Die Chemie

in theer'

Mnwenbung

Agricultur und Physiologie.

Juffus von Tiebig,

In amei Theilen.

Siebente Muflage

Erfter Theil:

Der demifde Proceg der Ernährung der Begetabilien.

Braunichweig,

Drud und Berlag bon Friedrich Bieweg und Gobn. 1 8 6 2.

Antündigung.

Die fiebente Auflage von Liebig's Agriculturchemie, welche feit langerer Zeit ganzlich im Buchhandel fehlte, erscheint in zwei Banden, von benen ber erfte

eine wohl zu beachtende Einleitung und den chemis schen Proces ber Ernährung der Begetabilien, der zweite

Die Naturgefese bes Felbbaues

enthält.

Fite Diejenigen, welche ben zweiten Band — ber nur Neues bringt — einzeln zu erwerben wünschen, ist die Einrichtung getroffen, daß auch die absolut dazu gehörige "Einleitung" besonders abgegeben wird, sowie sie überhaupt einzeln verläuslich ist. Sie ist unter dem Titel:

Einleitung in die Raturgefete des Feldbaues. Bon Jufine von Liebig.

erschienen. Für die Räufer des Gesammtwerkes befindet sich die Einleitung vor dem ersten Bande.

3 nhalteüberficht.

Cinteitung: Die Landwirthichaft vor 1840. — Die Landwirthichaft nach 1840. Geschichte der Mineralibeorie. — Geschichte des Mineraldungers. — Der Jufand der Naturwissenichaft in England. — Der Heldbau und die Geschichte (die Infunft der emrophischen Bedilferungen). — Die Nationaldtonomie und die Landwirthschaft.

Erfter Band; Gegenkand. — Die allgemeinen Beftanbiheite ber Begetabltien. — Der Urfprung und bie Affimitation bes Robtenkoffs. — Urfprung und Berhatten bes hunns. — Der Urfprung und bie Affimitation des Wafferfoffs. — Der Urfprung und bie Affimitation bes Bafferfoffs. — Der Urfprung und bie Affantbieite ber Begetabilien. — Der Urfprung des Echwefels. — Die anorganischen Beftandbieite ber Begetabilien. — Der Urfprung ber Adererde. — Die Cultur. — Die Trache. — Die Wechsetwirtsschaft. — Der Wüger. — Mücklid. — An baug; Die Onellen des Ammeniats und der Salvetersänre. — Der Riesentang. — Wiegmann's und Polftorf's Berfudje ze. — Ueber die Jusammensehung der Kilangenaschen. — Inalven verschiedener Diungeraschen. — Darmanalosen von Bouffingault. — Unterschung von Stallmist, nach Bolter. — Untersuchung von Mittgauche. — Gnanvanalosen. — Anodenanalosen. — Undammensehung verschiedener Torsachen.

3 weiter Bande: Die Bflanze. — Der Boben. — Berhalten bes Bobens zu ben Rübestoffen der Pflanzen in ber Dünzung. — Der Staffmift. — Die Stallmismirthicaft. — Genano. — Boudrette, Menicheneperemente. — Phosphorfaure Erden. — Revslinchennebl. — holzache. — Ammonial und Galveterfanre. — Rochfalz, sapetersures Ratron, Ammonialfalze, Grous. Ratt. — Anhang: Buchenblätter und Epargelpflanze, ihre Alchenbestandtheile in verschiebenen Bradethumdzeiten. — Das Auwinen der Balmunme. — Die Saftbewegung in den Pflanzen. — Drainwaffer, Lufimeterwaffer, Flufwaffer, Moorwaffer, ihre Bestandsbeile. — Fontinalls antlpyrallen aus zwei verschieben Bilifen, ihre Nichenzusammenschung. — Die Begetation der Ralbsstanze in den mässertzen Losiungen ihrer Kahpfloffe. — Begetationsberfinde mit Bohnen in reinem und zubereitetem Torfe, Reinlitate. — Die javanesisch Landwirtsichaft. — Die Gutturselber der beißen Jone, ihre Erschöpsbarkeit, ihre Düngung. — Rieennalpsen nach Bineus. — Die Riestrantsell. ihre Urfache.

Braunichmeig, 1. Geptember 1862.

Die Chemie

in ihrer

Anwendung

auf

Agricultur und Physiologie.

Bo n

Justus von Siebig, Borffand Der tonigl. Atademie der Biffenschaften z. ju Minchen.

In zwei Theilen.

Siebente Auflage.

Erfter Theil:

Der chemische Proceg der Ernahrung der Begetabilien.

Braunschweig, Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn. 1 8 6 2.

Der hemische Proceß

ber

Ernährung der Vegetabilien.

Bon

Juftus con Tiebig, Borftand ber Wiffenschaften 2c. 3m Munden.

Brau'n schweig, Druck und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn. 1862.

MAIN LIB. - AGRIC.

Corti

Die Berausgabe einer Ueberfehung in frangofifcher und englifcher Sprache, fowie in anderen moternen Sprachen wird vorbehalten.

An

Mexander von Humboldt.

Bahrend meines Aufenthalts in Paris gelang es mir, im Sommer 1823 eine analytische Untersuchung über Soward's sulminirende Silber- und Quecksilber-Berbindungen, meine erste Arbeit, jum Bortrag in der König- lichen Akademie zu bringen.

Bu Ende der Sitzung vom 28. Juli, mit dem Zusammenpacken meiner Präparate beschäftigt, näherte sich mir, aus der Reihe der Mitglieder der Akademie, ein Mann und knüpste mit mir eine Unterhaltung an; mit der gewinnendsten Freundlichkeit wußte er den Gegenstand meiner Studien und alle meine Beschäftigungen und Plane von mir zu ersahren; wir trennten uns, ohne daß ich, aus Unersahrenheit und Scheu, zu fragen wagte, wessen Güte an mir Theil genommen habe.

Diese Unterhaltung ist der Grundstein meiner Zukunft gewesen, ich hatte den für meine wissenschaftlichen Zwecke mächtigsten und liebevollsten Gönner und Freund gewonnen.

Sie waren Tags zuvor von einer Reise aus Italien zurückgekommen; Niemand war von Ihrer Anwesenheit unterrichtet. Unbekannt, ohne Empfehlungen, in einer Stadt, wo der Zusammensluß so vieler Menschen aus allen Theilen der Erde das größte Hinderniß ist, was einer nähern perstönlichen Berührung mit den dortigen ausgezeichneten und berühmten Natursorschern und Gelehrten sich entgegenstellt, wäre ich, wie so viele Andere, in dem großen Hausen uns bemerkt geblieben und vielleicht untergegangen; diese Gessahr war völlig abgewendet.

Von diesem Tage an waren mir alle Thüren, alle Institute und Laboratorien geöffnet; das lebhaste Interesse, welches Sie mir zu Theil werden ließen, gewann mir die Liebe und innige Freundschaft meiner mir ewig theuren Lehrer Gay-Lussac, Dulong und Thénard. Ihr Vertrauen bahnte mir den Weg zu einem Wirkungskreise, den seit 16 Jahren ich unablässig bemüht war, würdig auszufüllen.

Wie Viele kenne ich, welche, gleich mir, die Erreichung ihrer wissenschaftlichen Zwecke Ihrem Schutze und Wohl-wollen verdanken! Der Chemiker, Botaniker, Physiker, der Orientalist, der Reisende nach Versien und Indien, der Künstler, Alle erfreuten sich gleicher Rechte, gleichen Schutzeß; vor Ihnen war kein Unterschied der Nationen, der Länder. Was die Wissenschaften in dieser besonderen Beziehung Ihnen schuldig sind, ist nicht zur Kunde der Welt gekommen, allein es ist in unserer Aller Herzen zu lesen.

Möchten Sie es mir gestatten, die Gefühle der innigsten Berehrung und der reinsten aufrichtigsten Dankbarkeit öffentlich auszusprechen.

Das kleine Werk, welches ich mir die Freiheit nehme, Ihnen zu widmen, ich weiß kaum, ob ein Theil davon mir als Eigenthum angehört; wenn ich die Einleitung lese, die Sie vor 42 Jahren zu I. Ingenhouß Schrist "über die Ernährung der Pflanzen« gegeben haben, so scheint es mir immer, als ob ich eigentlich nur die Ansichten weiter ausgeführt und zu beweisen gesucht hätte, welche der warme, immer treue Freund von Allem, was wahr, schön und erhaben ist, welche der Alles belebende, thätigste Naturforscher dieses Jahrhunderts barin ausgesprochen und begründet hat.

Bon der British association for the advancement of science habe ich 1837 in einer ihrer Sitzungen in Liverpool den ehrenvollen Auftrag erhalten, einen Bericht über den Zustand unserer Kenntnisse in der organischen Chemie abzustatten. Auf meinen Antrag hat die Gesellschaft beschlossen, den Herrn Dumas in Paris, Mitglied der Akademie, zu ersuchen, mit mir gemeinschaftlich die Abstattung dieses Berichts übernehmen zu wollen. Dies ist die Beranlassung zur Herausgabe des vorliegenden Berkes gewesen, worin ich die organische Chemie in ihren Bezie-hungen zur Pflanzenphysiologie und Agricultur, sowie die Beränderungen, welche organische Stoffe in den Processen der Gährung, Käulniß und Berwesung erleiden, darzusstellen versucht habe.

In einer Zeit, wo das raftlose Streben nach Neuem, oft so Werthlosem der jungern Generation kaum einen Blid auf die Grundpfeiler gestattet, welche das schönste

und mächtigste Gebäude tragen, wo diese Grundpfeiler, des äußern Zierraths und der Tünche wegen, dem oberslächlichen Beobachter kaum mehr erkenndar sind, wenn in dieser Zeit ein Eindringling in fremde Fächer es wagt, die Ausmerksamkeit und Kräfte der Natursorscher auf Gegenstände des Wissens zu lenken, die vor allen anderen längstschon verdienten, zum Ziel und Zweck ihrer Anstrengung und Bemühung gewählt zu werden, so kann man des Erfolgs nicht gewiß sein; denn wenn auch des Menschen Wille, Gutes zu bewirken, keine Grenzen kennt, so sind doch seine Nittel und sein Können in engere Schranken eingeschlossen.

Ganz abgesehen von den besonderen Beobachtungen, die ich darin zusammengestellt habe, würde es für mich die größte Befriedigung sein, wenn die Principien der Naturforschung, welche ich in diesem kleinen Werke auf die Entwicklung und Ernährung der Pflanzen anzuwenden Selegenheit bekam, sich Ihres Beisalls zu erfreuen das Glück hätten.

Siegen, den Iften Auguft 1840.

Dr. Juftus Liebig.

Vorrede.

In den 16 Jahren, welche zwischen diesem Werke und der 6. Auflage meiner Chemie angewandt auf die Landwirthschaft und Physiologie liegen, hatte ich Gelegenheit genug die Hindernisse kennen zu lernen, die sich dem Uebergange wissenschaftlicher Lehre in das Gebiet der praktischen Landwirthschaft entgegenstellen.

Der Grund lag wesentlich barin, daß zwischen ber Brazis und der Bissenschaft keine Verbindung hergestellt war.

Unter den Landwirthen hatte ziemlich allgemein das Borurtheil Burzel gesaßt, daß zu ihrem Betriebe eine niedrigere Bildungöstuse ausreichend sei als die, welche andere Industrielle bedürfen, ja daß der Landwirth seine praktische Besähigung durch Nachdenken und dadurch gesährde, wenn er sich aneigne, was die Wissenschaft zu seinem Besten erworden habe und ihm zur Verfügung stelle; was ihr Denkvermögen in Anspruch nahm, wurde als Theorie angesehen, die als der gerade Gegensaß der Praxis gering

geschätzt ober nicht beachtet wurde. Thatsache war, daß die wissenschaftliche Lehre ober Theorie dem praktischen Manne, sobald er versuchte sie anzuwenden, häusig nur Schaden brachte; was er ansing, kam oft genug verkehrt heraus; er wußte nicht, daß ihre richtige Anwendung den Menschen nicht von selbst zufallt und daß sie ähnlich wie die geschickte Handhabung eines zusammengesetzten Werkzeugs erlernt werden musse.

Riemand wird es aber für gleichgültig halten, ob die Borstellungen, welche einen Mann in seinem Betriebe leisten und die seine Handlungen bestimmen, richtig oder salsch sind.

Bei dem Mangel an allem Verständniß sah die Prazis in den richtigeren Begriffen, welche ihr die Wissenschaft in die Hand gab, in der Erläuterung der Vorgänge des Wachsthums der Pflanzen und des Antheils, welche der Boden, die Luft, die Bearbeitung und Düngung daran hat, kein Mittel zu Verbesserungen; indem die Landwirthe den Zusammenhang der wissenschaftlichen Lehre mit den Erscheinungen, die der Betrieb ihnen darbot, nicht aufzusinden vermochten, kamen sie von ihrem Standpunkte aus zu der Folgerung, daß überhaupt kein Zusammenhang zwischen beiben bestehe.

Der praktische Landwirth ließ sich von gewissen in seiner Gegend seit lange schon beobachteten und überlieferten Thatsachen leiten oder auch, wenn er sich zu allgemeineren Ansichten erhob, von gewissen Autoritäten, deren

Syftem der Bewirthschaftung als Muster galt. Bon einer Prüfung dieser Systeme konnte keine Rede sein, denn einen Maßstad dazu hatte man nicht.

Bas Thaer in Möglin auf seinen Feldern für gut ober nützlich fand, galt für zweckgemäß und gut für alle deutschen Felder, und die Thatsachen zu denen Lawes auf einem ganz kleinen Streifen Feld in Rothamsted kam, wurden als Axiome für alle englischen Felder angesehen.

Unter der Herrschaft der Tradition und des Autoritätsglaubens verzichtete der praktische Mann auf das Bermösen die Thatsachen richtig auszusassen, die ihm täglich vor Augen kamen, und er wußte zulet nicht mehr sie von bloßen Meinungen zu unterscheiden. Daher kam es dann, daß wenn die Wissenschaft die Wahrheit ihrer Erskarungen bezweiselte, sie behaupteten, die Wissenschaft habe die Existenz der Thatsachen bestritten. Wenn die erstere sagt, es sei ein Fortschritt den mangelnden Stalldunger durch seine wirksamen Bestandtheile zu ersehen oder daß das Kallsuperphosphat kein specifischer Dünger sur Kornpslanzen sei, so meinten sie, die Wissenschaft habe deren Wirksamseit geläugnet.

Um Misverständnisse dieser Art erhob sich nun ein langer Streit; der praktische Mann begriff die wissenschaftlichen Folgerungen nicht und er glaubte seine überlieserten Ansichten vertheidigen zu müssen; sein Streit war nicht gegen die wissenschaftlichen Grundsähe, die er gar nicht verstand, sondern gegen die eignen falschen Auffassungen gerichtet, die er sich davon gemacht hatte.

Bevor dieser Streit zum Austrag kommt und die Landwirthe selbst Schiedsrichter sind, kann eine wirksame Hülse von Seiten der Wissenschaft kaum erwartet werden und ich bin in der That zweiselhaft darüber, ob diese Zeit jetzt schon gekommen ist. Ich setze aber meine Hoffnung auf die junge Generation, die mit einer ganz anderen Borbereitung als ihre Bäter in die Prazis tritt. Was mich betrifft, so habe ich das Alter erreicht, wo die Elemente des sterblichen Leibes eine gewisse Sehnsucht verrathen einen neuen Kreislauf zu beginnen, wo man daran denkt, sein Haus zu bestellen und man mit dem nicht zurückalten darf, was man noch zu sagen hat.

Da ein jeder Versuch in der Landwirthschaft, ehe man das ganze Ergebniß vor sich hat, ein Jahr oder länger dauert, so bleibt mir kaum eine Aussicht, die Ersolge meiner Lehren zu erleben, und das Beste was ich in dieser Lage thun kann, scheint mir, sie so zu ordnen, daß ein Mißverständniß derselben für diesenigen, welche sich die Mühe nehmen sich genau damit bekannt zu machen, sernerhin nicht mehr möglich ist. Bon diesem Gesichtspunkte aus muß man die polemischen Bestandtheile meines Buches beurtheilen; ich habe lange Zeit geglaubt, daß es in der Landwirthschaft genüge, die Bahrheit zu lehren um sie zu verbreiten, wie dies in der Wissenschaft üblich ist, und sich um den Irrthum nicht weiter zu bekümmern; ich

habe aber zuletzt eingesehen, daß dies ein falscher Weg gewesen ist, und daß die Altäre der Lüge zertrümmert werben mussen, wenn der Wahrheit ein sester Boden geschaffen werden soll. Es wird mir zuletzt Jedermann das Recht zugestehen, meine Lehre von dem Schmutz zu reinigen, mit dem man sie so viele Jahre hindurch unkenntlich zu machen versucht hat.

Es ist mir von vielen Seiten der Borwurf gemacht worden, daß ich Unrecht habe den modernen Feldbau als eine Raudwirthschaft zu verurtheilen, und nach den Mittheilungen, die mir manche Landwirthe über ihren Betrieb gemacht haben, kann meine Beschuldigung gegen diese nicht aufrecht erhalten werden. Ich din versichert worden, daß in Rorddeutschland, im Königreich Sachsen, Hannover, Braunschweig 2c. sehr viele Landwirthe auf daß eifrigste besorgt seien, ihren Feldern sehr viel mehr zu geben als sie ihnen nehmen, so daß von einer Raudwirthschaft bei diesen nicht die Rede sein kann. Aber-im großen Ganzen genommen sind es verhältnismäßig doch nur Wenige, welche wissen, wie es mit ihren Feldern sieht.

Bis jest habe ich noch keinen Landwirth angetroffen, ber sich die Mühe genommen hätte, wie dies in anderen industriellen Betrieben als felbstverständlich gilt, ein Conto-Buch zu führen über jeden seiner Aecker, und darin einund abzuschreiben, was er jährlich zu- und aussührt.

Es ift wie ein altes vererbtes Uebel unter ben Landwirthen, daß ein Jeder den Feldbau im Ganzen von seinem eigenen engen Standpunkte aus beurtheilt, und wenn Einer das Unrecht vermeidet, so ist er geneigt, darin den Beweis zu sehen, daß Alle das Rechte thun.

Die noch jest dauernde enorme Knochenaussuhr aus Deutschland ist wohl ein thatsächlicher Beweis, wie klein im Allgemeinen die Anzahl der Landwirthe ist, welche um den gehörigen Ersatz an Phosphaten sich bekümmern, und wenn eine einzige kleine Fabrik in Baiern (Heuseld) an $1^{1/2}$ Million Pfund Knochen aus der Umgegend von München nach Sachsen ausstührt, so kann dies doch nur auf Kosten der Ausraubung der bairischen Felder geschehen.

Die Großen rauben die Kleinen aus, und der das Wissen hat den Unwissenden, und dies wird immer so geschehen.

Daß aber auch in Norddeutschland an vielen Orten ein frevelhafter Raub an den Feldern verübt wird, dürfte die künftige Geschichte der deutschen Rübenzuckerfabrikation vielleichte noch für viele Zeitgenossen erweisen.

Man hat durch die Anwendung von Kalksuperphosphat und Guano sehr hohe Erträge an zuckerreichen Küben erzielt und da dies schon mehrere Jahre lang ohne Berminderung der Ernten Statt gesunden hat, so glauben die Rübenpflanzer in ihrem unverständigen Sinne, daß diese guten Erträge allezeit wiederkehren werden, im Angesichte der Thatsache, daß bei diesem Betriebe ihre Felder an Kali immer abnehmen und zuletzt erschöpft werden müssen. Das Kali sagen sie, sei ein viel zu kostbares

Düngmittel und ba sie für den Preis desselben drei bis viermal mehr Superphosphat und Guano im Stande sind anzukausen, so glauben sie noch Besseres mit deren Zusuhr für ihre Felder gethan zu haben. Wie hoch sich der Preis des Kalis in ihrem Stallmist stellt, mit dessen Hülfe sie es zu ersehen glauben, dies wissen sie freilich nicht.

Richts kann gewisser sein als daß sie sich in ihren Boraussehungen käuschen und daß sie in ihren Melassen und in der Schlempkohle den für die Zudererzeugung wichtigken Stoss und damit ihre Felder veräußern. Sie werden die Ersahrung machen — vielleicht erst nach Jahrzehnten — die in Frankreich und Böhmen bereits unwidersprechlich vorliegt, daß bei diesem Bersahren von einem gewissen Zeitpunkte an, nicht allmählich sondern plößlich, der Zudergehalt der Rüben von 11 und 10 auf 4 und 3 Brocente herabsinkt und daß das Ertragvermögen der nämlichen Felder, die sonst so hohe Zudererträge geliesert haben, durch Kalksuperphosphat und Guano nicht wieder herstellbar ist.

Und so werden denn nach ein paar Menschenaltern die Gegenden, in welchen nach diesem Systeme jest noch der Zuckerbau blüht, als Beispiele citirt werden, wie weit es die Thorheit der Menschen bringen konnte in einem Betriebe, der seiner Natur nach auf ewige Zeiten hinaus auf benselben Feldern dauern kann ohne sie zu erschöpfen.

In England hat man ganz ähnliche Erfahrungen gemacht. Auf allen Turnipsfelbern, von benen man die Ruben nahm, ohne das Kali zu ersetzen, trat die gleiche Berschlechterung ihrer Qualität ein und nur an den Orten, wo man die Rüben von den Schafen auf den Feldern selbst abweiden ließ und denen man ihren vollen Kaligehalt in dieser Weise erhielt, sind die Erträge ihrer Quantität und Qualität nach underändert geblieben.

In dem vorliegenden ersten Bande dieses Werkes ist der Abschnitt aus den früheren Auslagen ausgeschlossen worden, welcher wie »der chemische Proces der Gaherung, Fäulniß und Berwesung « nicht in unmittelbarer Berbindung mit der Landwirthschaft steht; es sind durch die umsassenden und wichtigen Arbeiten von Baskeur, Berthelot, H. Schröder u. A. unsere Kenntnisse von dem Sährungs und Fäulnisproces seit 1846 sehr wesentlich erweitert worden, so daß ich eine besondere Bearbeitung derselben, mit welcher ich noch beschäftigt bin, sur angemessen hielt.

Munchen, im September 1862.

Juftus von Liebig.

Inhaltsverzeichniß des ersten Bandes.

Cinleitung in die Naturgefete bes Felbbaues.

Die Landwirthichaft vor 1840 1 bis 9

Die damals herrschenden Unfichten über ben Grund ber Bruchtbarteit ber Felber und ihres Unfruchtbarwerbens durch ben Felbbau. — Die Wirkfamteit des Stallmiftes beraht auf einer gewissen Befchaffenheit beffelben; auf weiche Beife er diese erlange. — Die Bobentraft, von ihr hangen die Erträge ab. — In jedem Boben ruht diese Kraft. — Sie ift durch die Runft des Landwirthes erweckbar. — Humas ihr Träger. — Urface der Unfruchtbarteit der Felber. — Wergel, Syps und Rast als Reigmittel. — Wifterzeugung eine hauptausgade bes prastischen Betriedes. — Die Futtergewächse als Misterzeuguer. — Der Mist macht die Ernten. — Erschöhfung und Krantheit des Feldes, ihre Ursachen. — Theorie, was sich der prastische Mann darunter vorstellte. — Die Erfolge des Landwirthes mit seiner Geschicklichteit usammenhängend. — Forderung der Praeis an die Wissensschaft.

Die Landwirthschaft nach 1840 9 bis 14

Theilnahme ber Chemie an ber Erforschung ber Bebingungen bes Lebens und ber Organismen. — Methode ber Borschung hierbei. — Die Aschenbestandtheile ber Gewächte find Rahrungsmittel für die Pflanzen; sie werden durch den Pflanzenbau bem Kelbe entzogen; bas Keld wird hierburch unfruchtbar. — Erhaltung der Feldfruchtbarteit durch Ersab ber entzogenen Bodenbestandtheile. — Der Mift enthält die Bodenbestandtheile; seine Wirfung als Pflanzennahrungsmittel ist biervon abhängig. — Möglicheit bes Ersabes des Stallmiftes. — Die Ausgabe bes Endmirtibes ift die Erzielung hober, immer fleigenber und bauernder Ernten. — Das Thun bes Landwirthes von Ratungesehen beberricht; Wichtigsteit der Kenntnis derselben. — Die pflanzlichen Rahrstoffe kand sammtlich unvoganischer Natur.

Beididte ber Mineraltheorie . .

14 bis 27

Die Sauptfabe ber Bffangenernabrungelebre. -Directer Widerfpruch mit ben fruberen Unfichten über biefelbe. -Der Urfprung bes Roblenftoffe in ben wilbmachfenben und in ben cultivirten Bflangen nad Cauffure. - Aller Roblenftoff ber Bflangen rubet von ber Roblenfaure ber Atmofbbare ber. - Directe Berfuche bon Anop und Ctobmann. -Ammonial (Salpeterfaure) ale Quelle bes Stidftoffe ber Pfiansen. - Bortommen bes Ammoniats. - Rad Cauffure tein pflanglicher Rabeftoff. - Coleiben's Bemerfung biergu. - Bilbung ber Galpeterfaure aus bem Ammoniat. - Die Phosphorfaure als pflanglicher Rabrftoff, Sauffure. -Die Altalien und altalifden Erben als pflangliche Rabrftoffe. Enfict von Sauffure, bon Sprengel - Die Rothe wendiafeit ber Afdenbeftanbibeile fur bie Bflangen, pon mas fie abbangig. - Dolefcott und Dulber, ibre Anficht über ben Urfprung bes Roblenftoffs in ben Bflangen. -Dolefdott's miffenicaftliche Bebentung. - Unterfuchung bes Frofchfleifches. - Chemifche Berfuche, was ju ihrer Anftellung gebort. - Das Broteln. - Mulber's heranbilbung jum Chemiter. - Art feiner Bolemit. - Det Mineralbunger in feiner Begiebung jur Berbreitung und Unertennung ber Bflangenernabrungelebre.

Befdichte bes Mineraldungers

27 618 74

Die Mineralbungerbereitung , Grunb. -- Art und Beife berfelben. - Enthielt Die pfanglichen Rabrftoffe in Form fdwer loblider Berbinbungen, baber feine langfame Birtung. - Berfuche von Lawes mit bem Mineralbunger. -- Dit ben einzelnen Beftanbtheilen beffelben; Erfolge. - Bufep's Anficht über ben Ginfluß ber Chemie auf bie Landwirthichaft. - Lawes' Gintheilung ber Dunger in organifche unb unorganis fde. - Begiebung biefer Gintbeilung jur Dineraltbeorie. -Das Ammoniat bat feine vorzugemeife Bebeutung ale pflanglicher Mabrftoff. - Die Fruchtbarteit ber Felber ift von ber Bufuhr ber Ammonialfalge, burch Bulauf von Außen, nnabhangig. -Die Ammoniatmengen, welche bie natürlichen Quellen liefern, find für alle 3mede ber Gultur ausreichenb; es fommt nur auf beren richtige Benubung bon Seiten bes Landwirtbes an. - Erfahleiftung ber burch bie Ernten entgogenen Bobenbeftanbtheile. - Art und Beife ber Leiftung, beren Bufammenbang mit ber Reibbefcaffenbeit. - Bon ber Befchaffenheit Gines Felbes tann man nicht auf Die eines anbern foliegen. - Bichtigteit ber Ammoniafguführung für Bflangen mit unbebeutenber Blattermenge nnb furger Begetationszeit. - Lawes' Berfuche mit Ammonialfalgen für fich und mit Bufagen anberer Dabrftoffe, Refultate. -Bufen's Soluffe aus ben Lames'iden Berfuchen. --Die Große ber Ertragefteigerung auf ben Felbern von Rothamfted burd Buführung von Ammoniatverbindungen. -Die fabrlid erzeugten Ammonialfalge murben nur gnr Dungung

Crite

eines Beinen Theiles ber tultipirten Relber ausreichen. - Anis malifche Dungungemittel, ihre Birtfamfelt gegenüber ben aus ihnen bereiteten reinen Ammonialverbinbungen. - Die Aufgabe bes Landwirthes bezüglich bes Bulaufes von Ammoniat, Bebre ber Biffenichaft, Lebre von Lawes. - Breis eines Dungere muß im Berbaltniß fleben gu ben burch ibn ergielbaren Ertragen und feiner Ginwirfung auf bas Gelb. -Erfolge ber Ammoniaffalgbunger, Breit berfelben. — Lames' Anficht über bas Berhalten und bie gunction ber bem Gulturboben gugeführten Ammonialfalge. - Geine Berfuche über bie Rleefrantbeit. - Grunbe warum bie gugeführten Rabr-Soffe auf ben Rleemuche nicht einwirften. - Die Bewurzelung bes Rices und bas Abforptionevermogen bes Bobens. -Die Bflangenernahrungelehre in ihrer Beziehung gu ben La-wes'ichen Berfuchen und Auffaffungen. — Die Birtfomteit aller pflanglichen Rabritoffe ift unbeftreitbar. -Steigerung bes Ertrages burd Bufubr eines pflanglichen Rabritoffes geigt eine gewiffe Belbbefchaffenbeit an. - Ummoniet, von mas feine ertrageerhobenbe Birtung auf beftimm-ten Belbern abhangt. — Die Ernte, ihre Beziehungen gu Boben und Dunger. - Gine gleiche Menge beffelben Dungmittele bringt auf verfchiebenen gelbern verfchiebene Ertrage bervor. - Thatfachen, Bebeutung ibrer richtigen Beurtbeilung. - Die Befchaffenbeit eines Relbes, wie fie fein muß, Damit ein beftimmtes Dungmittel fein Ertragevermogen ftete gert. - Lames' Berfahren bei Brufung bes Mineralbungers. - Borberfage feiner bamit ergielten Erfolge; fle finb ein Beweis für die Richtigleit ber Mineraltheorie. - Ammonia! tein organifcher Stoff. - Biel ju welchem bie Lames'. fchen Berfuche führten. - Beber Specialbunger erfcopft bes Belb. - Unwendung bon Guano und Suberphotobat, Erfolge. - Die Barteiftellung ber Mgriculturgefellicaft in England, beren Motive nach Thompfon. — Das Glaubensbefenntnig bes britifchen garmere nach bemfelben. Gilbert's Studium wiffenfchaftlider Berte, bie Genauigfeit und Bollftanbigfeit ber bon ibm gegebenen Rachweife aus folden. - Die Brache, ibr Ginfuß auf ben Stieftoffgebalt bes Bobens. — Bilbung von Salpeterfaure. — Rroder's Unterfuchung über ben Stidftoffgebalt ber Adererbe. - Die Abforptionsfähigteit bes Bobens gegen pfangliche Rabrftoffe, Thompfon und Bab. - Deren Begiebung gur langfamen Birffamteit bes Dineralbungers. - Beftbaltung bes Ammonials burch ben Boben; feine Anhaufung barin; hinberung bes burch bie Baulnif gebilbeten fich in ber Luft gu verbreiten. - Der Ammonialgehalt ber Luft, woher er flammt. -Der Berbrennungsproceff, eine neue Quelle ber Ammonials bilbung. - Galpetrigfaures Ammonial, feine Bilbung nach Coonbein.

Der Zuftand der Raturwiffenschaften in England . . 74 bis 86 Grundzug bes englischen Charatters. — Die Pflege ber

Biffenschaft in England. — Art und Weise ber englischen Borfchung. — Die Chemie in England. — Was man

unter Praris daseibst verfteht. — Die Agriculturgefellschaft in England und ihre Mitglieber. — Die wiffenschaftlichen Bereine dortfelbst, ihre Beziehungen zur Politik. — Die landwirthschaftlichen Borfchungen in Angland, ihr Werth. — Die Möftungsversuche von Lawes und Gilbert, verglichen mit den beutschen Unterzuchungen über den thierischen Arnährungsproces. — Empirie und Wiffenschaft, die Erfolge beider in England. — Die chemische Industrie daselbst; ihre mechanischen Stiffemittel; die wiffenschaftliche Grundlage berefelben; Einstuß der deutschen demischen Schule auf Re. — Die englische Landwirthschaft underührt von dem Linkussen Briffenschaft. — Die Bortschitte der deutschen Landwirthschaft underührt von dem Linkussen

Der Reldbau und die Geschichte 86 bis 184

Fruberer Begriff von »Beobachtung«, »Erflarung« unb »Urfade«. - Die Grunblagen ber Naturfor dung finb Beob. achten und Unterfuchen, Befen berfeiben. - Raturgefebe, Definition; einfache und jufammengefeste. - Erforichung einer Raturericeinung bebingt burd Rachbenten und Renntniffe. -Renntniffe, Material mit welchem bie Gebanten arbeiten. -Spoothefe, Theorie, Die Erllarung berfelben. - Die erften Lebensbebingungen ber Denichen. - Die Begiebungen bes Maturgefebes jum Denfchen und Thier. - Das Befteben ber Boller hangt von ber Fortbauer ber Fruchtbarteit bes Bobens ab. - Die romifche Gefdichte, was fie in biefer Begiehung lehrt. - Fruberer und fepiger Buftanb ber romifchen Felber. - Rrieg und Frieben, ihr Ginfluß auf Die Bevollerung: Ginfluß ber Abnahme bes Ertragevermogene auf biefelbe, Beifpiel Griechenland. - Columella, feine Unficht über bas Unfruchtbarwerben ber Erbe. - Die Abnahme ber Berollerung Rome ju Julius Cafar's und Auguftus' Beiten. - Aueraubung ber Felber, Erfolge. - Die Bauernwirthichaft, ibr Aufhoren. - Die romifche Mgriculturgefet. gebung in ihrer Birtung auf bie Ertragefabinteit ber Relber blieb erfolglos. - Die Ausraubung ber romifden Brovingen, ibre Wirtung. - Die Bermehrung ber Thiere ftebt im Berhaltniß gur Bunahme ihrer erften Lebensbebingungen. -Der Raubban in Spanien. - Die frubere Bruchtbarteit und Rarte Bevollerung Spaniens unter ben Arabern. - Die Birtungelofigfeit ber fpanifchen Gefengebung gegen bie allmalige Ericopfung bes Bobens. - Fruberes und jegiges Ertragevermogen ber gelber Caftifiens. - Rampf ber Chris ften und Mauren in Spanien, Urfache. - Der Raubbau, feine verfdiebenen Stabien. - Der Raubbau in Rorbamerita. -Die Erhaltung ber Bevollerung ber Lanber ift von ber Gre baltung ber Bruchtbarteit ber Relber abhangig. - Die Bunahme ber Bevollterungen China's und Japan's. - Grund. lage ber bortigen Canbmirthichaft ift ber Grfat aller burch bie Ernten entzogenen Bobenbeftanttheile. - Die europaifche Landwirthicaft, ihr Begenfas. - Die Landwirthicaft bes voris gen Jahrhunderte nach Coubert. - Ginfluß bee Oppfes, ber Rattoffeln und bes Buano auf bie Berlangerung bes Raubbaues in Guropa. - Die Ericopfung ber Aderfrume burch Die Dreifelberwirtbicaft; Wieberbereicherung berfelben burch ben Anbau ber Futterfrauter; Mitwirtung tes Gppfes bierbei. -Bebeutung ber Rattoffeln als Rabrungsmittel: ibre Birtung auf bie Bunabme ber europaifden Bevollerung. -Berhalten ber Rattoffelpflange gegen ben Boben, ibre lobnen. ben Ertrage felbft in mittelmäßigem. - Ginfuß ber Rartoffelnabrung auf bie torperliche Ausbildung ber Denfchen und Thiere, Bouffingault's Berfuche. Berminterung ber mittleren Mannesgröße, Tiebemann's und Deber's Angaben. - Rriege und Sungerenoth im Anfange Diefes Babrbunberte, ibr Ginfluß auf bie europailmen Bevollerungen und auf bas Gidtbarmerben ber Beiberfcopfung. -Ginfluß ber Auswanderung. - Bunahme ber Bevolterungen in ben Bahren 1816 bie 1846 in verfdiebenen ganbern. - Bebeutung ber Anwendung bes Guano bejuglich ber Rortbauer bet europaifchen Bevolferungen. - Debrertrage burch bie Guanobungung. - Große ber Guanveinfubr in England. - Die nur mehr furje Dauer ber Guanoporrathe bei Bortbauer bes jesigen Berbrauche. - Die Rornausfuhr aus Dorbamerita; ibre Abnahme mit ber fortgefchrittenen Ausraubung ber bortigen Gelber und ber Bermehrung feiner Bebollerung. - Sober Guanoverbrand Ameritas in ben letten Jahren. - Rornausfuhr aus einem ganbe, Bebingung berfelben. - Raturgefenlicher Berlauf ber Raub. wirtbicaft, - Die Ginwohnerzahl ber europaifcen Staaten fleht nicht im Berhaltniß jum Broductionavermogen ihrer Belber. - Die Fortbauer ber gegenwärtigen Bewirthicaftung, ibre golgen. - Der englifche Raubbau. - Die Rnoden- und Guanoeinfuhr in England; Die bierburch erzeugten Kornwerthe. — Das jesige Productionsvers mögen der anglifchen Selber, wenn die eingeführten Dungerbeftendtheile im Kreislaufe ohne Berluft auf ihnen geblieben maren; Folgen biefes Berluftes. - England ernabrt feine Bevollerung nicht burd eigene Brobuction. - Berluft ber ungeheuren Denge Dungftoffe, bie England jahrlich einführt, fein Ginfiuß auf Die übrigen ganber. - Der Gelbfis vernichtungsproces in allen europäifchen Staaten. - Die Abnahme bee Labadebauce in ber Bfalg. - Die Mittelertrage ber Gelber bes baierifchen Donaugebictes gegenüber benen ber Mbeinpfalg. - Die Rnochen- und Rornausfuhr aus Baiern, ibre Birtung auf feine Belber. - Die Erhaltung bes Bobl-Ranbes eines Lanbes, von was fie abhangig. - Gingriff in bie Beltorbnung burch Berftorung ber Bebingungen ber Brudtharteit ber Felber.

Die Rationalotonomie und die Landwirthschaft . . 184 bis 156

Mbam Smith, feine Anfichten über bie Erfolge, welche bie Erhaltung und Erbohung ber Bruchtbarleit ber Felber eines Landes auf ben Beichtbum beffelben und bas Gebeiben und Betmebren feiner Bevöllerung bervorbringt. — Die früheren und jedigen Anfichten über die Urfachen ber Raturerscheinungen. — Der Boben, die Unelle aller Guter und

Berthe, bie bet Menich ju feinen Lebensbeburfniffen verwenbet. - Die Bevolferung und ber Reichthum eines Lanbes fleht in Beziehung ju bem Gehalte bes Bobens an pflanglichen Rabrftoffen; beren Dauer bon ber Grhaltung ber Bobenbeftanbtheile. - Ungerftorlichfeit ber Bobenbeftanbtheile. -3bre fortbeuernbe Birtfamfeit, wenn fle bem Boben immer wieber gugeführt werben. - Rornausfuhr und Berluft bon beffen Bobenbeftanbtheilen in ben Stabten, Rudwirfung auf bas Ertragevermogen ber Beiber. - Die vollommenfte medanifche Bearbeitung fann bie Bobenericopfung nicht aufbeben; an und fur fic macht fie ben Boben jedes Babr armer. -Art und Beife ber Birtung ber medanifden Arbeit auf ben Boben. - Die Debrertrage bes Felbes finb nicht proportional ber barauf verwendeten Arbeit, Gefch von 3. Gt. Mill; Grunbe. - Die Brache berubt auf ben naturgefetliden Berichungen ber Atmefobare und bes Baffers sum Boben; Birtung ber Bearbeitung bierbei. — Die Drainirung bezüglich ihrer Birtung auf ben Boten ift eine eigene gorm medanifder Arbeit; fe veranlaßt eine Bewegung ber Luftibeilden ju ben Erbibeilchen ; fie beforbert bie Ericopfung bes Bobens. - Die Stallmiftwirthichaft, ihre Birlung auf bie Berbreitung ber Rabritoffe im Boben, Die Adertrume wird auf Roften bes Untergrundes bereichert. - Der Fortidritt wird burch rich. tige Ibeen bebingt. - Bandwirthichaftlicher Betrieb, feine Achnlichfeit mit bem induftriellen. - Die Dauer ber Er-trage, wie fie ber Sandwirth erhalt. - Der Berwitterungsproces, fein Ginflug auf Die demifc gebunbenen Dabrftoffe bes Bobens; bie burch ibn wirffam geworbenen finb gleichfam für ben Bumachs ber Bevollterungen beftimmt. — Das Gefen bes Biebererfages, wie ibm ber Landwirth entfprechen foll; Folgen feiner Beachtung und Richtbeachtung. - Die gegenwärtige verbefferte Lage bes Landwirthe, Urface. -Die landwirthichaftliche Production balt nicht gleichen Schritt mit ber Confumtion. - Erfolge burd bie richtige Ginfict bes Landwirthes in feinen Betrieb. - Die Stabteexcremente, ibre Rusbarmachung, Die bobe Bebeutung einer gemiffenbaf. ten Auffammlung berfeiben.

Der demifde Proces ber Ernahrung ber Begetabilien.

Aufgabe ber organifden Chemie. — Bedingungen bes Lebens ber organifden Befen; ber Pflangen. — Die Rabrungsmittel ber Bflangen find anorganifder Natur.

Eclte

Die allgemeinen Beftandtheile ber Begetabilien . . . 4 bis 7

Die organischen Pflangenbestandtheile enthalten alle Rohlenfoff und Bafferftoff. — Busammenfetung der Rohlenborate, bet Sauren, der flüchigen und fetten Dele, des Bachfes, der harze, ber flichoffhaltigen Pflangenbeftandtheile. — Eintheilung der ftieffoffreien und flichfoffhaltigen Pflangenbeftandtheile in Hauptgruppen. — Bedingungen ihrer Bidung in den Bflangen.

Der Ursprung und die Affimilation des Rohlenftoffs . . 7 bis 86

humus, frubere Anficht über feine Bebeutung ale pfange liches Rahrungsmittel. - Entftebung. - Begriff. - Die verfdiebenen Mobificationen bes humus, ihr Berhalten gegen Altalien, ibre verfcbiebene Bufammenfesung. - Die Sumusfaure, ihr Roblenftoffgebalt je nachbem fie aus verfcbiebenen Materialien bereitet murbe, ibr Afchengebalt nach Dulber .humusfaure und humin ber Chemiter, ber Canbwirthe. -Die Gigenfchaften Diefer beiben Rorper laffen fich nicht übertragen auf bie organifden Rorper ber Dammerbe. - Anficht über bie Birtung ber Sumusfaure ale birretes Nabrungemittel: beren Ginfluß auf bie Erfenntnig bes Ernabrungeproceffes ber Bflangen. - Gigenicaften ber Bumusfaure, ibre Loslichleit in Baffer für fich unb als Calee. - Raltes Baffer entriebt ber Dammerbe nur Spuren organifder Materien. - Unmbalichteit ber Bilbung bee Roblenftoffes ber Pflangen aus ber bireet aufgenommenen humusfaure, Grunbe. - Denge bes Roblenftoffe, welche in Belb, Balb und Biefe probneirt wird; Urfprung berfelben. - Conftanter Cauerftoffgebalt ber Mtmofphare. - Bolumen ber Mimofphare. - Bolumen bes in ibr enthaltenen Cauerftoffs unb ber Roblenfaure. - Berwefunge und Berbrennungeproceffe, ibr Bebarf an Sauer-Roff. - Die hierburch gebilbete Roblenfaure. - Der Behalt ber Atmofphare an Roblenfaure ift in ben verfchiebenen 3abresteiten und in verfchiebenen Soben verfchieben. - Er iff es nicht in ben einzelnen Jahren, Grunbe. - Die Urfache, welche bie Anbaufung ber Roblenfaure in ber Atmofphare binbert und bas Conftantbleiben tes Sauerftoffgehalts in berfelben bedingt, ift in bem Lebenaprocef ber Bflangen gu fuden. - Die Bffangen gerlegen bie Roblenfoure. - Andfceibung bes ber aufgenommenen Roblenfaure gleichen Bolumens Sauerftoff bierbei. - Raturgefehlicher Bufammenbang bes Thier- und Pflangenlebens. - Die in ber Atmofobare enthaltene Roblenfaure ift auereichenb jur Bilbung bes Roblenftoffe ber gefammten Bfangenwelt, Bemeife. -Die Roblenfaure wird unter bem Ginfuffe bes Lichtes gerfest. - Ausgleichung bes Roblenfauregehaltes ber Enft in ter beißen und talten Bone. - Det Roblenftoffgehalt ber Steintoblen, ber Brauntoblen und bes Torfes Rammt aus ber Atmofphare. - Boberer Behalt an Sauerftoff ber jebie gen Atmofpbare gegenüber bem ber Urmelt. - Solgfafer, wie man fich beren Bilbung aus tem burch bie Bffangen aufgenommenen Sumus bacte. - Bflangliches Rabrungemittel,

feine Beschaffenheit, um von ber Pflanze affimilirt zu werben. — Berhalten ber Pflanzen bezüglich der Koblenfaure; ihre Richtzersteung bei Abweienheit bes Lichtes. — Ingensbouß, Sauffure, Brifcow. — Einfuß bes Saurrhosse der Gauerkoffabrorption duch verschiebene Pflanzen. — Brobe ber Gauerkoffabrorption duch verschiebene Pflanzen; Weg um fie zu bestimmen. — Orpbation ber Bestandtheile ter grunen Blätter und bes Holgfafer, Grund. — Jufammenfehung bes in Berwefung begriffenen Holgfafer, Grund. — Jufammenfehung bei in Berwefung begriffenen Holges. — Die Aushauchung ber Kohlenfaure im Dunkeln, ein mechanischer Prozes, steht nicht in Beziehung mit bem Pflanzenleben. — Einfluß bes Bodens auf die Größe ber Koblensauchung. — Die Pflanze giebt mehr Sauerstoff an die Luft ab, als sie aus ihr abfordirt, Beweise. — Davys Versuche.

Urfprung und Berhalten bes Sumus 87 bis 46

Die Bermefung ein langfamer Drybationsproces. - Bermefungeproces ber Bolgfafer. - Sumus, in Bermefung begriffene Solgfafer. — Mober, Entftehung. Bortommen. — Sumus bes Bobens, burch feine Berwefung entftebt eine Quelle von Roblenfaure. — Roblenfauregehalt ber in ber Adererte enthaltenen Luft nad Bouffingault. - Bidtig. teit einer Roblenfaurequelle im Boben fur bie Entwidelung ber jungen Pflangen. - Robienfaureaufnahme aus ber Luft burch bie Blatter. - Oberfläche ber Aufnahmsorgane ber Bflangen und Bunabme an Daffe in einer gegebenen Beit, in welchem Berbaltniffe fie feben. - Roblenfaurequelle im Boben bei Borbanbenfein ber ju ihrer Affimilation notbigen anteren Nabritoffe, ibre bobe Bebeutung. - Blatter, ausgebilbete, beren Berhalten unb Function. - Berhalten bet in ben Pflangen gebilbeten organifchen Stoffe mabrend ber Bluthe und Fruchtbilbung. - Burgelausicheibungen. -Bereiderung tes Bobens an toblenftoffhaltigen Stoffen burch bie gurudaelaffenen Ernterudftanbe. - Der Boben wirb in ber Bflangencultur nicht an feinem Roblenfloffgehalt erfcopft, biefer vermehrt fich vielmehr. - Aller pflanglicher Roblenftoff fammt von ber Kohlenfaure ber Luft. — Der Sumus für fich tein pflangliches Rahrungsmittel. — Der Sumus im Boben als Stidftoffquelle.

Der Ursprung und die Affimilation des Bafferftoffs 46 bis 54

Der Bafferftoff ber fickhofffreien Affangenbestanbtheile frammt von Waffer. — Bildung ber flickhoffreien Pflangensbestatenbtheile. — Die Roblenhybrate, ihre leichte Ueberführsbatelit in einander. — Ihre gegenfeitigen Beziehungen. — Die Pflangenfäuren. — Bore Beziehungen zur Kohlenfäure. — Enstehung ber Pflangenfäuren. — Gonstitution ber Aepfels, Bein-, Gitronenfäure. — Ihr Uebergang in ibsliche Kohlenhybrate. — Der Affmilationsproces ber Pflangen ein Deborpbationsproces. — Borgang.

Seite

Der Urfprung und die Affimilation bes Sticftoffe 54 bie 82

Der Etidftoff ber Atmofphare wirb von ben Bffangen nicht affimilitt. - Das Ammonial (Galpeterfaure) Die Duelle bes Stidftoffe in ben Bflangen. - Metamorphofen bes Ammoniate bei Ginwirfung anberer Rorber. - Ausfuhr von Sticfftoff in ben landwirthichaftlichen Brobucten. -Richtabnabme bes Bobens an affimilitbatem Stidftoffe bierbei. - Die Quelle, aus welcher ber Stidftoff bem Boben und ber Bflange fortmabrent guffießt, ift bie Atmofphare. -Beweife. - Bebalt ber Atmofbbare an Ammonial. - Abftammung. - Denge. - Unterfuchungen von Soreforb. Borre, Bincau, Remp, Grager, Frefenius. - Gehalt ber atmofpharifden Rieberfchlage an Ammoniat (Galpeter-faure), Unterfuchung bon Bouffingault, Barral, Bi-ncan. — Gletfchereis, Ammonialgehalt. — Brunnenwaffer, Behalt an Calpeterfaure und Ammoniat. - Ammoniatverbindungen in bem Cafte ber Bffangen. - 3bre fortmabrenbe Bermenbung und Berminberung beim Bflangenmachethum. - Birtung ber flidftoffbaltigen Dungmittel auf bie Bermehrung ber flidftoffhaltigen Beftanbtheile in ben Bffangen. - Birfung bee Barne, bee Guanos. - Die fluffigen und feften Thierereremente, beren verfchiebener Stidftoff. gehalt. - Bichtigfeit ber fluffigen Ereremente ale Stidftoffquelle für bie Bfiangen; ber harn enthalt bie flieftoffhaltigen Umfehungsproducte bes Thiertorpere; in ihm ift ber von ben Bftangen aus ber Atmofphare aufgenommene Stidftoff wieber enthalten. - Buführung bet Gretemente jum Boben; forts währende Bermehrung feines Gehaltes an affimilirbaren Stide Roffverbindungen bierdurch. — Bwedmaßige Borm bes Stide foffe ber Greremente; fein auffallenber Ginftuß auf bie Aruchtbarteit bes Bobens woburch bebingt. - Birfung bes Oppfes, bee Gifenorphe, ber Thonerbe auf bas Ammonial, bie bes Roblenbufvers und bes Sumus auf baffelbe. - Roblenfaure, Baffer und Ammoniat bie Bedingungen ber Erjeugung aller Bflangene und Thierftoffe

Der Urfprung bee Schwefele 83 bie 90

Die Eiweistörper bes Blutes und ber Milch find identisch mit ben in ben Bflangen vorlommenden; fie ftammen aus ihnen; ihr Gehalt an Schwefel. — Die flüchtigen Schwefelverbindungen der Pflangen aus der kamilie der Erneiferen.
Aus den schwefelfauren Salgen entnimmt die Bflange den Schwefel jur Bildung ihrer schweselbaltigen Beftandbetile. — Die Schwefelfaure ein pflanzlicher Nahrftoff. — Bedeutung des schwefelfauren Ammonials, des Gypfes für die Bflangen. — Berhaltnip des Schwefels und des Stickfoffs in den Eisweißkörpern. — Art und Weise des lebergangs des Schwefels in organische Berbindung.

Die anorganifchen Beftanbtheile ber Begetabilien . . 91 bis 114

Bichtigfeit ber Aichenbeftanbtheile ber Bfiangen; unter ihrer Bermittlung geschieht bas Organifchwerben ber Roblen-

faure, bes Baffers und bes Ammonials, fowie ber Aufbau ber Bflangenorgane. - Conftantes Berbaltnis amifden ber Bhosphorfaure und bem Stidftoffe in ben Camen. - Abbangigfeit ber Bilbung ber organifden Cauren, und bamit ber Roblenbybrate, von ber Anwefenbeit ber Alfallen unb altelifden Erben im pfiangliden Organismus. - Boben, fein Ginfluß auf ben Bebalt ber Bffangen an ben bafifden Afdenbeftanbtheilen; Gauffure's unb Berthier's Unterfudungen. - Bertretbarteit ber bafifden Afchenbeftanbtheile in ben Bflangen, von was fie abbangig. - Berfuche mit Galfole-Arten. - Die alfalifden Bafen find pflongliche Rabe-Roffe. - Bertretung ber organifden Cauren und Bafen burd anprgenifche in ben Bffangen; Chinarinbe, Dplum. - Berbalten ber Bflangen beim Begießen mit mafferigen Sofungen bon Barbftoffen und Galgen. - Ausfcheibung ber bem bflange liden Organismus nicht angehorenben Calge burd bie Burgel; Berfuche von Daubeny. - Done Alfalien und alfalifche Erben ift fein Bfiangenwachtibum bentbar; Gehalt verfcbiebener Bfangen und Bfangentheile an biefen Stoffen. - Gin-Muß bes Bobens auf vericbiebene Bflangen; wie ibr Bachtthum bon bem Gebalt beffelben an Alfalien und alfalifchen Erben bebingt ift. - Abbangigleit ber Camenbilbung von ber Gegenwart ber phosphorfauten Altolien und Erbeltalien. -Berfluchtigung feuerbeffanbiger Rorper beim Berbembfen ihrer maffrigen Rofungen. - Abbampfung von Borfaures, Calpeters, Rodfalg. Lofung, Erfolg. - Berbampfung bes Deermaffers. Berbreitung feiner Afchenbeftanbtbeile über bie Erboberfläche bierburch. - Die Burgeln ber Pffangen finb bie Aufnahmeorgane ber Afdenbeftanbtheile; fle fammeln bie fur bas Be-Reben ber Bffange nothwenbigen.

Der Urfprung der Adererbe

114 bis 130

Die Aufbebung bes Rufammenbangs ber Bebirgsgrien burch mechanifche und demifche Urfachen. - Einfuß bes Sauerftoffe, ber Robienfaure und bes Baffere auf Die Beftanbtheile ber Gefteinsarten; Diefer Ginfluß ift Die Bermitterung. - Ginfigf bes Cauerftoffe auf Die orpbirbaren Beftanbtheile ber Befteine. - Roblenfaure und Boffer, ibre Birtung auf Die Silicate; Abicheibung ber Altalien als tob-lenfaure Salge, ber Riefelfaure als Sphrat. — Lbelichteit bes Riefelfaurebubrate in BBaffer; fein Unlöslichwerben beim Quetrodnen. - Berhalten bes Baffere gegen Glas, Lavois fier; Blindwerben bes Glafes, Urface. - Alfalizeiche Gilicate; ibre leichte Berfesbarteit burch Baffer und Gauren. -Entftehung bes Raolin aus ben felbfpathartigen Befteinen. -Ford bammer, Berfuche über bie Berfegung bes Belbe fpathes. - Bufammenfehung bes Belbfpathes. - Berwitterung bes mit Ronigewaffer behandelten weißen Canbes. - Unalpfen bes Bhonolithe, bes Thonichiefere und Bafalte; beten Muffoliefung. - Theilung ber Beftanbtheile ber Gilicate in toeliche und unibelide bei bem Berwitterungsproces. - Berwitterung ber Gilicate bauert fort, fo lange fie noch Altalien

Geite

enthalten; Silicate, verschiebene, zu ben verfchiebenen Stadien ihrer Berwitterung. — Die Rallfteine, Einfluß bes Baffers und ber Rohlenfaure auf fie. — Wirtung bes Brennens auf bie Wergelarten. — Adverthen find aus ben an Alfalien und alfalifchen Erben reichen Gebirgsarten burch Sinwirtung demifcher und wechanifcher Thatigteiten entflanden.

Das Berhalten der Adererde zu ben Afdenbeftandtheilen ber Gemachfe 130 bis 137

Das Regenwaffer entzieht ber Adererbe tein Kali, teine Riefelfaure, tein Ummoniat und teine Phosphorsaure, wenn es burch bieselbe geht; fie entzieht biese Stoffe einer mit ihr in Berufrung tommenben Uflung. — Dieses Berhalten ber Adererbe bernht auf ahnlichen Ursachen, wie das Berhalten ber Achte gegen Farbhoffe und Salze. — Die Adererbe halt tein Chlor, leine Schwefelfaure, teine Salpeterfaure zurud. — Ihr Berhalten gegen Ratron; gegen Kiefelfaure, wenn fie viel organische Gubkanzen enthält. — Bebe Adererbe besitht ein ihr eigenes Anziehungsvermögen für die pfanzlichen Rahrstoffe. — Die Bfanzen nehmen die Rahrstoffe in birecter Berührung mit den Adererbetheilden auf; sie empfangen sie nicht aus einet im Boben einellierben 26funs.

Die Bebingungen bes Lebens aller Begetabilien. - Unlostichteit ber organifden Stoffe bes Bobens im Baffer. -Ractbeile fur bas Bflangenwachethum, wenn fie loslich maren. - Cauerftoff, feine Rothwenbigleit fur bas Bebeiben ber Bflangen. - Sumus, eine Quelle bes Roblenftoffe ber Bfangen; er bilbet burch feine Bermefung Robienfaure; feine gunftige Birtung auf Boben, bie reich finb an allen übrigen Pffangenbeftanbtheilen. - Nahrungsaufnahme, ihre Begiehung jur Bffangenentwicklung. — Geringerer ober hoberer Gehalt bee Bobens und ber Luft an Pflangennahrung, feine Birtung auf bie Bfangen. - Dadethum ber perennirenben Gemachfe; Berbalten ibrer gebilbeten pragnifden Stoffe im Berbfte. - Die einjabrige Bflange. - Rahrungeftoffe, Der finition. - Arpftellifirte und organifirte Stoffe. - Samenforn, feine Refervenahrung wirb jur erften Entwidlung ber Bfangenanlage bermenbet; fe beftebt aus ftidftoffbaltigen unb Ridftofffreien Beftaubtheilen. - Diaftafe, ihre Bilbung beim Reimen ber Getreibelorner; ihre Birfung auf Startemehl. -Rahrungefloffe ber felbfiftanbig geworbenen Reimpflange. -Mebulichteit ber Buderbilbung im Stamm mit ber im feimenben Samen. - Degenifche Stoffe ber Bfangen, ihre Bilbung in benfelben aus anorganifden. - Bermenbung ber gebilbeten organifchen Stoffe in bem pflanglichen Lebensproces. - Musfowigungen ber Bflange, Urfache. - Die Menge ber jugeführten Rabrung, wie fle auf bie Bilbung ber Bfangenfloffe mirtt. - Umwandlung ber wilbmachfenben Bflangen in Gulturbflangen, wie fie gefchieht. - Ditwirfung ber Dazme und bes Lichtes bei bem Pflangenwachsthum. - Chemifche Wirtungen

Des Lichtes; Ginffuß beffelben auf bie Berfebung ber Roblenfaure burd tie Blatter; fle gefdieht nur bei Lichteinwirlung. - Die verfdiebenen Bflangen beburfen verfchiebener Lichtmengen ju ihrer Entwidlung. - Dloofe. - Das Berhaltnis ber ber Bflange jugeführten Nahrungoftoffe bebingt bie Menge und Qualitat ber in ihr gebilbeten Gtoffe. - Entwidlung ber Pffange im milben Buftande; auf Gulturboben. - Bebingungen ber Entwicklung ber Pffangen und einzelner Bflangenorgane; ihre Ausmittlung ift Aufgabe ber Roturforfcher; aus ihrer Renntnis entfpringen bie leitenben Grunbfige beim Forfi- und Landwirthichaftsbetriebe. - Die Aufgabe ber Bflangeneultur. -Amed ber Bflangeneultur; ibre Mittel, welche fie anwendet. -Beber Boben, ber fruchtbar genannt werten fann, enthalt bie pflanglichen Rabrftoffe. - Gehalt ber Mineralien, welche ben Aderboben bilben, an pflanglichen Rabeftoffen. - Art und Beife bes Ueberganges ber Mineralien in Aderboben. - Bie ibre gebunbenen pflanglichen Rabrftoffe wirffam werben. - Entgiebung ber mirtfam geworbenen Rabritoffe burd bie Bflangen; Erfolg. - Bieberherftellung bet Fruchtbarleit eines temporar erichopften Bobens burch bie Brache. - Die Brache ift bie Beit ber Berwitterung. - Culturmethobe bei Reavel. -Die Erfcopfung bee Bobens ift nicht burd Mangel an onmus, fonbern burch ben ber wirtfamen Bobenbeftanbtheile bebingt. - Dothwentigleit bes fiefelfauren Ralis fur bie Grasatten; ber Phosphorfaure fur bie Gamenbilbung inebefondere. - Die Berbreitung ber Phosphate in ber Ratur. - Aufnahme frember Stoffe, welche leine Rabrungsmittel fur bie Bflangen finb. - Ginffuß bes Regens auf bas Bflangenwacht. thum; Art feiner Birfung. - Mangel an Beuchtigfeit in tem Boben; Ginfluß auf bie Pflangenentwidlung, Art beffelben. - Bu reichlich gebungter Boben; feine fcatliche Ginwirtung auf bie Pflangen. - Rolle, welche bie altalifden Bafen bei Erzeugung ber organifden BflangenbeftanbtBeile fpielen.

Die Brache

179 bis 198

Die Landwirthicaft, wie fie aufgefaßt werben muß; bon was ihre Ausübung abhängig; fie ift eine Wiffenschaft und eine Kunft; die wiffenschaftlichen Bragen, die praftischen Fragen. — Binfuß ber mechanischen Brarbeitung und ber Abmosphärilien auf ben Boden; die demisch gebundenen Rährestoffe werben hierburch wirtsam gemacht. — Brache im engeren und weiteren Sinne. — Beförderung der Berwitterung bes Bodens durch Anwendung demischer Mittel. — Wirtung bes gebrannten Kaltes. — Ginfuß des Brennens auf Thomboden, Mersuche von Bater. — Brennen des Mergels, Erfolg. — Die Braun- und Steinschlenasche als Bodenverbesserungsmittel. — Einfuß der physifalischen Bodenbeschaftenbeit auf das Phangenwachsthum; auf welche Weise serbesserweben fann.

Gelte

Der Thiertorper; Gehalt feiner verfchiebenen Theile an anorganifchen Stoffen; Rothwendigfeit biefer Stoffe gur Ausbilbung bes Thierforpers und feiner Organe. - Das Thier begiebt bie Dineralbeftanbtheile von ter Bffange; fie find pflangliche Rabrftoffe. - Bebalt ber Culturpflangen an ben gur Ernabrung ber Thiere bienenben Bestanttbeilen, ber Gimeiftorwer und Roblenhobrate, ift vericbieben. - Bebingungen ber Greeugung ber Cimeiflorper und Roblenbodrate in ben Bflangen; Die Rothmenbigleit ber Afchenbestandtheile bei beren Bilbung. - Rleifch- und Blutaiche vericbiebener Thiere: Beraleichung ibres quantitariven Behaltes an ben Afchenbeftanbtbeilen mit bem ber Begetabilien, wovon fle leben. - Die vericbiebenen Bflangen, ihr verfcbiebenes quantitatives Beburfnif an Afchenbeftanttheiten. - Birtung zweier Bflangen auf ein und baffelbe gelb, welche bie namlichen Afchenbeftanbtbeile in ber namliden Denge beburfen; fie tonnen nicht erfolgreich binter einanber und neben einander gebaut merten. - Goldes fann nur ftattfinden bei Bflangen, beren Anforberungen an ben Boben berfcbiebene find. - Die Bflangen tonnen fich nicht entwideln in einem Boten, bem ibre Afdenbestanbtheile fehlen; fie entwideln fic bei Bufuhrung biefer. — Berfchiebene Mengen ber Boben-beftanbtheile, welche verfchiebene Pflangen beburfen. — Rali-, Ralt - und Riefelpflangen. - Die Ericopfung bes Bobens an ben Afchenbeftanbtheilen ber Pflangen lagt fich aus ber Denge und Bufammenfegung ihrer Afche feftftellen. - Betluft ber Ertragefähigfeit bee Bobens, wenn ibm fortwahrenb Bobenbeftanbtheile ohne Erfat entjogen werben. - Boben, feine Bruchtbarleit fur gemiffe Bflangen, feine Unfruchtbarteit fur anbere : Grund. - Bechfel ber Fruchte; auf was er beruht. - Menberung ber Bufammenfepung ber Boben burch bie Bechfelmirtbicaft. -Die auf ben verfcbiebenen Boben machfenben Unfrautpflangen jeigen bie Befchaffenbeit berfelben an. - Die Deerespflangen; ihre Bachethumebebingungen find bie namlichen, wie bie ber Landpflangen, bie auf ben Stanbort. - Rothwendigfeit bes Erfahes ber bem Boben entgogenen Beftanbtheile. - Denge ber atmofpharifchen Rabrungeftoffe fur alle Amede ber Gultur ausreidenb. - Die Bflangen ber tropifden Gegenben; ibr Gebalt an Blutbildnern. - Birtung einer funftlichen Robtenfaure- und Ammonialquelle im Boben bei Bffangen von lurger Begetationegeit. - Die verfcbiebenen Bflangen, ihr Rabrungs beburfnis. - Ertrag, feine Abhangigleit von ben im Boben enthaltenen Afdenbeftanbtheilen ber Bftangen. - Der Dunger, ein Erfahmittel für bie bem Boben entgogenen Beftanbtheile. - Secretions und Ererettonsproceffe ber Bflangen. - Die Minde ber Rorfeiche, ein wahres Ererement ber Bflange. — Bilbung von Ammoniat auf bem Culturlande; bie Grundungung.

Der Dunger 295 bis 262

Ursprung beffelben. — Lebensproces ber Thiere. — Ausfcheibung ber verbrauchten Rorperbestandtheile durch Saut und Lungen, burch bie Sarnwege; Ausscheibung ber unverbaulichen

Speiseruckfanbe burch ben Darmeanal. — Den Stickfoff unb bie lotlichen Mineralbeftanttheile ber Nabrung erhalt man wieber vollftanbig im Barne; bie unlöslichen Mineralbeftanbtbeile in ben Races. - Die mineralifden Beftanttbeile ber Speifen ftammen aus bem Boten; bie organischen finb aus ben luftibrmigen Rabrungeftoffen in ten Bflangen unter Mitwirtung ber Afchenbeftanbtbeile entftanben. - Griebung ber Greremente burch ibre Beftanbtbeile. - Ginfuhr bon Sarn und feften Gerrementen ift gleichbebeutent mit Rorn- und Biebeinfubr. - Excremente, ihre Menge und Qualitat hangt von ber Beichaffenbeit ber bem Thiere gereichten Rahrung ab; ihr Berth ale Dungemittel ift für bie Bflangen am größten, welche gut Rabrung bienten. -Ginfluß ber gaulnis und Bermefung auf ben Stallmift; frifder und verrotteter Stalltunger, Bufammenfegung. - Afdenbungung, ihre hobe Birtfamteit. - Rnochenbungung, ihr Erfolg. - Gebalt ber Afche von Brauntoblen und Lorf an tiefelfaurem Reli; ihre Birtung auf bie Strobbilbung. - Brincip bes Aderbaues; vollftanbiger Erfat ber entjogenen Botenbeftanttheile. - Roblenfauregufubr jur Pflange obne gleichzeitige Ammoniafzufuhr, Erfolg. - Nothwentigleit ber Afchenbestantibeile ber Gewachfe jur Ueberführung ber Roblenfaure und bes Ummontale in organifche Berbindungen. - Afchenbestandtbeile und Roblenfante und Ammoniat gleich nothige Stoffe fur bie Bflange; befter Dunger ber, welder beibe Stoffreiben gu liefern vermag; hobe Beteutung ber fluffigen Gretemente in biefer Bestehung. — Biltung von toblenfaurem Ammonial beim gaulen bes harns. — Firirungsmittel für bas foblenfaure Ammonial. - Boubrettebereitung aus ben menfchlichen Errrementen; Berluft bes meiften Ammoniafs bei ihrer Fabritation; ibre Birtfamleit fieht im Berbaltnif zu ben Afchenbeftanttheilen. - Der Dunger, ben man ju geben bat, richtet fich nach ben ju erzielenten Producten. - Bolle, Lumpen, Rlauen, Sorn, Leimfubftang, ibr Berth ale Dungemittel. - Roblenbulver. feine Birtfamteit. - Unwendung von Schwefelfaure auf Raltboten, Birfung. - Corgfältige Auffammlung ter Greremente in China; ber Dungerhantel bafelbft; bie dinefifche Boubrettebereifung: Gerftellung von Afde jur Dungung burch Berbrennen ber vegetabilifden Abfalle. — Der Beigenbau in China. — Berfuche mit Berpflangen von Bintertorn; Erfolae.

Menge ber in ber Luft enthaltenen Rabrungskoffe. — Die Atmofphäre ist unerschöpflich an ben luftförmigen Rahrungstioffen; die Mengen, welche fie an die Bflangen abgiebt, erhält fie auf anderem Wege wieder jugeführt. — Fortmahrende Bewegung der Luft. — Ertrag des Bodens, feine Unabhangigleit von der Zufuhr tohlenkoffhaltiger Dunger; feine Abhängigleit von dem Borhandenfein der fizen Bodendestandtheile. — Einsfluß des Kalts, Mergels, der Afche auf die Erhöhung des Ertrages. — Die Mittel um die luftförmigen Rahrungsstoffe upflanglichen Organismus in organismie Stoffe überguführen, find die Afchendeskandtheile. — Rohlenfäuremange, welche aus der Luft in einer gegebenen Zeit in die Pflanze übergaführen,

Celte

tann, bebingt burd bie Große ber Aufnahmsorgane, hier ber Blattoberfläche. - Diefelben Begiebungen befteben gwifchen bem Umfange ber Aufnahmsorgene, Blatter und Burgeln, gegenüber ber Aufnahme von Stidftoffnabrung. - Bir-Tung ber Eröffnung einer funftlichen Roblenfaures und Stids Roffquelle fur bie Bflangen; fie tann in berfelben Beit unb bei gleicher Große ber Aufnahmstorgane ein Bielfaches biefer Stoffe aufnehmen; ibr Ginfluß auf bie Bergroßerung ber Aufnahmeorgane - Großere Rothwendigfeit ber tunftlichen Buführung von luftformigen Rabrungemitteln für bie einfahrigen, und unter biefen fur bie mit geringfter Blattoberflache und turgefter Begetationegeit, - ale fur bie perennirenben Bflangen. - Ginfius ber vergroßerten Oberflache ber Aufnahmsorgane ber Bfiangen auf bie Berbunftung bes Baffere und bie bermehrte Aufnahme ber Bobenbeftanbtbeile, - Der Ertrag ents fpricht ber Menge ber aufgenommenen Bobenbeftanbtbeile; bet Ertrag an ten einzelnen Bflangenorganen bem Berbalmiffe, in welchem bie Dabrungeftoffe im Boben vorbanben maren. -Buführung ber luftformigen Rahrungsmittel gur Pflange, ein Gewinn an Beit. - Moment bet Beit, Bichtigfeit feiner Beachtung. — Baffer, feine boppelte Rolle beim Pflangen-wachsthum. — Ginfluß ber Ammoniafverbindungen auf bie Salm- und Blattentwidlung ber Bftangen. — Bu welcher Beit bie Ammoniafgufuhr für bie Pflangen am nuglichften. — Samenbilbung, wovon fie abhangig. — Dunger von richtiger Befchaffenbeit muß ber Bftange bie ihr nothwendige Rabrung in jeber Badethumsperiode barbieten. - Berichiebene Denge bet Blutbilbner, welche in ben perfcbiebenen Bflangen auf ber gleichen Bobenflache erzeugtwerben. - Sauptwirtfamteit ber Stidftoffjufuhr bei Getreibepflangen; ihre Aufnahmsorgane baben nur eine geringe Dberflache. -- Die Futtergemachfe bedurfen ber tunftlichen Bufuhr von affimilirbarem Stidftoff nicht; ber Landwirth benust fie ale Stidftoffguführungemittel für feine Getreibefelber. -Aller Stidfloff, womit ber Landwirth bungt, ftammt aus ber Atmofphate. — Aderbau, feine Aufgabe bezüglich ber Erzeugung bon thierifchen Rabrungsmitteln. - Die Quantitat ber Rahrungeguhuhr für bie Bflangen, nach mas fie fich richtet. -Buführung ber Stidftoffnahrung, in welchen verichiebenen Formen fie vom Canbwirthe gefdieht. - Bufuhr von Gridftoffnabrung für fic allein erhalt bie Bruchtbarfeit nicht; biefe Rebt im Berbaltnis jur Menge ber firen Rabrungeftoffe, welche ber Boben enthalt ober ibm jugeführt werben. - Gitaftoffnahrung; ihre Wirtung auf bas Pflanzenwachethum erfolgt überall, wo die zur Affimilation berfelben nöthigen Afchen-beftanbtheile nicht fehlen. — Gehalt bes Bobens an Stidftoffnahrung. - Form, in welcher bas Ammoniat im Boben ent-Salten ift. - Birtung ber animalifden Dungemittel, ber thierifden Ercremente, bes Guano, bon mas fie abhangig. Berhaltniß ber Bhosphorfaure und ber fidftoffhaltigen Be-fandtheile in ben Samen; ein abnliches baber in ben feften und füffigen Ercrementen ber Rorner- und Bleifchfreffer; geanbertes Berhaltniß jeboch in bem aus ben Ercrementen erhals tenen Dunger. - Die Birtung einzelner Dungemittel, ihre

Edte

ı

Beurtheilung nach bem Buftanbe, in welchem fie bas Belb binterlaffen. - Birlung bes Ammonials im Guano, ausgebrudt burd bie erzielte Rornmenge; Berfuche bon Lames unb Rublmann. - Menge ber Botenbeftanbtheile, welche ber Landwirth in einer Dittelernte Rorn, in einem Ochfen ausführt. - Behalt ber fluffigen und feften Greremente an Botenbeftenbtheilen, welche bon einer Million Menfchen fabrlich ent= leert werten; beren Berluft, fein Ginfluß auf bie Fruchtbarleit ber Relber. - Bebeutung ber Guanveinfuhr fur ben eurobalfden Lanbbau. - Ginfluß ber feit Jahrhunberten, ohne geborigen Erfas, entgogenen Bobenbeftanbtheile auf bie Fruchtbarleit ber Belber; ihre Abnahme. - Rationelle Lantwirthfcaft, ihr Unterfchieb bon bem Raubbau. - Banbelbaewachfe, wie ihre Erzeugung auf ben Boten wirtt. — Det Beinbau; fein Einfluß auf Die Rorn- und Fleifcherzeugung. Gutergerftudelung in ibret Begiebung gum Bejege bes Diebeterfanet.

Anhang 803 bis 437

Die Quellen bes Ammonials und ber Galveterfaure: Das Ammonial und bie Galpeterfante bie einzigen Stidftoffverbindungen, bie ben Pfangen an allen Puntten bet Erbe ihren Stidftoff ju liefern bermogen; - Behalt ber Gifenerge im Urgebirge Gubameritas an Ammoniat. - Borftellung, welche man fich über beffen Bilbung machte; -Befteine, ihr Behalt an Ammoniat nad Braconnot; -Bill und Barrentrapp, Berhalten ber ftidftoffhaltigen Beftanbtheile beim Gluben mit Ralibotrat; - Berfuche bon Farabab über bas Bortommen bes Ammonials in ben berfchiebenften Stoffens alles von ibm nachgewiefene Ammoniat ber gepruften Rorper muß als aus ber Atmofphare conbenfirtes betrachtet werben. - Bilbung bee Ammoniale burch Saulnis und Bermefung pragnifder fichtoffbaltiger Rorber: Bilbung beffelben bei verfchiebenen chemifchen Broceffen, wenn bem Gtide Roff ftidftoffhaltiger Berbinbungen im Moment feiner Musfceibung Bafferftoff bargeboten wirb; bie Quelle ber Galveterfaure ift bas Ammonial; fle ift orpbirtes Ammoniat; -Bebingungen ber Bilbung ber Galpeterfaure; - Ammonial nicht bie einzige Quelle ber Galpeterfaurebilbung; - Birtung bes elettrifchen Funtens auf feuchte Luft; - alles Regenwaffer enthalt Calpeterfaure; - bie Calpeterfaure, pflanglicher Nabrungeftoff, fie wirb affimilirt; - Galpeterfaureergengung im Boben, ihre auffoliegenbe Birtung auf benfelben; - Berhalten bes Bobens gegen Ammonial, es wird von ibm feftgehalten, Unbaufung beffelben in ihm ; - conftanter Behalt ber Luft an Ammonial, ein Beweis, baß eine fortmabrenbe Bilbung von Ammoniat ftattfinben muß; Coonbeins unb Bottgere Entredung ber fortbauernben Bilbung von falpetrigfaurem Ammoniat; bei allen Berbrennungsproceffen in ber Luft erzeugt es fich; bie Bebingungen ber Ammonialbilbung maren von Anfang an porbanben; - Calpeterfaure, ihre Ueberführung in Ammonial, beren Bebingung; - Umwandlung ber falpeterfauren Galge

Ceite

in salpetrigfaure in humusreichet Acercree; — Gehalt ter Pflanzenfafte an Nitraten und Nitriten. — Der Riefentang. — Bieg mann und Polftorf's Begetationsversuche in reinem Sande und funfticher Acererbe; Acertaionsversuche in reinen Sande und funfticher Acererbe; Acertaionsversuche in reinelen Pflanzen. — Bufammenfehung von Pflanzen afchen, verschiedenes relatives Berhältnis der einzelnen Bestantheile ber Afch, je nach der volltommenen oder weniger volltommenen Entwicklung der zu den Analysen derwendeten Pflanzen oder Pflanzentheile. — Afchen Analysen bewerdeten Pflanzen und Pflanzentheile; von menschlichen Errementen; von thierischen Errementen; von Stallbunger; von Missiauche. — Guano-Analysen, Acensplanmensehung der Anochen, verschiedener Torfarten.

.

•

.

.

Einleitung.

Die Landwirthfchaft vor 1840.

Im lesten Biertel bes vorigen Jahrhunderts hatte man in ber Candwirthschaft teine Vorstellung über ben Grund ber Frucht, barteit ber Felber und ihres Unfruchtbarwerbens burch ben Felbbau. Außer bem Sonnenschein, Thau und Regen wußte ber Landwirth von ben Bedingungen ber Entwickelung einer Pflanze soviel wie nichts. Bon bem Boden glaubten Viele, daß er nur biene, um ber Pflanze einen Stanbort zu geben.

Seit Jahrhunberten war bem Aderbauer befannt, baß bie Bearbeitung bes Felbes beffen Ertrage erhobe, und baß biefe fich burch Thier- und Menfchenezeremente fteigern ließen.

Man glaubte, baß bie Birtung bes Stallmiftes auf einer gewiffen an sich unbegreiflichen unb burch die Runft nicht bersftellbaren Beschaffenheit beruhe, welche bie Nahrung ber Thiere unb Menschen bei ihrem Durchgange burch ben Organismus empfinge.

Man glaubte, daß fich die Dungermaffe auf jedem Gute bei einem gehörigen Biehstande burch einen gewiffen Wechsel von Gewächsen in jeder beliebigen Menge und ohne Aufhören Liebla's ngrieutur-Chemie. Einteitung. erzeugen laffe, und ba ble Sohe ber Ernten mit bem Fleiß und ber Geschicklichkeit bes Landwirthes in der Bebauung seines Feldes und ber richtigen Fruchtsolge hansig zunahm, so hatte bie Meinung Wurzel gefaßt, daß die hohen Erträge in dem Willen der Menschen lägen und daß, wer nur die Runft besite, scheinbar unfruchtbare Sandebenen in fruchtbare Wiesen umzuswandeln vermöge. Die Thatsache war häusig genug, daß auf einem Feldgute der Sine verdarb, während ein Zweiter darauf reich wurde, und daß die Rente eines Gutes stieg ober siel je nach dem Manne, der es bewirthschaftete.

In bem Samen und bem Boben lägen bie Rrafte, fo meinte man, welche bie Felbfrüchte erzengten, und so wie ber Mensch ober bie Thiere burch Arbeit ermuben und eines Ersabes bebürften, so verhielte es sich mit bem Felbe; bie in ben erzengeten Früchten verbrauchte Bobenfraft ließe sich wiederherstellen burch bas Ausruhen bes Felbes und ben Stallmist.

Da beibe, ber Stallmist sowohl wie die Felbfrüchte, Probucte bes Felbes ober seiner Bobenkraft find, fo glandte man sonach, bas Feld verhalte sich einer Maschine gleich, die in sich selbst die zur Arbeit verbrauchte Kraft immer wiedererzeuge, wenn man ihr einen Bruchtheil ihrer Producte wiedergebe. Was bie Bobenkraft sei, wußte man nicht.

Später glanbte man, daß die Bobenfraft einen besonderen Eräger habe und baß ber humus biefer Träger fei; man bezeichnete damit einen gewissen nicht naber bestimmbaren versbrennlichen Stoff organischen Ursprungs, eine Art von Mist, der zu seiner Erzeugung nicht der Thiere bedürfe; man glaubte, daß die Abnahme und Zunahme der Erträge ber Felder im Berhältniß stehe zu dem Gehalte oder der Abs und Zunahme von humus im Felde, und daß sich der humus sowohl durch Stalls mist als durch einen geschickt geleiteten Betrieb vermehren ließe.

Wahr in biefer Annahme war, bag auf einem frudtbaren Felde mehr Pflauzen machfen ale auf einem unfruchtbaren, und baß fich in einem reichen Boben eben barum mehr organische Ueberrefte anhäufen als in einem armen.

Der magere Ader marbe hohere Ernten geben, meinte man, wenn ber Landwirth nur verftande, mehr humus barin ju erzeugen.

Der nachfte Grund ber Rruchtbarteit ber Relber mar nach biefer Anficht alfo eine im Boben rubenbe, burch bie Runft bes Landwirths ermedbare Rraft, abnlich ben ernabrenben ober arzneilichen Rraften, welche bie frubere Phyfiologie und Mebicin in ben nabrungs- ober Argueimitteln vorausfehte, und es bing bie Birfung biefer Rraft in Begiebung auf bie Steigerung ber Ertrage ab von einem Rreislauf an organischen Stoffen, ber in ber Korm von Sumus bas Leben ber Bflangen unb in ber Korm von Bflaugentheilen bas ber Thiere und Denfchen in feiner Bieberfehr vermittle. Die Rraft, bachte man, fei überall: in ber That fab man in allen Gegenben ber Erbe, in allen Rlimaten, auf ben vericbiebenften Bobenarten, auf Grauit, Bafalt, auf Sand- und Raltboben, bie namlichen Bflangen oft mit gleicher Ueppigteit unter bem Ginfluffe bes Conneulichtes und bes Regens gebeiben, und es ichien bemnach auf bie Ratur bes Bobens wenig anzufommen.

Nachbem man im Humus ben Träger ber Fruchtbarfeit entbeckt zu haben glaubte, schrieb man naturgemäß die Unfruchtbarkeit eines Felbes dem Mangel an Humus zu. Gewissen Mineralsubstanzen, wie Mergel, Spps und Kalt, beren Zusuhr auf bas Felb die Ernten erhöhte, schrieb man das Vermögen zu, als Reizmittel die Bobenkraft zu weden, wie eiwa bei dem Reuschen das Salz und die Sewürze gewisse Vorgänge der Berdanung und des Umlauss der Säste besördern. Die Wir-

fung bes Anochenmehls fchrieb man ber barin enthaltenen organischen Substang (Leimsubstang) gu.

Der prattische Betrieb war auf die Erzeugung von Dift, als bes Mittels zur Erganzung ber verlorenen Bobentraft unb bamit ber Wiedertehr ber nämlichen Ernten, gegrundet.

Gewiffe Pflanzen, wie bie Futtergewächse, betrachtete man als bie Misterzeuger, und ber Mist, so meinte man, mache bie Ernten.

Auf bas Futter fame alles an; viel Futter mache viel Fleifch und Dunger, viel Dunger mache hohe Getreibeernten, wenn man Futter genug habe, bann fame bas Korn von felbft.

Es war zur Lehre geworben, bağ ber Stallmift bas Robsmaterial fei, welches bie Runft bes Landwirths in Korn und Fleisch verwandele, man lehrte, baß nur die Korns und gewisse Saubelsgewächse ben Boben ausfaugten und erschöpften, und baß bie Futtergewächse ihn schonten und verbesserten.

Wenn bie Halmgewächse, auf bemselben Felbe nacheinanber gebaut, keine lohnenden Ernten mehr gaben, so hieß bies: bas Felb sei erschöpft; wenn aber andere Pflanzen, z. B. ber Rlee und bie Rüben, nicht mehr gebeihen wollten, so sagte man, bas Felb sei trank.

File eine und biefelbe Erscheinung hatte man zweierlei Begriffe, einmal war ber Grund bes Richtgebeihens ein Mangel an gewiffen Stoffen, bas anderemal eine Störung ber normalen Thatigkeit ober Kraft; bie Erschöpfung der Getreibes selber hob man auf durch Dunger; für die Futterfelber suchte man nach einer Arznei ober, wie dei einem trägen Pferde, nach einer Peitsche.

Der prattifche Mann betrieb fein Gefcaft, wie ber Schuhmacher fein Sandwert, ohne ju feben, was biefer an feinem Lebervorrath fiebt, bag er nach und nach ju Enbe geht; bag bie Pflanze ein lebenbiges Wefen fet, welches feine eigenen Besburfniffe habe, tam ihm nicht in ben Sinn.

In Dentschland verfuhr ber Landwirth mit feinem Felbe, wie wenn es ein Stud Leber ohne Ende fei, welches, oben absgeschnitten, unten wieber anwachse; ber Dunger war für ihn bas Mittel, um bas Leber zu streden und geschmeibig zum Absschneiben zu machen.

Auf den landwirthichaftlichen Lehranstalten wurde bie Runft gelehrt, aus bem unerschöpflichen Lebervorrath im Boben, soviel Schuhe als möglich zu schneiben, und ber erschien als ber beste Lehrer, ber es in biesem intensiven Felbbau am weitesten gebracht hatte.

Dem Landwirth, welchem es gelang, hohe und gleichblets benbe ober felbst steigenbe Erträge auf feinen Felbern zu ernsten und Bermögen zu erwerben, wurde, ba man glaubte, baß ber Mann die Ernten mache, als Berstand und Geschicklichkeit angerechnet, was er seinem Boben verdankte, ber freiwillig gab, was Anderen mit allem Scharffinn und Fleiß nicht gelang, bem ihrigen abzugewinnen.

Den ungähligen Thatsachen ber Abnahme ber Erträge in allen Ländern und Gegenden begegnete man leicht; nur an dem Unverstande ber Landwirthe liege dies, ober an Arbeit ober Dünger. Der, welcher noch reiche Klees oder Rübenernten auf seinen Feldern erzielte, begriff es nicht, daß ein Anderer mit dem größten Auswande an Arbeit und Dünger sein kleemübes Feld nicht tragbar für Klee machen konnte; daß sein reicher Klees ober Rübenboden jemals krank werden könnte, war für den Ersteren ein unmöglicher Gedanke.

Benn ber Mann bie Ernten machte, wie ber Schuhmacher feine Schuhe, so tam es auf bie Lage ber Werkstätte nicht an, und so wie ein Schuhmacher in Petersburg von bem Rathe und ben Erfahrungen eines Parifer Rugen ziehen kann, fo konnte ein Landwirth in Rothamsted ober in Sachsen einem andern in Yorkshire ober Bapern gute Lehren in Beziehung auf die Behandlung seines Felbes geben; und so wie manche Lander burch eigenthumliche Fabrikationen sich auszeichnen, Rußland burch sein Juchtenleber, Frankreich burch seine Sassiane, Bapern burch seine seinen lacirten Lebersorten, so glandte man, daß in gleichem Sinne eine banische, englische, französische und beutsche Belbwirthschaft bestehe.

Borftellungen ahnlicher Art über die landwirthschaftliche Sabrifation beherrschten bamals die landwirthschaftliche Literatur; die großen und wichtigen Untersuchungen von de Saufsfure und selbst von S. Davy fanden bei bem praktischen Manne keine Beachtung, sie ftanden, wie er glaubte, in teiner Beziehung zur Praxis.

Ein Spstem bes Felbbanbetriebes auf einem fleinen Studchen Land in Möglin wurde in Deutschland ein Musterbild für
alle Birthschaften; man glaubte bort ermittelt zu haben, baß
eine gegebene Mistmenge ein Aequivalent an Korn hervorbringe
und daß allerorts und in jedem Lande bicselbe Menge Mist
die gleiche Menge Korn erzeugen musse, ging schon aus dem
Standpuntte hervor, daß der Mist das Material sei, welches ber
Landwirth in Korn oder Fleisch verwandele; man glaubte, daß
alle Blesen, natürliche und kunstliche, dasselbe hen lieserten,
und daß alles heu einen gleichen Ernährungswerth besite; nach
dem heuwerth bemaß man den Ernährungswerth anderer Enttermittel; selbst das Rochsalz hatte einen heuwerth; jedes kutter
hatte seinen Mistwerth; der Schafmist war "bisig", der Pserdemist "troden" und "warm", der saftige Ruhmist war für alle
Kelder gleich nüblich.

Die Dangftoffe, bie in Doglin eine gauftige Birtung

auf die Felber hatten, befaßen diese Wirfung überall. Das Anochenmehl, welches bort auf die Kornerträge ohne Einfluß war, wurde als wirfungslos für alle beutschen Felber angesehen.

Auf ben Breitegrab bes Ortes ober Landes, die Sobe über bem Meere, die jährliche Regenmenge, die Bertheilung des Regens nach den Jahredzeiten, auf die mittlere Anzahl der heiteren und Regentage, die mittlere Temperatur des Frühlings, Sommers und Herbstes, auf die Ertreme der Temperatur in den Jahredzeiten, auf die physikalische, chemische und geognostische Beschaffenheit des Bodens, auf alle diese Verhältnisse kam es bei den guten Rathschlägen, die sich bie Landwirthe gegenseitig gaben, oder bei den Verbesserungen, die Einer dem Andern empfahl, nicht au.

Mit bem Worte "Theorie" bezeichnete ber praktifche Mann bie zufälligen Ginfalle und Erklarungen, die ber Gine ober Ansbere über die Erscheinungen bes Felbaues sich gemacht, und es galt als selbstverständlich, daß "Theorien" teinen Werth besiten, baß ber praktische Mann in seinem Thun sich nicht burch "Theorien", sondern burch die "Umstände" und "Berhältnisse" leiten lassen durse. Bas diese Umstände oder Verhältnisse eigentlich seien, dies wußte er nicht. Das "Können" oder die "Praxis" sei bie Hauptsache, darauf, daß man wisse, worauf es beim "Können" ankomme, legte man kein Gewicht.

An die Erfahrung muffe man fich halten, mit ber Theorie mache man die mageren Aeder nicht fett.

Die Landwirthschaft war eine Runft, von ber Geschicklichteit hingen die Erfolge ab, so sprachen die praktischen Leute, so
lange man Felbbau auf fruchtbaren Aeckern trieb, Jahrhunderte
lang, bis die Roth tam; und als die Noth tam, als die Futtergewächse nicht mehr gebeihen und auch das humusreiche Felb
teinen Dünger niehr produciren wollte, da zeigte es sich, daß

ber erfahrene Mann hülflos war wie ein Rind und daß feine Erfahrung teinen Boben hatte; was er fo nannte, war eben nicht die achte probehaltige Erfahrung.

"Burde uns die Naturwissenschaft Mittel an die Sand geben, diese Gewächse (Alee, Luzerne, Csparsette) öfter auf ders selben Stelle mit gleichbleibendem Ersolge bauen zu können, als dies nach den gegenwärtigen Ersahrungen der Fall ift, so ware der Stein der Beisen für die Landwirthschaft gefunden, benn für die Umwandlung derselben in dem menschlichen Bebürsnisse entsprechende Formen wollten wir schon sorgen" (siebe "Die Ernährung der Culturpflanzen" von S. Walz, Director der land- und forstwirthschaftlichen Atademie in Sohenheim. Stuttgart, Cotta 1857, S. 127). So spricht ein eminent praktischer Mann aus der damaligen Schule die Hülfe der Wissenschaft an!

Die Laubwirthe batten am Eube bes vorigen Sabrbunberts im Gops und fruber noch im Mergel Mittel empfangen. mit welchen es ihnen gelang, bie Mecernten und bamit bie Diftproduction ju fleigern, obne Sumus ober Dift, und ba biefe Raubermittel nicht mehr wirken wollten, so moge ihnen bie Ras turwiffenschaft nur ein fleines Studden von bem Stein ber Beifen verschaffen, um ben Rlee, ober auch bie Ruben, Erbien und Bobnen wieder wachsen zu machen, wenn ihre Geichicklichteit und Erfahrung nicht mehr bagu ausreiche; fie meinten, Gott werbe für fie ein Bunber ichaffen, nicht wegen ber Erhaltung bes Menichengeschlechtes, fonbern um ihnen bas Denten über bie Quellen zu erfparen, aus benen fein Segen fich ergießt. Reiner war im Stande, bie Frage zu beantworten, auf wie lange bin er benn auf feine Ernten rechnen tonne? aroße Debrahl glaubte, bağ fie fein Enbe nehmen murben, und es am Boben nicht liege, wenn er aufbore fruchtbar ju fein.

Jeber praktische Mann wußte zwar, daß seine Borfahren bem nämlichen Felbe eben so hohe und noch höhere Kornernten abgewonnen hatten, ohne allen Zukauf von Dunger von Außen, aber Reinem kam es in den Sinn, darüber nachzubenken, warum benn die Futtergewächse nicht mehr so gut als sonst gedeihen wollten! Daß ber wahre Grund bes Dungermangels, der ihn jest bedrängt, in seinem Boden liege, war für ihn ein unzugänglicher Gebanke.

Der praktische Mann ist aber seit Iahrtausenben berselbe. Er, ber abgesagte Feind aller "Theorie", hatte sich die Theorie gemacht, daß sein Boden unerschöpflich an Fruchtbarkeit sei, und ber moberne Landwirth richtet alle seine handlungen nach ber Theorie ein, daß die Quellen, welche ihm von Angen die Mittel zur Wiederherstellung der Erträge seiner Felder jeht noch liefern, unerschöpflich seien!

Bas aber aus seinen Felbern, aus bem Lande und seiner Bevölkerung werben wurde, wenn biese Quellen wirklich erschöpfsbar waren, bies kummert ihn nicht. Der forglose unwissende Saushalter glaubt immerdar, daß es morgen so sein werde, wie es beute ift.

Die Landwirthidaft nad 1840.

Dies waren bie leitenben Ibeen in bem landwirthschafts lichen Betrieb bis jum Jahre 1840.

Bu biefer Zeit war die Chemie unter ben Naturwiffenschaften in ihrem Aufbau so weit selbstständig geworden, daß sie Antheil nehmen konnte an der Entwidelung anderer Gebiete, und indem sich die Arbeiten der Chemiker der Erforschung der Bedingungen des Lebens ber Pflanzen und Thiere zuwandten,

berührten biefe bie Landwirthichaft. Die Bflanzenphofiologie fannte bereits bie Berauberungen, welche bie Luft burch ben Begetationsproceg erleibet, fowie ben Ginfing ber Roblenfaure auf bie Bermehrung ber toblenftoffhaltigen Bestanbibeile ber Gewachfe und auf tas Bermogen ber grunen Bffantentbeile. Sauerfloffgas unter ber Ginwirfung bes Sonnenlichtes abzufonbern, aber über ben Uriprung bes Bafferftoffe unb Stidftoffe ber Bflangen berrichte Ungewißheit; man glaubte, bag gewiffe Salze und erbige Stoffe, welche nach bem Gingidern ber Bffangen in ber Afche gurudbleiben, gufallige, nach bem Stanbort unb ber acoanoftifden Beichaffenheit wechselnbe, Beftanbtheile feien. Die Chemie begann nach ihren ftrengen Dethoben bie Bffangen in allen ihren Theilen auf bas Genauefte gu ftubiren; fie unterfucte, mas in ben Blattern, Stengeln, Burgelu und Kruchten mar; fie verfolgte bie Borgange ber Ernabrung ber Thiere und was aus ber Rahrung in ihrem Leibe werbe; fie analpfirte ben Aderhoben von ben verschiebenen Gegenben ber Erbe.

Es zeigte sich, baß die Samen, Früchte, Wurzeln und Blatter gewisse Bestandtheile ber Erbe in sich aufnehmen, und zwar auf allen Bobenarten die nämlichen; daß die Aschenbestandstheile nicht zusällige Bestandtheile seien, die nach dem Standsort wechselten, sondern daß sie zum Ausbau des Pflanzenleibes dienten; daß also diese Aschenbestandtheile für die Pflanzenernährung dasselbe seien, was Brot und Fleisch sür die Menschen oder das Futter für die Thiere ist; daß der fruchtbare Boden viel, der unfruchtbare wenig von diesen Nährstossen enthalte; daß ber unfruchtbare Boden fruchtbar werde, wenn man ihre Mengen in demselben vermehre.

Es folgte baraus von felbft, bag ber Boben allmälig unfruchtbar werben muffe, wenn burch bie Enliur ber Gemachfe und ihre hinwegnahme ber Borrath an diefen Rahrftoffen im Boden immer kleiner werbe; baß bem Boden, um fruchtbar zu bleiben, vollständig wiedergegeben werben muffe, was man ihm genommen habe; wenn ber Erfat nicht vollkommen sei, könne man auch nicht auf die Wiederkehr berfelben Ernten rechnen, und nur durch die Bermehrung jener Bestandtheile im Boden könnten die Erträge gesteigert werden.

Die Chemie zeigte sobann, daß bie Nahrung ber Menschen und Triere, mit einem roben Bilbe verglichen, sich in ihrem Körper verhalte wie in einem Ofen, in dem fie verbraunt werde. Der harn und bie festen Excremente seien die Aschen ber Nahrung, gemengt mit Ruß und den unvolltommenen Probucten ihrer Berbrennung.

Die Birkung des Stallmiftes auf bas Feld fei hiernach leicht erklärlich, ba man in bemselben bem Boben wiedergeben könne, was man ihm in den Feldfrüchten genommen habe, daß man aber mit bem auf dem Feldgute erzeugten Stallmifte die Felder auf die Dauer nicht bewirthschaften könne, weil man ihnen damit von allem dem nichts wiedergebe, was man in dem Korn und Bieh in die Städle gebracht und ausgeführt habe.

Der Landwirth muffe Sorge bafür tragen, wenn er bie Dauer feiner hohen Ernten sichern wolle, die Rährstoffe, welchebem Stallmist fehlten, aus anderen Quellen zu ersehen, denn ber Gehalt der Felber an diesen Stoffen sei sehr begränzt, und da die Chemie dies mit der größten Bestimmtheit ermittelt habe, so sei es unwerständig, so zu handeln, als wenn ihr Vorrath unerschöpflich sei; es muffe, wenn der Landwirth für den Ersat nicht forge, für jedes Feld die Zeit kommen, wo es keine Früchte mehr liefern könne.

Die Aufgabe bes Laudwirthes bestehe nicht barin, hohr Ernten auf Rosten bes Felbes zu gewinnen, welche bewirken, bag es nur früher verarme, sondern in feinem sowohl wie in

bem Intereffe ber menfchlichen Gefellschaft liege es, baf er hohe und immer fleigenbe Ernten von ewiger Dauer erziele.

Wenn ber Landwirth sich die Muhe nehme, über seinen Betrieb nachzubenten, so werbe er sich bewußt werben, baß es eine Einbildung sei, zu glauben, daß er die geringste Macht über sein Feld besite und baß teine Aunst und Geschicklichteit vermögend seine, eine lohnende Ernte von einer Feldfrucht auf einem Boben zu erzeugen, für die sich dessen Ausammensehung nicht eigene; er habe nur scheinbar eine Wahl, benn nicht er, sondern bas Beld wähle die Pflanzen, die ihm zusagen, er führe sie dem Felde nur vor, und sein Scharffinn bethätige sich darin, daß er zu interpretiren wisse, was ihm sein Feld sage. Was in seinem Willen liege und seine Runft ausmache, beschrände sie beseitigen, welche sein Feld hindern, ihm die Pslege zu lohnen, die er ihm widme.

Was er "Umftanbe" und "Berhaltniffe" nenne, nach benen er feinen Betrieb einrichte, feien Naturgefese, bie er tennen lernen muffe, wenn er fle beherrichen wolle, benn fonft fei er ber Stlave biefer Gefebe.

Alles, was die Biffenschaft bavon lehre, lente ihn nicht von feinem Ziele ab, sonbern gebe seinem Thun erft das rechte Gedeihen, sowie denin seine Kunft und was er seine Erfahrung neune gang unentbehrlich seien, um sein Wiffen von den "Umsständen" und "Berhältnissen" fruchtbar und gewinnbringend für ihn zu machen.

Das "Biffen" fet nicht ber Gegenfas bes "Ronnens", fonbern vermittle nur bas rechte Ronnen.

Die Wiffenschaft stebe ber Praxis nicht als ein ihr frembes Ding gegenüber, sondern mitten in ihr, sie stimme bei, wenn sie bas Rechte ihne, und behute ben Landwirth vor Fehlern, die ihm Schaben bringen; fle zeige ihm, woran fein Felb Mangel und woran es Ueberfluß habe, und wie er es einrichten muffe, um seinen Reichthum nublich zu verwerthen.

Ein Blid auf die Geschichte ber Naturwissenschaften zeigt, baß wenn an die Stelle einer herrschenben Lehre eine neue tritt, bie neue Lehre nicht eine Fortentwidelung, sondern der gerade Gegensat der alten ist. Gine falsche Lehre entwidelt sich nach benselben Geseen wie eine richtige, aber die eine stirbt ab, weil sie keine Burzeln hat, während die andere wächst und zunimmt. Die irrige Lehre führt nämlich in ihrem eigenen Weiterbau zu Folgerungen und Aussichten, die zulest Jedermann als vernunftwidrig ober thatsächlich unmöglich erkennt, und sie macht alsdann einer andern Plat, welche das Gegentheil von ihr ist; sowie denn die Wahrheit immer der Gegensat des Irrihums ist.

So folgie beun auf die phlogistische Lehre, nach welcher die Berbrennung als eine Zerfehung angesehen wurde, die antiphlogistische, welche die Verbrennung als einen Verbins dungsproces kennen lehrte, aber, dies muß man wohl im Auge behalten, die neue Lehre war eine Folge der Entwickelung der alten, die letztere mußte fallen, als sie zu der absurden Folgerung führte, daß das Phlogiston eine negative Schwere habe und die Körper leichter mache, wenn es sich mit ihnen verbinde, und schwerer, wenn es daraus entweiche.

In biefem Verhältniß ftand benn auch bie nene Lehre in Beziehung auf bas Pflanzenleben zu ber alten; bie lettere nahm an, daß die eigentliche Nahrung ber Pflanze, und zwar diesenige, welche die Junahme an Maffe in ber landwirthschaftlichen Probuction bedinge, organischer Natur, das ift, im Pflanzen- ober Thierleibe erzeugt sei.

Die neue Lehre hingegen nahm an, bag bie Rahrung aller Pflangen (mit Ausschluß ber Bilge) unorganischer Natur fei,

in bem Pflanzenleib werbe bas Mineral verwandelt in ben Trasger einer organischen Thatigleit; die Pflanze erzeuge aus unorganischen Elementen alle Bestandtheile bes Pflanzenleibes und in ihm, aus niederen, die hochft zusammengesetzten bes Blutes, aus bem sich ber thierische Organismus gestaltet.

Begen ihres Gegenfages zu ber früheren Lehre erhielt bie neue ben Ramen "Mineraltheorie"

Gefdichte ber Mineraltheorie.

Da ich felbst an ber Entwidelung ber Mineraltheorie einen bestimmten Antheil genommen habe, so werben bie Leser bieses Buches sich schon gefallen lassen muffen, wenn ich biesen etwas näher erörtere, namentlich ber Grundlagen wegen, auf welchen meine Auslichten beruhten, und bamit sie ben Wierspruch und bie Meinungen richtig beurtheilen können, welche bieser Theorie zwanzig Jahre lang entgegenstanden.

In Beziehnug auf bie Ernahrung ber Pflanzen ftellte ich folgende Sate auf:

"Die Nahrungsmittel aller grunen Gemachse find unorganische ober Mineralfubstanzen."

"Die Pflanze lebt von Rohlenfaure, Ammoniat (Salpeterfaure), Baffer, Phosphorfaure, Schwefelfaure, Riefelfaure, Ralt, Bittererbe, Rali (Natron), Gifen, manche bedurfen Rochfalz."

"Zwischen allen Bestandtheilen der Erbe, des Wassers und ber Luft, welche Theil nehmen an dem Leben der Pflanze, zwischen allen Theilen der Pflanze und des Thiers und seiner Theile bestehe ein Zusammenhang, so zwar, daß wenn in der ganzen Kette von Ursachen, welche den Uebergang des unorganischen Stoffes zu einem Träger der organischen Phatigseit vermittlen,

ein einziger Ring fehle, bie Pflanze ober bas Thier nicht fein tonne."

"Der Dift, die Ercremente der Thiere und Menschen wirken nicht durch ihre organischen Elemente auf das Pflaugenleben ein, fondern indirect durch die Producte ihres Fäulniß- und Berwesungsprocesses, in Folge also des Uebergangs ihres Koh- lenstoffs in Rohlensaure und ihres Sticktoffs in Ammonial (oder Salpeterfäure). Der organische Dünger, welcher aus Theislen oder Ueberresten von Pflaugen und Thieren bestehe, lasse sich demnach ersehen durch die unorganischen Berbindungen, in welche er in dem Boden gerfällt."

Diefe Cape ftanben mit allen fruberen Anfichten nicht allein in feiner Berbiubung, fonbern in birectem Biberfpruche.

Was ben Ursprung des Kohlenstoffs betrifft, so war die allgemein geltende Lehre die von de Sanffure; nach ihm war die Anfnahme von Kohlensäure und der Uebergang ihres Kohlenstoffs zu einem Bestandtheile der Pflanze undezweiselbar, aber für die wildwachsenden und Enturpstanzen nahm er zweierslei Gesete der Ernährung an; die ersteren, welche von Kohlensfäure ihre organische Substanz empfingen, besähen beinahe keinen Werth in der Landwirthschaft. Die Culturpstanzen hingegen empfingen die hanptmasse ihrer ternären und quaternären Makerien von dem Humus und den in fruchtbarer Erde enthaltenen löslichen organischen Stoffen. Für die Theorie der Düngung seien diese am wichtigsten (Annal. d. Chemie und Pharmacie, Wb. 42, S. 275).

Diese Ansicht hatte nichts Burudftogenbes, wenn man bie Pflanze als ein Wesen für sich ansieht, welches in keiner Beziehnug steht zu anderen Wesen ober zu Borgangen anderer Art; fle schof einen Arelslauf bes Rohlenstoffs in sich ein, welcher ihr Bestehen unenbliche Zeit vermitteln konnte: was bie

Pflanze abwarf, wurde wieber lebenbig, mas ihr fehlte, schop bie Atmosphäre gu.

Die Anstcht felbst war nicht bewiesen, und bei forgfältiger Prüfung aller bafür üblichen Grünbe schien sie mir nicht beweisbar zu sein. Die Beweissührung meiner Ansicht schloß keinen Bersuch in sich ein, sondern ruhte auf der Betrachtung der naturgesehlichen Beziehungen der Pflanze zu der Atmosphäre und zu dem Thiere; indem ich ihr Leben in Verbindung brachte mit den hauptfunctionen des Thierlebens, dem Respirationsprocesse und dem constanten Sauerstoffgehalte der Luft, ergab sich in dem Kreislauf des Sauerstoffs die einzige und hauptquelle des Kohlenstoffs, welche die Rohlensaure sein musse. Diese Ansicht ist direct und unwidersprechlich durch die neuesten Versuche von Knop und Stohmann bewiesen worden (siehe Anhang).

Bas bas Ammoniat ale bie Quelle bes Stidftoffe ber Bflangen (und ber Thiere) betrifft, fo tonnte, genau genommen, nicht leicht Jemand vor mir biefe Anficht mit einiger Babrfceinlichteit aussprechen, benn fie beruhte im Befentlichften auf meinen Untersuchungen über bie Borgange im Organismus ber Thiere und auf meiner Befannticaft mit ben Beranberungen, welche alle ftidftoffbaltigen Thier- und Bflanzenftoffe in ben Broceffen ber Raulnif und Berwefung erleiben (fiebe "Ueber bie Ericheinungen ber Gabrung, Kanlnig und Bermefung". Annal. b. Chemie u. Bharm. Bb. XXX, S. 250, 1839). 3ch fprach es, wie ich glaube, querft aus, baf aller Stidftoff, ben ein Thier ober ein Denfch in feiner Rabrung mabrend feines Lebens genießt, in feinem Barn jum weltaus größten Theil als Barnftoff austritt, in ber Rorm einer demifden Berbindung, welche unter ben gewöhnlichen Berbaltniffen feines Bortommens mit außerorbentlicher Schnelligfeit in fohlenfaures Ammoniat übergebt, und bag bie letten Brobucte ber Beranberungen ftidftoffbaltiger

Materien Ammonial (Salpeterfäure) und Rohlenfäure sind. Die sticksoffhaltigen Gebilbe ber vielen Tausenden von Leichen bei der Exhumation des Pariser Kirchhofs des Innocens waren eher noch wie das Fett in gasförmige Verbindungen übergegangen, und ihr Rest in dem Fett als Ammoniat zurückgeblieben. Aehnsliche Veränderungen erleibet beim Zutritt der Lust und der Feuchtigkeit die sickstossfhaltige Substanz der Knochen.

Die Wahrnehmung von Scheele (opus c. II, 273), von be Sauffure (A. Gehlen II, 691), von Colard be Mar-ligny, daß sich an den Mündungen im Zimmer ausbewahrter Flaschen mit Salzsäure ober beim Anssesen einer Lösung von schweselsaurer Thonerde oder von Schweselsaure an der Luft Ammoniatsalze bilden, war ebenso, wie meine eigene vor 35 Jahren gemachte Entdedung des Borkommens von Ammoniat und Salpetersture im Regenwasser, ganz bedeutungslos für meine Ansicht; denn diese konnte erst ausgestellt werden nach der Führung des Beweises der constanten Gegenwart des Ammoniats in der Luft und im Regenwasser, und nach dem Ausschluß aller ansberen Sticksoffverbindungen, wonach es außer dem Ammoniat gar keine andere Sticksoffverbindung in der Natur gab, welche den Pflanzen Sticksoff liesern konnte.

In Schleiben's Hanbbuch ber Botanit, S. 169, findet sich folgende Stelle: "Daß Ammoniaksalze die Quelle des Stickfoffes in den Pflanzen sind, wurde zuerst mit Scharffinn von Th. de Sauffure entwickelt, später von Liebig weiter ausgeführt." Schleiben eitiet hierbei das Wert de Sauffure's Rochorches sur la Végétation, deutsche Uebersehung von Boit, Seite 190. Ich habe aus diesem Werke eine Stelle derselben Seite in der Note meiner Agricultur-Chemie abgedruckt, werin das Wort ammoniakalisch vorkommt, außer dieser Stelle kommt in die Sauffure's Wert über Ammoniak nichts vor.

3ch wollte mit meiner Rote eigentlich nur anbeuten, bag be Sauffure bas Ummonial als Beftanbtheil ber Luft, aber nicht als Stidftoffquelle taunte. Sauffure meinte, man tonne fic mehrere Quellen benten, und bag bas Ammoniat teine bavon fei, barüber bat er fich gang bestimmt und entichieben (f. Bibliothèque universelle, T. XXXVI, p. 430, und Annalen ber Chemie und Bharm. Bb. 42, G. 273) ausgefprochen. In biefer Abbanblung tritt er als Gegner meiner Anficht auf und leugnet, bağ bas Ammonial als Nahrungeftoff von ben Affangen affimilirt werbe, er erflart, bag ce in ber Begetation nuglich wirle, weil es ale Auflofungemittel bes humus und ber im Boben und ber Luft eutbaltenen organischen Materien biene. Da ich von ber "fcarffinnigen Entwidelung" be Sauffure's in meis nem Buche nichts gefagt babe, fo fonnte man leicht ber obigen Stelle in Schleiben's Botanif ben Sinn unterlegen, als ob ich be Sauffure's Berbienft in biefer Sinfict verfcwiegen und mir angeeignet babe, aber meine Mutter bat mich in frubefter Jugend icon auf meinen Taufnamen aufmertfam gemacht und wie fcon es fei, gerecht zu fein, und wie nur ber Berechte immer Recht bebalte.

Ich hatte in meinem Buche auf die Salpeterfaure, als Mahrstoff für die Pflanze, tein besonderes Gewicht gelegt, nicht barum, weil ich ihren Werth geringschätzte, sondern weil meine Beobachtungen mich zu dem Resultate geführt hatten, daß die in der Erde sich bilbende Salpeterfaure unter allen Umständen ein Product der Berwefung oder Orydation des Ammoniats sei. Wenn die Pflanze Salpeterfaure zu ihrem Wachsthum verwendete, so vertrat diese nach meiner Ansicht eigentlich nur das Amsmoniat, aus dem sie entstanden war.

Die Erflarung ber Salpeterbilbung, welche ich vor 20 Jahren in meinem Buche und fpater in meinen Chemischen Briefen

(S. 98) gegeben habe, stimmt beinahe wörtlich mit ben Bersuchen und Beobachtungen überein, welche neuerlich ein ausgezeichneter französischer Chemiker über blesen Segenstand bekannt gemacht hat; meine Ansicht über die Bildung der Salpetersaure gründete sich auf Beobachtungen, die ich an einer wahren Salpeterplantage viele Jahre hindurch zu machen Gelegenheit hatte; es war dies die westliche Mauer des Pferdestalls der Sendarmerie-Station in Siesen, in der Nähe meiner Wohnung; an twokenen warmen Tagen überzog sie sich mit einer krystallinischen haarsörmigen Auswitterung von salpetersauren zerstieslichen Salzen, die sich nach der Hinwegnahme unausgesetzt wieder erneuerzten; ich hatte die Flüssigskeiten in der Mauer von dem Boden auswärts untersucht und außer einer sehr kleinen Menge einer verwesenden Materie nur kohlensaures Ammoniak darin gessunden.

Bas die Phosphorsaure als Nährstoff der Pflanzen betrifft, so habe ich in meinem Buche (S. 83) angeführt, daß de Saufsure bereits 40 Jahre vor mir die Nothwendigleit ihres Kallssalse für die Entwickelung der Pflanzen ausgesprochen habe, ohne daß diese Ansicht irgend eine Beachtung fand. "Ich habe dieses Salz," sagt de Saussure, "in den Aschen aller Pflanzen, die ich untersuchte, gefunden, und wir haben keinen Grund, zu beshaupten, daß sie ohne dasselbe existiren können" (Recherches sur la Végétation).

Die Frage über die Nothwendigkeit des Ralls, Ralis und ber Bittererde für die Ernährung der Pflanze hatte de Sauffure einer Untersuchung unterworfen, und es war gewiß ein für die Entwickelung der Pflanzenphysiologie unglücklicher Umfland, daß seine Beobachtungen sich auf zwei Golzpflanzen beschränkten, in deren Afchen das Kali, die Bittererde und der Kall mit der Bodenbeschaffenheit wechseleten. Ein solcher Wechsel kommt bei wild-

wachsenben und folden Pflanzen, die nicht zur Ernährung dienen, wie beim Labad, der Beinrebe zc., häufig genng vor, aber
bei den Nährpflanzen nicht; die Zusammensehung der Samens
aschen ober der Aschen von Futtergewächsen ist sehr constant und
die Abweichungen sind in sehr enge Grenzen eingeschloffen, die Phosphorfäure, das Rali, der Kalt und die Bittererde stehen
immer in einer bestimmten Beziehung zu dem Gehalt der Pflanzen an blutbildenden Stoffen, das Rali zum Zuder zc.

Die Lebre, baf bie Alfalien und alfalifchen Erben in ben Bflangenafchen Rahrungeftoffe und nicht gufällige Beftanbtbeile feien, wird febr baufig Sprengel jugefchrieben, ber in ber That in feiner Botentunte alle Afdenbestandtheile fur nothig Seine Anficht aber bie Rublichfeit ober Rothwenbigfeit biefer Stoffe fur bas Bflangenleben fant aber weber in ber Biffenichaft noch in ber Landwirthichaft Antlang, weil nach ben Berfuchen von be Sauffure bie Burgeln ber Bflangen bas Bermogen befiben, aus Salglöfungen ber vericbiebenften Art bas aufgelofte Calz aufzunehmen, und barnach bie Anwefenheit eines Afchenbeftanbtbeile nicht ale ein Beweis fur beffen Rothwenbigteit angefeben werben tonnte. Dies folieft naturlich nicht aus, bag bie Landwirthichaft großen Bortbeil aus Sprengel's Anficht batte gieben tonnen, wenn bie Birffamteit ber einzelnen Afchenbestandtheile von ben Landwirthen gepruft und feftgeftellt worben mare; bies fonnte auf bem empirifchen Wege eben so gut wie auf Grund einer theoretischen Anficht gefchehen. Die Afche ift als wirksames Dungmittel fcon feit ben alteften Beiten befannt.

Was ber Lehre von Sprengel allen Erfolg nahm, war ber Umftanb, bag er bie Afchenbestanbiheile ber Semachse thatfachlich nicht kannte, er nahm in ben meisten Pflanzenaschen bie namlichen Bestandiheile wie in ber Holzasche an. In ber Erbsenasche j. B. giebt er 18 Proc. Rieselfanre und 4 Proc. Phosphorfanre, in bem Roggenfamen 15 Proc. Rieselsaure und 8 Proc. Phosphorfaure an, beibe Samenaschen enthalten aber leine Rieselsaure, und bie erstere enthalt 38 Proc., bie andere 48 Proc. Phosphorsaure.

Die Nothwenbigfeit biefer Stoffe und bag fie Nahrstoffe feien, tonnte, ebe ber gefehliche Bufammenbang ber einzelnen, 1. 9. bes Ralle jur Bilbung ber Cellulofe, ber Whosphorfaure ju ben ftidftoffhaltigen Beftanbibeilen te., befannt war, Begiebungen, bie noch beute nicht flar find, nur aus anberen unbemeifelbaren Begiehungen erschloffen werben. Das Rali finbet fich in ben Bflangen jebergeit mit Bflangenfauren, mit Beinfaure. Dralfaure z. verbunden und alle conftanten Aichenbestanbtbeile in ben Nabroffangen fleht man eine gang bestimmte Rolle in bem Ernahrungeproceg ber Thiere fpielen. Dine bie conftante Anwefenheit ber Bhosphorfaure ober bes phosphorfauren Ralfs in ber Rabrung mar bie Bilbung ber Gubftang bes Bebirns ober ber Rnochen nicht bentbar, eben fo wenig obne Gifen und obne bie Alfalien bie Erzeugung bes Blutes unb ber Beftanbtheile ber Dusteln. Baren biefe Stoffe unentbebrlich fur bie Bermittelung ber Borgange in bem thierifchen Rorper, fo mußten fie, bies war ber Schlug, ju bem ich tam, auch nothwendig fur ben Begetationsproceg fein, weil, wenn fie gufallig maren, ein Bedfel berfelben bas leben bes Thieres gefahrbet baben murbe.

Als Gegner meiner Lehre über ben Ursprung bes Kohlenftoffs und meiner Ansichten über ben Lebensproces ber Thiere
und Pflanzen haben sich bie herren Moleschott und Mulber besonders bemerklich gemacht. Ich habe mir vorzuwersen,
bas ich ben Wiberspruch bieser Mäuner, seinem Gewichte nach,
zu leicht genommen habe, benn als Lehrer an hochschulen üben
beibe einen Einstuß auf weite Kreise aus, und meine Lehre gilt

in Solland ziemlich allgemein als unhaltbar, indem man glaubt, baß sie burch herrn Rulber, welcher Professor ber Chemie in Utrecht ist, widerlegt sei. Es wird barum nicht als unangemessen angesehen werden können, wenn ich in ein paar Worten ben wissenschaftlichen Standpunkt beiber Manner naber bezeichne; ber von Grn. Moleschott ergiebt sich für ben Chemiter unzweiselbast aus seiner Untersuchung des Froschsteisches (Archiv für physiol. Heilfunde 1853), welche er einige Jahre nach meiner Untersuchung des Fleisches unternommen hat.

Dolefcott befdrieb barin eine Reibe von Berfuchen, aus welchen er ben Schluß zog, bag in bem Aleifchfaft bes Frofcbes zwei Stoffe enthalten feien, Draffaure und Barnftoff, bie bis bahin in teinem Aleischsafte beobachtet worden waren. Rreatinin, Inofinfaure und Mildfaure, welche Bestandtheile ber Meifchfafte finb, fant er im Rroldfleifche nicht. Es murbe balb barauf von Grobe nachgemiefen, bag meber Dralfaure noch Barnftoff in bem Grofdficifche vorbanben fei; was Molefchott für Dralfaure bielt, war Bhosphorfaure, und bie Rrpftalle, welche er fur falpeterfauren harnftoff nabm, maren Salpetertepftalle; im Uebrigen fant Grobe, bag bas Frofchfleifch Rreatin fowie bie anberen Stoffe enthielt, welche als Bestanbtheile bes Aleifchfaftes ber Thiere befannt waren. Es fann bier nicht ber Ort fein, die Arbeit von Dolefcott einer moblfeilen Rritif au unterwerfen, ba fie mit biefem Berte in teiner Berbinbung fleht, allein fie ift ale Mufterbilb fur viele, nicht blog phofiologifche, fonbern auch fur landwirthschaftliche Untersuchungen darafteriftifd.

So wie Jemand ein Buch in einer ihm fremben Sprache nicht versiehen tann, wenn er bie Sprache nicht gesernt hat, fo ift es eben so unmöglich, chemische Borgange zu beurtheilen und zu verfiehen, wenn man nicht weiß, was die chemischen Erfcheis nungen bebeuten. Der Anfänger in ber chemischen Analose bes ginnt bamit, die Eigenschaften ber Körper ober, wie man sagt, ihre Reactionen kennen zu lernen, und in ben Augen bes Shes mikers hat ber, welcher die bekanntesten und leicht erkennbarsten Stoffe von einander nicht zu unterscheiben weiß, eben so wenig Auspruch barauf, bei chemischen Fragen gehört zu werben, als man einem Manne ein Urtheil über die Bebeutung eines Sates in einer Sprache zuerkennt, beren Worte er nicht buchstobiren kann. Die Verwechslung der Phosphorsäure mit Oralsäure, bes Salpeters mit salpetersaurem Harnstoff sind nicht Jerthümer, bie sich entschuldigen lassen, sondern Merkzeichen einer völligen Unbekannschaft mit biesen Dingen.

Es ift ferner einleuchtenb, bag jur Ansführung einer demifchen Operation nicht ein Jeber fich eignet, bem es gerabe einfällt, einen Berfuch zu machen; die qualitative und quantitative Analpfe, Die geschickte Sanbhabung ber Bertzenge und Apparate bes Chemifers und bie genaue Befanntichaft mit ben Bebinaungen, bie fich vereinigen muffen, um einen Berfuch gelingen in machen, alles biefes jufammengenommen ift eine Runft, welche mubfam erfernt werben muß, und es weiß ber, beffen Bernf es ift. Anbere barin ju unterrichten, bag bie rechte Befähigung baju eben fo felten ift als bet einer jeben anbern Runft. Dan verfteht hiernach, bag ein Dann, ber feine Uebung und feine Erfabrung in demischen Untersuchungen bat, selbst bei ber einfachen Wieberholung ber Berfuche eines Anbern, niemals bas finben wirb, mas biefer beschreibt, und wenn er Berfuche nach feinen eigenen Ibeen macht, niemals bas finbet, was er finben follte; wenn bagu noch ein gewiffes Dag von Gelbftgefühl tommt, fo wird er, weil er Alles anders findet. Thatfachen widerlegt zu baben glauben, bie gar feiner Biberlegung fabig finb, ober er wird glauben, neue Thatfachen aufgefunden zu haben,

bie nur in seiner Einbilbung bestehen; bas Wibersprechenbe, zu bem er kommt, ift um fo größer, und bas Neue, was er findet (wie 3. B. die Oxalfaure in bem Fleische eines Fleischfreffers), um so erstaunlicher, je unwissender und ungeschickter er ift.

Die Landwirthe find ber Chemie gegenüber in einer ahnlichen Lage, wie Moleschott in chemisch-physiologischen Fragen;
es ist ganz unmöglich für einen Landwirth, ber nicht einige Renntnisse in ber Shemie besit, die Auseinandersetung eines chemischen Borgangs und die Bedeutung der Dinge, um die es sich handelt, richtig auszusaffen; wenn sich ein solcher Mann entschließt, Bersuche anzustellen, um die Richtigseit chemischer Thatsachen zu prüsen, so zeigt sich sogleich, daß er eigentlich gar nicht weiß, um was es sich handelt; die Frage, die er beautworten will, ist ihm nicht klar, und es können unter solchen Umständen auch die größten Anstrengungen nicht zu einem vernünstigen Ziele führen.

Das Schlimmste ift, bag bem großen Saufen alle Thatsfachen, von welcher Scite sie auch gebracht werben mögen, gleichwerthig sind und daß er die richtigen von den falfchen, oder die werthlosen von den werthvollen nicht zu unterscheiben weiß. Be größer der Saufen Thatsachen ist, desto mehr Bebeutung legt er hinein und, einem Rinde gleich, welches gehört hat, daß man in Rehrichthaufen zuweilen goldene Ringe sindet, glaubt er, daß in jedem Rehrichthaufen Gold oder Silber verborgen sei.

Wenn Jemand in einer ihm fremben Gegend einen Wegweiser sucht, so mabit ber Berftanbige gewiß nur ben, welchem bas Land bekannt ift und ber ben Weg schon oft gemacht hat und kennt; bem Thorichten ift aber Jeber, ber sich anbietet, recht, und zu verwundern ift es nicht, wenn er in einen Sumpf geräth.

3m Jahre 1846 murben in Gießen, von Fleitmann und Lastoweti Untersuchungen über bas von frn. Dr. Mul-

ber beschriebene Protein angestellt, aus benen sich ergab, daß bieser nach ihm schwefelfreie Grundstoff des Blutes und ber thierischen Gebilde nicht eristirte und seine Entdeckung eine Adusschung war. Ich beging den Fehler, zu glauben, daß mir herr Mulber für die Mittheilung dieser Resultate Dank wissen würte; ich schrieb ihm deshalb vor ihrer Veröffentlichung und sorberte ihn auf, seine früheren Versuche wieder auszunehmen, um, wenn er sich geirrt habe, diesen Irrthum selbst zu berichtigen; hierauf empfing ich zwei Briese von ihm, die ich in dem 57. Bande meiner Zeitschrift abgedruckt habe, von sehr seltsamem Inhalt; er eröffnet mir barin die Aussicht, daß er, so lange er lebe, mein Feind sein großer Sünder sei; vierzehn Tage wolle er mir noch Frist zu meiner Besterung lassen, die im Wesentlichen in der Erklärung bestand, daß das unglückliche Protein eristire.

Ich konnte ihm leiber blesen Gefallen nicht erzeigen, und herr Rulber kam fpater selbst in die beklagenswerthe Lage, burch zwei Abhandlungen, welche den Zweck hatten, die angessochtene Existenz des Proteins darzuthun, die Beweise für dessen Richteristenz zu verstärken. Seit dieser Zeit hat er sich redlich bemüht, mein Feind zu sein; in seinem neuesten Werke, "die Chemte der Ackerkrume", belehrt mich herr Rulber, wie uns genügend und lückenhaft meine Versiche über die Ackerkrume seine; ich weiß dies leider selbst, und es bleibt mir nur der Trost, daß ich mich wirklich bemühte, sie so gut zu machen als ich eben konnte, und ich kann es nur beklagen, daß seine Zurechtweisungen für mich so unfruchtbar geblieben sind.

Besonders auftößig ift ihm der Wechsel in meinen wiffenschaftlichen Ansichten; er stellt die, welche ich vor Jahren hatte, mit späteren zusammen und beweist damit, wie uneonsequent ich bin. Es ist dies ein Fehler, den ich genothigt bin einzugestehen; was ihn entschulbigen burfte ift ber Umftand, baß bie Chemie verzweifelt rasche Fortschritte macht, und bie Chemiter, welche nachkommen wollen, in einem beständigen Bustand ber Mauserung (deplumatio, la mue) find. Dem, welchem neue Febern sproffen, fallen bie alten aus ben Flügeln aus, bie ihn nicht mehr tragen wollen, und er fliegt hernach um so beffer.

Wie wenig wahre Befriedigung muß einem Mann wie Mulber die Wiffenschaft gewähren, wenn er seine Beit und Kräfte in ber unerquicklichen Bemühung verbraucht, in ben, oft recht mühfamen und schwierigen, Arbeiten Anderer die Schwächen und Unvolltommenheiten and Licht zu ziehen, die denn doch allem Menschenwerk ankleben; bei bem, welcher viel gearbeitet hat, wird er natürlich ein größeres Maß davon auffinden, und der Ruhm, seine Fehler zu machen, welcher bem angehört, der nicht arbeitet, ist nicht sonderlich beneibenswerth.

In einer Biographie von Mulber (Mustritte Zeitung 1857, S. 39) wird ergählt, daß er von bem chemischen Collegium im ersten Jahre nichts habe verstehen können, was ihn verdroffen, aber nicht von der Chemie abgeschreckt habe. Dies habe ihn benn bazu gebracht, die Glemenie der Chemie von Orfila, später den ersten Band von Thenarb's handbuch ber Chemie auswendig zu lernen, "gewiß eine seltsame Weise, sich zum Chemiter zu befähigen," die aber vieles in seinen Arsbeiten erklärt.

Den größten Schaben in Beziehung auf die Anerkennung und Verbreitung meiner Lehren fügte ich mir leiber felbst zu, ich war durch meine eigene Unwissenheit ihr schlimmster Feind und bies burch die Zusammenschung eines Düngers geworden, welcher bazu bienen sollte, die Fruchtbarkeit der durch die Cultur erschöpften Felder wiederherzustellen. Da bieser Dünger eine Epoche in der Entwickelung meiner Lehre ausmacht, auf die ich jest, ohne Reue, gleichwie auf einen überwundenen Standpunkt zurücklichen barf, so wird man es nicht für unangemeffen halten, wenn ich die Geschichte besselben hier erzähle.

Ohne biefen Dunger murbe bie Landwirthfchaft vielleicht noch nicht ben festen Boben gewonnen haben, auf bem fie jest ftebtl

Gefdichte bes Mineralbungers.

Die Nothwenbigseit eines Ersates aller berjenigen Bestandtheile, welche ber Boben in ben geernteten und ausgeführten Früchten verliert, ober einer Ergänzung ber Bestandtheile, bie der Stallmist den Ernten geliefert hatte, war mir klar. Ohne diesen Ersat konnte der Boden nicht fruchtbar bleiben. Die Dauer der Erträge, die Befriedigung der Bedürsnisse einer stets steigenden Population konnte nur gesichert werden, wenn man aus anderen Quellen dem Felde wiedergab, oder dem Stallsmiste ersetzte, was ihm fehlte.

Mit biefer Frage beschäftigte ich mich in ben Jahren 1844 und 1845; es war nicht schwierig, burch bie Analyse bes ausgeführten Rorns und ber anderen Producte zu erfahren, was bem Boben genommen worden war und was ihm wiedergegeben werben muffe, um sein Ertragsvermögen zu erhalten, aber wie sollte ber Erfat geschehen?

Für ble Phosphorsaure bestand teine Schwierigkeit, für bie Alkalien hingegen eine große. Die Phosphorsaure ließ sich in ber Form von Superphosphat in der Erde überall verbreiten und es war anzunehmen, daß allerorts bas lösliche Phosphat im Boben Kalt genug antressen würde, um in gewöhnliches Phosphat überzugehen, welches, durch bas im Boben sich bewegende tohlensaurehaltige Wasser löslich gemacht, zur Ernährung

bienlich wurde; an einen merklichen Berluft burch bas schwache Lösungsvermögen bes Regenwassers war nicht zu benten. Anbers hingegen beim Rali. Gab man bem Felbe bas Rali in ber Form von Holzasche ober eines löslichen Salzes, so ließ sich voraussesen, baß bas auf bas Felb sallenbe Regenwasser in ber kurzesten Zeit bas Salz auslösen unb, burch die Erbe sidernd, in eine Tiefe führen wurde, in welcher es unerreichbar für die Burzeln ber Pflanzen ist.

Die Ansicht, bag bas in ber Erbe fich bewegende Waffer bie Nahrstoffe lofen muffe und lofe und bag fie baburch erft aufnehmbar von ben Pflanzen feien, war allgemein und unbestritten. Niemand konnte bamals eine andere haben.

Nach einigen Bersuchen gelang es mir, eine Berbinbung bes kohlenfauren Ralis mit kohlensaurem Rall aufzusinden, welche gestattete, dem Rali seine allzugroße Löslichkeit zu nehmen und ben Landwirth, ber sie als Dünger verwendete, vor dem Berlust burch das Regenwasser zu schüben. Das Wichtigste für die Darstellung eines künstlichen Düngers schien mir gelöst.

Mein Dunger enthielt lösliche Phosphorfaure, Kalt und Schwefelfaure. Der Stickftoff ber flickftoffhaltigen Bestandtheile bes Mistes war demselben zugesett in ber Form von Ammoniatsalzen. Für die Riefelfaure bachte ich keinen Ersas nöthig zu haben, da bas Stroh im gewöhnlichen Betriebe dem Felde verbleibt.

In Beziehung auf die Beigabe von Ammoniat sprach ich die Ansicht aus, daß sie höchst wahrscheinlich für mauche Gewächse unnöthig sei, namentlich nicht erforderlich für blattreiche Pflanzen, für Rlee, Erbsen und Buhnen, was die Landwirthe ins Auge fassen möchten, benn durch den Ausschluß des Ammonials verringere sich der Preis des Düngers sehr merklich. Abgesehen von dieser Meinung waren alle Sorten Dünger mit

einer, ber zu erzielenben Fencht entsprechenben Menge Ammoniał verschen, in teinem schlite bas Ammonias. (An adress to the Agriculturist of Great Britain, explaining the use of artisticial manures. Liverpool. Printed by Thom. Baines. Castlestreet 1845.)

Obwohl meine Dunger alle Elemente ber gegenwärtig in Anwendung gesommenen wirffamften Dungmittel enthielten, so brachten fie bei ihrer Anwendung bei weitem nicht die erwartete Birfung hervor.

In England wurden von 3. B. Lawes, einem Dungerfabritanten, auf feinen Felbern in Rothamsted eine Reihe von Berfuchen mit meinen Dungern angestellt, aus benen sich ihre geringe Birtfamteit ergab. Diefe Berfuche waren urfprunglich, wie es mir schien, nicht in der Absicht angestellt, meine Lehre einer Prufung zu unterwerfen, sondern einfach, um die Gute ober ben Werth meiner Dunger zu erproben.

Ich hatte mich felbst, bei Anwendung auf einem Stüd Feld, was ich von der Stadt Gießen zu diesem Zwede erward, überzeugt, daß die Wirfung berfelben im ersten Jahre gering und erst im zweiten und dritten bemerklich war; sie waren nicht wirkungslos, aber wegen ihrer so langsamen Wirkung nicht answendbar in der Landwirthschaft.

36 verftand ben Grund bavon nicht.

Lawes hatte noch weitere Verfuche mit anberen Dischungen angestellt, die für mich bernhigend genng in Beziehung auf die Alchtigkeit meiner Lehre waren, aber, was ben Grund ber Unswirtsamleit meiner Dunger betraf, mich noch mehr verwirrten.

Die Berfuche von Lawes wurden vielleicht wenig beachtet worden fein und die von ihm ermittelten Thatfachen fehr bald, und zwar als Bestätigungen meiner Lehre ihre richtige Erflarung gefunden haben, wenn ich nicht bas Unglud gehabt hatle, in bem früheren Prafibenten ber toniglichen Agricultur-Gesellschaft, Philipp Pufen, meiner Lehre einen unversöhnlichen Feind zu erweden. Es ist hier nicht ber Ort, die Norfälle auseinanderzusesen, die ihn zu meinem Gegner machten, und es durfte genügen, auf seine Aeußerungen in der Zeitschrift ber toniglichen Ageleultur-Gesellschaft in England hinzuweisen, um barzuthun, daß meine Lehre in dem Kreise berselben ihre Berechtigung zur Eristenz verloren hatte.

Im eigentlichen Ginne bingerichtet murbe fie bon Beren Bufen in einem Artifel biefes Journals (T. XI, Part. II), in welchem er fich über ben Ginfing ber Chemie auf die Landwirthfchaft folgenbermaßen ausspricht: "Die Mincraltheorie, zu baftig angenommen von Liebig, namlich: bag bie Ernten fleigen und fallen in birectem Berhältniffe zu ber Quantilat ber Mineralfubftangen im Boben ober ber Aufnhr ober Abnahme bicfer Stoffe im Dunger, bat ihren Tobesftreich burch bie Berfuche von Berrn Lames erhalten. Berr Lames, unfere befte Autoritat, bat ficherlich foviel gezeigt, bag von ben beiden wirtfamen Beftanbtheilen ber Dunger, Ammoniat gang befonbere wirffam fur Rorn und Phosphor fur Ruben ift. Auger Liebig's Empfehlung, Rnochen in Schwefelfaure aufzulofen, und Gir Rob. Rane's, bas Flacheroftemaffer ale Dunger zu verwenben, giebt es teine Berbefferung, welche bie Landwirthichaft von ber Chemie empfangen bat. - Es ift ein großer Irrthum, ju glauben, bag wir Laubwirthe machen tonnen, wenn wir fie in zweifelbafter Chemie unterrichten."

Meiner Lehre und ben von Lawes aufgefundenen Thats sachen gegenüber waren biese Neußerungen im höchsten Grabe merkwärdig. Lawes hatte nach einander alle Substanzen prosbirt, die ich als unorganische Nahrungsmittel bezeichnet hatte, Ralf, Kalf und Bittererde waren ohne Ginfluß auf die Erträge

seiner Felber; ben gunstigsten hatten hingegen Ammoniaksalze und Kalksuperphosphat, von welchen beiben ich bas lettere als bas nothwendigste Düngmittel für die englischen Felber bezeichnet hatte. Beibe waren unorganische Nährstoffe und ihre Wirkung der Mineraltheorie entsprechend; was ich vorber gesagt hatte, daß nämlich gewisse Pflanzen das Ammoniak als Düngsmittel entbehren könnten, hatte sich ebenfalls bewährt; für das Gebeihen der Turnipsrübe war die Beigabe von Ammoniak nicht nothwendig.

Da die Turnipsrübe das wichtigste Futtergewächs in England ift, so hatte, wenn Ammoniaksalze vorzüglich geeignet waren zur Erhöhung ber Korn-, und Ralksuperphosphat zur Steigerung ber Rübenerträge, die englische Landwirthschaft in diesen beiben Düngmitteln die kostdarsten Gaben zur Erzeugung von Fleisch und Brot von der Chemie empfangen, die diese Wissenschaft überhaupt zu geben vermochte, denn vor der Besanntschaft mit der Mineraltheorie wußte der praktische Landwirth weder etwas von Superphosphat noch von Ammoniaksalzen.

Ichen Agricultur-Gesellschaft gerichtete Note die irrige Auslegung ber Bersuche von Lawes zu berichtigen und auseinander zu sehen, daß kein einziger berfelben im Widerspruch sei mit meiner Lehre, sondern eine Bestätigung berselben. Ich gab bereitwillig zu, daß meine Dünger in irgend einer mir unverständlichen Weise sehlerhaft zusammengeseht seien und daß in ihrem Zustande und in ihrer Beschaffenheit, nicht in ihren Bestandtheilen der Grund ihrer geringen Wicksamkeit liegen muffe; sie enthielten ja diesselben Naterien, Phosphorsäure und Ammoniaksalze, welche Lawes als die wirtsamsten erprobt hatte, so daß die mangels haste Wirtung meiner Dünger kein Beweis für die Mangelhaftigkeit meiner Theorie set.

Das Organ ber toniglichen Agricultur-Gefellschaft hatte für mich teinen Raum, und fo entschloß ich mich benn, was ich über bas Berhältniß meiner Theorie zu ben Bersuchen von Lawes zu sagen hatte, in ber britten im Jahre 1851 erschienenen Ausgabe meiner chemischen Briefe abzubrucken. Ich wußte bamals immer noch nicht ben Grund ber Unwirtsamleit meines Düngers.

Diese Erklärung bekam aber meiner Theorie noch schlechter. Schon im Jahre 1847 hatte herr Lawes in seiner Abhands lung "Ueber Agricultur-Chemie" (Journ. of th. roy. Agr. Soc. VIII, 240) nicht nur ben Beweis geführt, baß meine Dünger schlecht seien, sonbern auch ben Grund zur Wiberlegung meiner Lehre gelegt, indem er eine ihm eigene Theorie aufstellte, die in ben folgenden Sähen enthalten ist:

"Die Dünger werben im Allgemeinen eingetheilt in zwei Claffen, in organische und unorganische; organische Dünger sind solche, welche fähig sind, ber Pflanze burch Zersehung ober in anderer Beise Kohelenstoff, Wafserstoff und Sticknoff zu liefern. Unorganische Dünger sind solche, welche die Mineralbestandstheile enthalten, aus welchen die Aschen der Pflanzen bestehen."

Aus biefer Lehre bes praktischen Mannes solgte nothwendig von selbst, daß ein Mineraldunger ein Dünger sein musse, ber nur die Aschenbestandtheile der Gewächse enthalte und in dessen Zusammensehung Ammoniaksalze, welche nach ihm zu den organischen Düngern gehören, ausgeschlossen seine. In jedem chemisschen Lehrbuch wird zwar das Ammoniak und seine Salze unter den unorganischen Substanzen abgehandelt, da es Gegenstand der chemischen Fabritation ist, während organische Materien von den Menschen nicht gemacht werden können, und dieser Umstand hätte wohl zu der Vermuthung führen sollen, daß in einem unorgan

nischen Dünger nicht nothwendig das Ammoniat ausgeschlossen sein musse. Die Agricultur-Chemie des praktischen Mannes war offendar eine besondere Shemie, die mit der gewöhnlichen in kelsner Berbindung stand, und in dieser Beziehung ließ sich seine Theorie wohl rechtsertigen, aber nach meiner Theorie nahm ich offendar einen andern Standpunkt ein. Derr Lawes führt zwar (Seite 21) in seiner Abhandlung an, daß meine Dünger nach Ammonial röchen, demnach ein Ammonialsalz enthielten, allein er ließ zwischen den Zeilen durchbliden, daß dies ein kleisner Kniff sei, um meinen Düngern eine Wirksamkeit zu geben, die sie nach seiner Interpretation meiner Theorie nicht besten sollten.

Ich hatte in ben ersten Ausgaben meines Buches ein allzuhohes Gewicht auf ben Werth bes Ammoniaks als Sticktoffnahrung gelegt und ich fuchte, gestüßt auf eine nähere und genauere Betrachtung ber Cultur im Großen, die übeln Folgen
meiner früheren unrichtigen Ansicht in ber britten Ausgabe meiner Agricultur-Chemie zu beseitigen. Man hatte in Frankreich
und Deutschland ben Sticktoff in ben Düngmitteln als ben
wirtsamsten ober als ben allein wirtsamen Bestandtheil bezeichnet und die Dünger in Reihen geordnet, die sticktoffreichsten voran,
so daß also ber Sticktoff in ben Augen ber Landwirthe als ber
Werthmesser der Dünger erschien, der ihren Gebrauch und Preis
regle. Daraus solgte von selbst, daß das Ammoniak, als die
sticktoffreichste von allen Substanzen, das werthvollste und wirksamste Düngmittel sei.

Meine Untersuchungen hatten mich aber zu ber vollen lieberzengung geführt, daß wenn die Berbesserung unserer Felber, die Erhöhung ihrer Erträge von einer Zufuhr von Stidstoffnahrung burch Zufauf von Außen abhängig fei, daß man für immer auf einen Fortschritt in ber Landwirthschaft verzichten muffe. (3ch tomme fpater, um bie Geschichte meines Mineralbungers nicht zu unterbrechen, auf bie Grunbe gurud.)

Ich warnte auf bas Einbringlichste bie Landwirthe, baß fie nicht glauben möchten, bas Ammonial habe irgend einen höheren Werth als ein anderer Dungstoff. Ich hatte burch eine große Anzahl von Analysen, die in meinem Laboratorium ausgeführt worden waren, erfahren, baß alle Bobenarten, selbst die schlechetesten, sehr viel reicher waren an Sticktoff, als die Mehrzahl an Phosphorfäure oder Kali ift.

Ich wußte aus ben Bestimmungen bes Ammonials in ber Luft, bag die Atmosphäre allein, also ohne ben Boben zuzuziehen, soviel Stickftoffnahrung, als für den intensivsten Betrieb erforberlich sei, zuführe, und baß es sich nur darum handle, durch die geschichte Behandlung der Felder und die richtige Wahl der Fruchtfolge das Maximum, was die Atmosphäre darblete, auf den Feldern in der Form von Futters und Korngewächsen zu verdichten.

Nach meiner Lehre follte ben Felbern alles erfett werben, was ihnen fehlte, um sie banernb fruchtbar zu erhalten, unb ba es unmöglich war, zu wissen, was einem Felbe in ber Gemartung Bogenhausen, Schleißheim ober Rothamsted schlte, so blieb nur ein Rath zu geben übrig. Der, welcher wußte, baß ihm vor Allem Kali ober Phosphorsäure ober Stickstoff sehlte, bedurste einer Anweisung nicht, aber die vielen anderen Landwirthe, bie nichts von allebem wußten, was ihren Felbern mangele, bedursten eines Anhaltpunktes, um barnach zu bemessen, auf welche Stoffe sie ihre Ausmerksamkeit richten müßten; das Natürlichste und Angemessenste war, ihnen zu sagen, daß sie zunächst Sorge bafür zu tragen hätten, diesenigen Stoffe wiederzugeben, die sie in ihren Früchten oder Producten ausstührten. Die chemische Analyse zeige, was und wieviel dieß sei.

Gs war bamit nicht gefagt, bag ber Landwirth, welcher wußte. bag fein Boben ein paar Dal bunberttaufenb Bfund Ralf enthalte, bie paar Bfunbe Ralt, ober ein anberer, beffen Boben reich an Rali fet, bie paar Pfunbe Rali, bie er anofuhre, erfeben muffe, aber ber, welcher bieß nicht wiffe, moge bieß immerbin thun, weil es ibm wenig Roften mache, und es moglicherweife gerabe auf bie paar Bfunbe Ralt ober Rali auf taliober falfarmen Boben antomme, um ber Ruben- ober Riccernten ficher gut fein. Der einfache Erfat ber in einer Rotation ausgeführten Stoffe reiche aus, um eben fo viel wie in ber vorangegangenen zu ernten. Debr gebe er in ber Regel auch in feinem Stallmifte nicht; wolle er bobere Ernten baben, fo muffe er mehr geben, und um bas Relb in bie Beichaffenbeit gurud. juverfeben, bie es vor 50 Jahren g. B. gehabt, muffe er guführen, was er im Berlaufe biefer 50 Jahre feinem Relbe genommen babe.

Dies sind die Grundsate meiner Lehre gewesen, die ich in meinem Buche auseinandergesett habe; es folgte baraus von selbst, daß die Erträge der Felder stiegen oder sielen je nach der Zu- oder Abnahme der Bedingungen ihrer Wiedererzeugung; und da dieß unorganische oder mineralische Stoffe sind, je nach der Zu- oder Abnahme der mineralischen Nahrungsstoffe. Einen Gegensas von unorganischen und organischen Nährstoffen hatte ich gar nicht ausgestellt.

Damit war nicht gelengnet, baß auf ben Felbern in ben reichen Oberbrüchen fehr viele Jahre hindurch burch Stallbunger allein, ohne allen Erfat ber ausgeführten Rahrftoffe, reiche Korn- und Rübenernten, ober baß man in Rothamsted burch die einfache Jufuhr von Phosphorfaure ober Sticftoff, ohne Erfat von Rali ober Rail, hohe Weigenernten erzielen könne; sondern was ich gesagt habe war bieß: man moge doch die

brittischen Infeln ins Auge faffen, was ich meine, tonne Bebem flar aus bem Berfahren bes brittifchen Karmers werben; er führe jebes Jahr enorme Quantitaten wirtfamer Bobenbestandtheile in ben Gruchten feines Relbes ben großen Stabten gu und biefe gingen alle verloren für ibn, ba fie in ben Aluffen bem Meere jufflegen, welches ibm nichts von allebem gurudgebe, was es empfinge. Der englische Karmer miffe guverlaffig, bag bie Ertrage feiner Relber fallen murten, wenn er biefe Stoffe nicht wieber erfete: baf man barum in England febr viele Diffionen Pfunde Baumwolle jabrlich fpinnen, weben, bleichen und bruden, und febr viele Raftemeffer und anbere Stahls und Gifenmaaren maden und fur beren Abfat nach allen Orten bin beforgt fein maffe, um bas Gelb jum Rudtauf ber ibm mangelnben Dangftoffe, ober gum Antauf von mehr Getreibe, gu erwerben; er gebe Millonen Bfund Sterling willig ans, um feine Relber wieber in ben Stand ju fegen, feine großen Stabte mit eben foviel Aleifch und Brot wie vorber ju verfeben, und miffe guverlaffig, bağ, wenn er bies nicht thue, England febr viele Millionen Bfunde Sterling mehr jum Anfauf von Getreibe und Bich aufwenben muffe; ben Guano und bas Rnochenmehl taufe ber englische Laubwirth nicht aus Liebhaberei, fonbern gezwungen burd ein Raturgefes. Darans folge, daß bie Ernten in England wie auch anbermarte fliegen, wenn man ben gelbern erfette, was man ihnen genommen hatte, und fielen, wenn man feine mineralifden Nahrungsmittel (im Guano, Ruodenmehl ic.) guführe, im Berhaltniß alfo gu ihrer Bus ober Ausfuhr. Unb wenn alle Felber in gang Großbritannien in ble Sanb eines Landwirthe und bie Bufuhr ber Dungbestandtheile in bie Band eines Raufmanns gelegt maren, und ber Gine bie Befcaffenbeit seiner Relber und bas, woran fie Mangel hatten, und ber Anbere bie Bufammenfegung feiner Dungftoffe genan fenne, fo wurde ber Landwirth zu bem Kanfmann fagen, ich brauche für meine Felber in Yorkshire, Oxfordshire, Gloucestershire, Werwicksshire, bie in der Jurasormation liegen, soviel Kali, aber keinen Kalk, Knochenmehl, aber kein Superphosphat und wenig Ammoniak; für die Felber in Rothamsted hingegen soviel mehr Ammoniak und Superphosphat, serner etwas Kalk, aber kein Kali, und der Kausmann würde alsbann im Stande sein, Jedem zu geben, was er bedarf.

In bleser Lehre habe ich also nicht gesagt, baß alle Felber gleichen Mangel an Kalt, Kalt, Phosphorsaure u. f. w. hätten, was ich gar nicht wissen tonnte, sonbern sie sagt, baß wenn ein Agricultur-Chemiser, z. B. Herr Lawes, behanpte, "bie Felber enthielten einen enormen Ueberschuß an Kall, auf 10 Zoll Tiese über 50,000 Pfund", s. solle ber Landwirth in Orfordshire ober in einem anderen Shire nicht so einfältig sein zu glauben, Herr Lawes habe bessen Feld gemeint, benn dieser könne gar nicht wissen, wie reich ein anderes Feld an irgend einem Nährstoff sei ober an was es Mangel habe.

Was meine Lehre in Beziehung auf ben Gehalt ber Atmofphäre an Ammoniat betrifft, welches, wie ich behauptete, ausreichenb sei für alle Früchte, die ber Landwirth erzielen wolle,
wenn er es nur in ber rechten Weise anzusangen wisse, so sagte
ich in meinem Buche, daß die Atmosphäre im Ganzen genug für
alle Gewächse, aber der Zeit nach nicht genug für einzelne barbiete;
in dem Capitel über den Ursprung des Sticksoffs empfahl ich
bem Landwirth eindringlich, das Ammoniat mit der größten
Ausmerksamteit und Sorge in seinem Stallmist zusammenzuhalten und jeden Berlust zu vermeiben, denn die Höhe der Erträge
vieler seiner Gewächse hinge davon ab, daß ein Urberschuß von
Ammoniat dabei sein müsse, wenn die unverbrennlichen oder

follten. Rein Nabrftoff wirte für fic allein, alle mußten in ber richtigen Menge und jur rechten Reit aufammen fein. Biele Gulturgemachfe, namentlich Sommergemachfe und überhaupt folche von turger Begetationszeit beburften, um ein Maximum an Pflanzenmaffe ju erzeugen, febr viel mebr Stidftoffnabrung, als in eben biefer Beit bie Luft guguführen vermöge, aber ber ganb. wirth babe in feinen Ruttergemachfen ein Mittel, Stidftoffnabrung aus ber Luft augufammeln und in feinem Stallmift angubaufen, fo bağ es gang in feine Banb gelegt fei, ben anberen jebes Jahr foviel gu geben, ale fie Beburften. Die Runft fei, es fo gu machen, bağ ber Rreislauf immer fortbeftebe. Bilblich ausgebrudt folle es ber Landwirth machen wie ein Dublenbefiber, ber nur einige Monate bes Jahres volle Arbeit fur feine Duble bat und einen fleinen Bach, ber gwar immer flieft, aber Im Commer nicht Baffer genug bat, um foviel Rorn zu mablen, ale nothig mare, um feine Runben gu befriedigen; er fammelt barum bas Baffer in ben Monaten, wo er weniger braucht in einem Teiche an, und ber Borrath an BBaffer geftattet ibm alsbann jur Beit bes Bebarfs ein Darimum von Dehl ju liefern. In abnitcher Beife tonne ber Lanbwirth burch eine richtige Fruchtfolge ben für feine Salmgewächse nothigen Ueberfous an Stidftoffnabrung in feinem Stallmifte fammeln.

Indem ich die Methode ber Beweisführung bes herrn Lawes vorläufig übergebe, tomme ich zu feiner Beweisführung felbst. Durch seine Theorie ber Düngung hatte er festgesetzt, daß ein Mineraldunger tein Ammonial enthalte: Mein Dunger fei ein Mineralbunger nub es habe barum bas Ammonial teinen Bestandtheil bavon ausgemacht. Er zeigte nun burch seine Bersuche, daß die Wirssamteit meines Düngers sehr bemerklich gesteigert werbe, wenn man Ammonialssalze beigebe: "Dieß ist," sagte er, "ber mechanische Zustand ber

Form und Beschaffenheit, von ber Liebig meint, bag bie Unwirtfamtelt feiner Dunger bebingt gewefen fei:" ein organifder Dunger muffe babel fein, wenn ber Minerals bunger wirten folle. Richtiger ausgebrudt und ber Babrbeit gemäß batte er vielleicht fagen tonnen, bag ich zu wenig Ammoniat jugefest batte, immerhin mare bieß eine Entbedung gemefen. Er gab aber feinen Berfuchen eine großere Trag. weite. Da bie Bermehrung bes Ammonials im Relbe beffen Ertrage gefteigert babe, fo folge baraus bie Unrichtigfeit meiner Bebauptung, bag bie Atmofebare reich genug an Stidfoffnahrung für bie Rornpflangen fet, benn mare bieg mabr. fo batte ber Mineralbunger ohne Ammoniat benfelben Debr ertrag liefern muffen als beim Bufas von Ammoniat. Durch bie Ausfuhr von Rorn verliere bas Relb Stidftoff, bieg fei gewiß; und bag bie Atmofpbare ibn nicht erfete, bieg fet bewiesen burch feine Berfuche. fie enthalte und führe nicht genug ju. Diefe meine Behauptung batte er in biefer Beife erlebigt und wiberleat.

Die Zufuhr bes Ammonials, so brudt fich Lawes aus, ift für ben praktischen Felbbau vorzugsweise wichtig; benn bie Erträge ber Felber stehen eher im Berhältniß zu ber zugeführten Ammonialmenge, als zu ber Menge ber zugeführten Afchenbestanbiheile.

Indem herr Lawes eine Reihe von anderen Berfuchen anstellte, in welchen er seine Stude Felb mit Mischungen von Superphosphat, Ammoniat und anderen Salzen, nach seiner Phantasie zusammengesett, also ohne die chemische Analyse in der Wahl und den Verhältnissen ihrer Bestandtheile als Leisterin zu mahlen, gedüngt hatte und er eben so hohe und noch höhere Erträge als mit meinem Welzenbunger beim Zusat von Ammoniatsalzen erhielt, so schloß er folgerichtig also: Da die

Thatsachen bewiefen, daß feine (Lawes) Mischungen, ohne wissenschaftliche Grundsate zusammengeset, bester wirten und höhere Ernten gaben als Liebig's Mischungen, die nach der Analyse der Weizenasche und nach wissenschaftlichen Principien zusammengesett seien, so folge hieraus, daß sich der praktische Mann nicht durch die chemische Analyse oder die Wissenschaft leiten lassen durse, sondern durch die Praxis selbst.

Die britte meiner Behauptungen, bag bas Ammoniat fein porgugemeife wichtiger Dunger fei und für fich leine Birtung aufere, wiberlegt Berr Lawes auf folgenbe finnreiche Beife: Er bungte im Sabre 1844 ein Stud Relb pr. Aere mit Rall. fuperphosphat und Rali in folder Menge, bag biefe nabeju ben wirtfamen unverbrennlichen ober firen Beftanbtbeilen von 1750 Bfund Guano aquivalent mar, und barauf baffelbe Stud im nachften und in ben barauf folgenben Jahren mit Ammoniaffalgen, bas beift mit ben wirtfamen flüchtigen Bestanbtbeilen bes Guano, im Gangen alfo mit Guano, mit ber Abanberung, bag er bie fixen Bestanbtbeile beffelben im erften Sabre gab und in ben folgenben bie flüchtigen bingufügte. Gin gunftiger Erfolg ber Dungung mit Ammonialfalgen war unter blefen Umftanben ziemlich fichergestellt, und in ber That lieferte baffelbe Relb feche Jahre nacheinanber mit Ammoniaffalzen allein burchichnittlich jabrlich einen Debrertrag von 551 Bfund Rorn und 933 Bfund Strob, bie Galfte mehr ale ein gleiches ungebungtes Stud. In Deutschland erzielt man auf ber Rlache eines englischen Acres mit 1750 Bfund Guano ober beffen wirtsamen Bestandtheilen (Superphosphat, Rali und Ammonialfalte) acht Rornernten und benfelben Debrertrag. Ge ift mir nicht befaunt, ob herr Lames von ben im Jahre 1843 von Shattenmann in Frantreich angestellten Berfuchen Renntnif batte, biefer erhielt von gebn Getreibefelbern, mit noch viel größeren Mengen Ammoniakfalz allein gedüngt, kein einziges Pfund Korn mehr, sondern in einzelnen Fällen 558 bis 608 Pfd. Korn pr. Arre weniger als von einem andern Stude, welches kein Ammoniakfalz empfangen hatte. Jedenfalls sieht man, daß herr Lawes alles gethan hat, was ihm möglich war zu thun, um die Thatfachen seinem Schlusse gerecht zu machen. Seinen Beweisen, daß man mit Ammoniak alzen allein Jahre lang nacheinander hohe Mehrerträge erzielen könne, ohne irgend einen andern Düngstoff bem Ammoniakfalz beizugeben, ließe sich nichts entgegensehen; benn thatsächlich hatte er sechs Jahre nacheinander durch Ammoniaksalze allein hohe Mehrerträge erhalten.

Herr Ph. Pufen verfehlte nicht in einer Nachschrift zu bies fer Abhandlung von Lawes (X. 11. Part. Journ. of the royal Agr. Soc. 1851), gleich als sei er ber hochte Richter in biesen Dingen, meine Lehre in folgender Weise befinitiv zu beseitigen: "Diese wichtige Abhandlung," sagt er, "stellt, was ich in der letten Nummer dieses Journals schrieb, ben ganzlichen Bankerott von Liebig's Mineralstheorie als Führer in der Wahl von Dünger in dem praktischen Feldbau fest."

Meine Theorie war bemnach aus allen Positionen zum wiederholten Male herausgeschlagen und verurtheilt. Die Shemie hörte auf die Führerin des Landwirths zu sein. Es sehlte jest nur noch eine Rleinigkeit, um mich und allen Antheil an der Landwirthschaft, den mie hier und da ein thörichter Landwirth noch zuerkannte, in die Luft zu sehen, d. h. mir den Boden unter meinen Füßen hinwegzuziehen.

Auch biefe Probe bat fie gludlich überstanben, und ich barf es wohl fagen, fie ist jeht frischer und gefunder wie jemals. Als die Abhanblung von Lawes im Jahre 1851 erschien, wußte ich immer noch nicht, worin ber Grund ber geringen Birksamkeit meiner Dünger zu suchen sei. Lag er an einem Mangel an-Ammoniaksalzen, so war nichts weiter zu thun. Ein Hauptsat meiner Theorie war alsbann falsch eine Hülfe für die Landwirthe war nicht möglich. Die Verssuche von Lawes ergaben, daß, um den Ertrag eines Feldes um die Hälfte über den eines ungedüngten Stückes zu erhöhen, eine Zusuhr von drei Centner Ammoniaksalzen pr. Acre erforderlich sei; mit weniger erreichte er diesen Mehrertrag durchsschich sei; mit weniger erreichte er diesen Mehrertrag durchsschich nicht. Nach statistischen Erhebungen werden in Engsland, Frankreich, Belgien, den deutschen Bundesstaaten und Desterreich jährlich aus Leuchtgas und thierischen Abfällen 25s bis 30,000 Tons Salmiak und schwefelsaures Ammoniak, oder 600,000 Einr. von beiben fabricirt.

Diese Quantität genügt nicht für das Großherzogthum Geffen, wenn man auf einem hessischen Morgen mit Gulfe ber Ammoniatsalze einen halben Ertrag an Korn und Stroh mehr gewinnen wollte, als das Feld ohne Zufuhr derselben liefert. Rechnet man Preußen, Desterreich, Bayern und die übrigen Zollvereinsstaaten, Großbritannien, Frankreich, die standinavischen Länder 1c., so reicht eiwa die ganze in Europa fabricirte Menge Ammoniatsalz hin, um einem Acre Land jährlich ein Pfund zu geben!

Die Fabrikation bes Leuchtgases läßt sich nicht willfürlich vermehren, ebenso ist die herbeischaffung von ihierischen Abställen, von horn, Rlauen, Knochen, aus benen Ammoniaksalze fabricirt werben, in sehr engen Grenzen eingeschlossen; man hat es bemnach auch bei bem besten Willen nicht in ber hand, bie Fabrikation von Ammoniaksalzen zu steigern. Auch wenn man zehnmal soviel erzeugen könnte, so ware dies für das Ganze boch nur wie ein Tropfen in einem Eimer Wasser.

Wenn ber Stickfoff wirklich bie ihm zugeschriebene Wixfung hatte, so war es sicherlich weit zwedmäßiger, an ber Stelle ber Ammonialsalze die Felder mit den thierischen Abställen zu düngen, aus denen man das Ammonial gewinnt; man würde alsdann jedenfalls doppelt soviel Stickfoss zu seiner Berfügung haben, da die Sälfte desselben bei der Berwendung zur Ammonialsalzsabrikation in den Rückftänden bleibt oder versloren geht.

Erfett man aber ble Ammoniatsalze burch thierische Probucte, aus benen sie bereitet werben, so hat man noch einen andern Bortheil, ber auch in Anschlag gebracht werben muß, nämlich ben, baß diese Stoffe stell begleitet sind von unverbrennlichen Nährstoffen, von Phosphorsaure, Kalt und anderen, für die man alsbann nicht mehr zu sorgen hat. Wählt man ben sticktoffreichen harn und die Excremente ber Menschen, so ist man am besten baran, man hat barin ben Sticksoff und was sonst nothig ift beisammen.

Denkt man fich aber bie Ammoniaksalze in ben Dungern erseht burch bie thierischen Stoffe, aus benen sie bereitet werben, so ift also die Effenz bieser Lehre: baß ber Landwirth sich bemuhen muffe, soviel thierischen Dunger als möglich seinen Felbern zu geben, benn baburch sichere er sich hohe Ernten. Gewiß eine sehr triviale Lehre. Denn ber thierische Dunger ift es ja gerabe, woran wir Mangel haben; wir haben bavon nicht genug und feine Vermehrung liegt nicht in unserer hand!

Bu fagen, daß man unter biefen Umftanben Ammoniatfalze geben muffe, bies ift ber Meinung bes Kindes gleich, welches bei einer Brotiheuerung feiner Mutter fagte, man möge boch ben armen Leuten Ruchen und Biscuit geben, wenn bas Brot fo rar und theuer fei. - Ge ftanben bemnach zwei Anfichten in Beziehung auf ben Stidftoff einanber gegenüber:

Liebig sagt ben Landwirthen, bie Production von mehr Korn, von mehr Fleisch, welche die fteigende Population von Euch erwartet, bewegt fich barum, daß Ihr eben so hohe und immer steigende Erträge zu erzielen lernt ohne Zutauf von Ammoniat. Der Angelpuntt Eures Fortschritts ist, daß Ihr lernt aus den natürlichen Quellen soviel Stickftoffnahrung zu schöpfen als Ihr braucht. Tausend von Thatsachen lehren, daß bieß möglich ist.

Lawes fagt, die Mehrproduction von Rorn bewegt fich barum, baß Ihr foviel Ammoniaffalze gutauft, als Ihr nur tonnt, benn es gibt teinen anderen Weg als diefen; die Ernten fiehen im Berhaltniß zu ihrer Bufuhr.

Richtig ift, bag Berr Lames feine Lehre nur auf bie englifden Relber bezogen baben will, in feinem Sinne auf die Landwirthschaft wie sie ist: to apply to agriculture as generally practised in this country, that is to say agriculture as it is (Journ. T. XVII. Part II. p. 452). In England haben bie Ochfen und Schafe, fo fagt man, ein gang anberes und viel befferes Fleifch als in Frantreich ober Dentichland; mit bem englischen Beigen lagt fich fein anberer vergleichen und bie englische Turniporube übertrifft an Rabrhaftigfeit allenanberen guttergemachfe, fo meint man in Eng-Der englische Ochfe fpurt es freilich fo wenig als wie ber bentiche, wenn man ibn in bie Borner fneipt, aber barum tounten bennoch bie englischen Felber eine ihnen eigene Befchaffenheit haben; bieg voranegefest ift gewiß, bag Liebig's Theorie fur England feine Bebeutung babe; ber Beweis. threr Falichheit fei von Beren Lames geführt. Aebulich wie biefe find bie logischen Schluffe, ju benen Berr Bufen, bie

Spite ber fonigi. Agricultur-Gefelichaft, gelangte, und man tann fich barüber nicht munbern, baß bet einem folden Gegenfate alle meine Bemühungen, in bem Organ berfelben meine Stimme zu einer Berfianbigung erheben zu burfen, erfolglos waren und unwillig über meine ziellofen Beläftigungen abges wiesen wurden.

Der Kern ber für bie Landwirthschaft wichtigsten Fragen hatte, wie man einsehen muß, mit meinem Dünger nicht bas Geringste zu thun, in keinem meiner Bucher stand ein Wort bavon; mein Borschlag war ber erste Bersuch zur Fabrikation eines kunftlichen Düngers, schlug dieser fehl, so mußten vor Allem bie Grundsäte einer genauen Prüfung unterworsen werden, nach benen er zusammengesett war, waren sie als richtig erstannt, so konnte die Unwirksamkeit meiner Dünger nicht auf die Unrichtigkeit meiner Lehre, sondern nur auf eine ungeschickte Zubereitung bezogen werden.

Das Ammonial machte, wie icon oft erwähnt, einen Beftaubtheil aller meiner Dunger aus, allein bie zugesette Menge war Mein, sie war auch schon burch ben blonomischen Gesichtspunkt begrenzt.

Die Anzahl ber Gelbstide, welche ein Landwirth für einen Centner Dünger ausgiebt, bemißt er nach bem Ruben, ben ihm biese Ausgabe bringt; ber Preis bes Düngers muß im richtigen Berhältniß stehen zu ben Erträgen; bie gewonnenen boberen Erträge muffen bie Ausgaben beden und einen gewissen Gewinn übrig lassen. Wenn burch jedes Pfund zugefauftes Ammoniat im Dünger füuf Pfund Fleischbestandiheile in bem Rehrertrag hatten geerntet werden konnen, so bewegte sich bie ökonomische Frage barum, ob die Einnahme von bem Berkanf ber füuf Pfund Fleischbestandtheile bie Ausgabe für bas Pfund Dünger in ber oben erwähnten Weise bedte ober nicht; war

bies der Fall, so war sie zu Gnnsten der Praxis gelöst, im entgegengesesten Falle war und blieb es immer eine interessante wissenschaftliche Thatsache, die aber naturgemäß auf den Betrieb des praktischen Mannes keinen Einstuß änßern konnte, der nicht bloß Nahrung für andere Menschen, sondern auch Brot und Fleisch für sich und seine Familie erzeugen will. Wenn er sein Korn und Fleisch wieder hingeben muß, um die Mittel zu ihrer Wiedererzeugung in seine hand zurückzudekommen, so bleibt natürlich für ihn und seine Familie nichts von dem übrig, was er erzeugt.

herr La wes hatte in seinen Versuchen mit einer bewunberungswerthen und beinahe unbegreislichen Unbefangenheit alle
Clemente geliesert, um biesen allerwichtigsten Sesichtspunkt in
ber Düngerfrage in bas hollste Licht zu stellen, und es ist wohl
kaum möglich, für meine, viele Jahre vorher aufgestellte Ansicht
von der Unanwendbarkeit der Ammoniaksalze in dem praktischen
Feldbau stärkere und entscheidendere Beweise aufzusinden, als
wie es die Thatsachen sind, die er selbst beschreibt. Sie lassen
sich in ein paar Worten zusammensassen.

Alle seine Bersuche zusammengenommen ergaben, daß man mit einem halben Pfunde Salmiat und einem halben Pfunde schwefelsauren Ammoulat zwei Pfund Weizenforn im Mehrertrag erntet. Dieß will sagen, wie sich herr Maron in feisnem Berichte über ble japanische Landwirthschaft ausbrudt, daß man von bem Felbe von 30 Groschen, die man ihm giebt, 20 Groschen zurüdempfängt, ober von einem Schilling acht Pences; dieß selbstverständlich nur zu einer Zeit, wo noch feine besondere Nachfrage nach Ammonialfalzen von Seiten der Landwirthe bestand.

herr Lames brudt fich barüber folgenbermaßen aus: "3ch bin geneigt zu glauben, bag fur pratifiche Amede

wir 5 Pfund Ammoniat als nothwendig annehmen tonnen für die Erzeugung von jedem Bufbel (60 bis 63 Pfb.) Weiszenkorn, worin 1 Pfund Sticktoff" (Journ. VIII. T. I, p. 246); ferner sagt er Seite 482: "Wir mögen im Borbeigehen bemerten, daß unter allen, auch ben besten Bedingungen das Ammoniat uns teinen Zuwachs geliefert hat, der dem unserer Schäbung gleichkommt." Ich führe hier seine eigenen Worte an, weil ich nicht gewagt hätte, sie aus meinem Sedächtnisse wiederzusgeben.

Wenn der praktische Mann sich die Rube nehmen will, ein wenig über dieses Ergebniß der Lawes'ichen Versuche nachzubenten und sich nebenbei umzusehen, ob es benn vielleicht in der Natur Bergwerke giebt, wo man Ammoniaksalze aus der Erbe hervorholen kann, etwa wie Steinkohlen, aber in etwas größerer Menge noch wie Steinkohlen, so wird er sicherlich zu der Meinung kommen, daß die Empfehlung dieser Salze, als der Hauptmittel zur Steigerung der Kornerträge, unmöglich von einem Manne kommen kann, welcher nicht mit Ammoniakssalzen handelt, ober der keine besondere Leidenschaft für diese Salze hat.

Wenn ber prattische Mann im gutem Glauben an bie Birfung bes Ammoniats bie Vermuthung äußern möchte, baß herr Lawes in einem Punkte sich vielleicht geirrt haben tonnte, wenn er fande, baß von 5 Pfund Ammoniat nur 1 Pfund Sticktoff in dem Mehrertrag von einem Jahre wiedererhalten werde, so sei damit noch nicht bewiesen, daß der Rest des Sticktosses in den anderen 4 Pfunden Ammoniat wirdungslos für künstige Mehrerträge geworden sei. Was er in der Ernte des ersten Jahres weniger habe, könnten ihm vielleicht die künstigen Liesen!? Lasciate ogni speranza, sagt aber Herr Lawes (Journ XVI. p. 475), was ihr eine

mal gegeben habt, ist hin für immer; jebes Jahr müßt ihr wieber Ammoniaksatze taufen; es ist unmöglich, ein Felb für tünftige Ernten an Ammoniak zu bereichern. Thatsache ist, nachdem er seinem Felbe nacheinander in 6 Jahren soviel Ammoniaksatz gegeben hatte, daß ein Rest von 1520 Pfund, genügend für 21 gleich hohe Mehrerträge, im Felbe angehäuft war, diese Anhäufung ganz wirkungslos sich zeigte für darauf solgende Ernten, es mußten immer wieder dreit Sentner Ammoniaksatze zugeführt werden, um einen den früheren gleichen Mehrertrag zu erhalten!

Benn nun ber wiffensburftige prattiche Mann heren La. wes weiter fragt, mas benn aus ber ungeheuern Daffe Ammoniat nach und nach werbe, welche ber englische Landwirth in feinen Boben vergraben muffe, fo bat er auch barüber eine Erflarung bei ber Sanb; er antwortet ibm etwa in folgenber Beife: "Das Ammoniat babe eine befonbere Reigung, in ber Luft berumzuspazieren, aber bie Gauren in ben Ammoniaffalgen litten bies nicht. Darum fei von bem Schöpfer aller Dinge ben englischen Bflangen bie Ginrichtung verfleben, ben Biberftand biefer Canren ju überwinden; wie bies gefchebe, wiffe man freilich nicht, aber Thatfache fel es, bag bie Burgeln ber Bflangen wie fleine Bumpwerte wirften. Diefes Bermogen. in feiner richtigen Bedeutung aufgefaßt, mache flar, bag bas Ammoniat, aus ber Erbe in bem Bflangenleibe angelangt, gunachft auf eine paffenbe Bermenbung warte, und bag ber Theil, für ben fich ber rechte Plat nicht finbe, burch bie Blatter in bie Atmofphare entweiche; von 5 Pfund Stidftoff 4 Pfunb." Diefe Auficht quertannte mithin ben englifden Salmpflangen bie bemertenswerthe Runction, bie wildmachfenben Gemachfe, welche fich ber Pflege bes Menichen nicht erfreuen und welche ju ihrer Erhaltung auf bas Luftmeer angewiesen find, mit ber ihnen unentbehrlichen Stidstoffnahrung zu versehen, so also, bas bas für alles forgende Raturgeset ben Menschen zwinge, wenn er Brot haben will, die Atmosphäre mit Ammoniat zu bereichern und damit bas Gebeihen aller wilden und scheinbar gesehlos in den Tag hinein wachsenden Geschöpfe zu sichern! Für 1 Pfund Korn, was ihm sein Feld giebt, soll er der Luft und burch diese den wildwachsenden Pflanzen das Mittel geben, um 4 Pfund Kornwerth in ihrem Leibe zu erzeugen!

Bir batten feither geglaubt, fur bie Ernabrung unb Korts bauer ber wilbmachfenden Gulturpflangen beftebe baffelbe Gefet und bie Dangung eines Culturfeldes fei nur barum nothig. bamit bie Pflange vermoge auf bemfelben Aled wieberguwachsen, allein Berr Lames, Die erfte englische Autoritat, bat uns in feiner Abhandlung über bie Gulfur bes Rices eines Beffern belehrt. Er batte ein Relb, mas feinen Rlee mebr trug, burch Dungung mit allen feiner Erfahrung nach wirt. famen Stoffen, bewegen wollen, wieber Rlee ju tragen und es bon ber Rrantbeit ju befreien, von ber er es befallen glanbie. Wenn er nach ben Regeln ber Raturforichung bie Rleepfiange eruftlich gefragt batte, marum fle fo hartnadig barauf bestehe, ben Boben zu verschmäben, ben er boch so auf gefüttert habe mit allem , was ihr fonst zusage, mit Superphosphat, Kali, Ammonial, Ralt ic.; fo murbe fie ibm etwa in folgenber Weise geantwortet haben: "Freund," murbe fie ihm gefagt haben, "wenn bu mich und meine Beburfniffe ein wenig gefannt batteft, fo wurbeft bu gewußt haben, bag bas, mas beine Salmgemachfe oben notbig baben, mir unten notbig ift, bie Ratur bat mich, möglicherweise in weiser Rurforge fur anbere meines Befchleche tes, barauf angewiesen, meine Nahrung in ber Tiefe gu fuchen und mich barum mit gang anberen Burgeln verfeben. zeigte bir, ale ich noch junger war, bag ich bantbar mar für Liebig's Agricultur. Chemie. Ginleitung.

beine Gute, als aber meine Purzeln bie ichmade Bobenichicht burchbrochen batten, welche bu fo reichlich fur bie Gerfte mit Rabrung verfeben batteft, und in bie tleferen Schichten famen, ba fanben fie, um ihre Grifteng ju friften, fo wenig Nahrung vor ale ehebem; ich war nicht frant, auch ber unfculbige Boben war nicht vergiftet, es blieb mir gar nichts übrig, als mit Refignation ben Sungertob ju fterben; beine Canbeleute Thompfon und Ban batten bir zwar gefagt, bag alle Rabrftoffe, bie bu gabft, nicht tiefer bringen fonnten, als fie bein Bflug brachte, und fleb nur meine Burzeln an, ob bies tief genug und mir jum Rugen mar. Du bift gwar ein praftifcher Mann, bem man Manches ju Gute halten muß, aber mich barum, weil bu meine Raine nicht verftanbeft, gum niebrigen Bilge ju begrabiren, ber von complexeren Stoffen lebt, gleich. fam jum Rieifchfreffer unter ben Bfangen, bieg ift benn boch eine faum zu entschnibigenbe Berleumbung. Du baltft mich ja fur beinen Difterzeuger, und wenn ich Dift (complexe Berbinbungen) vergebren mitfte, um Mift ju erzeugen, welchen Bortbeil batteit bu bann?"

Man tann sich leicht benten, baß ber Rampf mit folden Ansichten wohl geeignet war, alle Hoffnungen anf eine mogliche Besterung und auf einen tunftigen Erfolg zu verlöschen,
aber ich bachte mich einem Solbaten gleich, der für eine gute
Sache tämpsen und seinen letten Blutstropfen bafür einsehen
will, und dem bie Tapferteit und seine guten Bassen nicht
allein zum Siege verhelfen, wenn er nicht außerbem Hunger
und Durft und alle Beschwerben eines Feldzuges zu ertragen
und sich durch Noräste und Sumpse seinen Beg zu bahnen weiß,
und so nahm ich benn ben Widerstand, den meine Lehre fand,
als von ber Natur einmal gegebene Sindernisse an, welche
burch Beharrichteit und Ausbauer überwunden werben mußten.

Die Cowierigfeit, welche mir von Seiten ber tonial Agriculture Gefellicaft in England entgegenftant, mar freilich nicht beffegbar, allein es gab noch anbere Bege, und ich verfuchte burch meine im Jahre 1855 publicirten "Grundfate ber Agrieultur-Chemie" ein befferes Berftanbnif meiner Lebren augubabnen. 36 feste auseinanber, bag meine Lehre aus ber Erfahrung felbft entfproffen und nichts Erbachtes barin fei, und bag jeber Berfuch, ohne irgend eine Ausnahme, ben Berr Lames gemacht, fie beftatige und nicht wiberlege, ich babe ja niemals ein Recept gegeben, wie man in Rothamfteb Rorn ober Ruben bauen muffe, und wie unmöglich es bemnach fei, ju behaupten, bağ ich in einen Rrrthum gefallen; Berr Lames habe ja niemals fich um meine Lebre gefümmert, fonbern fei feinen eigenen und nicht meinen Weg gegangen, mas er benn boch babe thun muffen, um bas ju feben, mas ich gefeben, und ju ben Schluffen ju tommen, ju benen ich gefommen fei; er babe ja die Flarften Dinge in einen unentwirtbaren Rugnel feines Risverftandniffes gewickelt und fle baburd untlar und unverfaublich gemacht; ich leugne ja gar nicht, bag bas Ammoniat nublic und nothwenbig fur bie Salugewachfe fei, und babe bieß nie getban, bas Ammoniak fei ja ein unorganischer und tein organischer Dungftoff; ich babe ja gelehrt, bag man bie organifchen flicftoffhaltigen Beftanbtheile bes Stallmiftes erfeten tonnte burd Ammoniat ober Ammoniatfalg, und alle feine Erfolge, auf bie er fo ftolg fei, berubten ja barauf, bag er gethan, was ich gerathen babe. 3ch fei nicht ein Gegner bes Ammoniafe, ber beffen Birtung lengne, fonbern ein Begner feiner Meinung, die biefem Rabrftoffe einen Rang und eine Bebentung zuweise, bie er für bie pratifche ganbwirthfcaft niemals und ju feiner Beit baben und behaupten tonne. 36 bestreite nicht die Richtigkeit feiner Thatfachen, fonbern bie

Bahrheit seiner Schlüsse, welche bem Landwirthe, ber barauf baue, Schaben bringen mußten. Man möge doch nur um sich bliden und fragen, ob irgend ein Landwirth in Europa, welcher einmal ben Bersuch gemacht habe, seine Felber mit Ammoniatssalzen zu dungen, damit fortgesahren habe. Nirgendwo und an teinem Orte hätten sich die Ammoniatsalze bei den Landwirthen, die doch wohl wissen müßten, was ihnen nüte ober Schaben bringe, in seiner Beise als Düngmittel angewendet, Gingang verschafft und bewährt, und dieß sei denn boch zulett der beste Beweis, wie wenig sich der Landwirth auf ihre Wirstung verlassen könne.

Seine gange Auffaffung bes Felbbanes beweife, baß herr Lawes von allen ben Bebingungen gur Erzielung hoher Ernsten sowie ber Ursache ber Fruchtbarteit bes Bobens und ber Birkung ber Dünger teine richtige Borftellung habe.

Wenn es einmal als eine festgesehte und unumstößliche Wahrheit gelte, daß Roblenfäure, Wasser, Ammonial, Phosphorsaure, Rali, Rall, Bittererbe ze. die Rährstoffe der Geswächse seinen, so sei dieß immer und überall mahr, und es sei darum ganz unmöglich, durch irgend eine Thatsache den Beweis zu führen, daß ihnen das Vermögen, zur Ernährung der Pflanzen zu dienen, in irgend einem Boden sehle.

Wenn bas Rali und bas Ralffuperphosphat, auf irgend einem Felbe angewendet, bie Erträge beffelben nicht erhöhen, fo beweife bieß nicht, baß beibe unwirkfam seien.

Und wenn Ammoniaffalge ober Ammoniat ober bie Ristrate bie Ernten auf einem Felbe fteigen machen, fo beweife bieß nichts für beren Wirtfamteit.

Denn bie Birtungsfähigteit ober Birtfam, feit aller biefer Stoffe fei gewiß und feftgeftellt und ein Leugnen berfelben gang unguläffig.

Benn alfo ein als wirtsam anerkannter Dungftoff ben Pflanzenwuchs steigere ober nicht steigere, so beweisen biese Thatsachen nichts weiter als einen gewiffen Bustand ober eine bestimmte Beschaffenheit bes Felbes.

Benn bas Ammonial ben Ertrag bes Bobens vermehre, so beweise bieß, baß in bem Boben eine gewisse Anzahl von Stoffen in einem gewissen Berhältnisse vorhanden waren, welche wirksam wurden, als bas Ammoniaksalz bazu kam; und wenn bas Kali ober bas Superphosphat die Erträge eines Felbes nicht erhöhe, so beweise dieß, baß gewisse andere Stoffe im Boben gesehlt haben, welche babei sein müssen, wenn ein der Bermehrung des Kalis und des Superphosphats entsprechender Mehrertrag an Pflanzenmasse erzielt werden soll.

Die Ertrage ber Relber im praftifchen Betricbe feien abbaugig ober ftanben im Berbaltniffe ju zwei Ractoren, von welchen ber Boben ber Sauptfactor, ber Dunger hingegen nur ber ergangenbe Kactor fei. Der Boben unb bas, mas barin fei, bedinge bie Ernten, ber Dunger bewirte blog, bag bie folgenbe Ernte fo boch fei wie bie vorbergegangene. Da nun bie Reiber in allen ganbern und Gegenben ber Erbe eine ungleiche Befchaffenheit befäßen, b. b. ungleiche Berbaltniffe und Dlengen bon ben Pflangennahrftoffen enthielten, und ba bie Wirtung ber Dunger abbangig fei von ber Ditwirfung biefer im Boben jur Aufnahme fich eignenben Dabritoffe, fo folge baraus, bag ein und baffelbe Dangmittel, in gleicher Menge auf bunberttaufend verschiedene Relber angewendet, bunterttaufenb verichies bene Ertrage hervorbringe. Die Berfchiebenheit bes Ertrags. bermogens ber Relber fei überall fo betannt und anertannt, baß in ben ganbern, in welchen ber Staat eine Grunbfteuer erbebt, biefe nach ber Bonitat bes Bobens, in manchen ganbern nach fechszehn Abstufungen bemeffen wirb.

Die Erfahrungen bes Relbbaues in allen ganbern zeigen, bağ bie burd ben Univerfalbunger, ben Stallmift, ergielten Debrertrage bei gleicher Diffmenge übergll ungleich feien, bag bas gleiche Quantum Rnochenniehl, Guano, Repstuchenmehl ober Ammoniaffalge überall und allerorts auf jebem Relbe einen anberen Ertrag berporbringe, und bag weber bie Biffenfcaft noch ble allerumfaffenbften Erfahrungen ber Brazis einem Denichen bas Bermogen verleiben, bie Birtung von Superphosphat ober irgend eines Dungmittels auf ein ibm frembes Relb porbergufagen, bag mitbin teine allgemeine Borfdrift gur Dunaung eines Relbes ober jur Steigerung feines Ertragvermo. gene überbannt befteben und Bliemanb, mer es auch fet, bernunffiger Beife bie Berechtigung beaufpruchen tonne, von ber Birtung, bie ein gegebener Dungftoff auf feinem Relbe berpprgebracht babe, zu febliegen, bag ber namliche Dungftoff auf irgend einem anbern Relbe, mas er nicht tennt, ble namliche Wirkung bervorbringen werbe. Da nun bie in Rothamfteb angeftellten Dungungeversuche fic nicht auf folde Rragen erftredten, beren gofung für ben lanbwirtbichaftlichen Betrieb in allen ganbern und fur alle Relber nublich fei, mas in ber Sprache ber Biffenschaft beißt, ba Lames fic nicht mit ber Erforicung ber Gefete und Grunbfate bes Relbbanes befchafe tigt, fonbern lebiglich bemubt babe, einen Dunger aufzufinben. geeignet fur ein paar Relber in Rothamfted, um auf biefen ben Rorns und Rubenertrag ju fleigern, und bie von ibm mabre genommenen Thatfachen nur fur biefe unb feine anderen Kelber bie gleiche Bebeutung baben tonnten, fo folge baraus, bag feine Berfude, fo jablreich fie auch feien, fur bie prattifche ganb. wirthichaft im Gangen nicht ben allergeringften Werth befägen.

Bas er über bie gunftige Birtung mancher fildftoffreichen Dangmittel und bie ber Phosphate auf bie an biefen Rabr-

ftoffen erschöpften englischen Felber wahrgenommen, ware langst vor ihm bekannt, durch unzählige Thatsachen sestgestellt gewesen und von der Wissenschaft vorhergesagt, und nichts sei gewisser, als daß durch seine Bemühungen und Bersuche dem praktischen Feldbau kein Bortheil zugewachsen sei. Lange vor ihm habe man gewußt, daß stidstoffreiche Dünger häusig nühlich für Halmgewächse seien, und lange vor ihm habe man Kalksuperphosphat mit Bortheil für den Rübenbau verwendet, und er habe im Ganzen nur den großen haufen längst bekannter Thatsachen vermehrt.

An Thatsachen fehle es aber nicht, wohl aber an ihrem Berständniß, und darum habe er sich nicht betümmert, und wenn er zu feinem Privatvergnügen die Wirkung der verschiedenen Düngstoffe hätte erproben wollen, so hätte er ein ganz anderes Feld dazu erwählen müssen. Wie set es möglich, eine merkliche Wirkung von einer Düngung mit Kalisalzen zu erwarten, wie er erwartete, auf einem Felde so ganz ausnahmsweise reich an Kali, daß er, wie er angiebt, acht Jahre hintereinander, ohne Unterbrechung, durch Düngung mit Kaltsuperphosephat allein, Rüben darauf banen und pr. Acre durchschnittlich 164 Centner erzielen konnte?

Die Rüslichkeit bes Kalksuperphosphats (nicht beffen Wirksfamkeit, ble es immer hat) für ein Felb beweife eine hohe Rübensernte eben so gnt als zehn nacheinander, benn wenn auch im zweiten Jahre bieses Düngmittel auf bemfelben Felbe eine niesbrigere Rübenernte und im britten Jahre gar keine mehr gebe, so beweise dieß nichts gegen seine Wirksamkeit, beun der Grund könne alsbann nicht im Düngmittel liegen, da es im ersten Jahre eine so gnte Wirkung gehabt habe, sondern muffe im Boben gesucht werben, und so habe benn herr Lawes durch seine acht nacheinander erzielten Rübenernten nicht bie erstauns

liche Muslichteit bes Ralffuperphosphate ins Licht gestellt, wie einfältige Landwirthe vielleicht glauben tonnten, fonbern er habe burch biefen Berfuch ben erftaunlichen Reichthum feines Relbes an Rali bewiefen; bag bas Ralffuperphosphat ohne alle Birtung gemefen mare, wenn ber Boben bas jur Bilbung ber Rube nothmenbige Rali und bie anberen Glemente nicht batte liefern tonnen, ift wohl felbitverftanblich, und Niemanb tann vernünftiger Beife glanben, bag man auf allen Kelbern ohne Unterschied acht Rubenernten nacheinander mit Superphosphat allein erwarten tonne. Wenn bies aber nicht ber Kall ift, wenn alfo bie Thalfache, bie Lames mabrgenommen bat, nur mabr fur feine Relber und unrichtig ober nicht bestebend fur alle anderen ift, welchen Rugen tann bann ein folder Berfuch fur ben praftifchen Kelbbau baben? Da man mit acht Rubenernten in ben Wurzeln und Blattern bem Boben eben fo viel Kalt wie in vierzig Beigenernten binwegnimmt, fo beweift fein Berfuch mit Ruben, baf feine Relber reich genug an Rali maren, um minbeftens vierzig Weigenernten mit Rali zu verschen, und man verftebt, bag auf einem folden Relbe bie Dungung mit Ralifalgen obne alle Mirtung auf bie barquf folgende Beigenernte bleiben mußte, weil es febr viel mehr bereits bavon enthielt, als für eine Ernte erforberlich mar.

Bon ber Thatsache aus, baß Kalisalze auf ben Felbern zu Rothamsteb keine Wirkung hatten und baß sie eine ganze Reihe von Jahren keines Erfates von Kali bedürften, einen Schluß zu machen auf andere Felber, wie bies herr Lawes gethan hat, und zu behaupten, baß alle englischen Felber nur Phosphorsaure und Stickfoff nöthig hatten, um fruchtbar für Korn und Rüben zu sein, — bies ist benn boch vollkommen unzulässig.

Bic gang andere Erfolge wurde herr Lames gehabt haben, wenn er ben mahren Sinn meiner Lehre richtig verftanben und

bie Absicht wirklich gehabt hatte, sie einer reblichen Prufung (fair trial) zu unterwerfen. In meiner "Abress" hatte ich gesfagt, baß bie für einen Ader bestimmte Dungermenge so berechsnet sei, baß bamit bem Felbe wiedergegeben werbe, was es in ber vorhergegangenen Ernte verloren hatte; wat diese Kartoffeln ober Weizen, so mußte man Kartoffels ober Weizen, dinger geben. Nach einem vierjährigen Umlauf von Kartoffeln, Weizen, Klee und Weizen sollte man vor dem Beginn einer neuen Cultur zunächst dem Felbe wiedergeben, was man ihm in diesen vier Ernten genommen; wollte man wieder mit Weizen beginnen, so hätte man das Feld mit Kartoffels und Kleedunger und mit der doppelten Menge Weizendunger büngen muffen, ganz so wie man in dem gewöhnlichen Betriebe verfährt, in welchem das Feld mit Stalldunger gedüngt wird, dessen Menge sür die ganze solgende Rotation ausreichen muß.

Bie verfuhr nun herr Lawes in ber vergleichenben Brufung meines Dungers? Er verfette fein Welb burch eine Reibe borbergebenber Ernten in ben außerften Grab ber Ericopfung (the field selected for the purpose had been reduced to the lowest state of fertility, T. VIII. p. 7), and nachdem bieg gefcheben mar, bungte er es mit 4 Centner meines Welgenbungers, berechnet für ben Erfat ber binmeggenommenen Befanbtheile von einer einzlaen Weizenernte; einem anbern Felbe gab er 2 Eine. Anochenasche, aufgeschloffen mit 2 Cinr. Schwefelfaure, bei einem britten fugte er biefen Stoffen noch 2 Ctur. Ammonialfalze bingu, ein viertes bungte er mit 14 Tons Stallbunger, und verglich nun bie Ertrage mit einander, Die fur melnen Beigenbunger natürlich ungunftig genug ausfallen mußten. benn er batte feinem zweiten und britten Relbe ungefahr viermal foviel Phosphorfanre und awangigmal mehr Ammoniatfalze gegeben, ale mein Dünger enthalten batte, und ce mar barnut nicht zu verwundern, wenn mein Dauger bie feinigen in ihrer Birfung nicht erreichte.

Ein solches Verfahren läßt sich nur auf zweierlei Beise erNären: herr Lawes verstand entweder meine Anweisung nicht,
ober er hatte sich von Ansang vorgenommen, meine Dünger so
schliecht als nur immer möglich zu sinden; beibe Boraussehungen begründen die Behauptung, daß er ungenau und gewissenlos gehandelt hat. Wenn aber ein Nann zur Biberlegung der Ansichten eines Anderen ungenaue und gewissenlose
Bersuche macht, so wird er in der Beweissschung der Wahrheit
ber seinigen tein Bedenken tragen, ebenfalls ungenau und gewissenlos seine eigenen Versuche zu interpretiren. Wie ein rother
Faben geht dieß in der That durch alle seine Versuche hindurch.

3m Jahre 1843 bungte er ein Stud mit 21/2 Cinr. Ralffuverphosphat und 2 Cinr. Rapsmehl, ein auberes mit 15 Bufbels Thon und Unfrantasche (clay and ashes of weed), und er erniete vom erften Stud 11 Tous 7 Cinx. 3 Bfb., vom anbern 11 Tons 1 Cint. 3 Afb. Ruben; von bem Stud, welches Superphosphat empfangen batte, erniete er alfo taum mehr als vom zweiten, welches nur mit Thon und Afche gebungt worben war. 3m Jahre 1844 bungte er ein Stud mit 400 Bfb. Ruochenerbe. 258 Bfb. Comefelfaure und 134 Bfb. Rochfalg, ein anberes gleich großes mit berfelben Menge Rnochenerbe, aber mit Salgiaure in Superphosphat verwandelt, auftatt mit Schwefelfaure; von bem erfteren erniete er 14 Tons 10 Gint. Turnipsruben und 6 Tone 11 Einr. Blatter, von bem anbern bingegen 9 Tons Burgeln und 4 Tons 6 Einr. Blatter, mithin 5 Tons Burgeln und 2 Tons 5 Cine. Blatter weniger. Bas ift nun ber Grund bes gleichen Ertrages in bem einen und bes fo uns gleichen im anbern Ralle? In bem einen Berfuche war ber Danger ungleich und die Ernte gleich, in dem andern mar bie

Menge ber wirkfamen Phosphorsaure gleich und die Ernte so ungleich wie nur möglich. Diese Frage beschäftigte Grn. Lawcs nicht. Wie er anch die Karten mischen mochte, immer tam beim Auslegen Ammonial neben Korn und Kaltsuperphosphat neben Turnips, die anderen Bestandtheile, ober was soust gewirft haben mochte, hatten teine Bedeutung für die Ernte.

Daß es in England noch ein einziges Relb giebt wie bas Gelb in Rothamfteb, auf welchem Berr Lawes obne alle Dungung gwolf Sabre nacheinander, ohne Unterbrechung, einen mittleren Ertrag von 2856 Bfb, Beigen, Rorn und Strob, im awolften Jahre noch 400 Bfb. mehr ale im erften, geerntet bat, ober ein zweites, auf bem man mit Superphosphat allein nacheinanber acht mittlere Ertrage von 168 Cinr. Ruben ernten fann, ift nicht unmöglich, allein feitbem ich aus feiner Abbands lung über bas Bachsthum bes Rlees (T. XXI. P I. S. 192) erfahren babe, bag er einen Gaemann bat, ber ben ju faenben Samen mit einem anbern verwechselt, baf bas Dungen, Ernten und Wiegen feiner Ertrage offenbar obne eine icharfe und gewiffenbafte Controle gefchab, fo wirb man es gerechtfertigt finben, wenn ich ben von ihm im Allgemeinen angegebenen Thatfachen feinen Werth beilege, womit ich nicht meine, bag er absichtlich bie Unwahrbeit gefagt babe.

Meine "Grunbfage ber Agricultur. Chemie" fchließen mit folgenden Borten:

- 1) herr Lawes hat bewiefen, bag feine Felber einen Ueberschuß an benjenigen Mineralbestanbtheilen enthielten, welche sieben Ernten Beigen, Rorn, Stroh in fieben Jahren zu ihrer vollfommenen Entwickelung bedürfen.
- 2) herr Lawes hat bewiesen, wie bie Theorie und gefunder Menschenverstand voraussehen: bag ber Ertrag eines solden Felbes burch Düngung mit ben näulichen Mineralfubstangen

nicht mertlich, ober hochftens im Berhaltniß zu ber gangen im Boben enthaltenen Summe an Bobenbeftanbtheilen erhöht were ben tann.

- 3) herr Lawes hat bewiesen, was die Theorie lehrt: bag ber Ertrag eines folden Felbes burch Düngung mit Ammoniakfalzen gesteigert werben tonne.
- 4) herr Lawes hat wiberlegt, was er beweifen wollte: bağ ber Mehrertrag in biefem Falle im Berhältniß zu bem im Boben enthaltenen Ammoniat stehe, daß also bie einfache, boppelte und mehrfache Menge Ammoniat nicht ben einfachen, boppelten, mehrfachen Mehrertrag gebe, sonbern baß ber Mehrertrag eine constante Größe ift.
- 5) herr Lawes hat bewiesen, was er wiberlegen wollte: bag ber ganze Ertrag im Berhaltniß stehe zu ber einzigen constanten Größe, die in seinen Bersuchen wirfte, namlich zu ber Summe ber vorhandenen wirksam gemachten misneralischen Nahrungsmittel; er hat bewiesen, was die Theorie lehrt, daß das Ammoniat die Wirkung der Bodenbesstandiheile in der Zeit erhöhe, b. h. baß eine größere Menge Bodenbestandiheile in Wirksamkeit treten.

3ch hatte in meinen "Grunbfagen" auf bas Einbringlichste bie Aufmertfamteit barauf geleutt, baß seine (bes herrn Lawes) Bersuche ben Beweis in sich einschlössen, baß ber organische Dünger (ber Stallmift) in seiner ganzen Wirtung ersett wers ben könne burch Mineralsubstanzen, beun schwefelsaures Amsmoniat und Salmiat seien Mineralsubstanzen.

Benn meine Bemerkungen in ben Chemischen Briefen gegen bie Schluffe bes herrn Lawes meiner Theorie schon schlecht genug bekamen, so ftieß meine neue Schrift bem mit Born vollgefüllten Fasse bes herrn Lawes ben Boben aus; ich gehe auf seine mit Kunft und Geschick gemachte Entgegnung nicht naher ein, ba sich die Essenz berfelben in wenigen Worten geben läßt. Er führt nämlich barin ben Beweis, baß ich, welcher breißig Jahre lang das Ammoniak in meinen Borlessungen als eine unorganische ober Mineralsubstanz abgesbandelt habe, seine irrige Ansicht getheilt und es als eine ors ganische Substanz angesehen habe, und daß ich auf eine hinsterlistige Weise mir das Berdienst seiner Bersuche aumaßen wolle, durch die er bewiesen habe, daß das Ammoniak der Angelpunkt der Agricultur und der specifische Dünger für die englischen Beizenfelder sei.

"So werden benn (Journ, Vol. XVI. p. 447) Ams moniakfalze, schwefelfaures Ammoniak und Salsmiak jeht zu den Mineralbungern gerechnet! Dieß beißt der ganzen Frage den Boden nehmen. Aber ein so durchsichtiger Kunstgriff wurde der Erwähnung kann würdig fein, wäre er lediglich an deu wiffens schaftlichen Leser gerichtet!" Sodann später (S. 448) sagt er: "Die Arglist (ruse) ist nicht ganz ohne Ersfolg gewesen."

·3ch bin damit an dem Beubepunkt bes Streits angelangt und halte es nicht für nothig, ein Wort weiter hinzuzufügen. Das Ammoniat ift, wie die Kohlenfänre und bas Waffer, eine unorganische Berbindung und gehört, wie seine Salze, zu den Rineraldungern. Die Chemie allein bestimmt, zu welcher Claffe eine chemische Berbindung gerechnet werden muß; eine andere Definition als die der Wiffenschaft giebt es nicht.

Benn bie Landwirthe verftändig genug find, die rechte Lehre aus diesem Streit zu ziehen, so ift er ein Bortheil für bie Landwirthschaft gewesen. Der gange Streit erhalt eine tomische Seite, wenn man beachtet, bag er gegen mich geführt wurde von einem Manne, ber in seinem Leben nie ein chemisches Lehr-

buch in die Band genommen batte und bem bie praftische Landwirthicaft, fo mie fie ift, ein vollig unbefanntes Gebiet mar. Berr Lames, ein Dungerfabritant, befag, wie jeber Anbere, bie volle Berechtigung, die Birtfamteit meiner Dunger auf feinen Relbern ju prufen, bieg tonnte ibm ober Anberen nutlich fein, allein mit meiner offenen und zudhaltlofen Erflarung ber Richtanwenbbarteit meiner Danger fur ben pratifchen Relbbau war fur ibn ber Streit gegenftanblos geworben. Bas er erreichen wollte, mar erreicht, er batte fich bamit begnugen follen. Er ging aber viel weiter fiber feine Berechtigung bin-Unwiffent, obne alle Erfahrung in bem Gebiete bet aus. Chemie und ber Laubwirthicaft, glaubte er, bag er mit ben Thatfacen, bie gegen bie Anwenbbarteit meiner Dunger fprachen, bie Richtigfeit ber Grundgefete bes Relbbaues, welche burch bie zweifellofeften Erfahrungen und Thatfachen feftgeftellt maten, wiberlegt habe, und ber natürliche Berlauf mar, bag er einen wiffenicaftlichen Grunbfat nach bem anbern an ber Burgel abfagte und an bie Stelle berfelben feine eigenen febte, bie er für prattifche Erfahrungen ausgab; er wußte aber nicht, mas eine Erfahrung ift.

So wie ihrer Natur nach richtige Borftellungen in ihrer Entwidelung (bieß will fagen, wenn man gelernt hat, fie in ber rechten Beise anzuwenden) zum Fortschritt und zur Berbefferung des praftischen Betriebs führen muffen, so tann has Biel, zu welchem falsche und irrige Corftellungen führen, naturgemäß nur ein Irrihum ober etwas Absurbes sein.

Bu welchen Bielen haben nun bie Borftellungen und bie von herrn Lames grundfablos angestellten Berfuche geführt?

Das Eine war, bag wiffenschaftliche Grunbfate auf ben Felbbau feine Anwendung hatten und bag bas Beil ber Landwirthichaft von zufälligen Ginfallen ber Dungerfabritanten abhange und bie Bortheilhaftigfeit bes Betriebs an ihre Dungers recepte gefnupft mare!

Das Andere mar ein Grundgefet für ben Rornbau, welches fagte, bag bie Steigerung ber Kornernten von ber Dangung mit einem Dangmittel abhängig ware, welches fein Landwirth faufen fonnte, fobalb es viele taufen wollten.

Das Dritte, daß man, um ein Pfund Stickfoff auf einem Felbe in Korn und Fleisch zu verwandeln, funf Pfund Stickftoff in den Boden vergraden muffe; daß der Ueberschuß an Stickftoff, ben man mehr geben muffe, nicht das Feld, sondern die Lust bereichere, und baß diese Bereicherung für die wildwachsenden Pflanzen, aber nicht von Rugen für die Entiurpflanzen sei.

Benn der Landwirth nicht einsieht, daß diese Lehre dem gefunden Menschenverstande und seinen eigenen Ersahrungen widerspricht, so ist ihm freilich nicht zu helsen; es ist ihm nicht zu helsen, wenn er auf die Meinungen Anderer unchr Gewicht legt als auf das, was ihm seine eigenen Wahrnehmungen sagen, wenn er seine Sinne nur gebrauchen will; wenn er glaubt, daß man auf empirischem Wege durch Anhäufung von veränderlichen Thatsachen, die nicht miteinander in Verbindung gebracht sind und dien Boden und jeden Betrieb beziehen, zu nühlichen Ersolgen, zu unveränderlichen Wahrheiten gelangen Wanne.

Der Guano gebort zu ben stickfost, und ammoniafreichsten Dungmitteln, er ist seit zwanzig Jahren auf vielen Taufenben von Felbern in Anwendung, und ich glaube behaupten zu können, daß fehr viele Landwirthe, welche im Aufang bieses Dungmittel als eine Panacée für ihre Kornfelber ansahen, von ihrer guten Meinung zurückgekommen sind und es jest, mit bemselben Unzrechte, eben so geringschäsen als sie es soust hochschästen, weil sie nicht bedachten, daß ein jeder Specialbunger das Feld erschöpfen

muffe und Mangel barin erzeuge, beren Grund fie nicht auf bie wirkliche Urfache gurudzuführen vermögen.

Das bas Superphosphat für Ruben betrifft, fo ift bieß ficerlich ein febr nubliches und in vielen Rallen nothwenbiges Dungmittel fur Ruben, aber um feinen mabren Berth zu ertennen, muß man bie bentiden und frangofifden Rubenguderfabritanten fragen, welche unenblich mehr und forgfältigere Erfahrungen in bem Rübenban als alle brittifchen Turnipsbauer aufammengenommen befiten, Erfahrungen, bie um fo ficherer und zuverläffiger find, weil fie auf jahrlichen Anainfen beruben, welche in jeber Rabrit mit Sunberttaufenben von Centuern angestellt werben, benn bie Darftellung bes Buders beruht auf einer Socibung ber Rubenbestanbibeile, von benen ber eine, namlich ber Ruder, jebesmal gewogen wirb. Diefe Rübenguderfabritanten wenden in ber Cultur ihrer Ruben bas Superphosphat nur febr fparfam an, und wenn man auf die hoben Ertrage ber englifden Felber hinmeift, welche burch bas Superphosphat bervorgebracht werben, fo antwortet mancher, bag bas Superphosphat ibm ben größten Schaben jugefügt babe, benn ble Ernten bamit feien baufig Scheinernten, beren Sobe nur Rinber taufden tonnten. Dan ernte in ben enormen Burgelftoden allguoft nur Baffer und Rellens ober Golgfubstang, wenig Ruder, und bie in ben Ruben vorbanbenen blut- unb fleifcbilbenben Stoffe ftanben mit bem Buder im Berhaltniß, b. f. fle nehmen mit bem Buder gu, wie fich bieß bei ber Defceation bes Saftes febr enticieben mabrnehmen liefe.

Die Turnipsrube verhalt fich in blefer Beziehung nicht anbers wie die Zuderrube, mit bem Unterschiebe, daß in ersterer an ber Stelle bes Zuders fich andere sogenannte Roblenbybrate befinden und daß man fich weit leichter über die Beschaffenheit und Nahrhaftigfeit ber Turnipsrube als ber Zuderrube tauscht, weil bie Menge bes Buders fehr viel zuverläffiger und leichter als bie ber geschmadlofen Sohlenhpbrate bestimmbar ift.

Das Auffallenbfte in bem Streite, ben nicht ich, fonbern Berr Lawes begann, mar unftreitig, baf bas einflufreichfte Organ für bie Landwirthicaft in England bie Anfichten und Behauptungen bes Berrn Lames zu ben feinigen machte und, was ohne Beispiel in bem Journal ber fonigl. Agricultur-Gefellfcaft ift, ohne allen Grund und Awed, ale Richter auftrat und entichieb, wer Recht ober Unrecht babe, und mir bie Doglichfeit abichnitt, burch eine Erlauterung meiner Anfichten, bie ich boch nur allein am beften interpretiren fonnte, bie Streitfragen auf einen gebeiblicheren Boben zu verpflanzen. Es war bies nicht nur eine unberufene Anmagung, fonbern gerabegu eine Betfunbigung an einer guten Sache. Bas tonnte mir, wenn ich nicht weit hobere Amede im Auge gehabt batte, im Grunde baran liegen, wie bie englischen Landwirthe ihr Relb bauen und mas fie von meinen Anfichten bielten! Deiner Stellung und meinem Berufe nach tonnte mir nichts aleichaultiger fein; benn wenn die Landwirthe meine Lebre für mabr hielten, fo brachte bies mir perfoulich feinen Ruben, und im entgegengefesten Salle verlor ich nichts babei.

Die Sprache und ber Ton, ben sich herr Lames gegen mich erlaubte, sowie ber ganze Standpuntt, ben er in seiner letzten Abhandlung gegen mich einnimmt, ift so ganz unschidlich und unanständig, daß ber gegenwärtige Redacteur bes Journals, herr Thompson, selbst empfand, daß es nothig sel, sich barüber zu rechtsertigen, warum er eine solche Sprache gegen mich zugelassen habe; und was sind seine Rechtsertigungsgrunde? "Weil ich in meinen Grundschen gesagt, daß es allen Ruth erfordere, ben ber Mangel an einer genauen Betanntschaft mit dem Gegenstand einflöße, um zu

behaupten, bag ficherlich Ammoniat gang befonbere geeignet für Rorn, und Bhosphor für Zurnips fei:" ferner "bağ Berr Lames bas gerabe Begentheil von bem bemicfen babe, mas er babe bemeifen mollen:" ferner in Begiebung auf Lames' Erperimente, "baß fie bie unbezweifelbarften Beweise ju Onnften ber Theorie feien, welche fie miberlegen follten." - "Bie tonnte ce nach folden Angriffen (er batte Bertheibigung feten muffen, benn ich habe Berrn Lames nicht angegriffen) von einem folden Manne bezweifelt werben, bag herr Lames gebieterifc aufgeforbert mar, in biefem Journal feine Aufichten zu ver-Co enticulbigt fic herr Thompfon (T. XVI. theibigen?" Part. II. p. 501). Weiter oben fagt er: "Thatfache ift es, baß bas miffenschaftliche Glanbensbefenntnig bes brittischen Karmers unferer Beit aufängt und endigt mit ben beiben Axiomen, baß Stidftoff ber Bauptfactor in einem Dunger für Rorn, und Phosphor einer fur Turnips ift."

Welch ein kindliches Glaubenöbekenntniß ist dies, in welchem der Kern der Lösung zweier der wichtigften die Bohlfahrt ganzer Bevölkerungen berührenden Fragen in ein Recept von zwei Zellen gelegt ist, und was mag sich wohl herr Thom pson unter einem Arlom vorstellen, wenn er glaubt, daß ein paar an sich werthslose Thatsachen, die auf einem ganz kleinen Stücken Feld in Rothamsted beobachtet worden sind, Axiome seinen? Das Trostslose hierbei ist, daß diese Acuserungen nicht von einem unwissenden Farmer kommen, der nicht schreiben und lesen kann, sondern von einem der intelligentesten Männer Großbritanniens, der sogar das Verdienst beanspruchen kann, der Erste gewesen zu sein, welcher das Absorptionsvermögen der Ackererde für Amsmonial beobachtet hat.

Ein Bwifdenfall von einem Abenteuer, welches meine

Theorie bestand, ift charafteriftisch genug, um hier ermabnt gu werben.

In einer Sibung ber demifden Section ber Naturforscher-Berfammlung ju Glasgow wurde mir folgende Ueberrafdung Dr. Gilbert, ber chemifche Beiftanb bes Berrn au Theil. Lawes, trug eine Abhandlung vor, worin er burch eine Reibe von Rahlenrefultaten, beren Berth ober Richtigfeit fich in einem Bortrage, wie man wohl benten tann, ganglich aller Beurtheilung entzieht, ben Beweis führte, "bag meine Lehre von ber Statit bes Felbbaues unrichtig und burch feine und Beren Lames' Berfuche wiberlegt fel;" ferner "bag ich bas Ammoniat und beffen Birfungen im Relbe gar nicht gefannt babe, wie fich bies flat berausftelle aus bem Capitel meines Buches über bie Brache, wo nicht ein Bort von Ammonial gefagt fei und wo ich benn boch bavon batte fprechen muffen, wenn ich gewußt batte, was bie Atmofpbare und ber Regen in ber Brache bem Relbe gufübren."

Diesen Angriff bes herrn Dr. Gilbert erwähnt herr Lawes in bem Journ. ber landw. Gesellschaft in Eugland (T. XVI. p. 477) in folgenber Weise: "Bahrend ber jungften Raiutforscher-Bersammlung in Glasgow unternahm er (Liebig), biese Frage zu behandeln." Ferner sett er Seite 488 hinzu: "— in dem Capitel seines Buches, welches ganz ben nüblichen Wirfungen der Brache und ber mechanischen Operationen gewidmet ift, sagt er nicht ein einziges Wort (not a single word) in Beziehung auf die Anhäufung von atmosphärischer Rahrung (Stickftoff) im Boben."

Ich hatte aber ein ganges Capitel in meinem Buche bem Ammonial gewidmet, und wenn von Ammonial in dem über Brache nicht die Rede war, so tam dies daher, weil ich die freis lich sehr seltsame Ansicht hegte, daß ein Brachseld ein Feld wie ein anderes fei und daß sich ein jedes Feld gegen Luft und Regen verhalte wie ein Brachfeld und ein Brachfeld genau wie ein anderes, auf welchem Rüben, Rorn ober Rartoffeln wachsen. Ich hatte auseinandergesetzt, daß die Luft und der Regen jedem Felde ohne Unterschied, ganz gleichgültig, ob Pflanzen darauf wachsen ober nicht, Rohlenfanre und Sticksoffnahrung jährlich zuführe, und es konnte mir natürlich nicht entfernt in den Sinn kommen, daß ein vernünstiger Mensch glauben konne, ein Brachfeld empfinge mehr wie ein anderes, weil es ein Brachfeld sei.

Ich hatte fogar, wie früher erwähnt, burch Dr. Kroter vierzehn Jahre vorher in meinem Laboratorium in Gießen ben Stickftoffgehalt von zweiundzwanzig verschiedenen Bobenforten bestimmen lassen und wußte durch diese Analysen, die Herrn Lawes unbefannt geblieben waren, obwohl sie in der Ausgabe meines Buches vom Jahre 1846 im Anhange (G. 368 der beutschen, G. 276 der engl. Ausgabe) abgebruckt sind, daß im Allgemeinen fruchtbare Ackererden auf zehn Joll Tiefe fünshundert die tausendmal mehr Sticksoff enthalten, als eine volle Weizenzernte nöthig hat und als der Boden bei der reichlichsten Dungung erhält.

Bir wiffen jest mit ziemlicher Bestimmtheit, bag mabrenb ber Brachzeit, in Folge ber Bilbung von falpetersauren Salzen, welche ber Regen in die Tiefe führt, ber Stickfoffgehalt ber meisten Kelber eber ab- als zunimmt.

Alle biefe Dinge, auf was fie anch fonft mogen berechnet gewesen sein, verwundeten mich nicht, benn wenn man die volle, burch Bernunft und Erfahrungen getragene Ueberzeugung von der Wahrheit einer Sache in sich hat, so ist ber Widerspruch, wie heftig er auch sei, ein Pfeil, der teine Spite hat, nur wenn man seiner Sache nicht sicher ist, wenn man fuhlt, daß ber Widerspruch einschneibet, weil er wahr und man im Jerthum ist

bann verursacht er auch in ber milbesten Form eine empfindsliche Bunbe, benn man wird baburch nothwendig zur Mausserung (siehe S. 26) gezwungen, und wenn die alten Febern allzutief in der Haut steden, so thut das Ausrupfen weh; wenn Ginem noch überdies keine neuen Febern nachwachsen, so behält er lieber die alten, aber sie verhalten sich alsbann wie ein kransker Zahn, der bei der Lieinsten Veranlassung immer wieder die alten Schmerzen macht.

Bas mir einen wahren bauernben und nie sich milbernben Kummer machte, dies war der Umftand, daß ich nicht einzusehen vermochte, worin es lag, daß meine Dünger so taugsam wirtten; überall, in Tausenden von Fällen sah ich, daß jeder ihrer Bestandtheile wirtte, jeder allein, und wenn sie beisammen waren, wie in meinem Dünger, so wirtten sie uicht.

Enblich vor brei Jahren, nachbem ich alle Thatfachen einer neuen und aufmerffamen Brufung Schritt por Schritt unterworfen batte, entbedte ich ben Grunb! 3ch hatte mich an ber Beisbeit bes Schöpfers verfündigt unb bafür meine gerechte Strafe empfangen, ich wollte fein Bert verbeffern, unb in meis ner Blindheit glaubte ich. bag in ber mundervollen Rette von Befegen, welche bas Leben an ber Oberflache ber Erbe feffeln und immer frifch erhalten, ein Glieb vergeffen fei, mas ich, ber ichmache ohnmachtige Wurm, erfeten muffe. Es mar aber bafür geforgt freilich in fo munberbarer Beife, bag ber Gebante an bie Möglichteit bes Bestebens eines folden Gefetes ber menfchlichen Intelligeng bis bamals nicht juganglich war, fo viele Thatfachen auch bafur fprachen, allein die Thatfachen, welche die Babrbeit reben, werben finnim ober man bort nicht, was fie fagen, wenn fie ber Arribum überichreit. Go mar es benn bei mir. Die Alfalien, bilbete ich mir ein, mußte man unloblich machen, weil fie ber Regen fonft entführe! 3ch mußte

bamals noch nicht, bag fle bie Erbe fefthalte, fowie ihre Lofung bamit in Berührung tomme, benn bas Gefet, ju welchem mid meine Untersudungen über bie Adertrume führte, beißt: "an ber außerften Rrufte ber Erbe foll fich unter bem Ginfluß ber Conne bas organifche Leben entwideln, und fo verlieb benn ber große Baumeifter ben Trummern biefer Rrufte bas Bermogen, alle biejenigen Glemente, welche jur Ernabrung ber Bflangen und bamit auch ber Thiere bienen, angugieben und festgubalten, wie ber Dagnet Gifenfeile angiebt und feftbalt, fo bag tein Theilden bavon verloren geht; in biefes Befet ichlog ber Schopfer ein zweites ein, woburch bie Bffanten tragende Erbe ein ungeheurer Reinigungsapparat für bas Baffer wird, aus bem fle burch bas namliche Bermogen alle ber Gefunbheit ber Menfchen unb Thiere icablicen Stoffe, alle Brobucte ber Kaulnig und Bermefung untergegangener Bflangen. und Thiergenerationen entfernt."

Ich hatte ble Altalien in meinem Dunger ihrer Loslichteit beraubt, und ba bie loslichen Phosphate burch einen Schmelgproces eingebettet waren in die hierzu bienende Substang, so hatte ich auch ihre Verbreitung im Boben gehindert und eben alles gethan, um ihre Wirkung auf das Feld zu schwächen.

So fah ich benn jest erst, nach so vielen Jahren, ein, warum in ben Bersuchen von Lawes und so vielen anderen jedes einzelne ber Elemente meines Dangers, auf bas Felb gebracht, die ihm zukommende Wirkung hatte und daß meine Kunst sie unwirksam gemacht hatte ").

Bas mich entschuldigen burfte ift ber Umftand, bag ber Denfc bas Rind feiner Zeit ift und bag er fich ben allgemein

^{*)} Siehe meine Untersuchungen -über einige Gigenschaften ber Aderfrume. Annal, b. Chemie u. Pharmacie Bb. 105, S. 109.

als wahr gestenden herrschenden Ansichten nur bann zu ents ziehen vermag, wenn ein gewaltsamer Drud ihn nothigt, alle seine Kröfte aufzubieten, um sich frei und ledig von den Bansden des Irrihums zu machen. Die Ansicht, daß die Pflauzen ihre Nahrung aus einer Lösung entnehmen, die sich im Boden durch das Regenwasser bildet, war Aller Ansicht, sie war mir ins Fleisch gewachsen. Diese Ansicht war falsch und die Quelle meines thörichten Berfahrens gewesen.

3d war, nachbem ich ben Grund mußte, warum meine Dunger nicht wirften, wie ein Menfch, ber ein neues Leben empfangen batte, benn mit biefem waren auch alle Borgange bes Felbbaues erflart, und jest, nachbem bas Befet erfannt ift und beutlich vor Aller Augen liegt, bleibt nur die Bermunberung übrig, bag man es nicht langft ertannt bat; aber ber menfoliche Beift ift ein curiofes Ding, mas in den einmal gegebenen Rreis ber Gebanten nicht pagt, eriftirt fur ibn nicht. Die von Thompfon und Dap beobachteten Thatfachen fdmammen bereits gebn Rabre lang beimatblos in ber Wiffenfcaft berum, Jebermann wußte, baß fie ba feien, fowie man weiß, bag Connenftaubden in ber Luft find, bie man erft bann fieht, wenn fie bas Licht ber Sonne bestrablt; und fo empfangen benn bie wiffenschaftlichen Thatfachen erft bann ibre eigentliche Erifteng, wenn fie, von bem Lichte bes Beiftes beleuchtet, fein Gigenthum geworben finb.

Ich hatte in meinem Buche die Thatfache, daß die Luft und der Regen den Pflanzen und dem Boben mehr Stickfoffnahrung jährlich zuführe, als die Pflanzen zu ihrer vollsten Entwickelung bedürfen, als die Grundlage des praktischen Betriebs hingestellt, nach der sich die Fruchtfolge und alle handlungen des Landwirths richten mußten, wenn er mit dem erreichbar größten Bortheil sein Feld bauen wolle. Die Thatsache war an sich wissenschaftlich nicht bestreitbar und burch alle späteren Untersuchungen bestätigt, sie wurde aber völlig räthselhaft und unerklärlich von dem Augenblicke an, als man mit Bestimmtheit wußte, daß die Adererde die Producte der Fäulniß, zu denen das Ammoniak gehört, sesthätt und durch Berdunstung nicht abgibt. Eine andere ausglebige Quelle von Ammoniak als die Fäulniß kannte man nicht; keine Ersahrung oder Thatsache sprach bafür, daß der Sticksoff der Lust die Form anzunehmen vermöge, in welcher er zu einem Nahrungsstroff für die Pflanzen werden könne. Die Zunahme des Bosdens an Ammoniak war sicher, die oberen Schickten enthielten immer weit mehr als die kieferen, anstatt daß sie, wären sie durch den Pflanzendau ärmer daran geworden, weniger enthalten sollten, der Ursprung besselben war aber völlig dunkel.

3d betrachte es ale ein Glud, ale ein Gefchent eines gutigen Gefchide, bie neueften Entbedungen Schonbein's erlebt gu haben, burch welche biefer Urfprung ertlart und bem Beifte ein neues, bis jest unbegreifliches Bunber aufgefdloffen morben ift; es ift ficher unter allen bas großte. In der That tonnte tein Chemiter von ben Thatfachen aus, wie fie bie Diffenschaft barbietet, auf ben Bebanten tommen, bag bie Ueberführung bes Stidftoffe ber Luft in falpeterfaures ober falpetrigfaures Ammoniat überhaupt moglich fei, und bie einfachften Berfuche zeigen jest, bag eine jebe Rlamme, bie in ber Luft brennt, eine gemiffe Menge von bem Stidftoff ber Luft in falpetrigfaures Ammoniat überführt, bag ein jeber Bermefungsproces eine Quelle fomobl von Salpeterfaure als auch von Ammoniat ift, fa bag bie einfache Berbampfung von Baffer ein Mittel ift, um bie Bilbung beiber Pflanzennahrungeftoffe gu bewertstelligen. Die groß ftellt fich in ber That biefed Bunber bar, wenn man bebentt, bag burch bie Berbrennung eines

Pfundes Steintohle ober Solz die Luft nicht nur die Clemente wiederempfängt, um biefes Pfund Holz, ober unter Umftanden die Steintohle, wieder zu erzeugen, sondern daß der Berbrennungsproces an fich eine gewisse Menge Stickstoff ber Luft in einen fur die Erzeugung von Brot und Fleisch unentbehrlichen Rabritoff verwandelt!

Bahrlich, die Größe und nnendliche Meisheit bes Meltenichopfers erkennt nur ber, welcher in bem unenblichen Buche,
welches die Natur ift, Seine Gebanken zu verstehen sich bemüht,
und Alles, was sonft die Menschen von ihm wiffen und fagen,
erscheint wie ein leeres eitles Gerebe bagegen.

Biele Lefer bieses Buches, welche die Schliffe, zu welchen herr Lawes in seinen Bersuchen gekommen ift, einer näheren Betrachtung würdigen, bürften leicht geneigt sein, mir den Borwurf einer Uebertreibung zu machen, weil sie so augensfällig ben allergewöhnlichsten Erfahrungen und dem gefunden Menschenverstande widersprechen; und die weitere Ueberlegung, wie es duch nicht anzunehmen sei, daß diese Bersuche und Schliffe so ganz ohne Grundlage sein könnten, da sie in einem der ersten landwirthschaftlichen Journale Europa's erschienen und von den anerkanntesten landwirthschaftlichen Autoritäten Englands gleichsam fanctionirt worden seien, burften diesen Borwurf noch verstärken.

Ich habe selbst nicht verstanden, daß man ben Bersuchen und Schluffen von Lawes irgend eine Beachtung schenken tonnte, ba ihr Endresultat der Ausschluft alles Nachdenkens und aller wiffenschaftlichen Grundsätz war; er hatte zu beweisien gesucht, und die königliche Agricultur-Gesellschaft hatte seinen Ansichten zugestimmt, daß die erste und einzige Theorie, welche die Landwirthschaft von der Wiffenschaft empfangen hatte, salsch sein und keine Anwendung in der Praxis habe, ohne eine

beffere ober eiwas befferes an ihre Stelle zu feten; anstatt bauen zu helfen, zerftörte er ben vorhandenen Ban; sein ganzes Streben haite tein vernünftiges Ziel; ich tann dies jett noch nicht verstehen und glaube zur Aufflärung des Lesers nichts Befferes ihnn zu können, als ihm in den Ansichten eines Freundes über den Zustand der Wiffenschaften in England das Material in die Hände zu legen, was ihn vielleicht in den Stand sett, sich selbst ein Urtheil zu bilden. Mein Freund, ein Arzt, mit dem ich diese Berhältnisse und Zustande sehr oft besprach, sagt barüber Folgendes:

Der Buftanb ber Maturwiffenschaft in England.

"Wir find ein eminent praftifches Boll, von einer Thatfraft, Energie, einer Rubnbeit und Ausbauer in ber Aufnahme und Durchführung großer Unternehmungen, wie fie fein andes res Bolt belitt, und bies nicht blog in inbuftriellen ober Sanbels- ober Reiseunternehmungen, fonbern in allen Richtungen; feben Sie ben Solbaten in unserem fleinen Beere in bem inbifden Relbzuge, umgeben von einer feiner Ratur nach graufamen und unguberläffigen Bebolterung, bie nur auf feine Dies berlage wariet, um ibn in Stude ju gerreifen, im lager von einer furchibaren Rrantheit bebrobt, entfraftet burch bie ermus benbften Dariche unter einer tropifchen Conne, und gegenüber einem gablreichen Reinbe, ben er felbft in allen Runften bes Arieges unterrichtet, seben Sie biefen Solbaten im Rampfe felbft. feine Tapferfeit und feine Singebung, wie ibn teine Befahr beugt und bei einem jeben Sinbernif feine Rraft ju machfen fcheint. Die hat bie Weltgeschichte belbenmuthigere Thaten gefeben, und in ber Beimath bas erhebenbe Schaufpiel, wie bei Anfunft einer inbifden Boft fic bas gange ganb gleichfam in eine Arena verwandelt, ringsum auf ben Siben bas Bolf, mit begierigen Augen nub vorgestrecktem Ropfe die Bewegungen, jede That eines einzelnen Soldaten wie des ganzen heeres verfolgend; wie jeder Zuschauer seinen Liebling hat, dem er zuruft: Muth, tapferes herz! wir sehen Alles, was du thust für bein Land, für uns!"

"Dies ift ber Grundzug bes englischen Charatters. Stellen Sie ihn unter bie Menschen, und in welcher Lage es auch fei, Sie werben in ihm einen Mann, einen ganzen Mann finben."

"Bir achten ben Reichthum, weil er ein Product ber Ruhnheit, des Fleises, ber unermublichen Thatigkeit und ber Ausdauer ift, und fo achten wir den Reichen und in ihm die Erfolge feiner handlungen; die Triebfedern und die Mittel und Wege bazu entziehen sich ohnedies der Erkenntuiß und dem Urtheil der großen Maffe."

"Aber auf ber anberen Seite icheint uns ble Ratur bas Bermogen verfagt gu haben, ihre Gaben und unfere Rrafte burch bie Biffenschaft ju verftarten und ich glaube, bag es unter ben 30 Millionen Bewohnern unferer Infeln feine breißig geborene Englanber gibt, welche miffen, mas bie Wiffenfcaft ift und bie Riele, bie fie verfolgt; Gie fubren bief vielleicht auf ein Raturgefes jurud, welches nicht will, bag Alles, was Nationen überhaupt groß und machtig macht, fich zusammen in einer einzigen vereinige, und es mag mobl fo fein; benn menn bie Englander in ber That auch noch die Biffenschaft befagen, wo maren bann bie Grengen ihrer Macht! Sprechen Gie mir nicht von unferen großen Bhilofophen Remton und Blad, von Abam Smith ober von Davy ober Farabay ober von I. Stuart Mill und Budle, bie wir oft genug auf ber Runge baben, aber bie Forfdungen biefer Dauner folugen im Bolt felbft teine Burgel, fle machen elgentlich nur augenfcheinlich, wie sparlich im Gangen die Begabung für die Biffenfchaften bei und ift und wie glanzend und reich fie ift, wenn
fle fich in einem Individuum offenbart, benn in ihm reflectiren
fich alsbann die großen Fähigkeiten, nur in einer anderen Richtung, welche ber Nation eigen finb."

"Babrend in Denticoland Die Aufgabe ber Biffenfcaft beißt: Rerum cognoscere causas, bie "Urfache" ber Dinge au erforichen, beift fie bei uns: Rerum cognoscere superficiem, "bie Dberfiache" ber Dinge gu erforichen. Biffenicaft ift nur Dilettantismus. Rruber maren bie Bota: nit und bie Geologie bie Rader, benen wir einige Beachtung identien, basu ift benn neuerbings bie Boologie getommen. Es find bieg mefentlich bie Biffenschaften, bie von außerlichen 3d weiß wohl, bag Gie mir wieber mit Dingen banbeln. Robert Brown, mit Dwen, mit Lvell und Abtilipps einen Stein bee Biberfpruche in ben Beg werfen wollen, allein dieje Danner, auch wenn man fie überall mit Bocachtung nennen bort, geboren nicht ju benen, beren Bucher man lieft ober verftebt. Berftanblich ift nur ber, welcher fein Biffen in ben Umichlag bes Dilettantismus einzuwideln weiß; bas Bert von Ennbal über Gleticher und Gletichereis, beffen wiffenfchaftlicher Berth in zwei Gaben jufammengebrangt merben tann, bringt ibm mehr Rubm ein, als feine tiefeingreis fenbften magnetifden, elettrifden unb fonftigen Unterfudungen. Boren Gie 3. B. Ihren geiftreichen Freund, ben Dute of Aravil, wie er in feiner Groffnungerebe ber Gbinburger Ropal Society mit bialettifcher Gewandtheit und Elegang bie Argumente von Darwin über ben Urfprung ber Arten miberlegt: es ift wie wenn er golbglangenbe Balle im Sonnenlichte tangen liege, um fie fobann mit ber Gewandtheit eines Bosco in feinem Mermel verichwinden gu machen. Biffenicafiliche

Streitfragen, die ber Dute of Argyll zu enticheiben bermag, ber fich boch nur in feinen Dußeftunben und zum angenehmen Beitvertreib bamit befchäftigen tann, tonnen ficherlich nur fur ben Dilettantismus berechnet fein."

"Die Arbeiten unserer achten Forscher B. Thom son in Gladgow, Stotes, Th. Graham u. A. haben eigentlich nur in Deutschland ihre heimath, aber was fonst in Europa geschieht, ift für uns meistens viel weiter entlegen, als wenn es in China geschähe.

"Bas bie Chemie im Besonbern betrifft, so gehört biese Biffenschaft zu benen, welche man am wenigsten bei und tennt; wenn Sie die Aerzte und ein paar Fabrikanten ausnehmen, so werden Sie nur Benige sinden, die sie für eine Biffenschaft halten; wir besithen in unserer Sprace nicht einmal ein Bort für einen Mann, den man in Frankreich oder Deutschland einen Chemiker nennt; Zeitschriften für Physik und Chemie, wie man sie auf dem Continente hat, bestehen bei uns nicht; das Philossophical Magazine ist eine Art von Rumpelkammer, in welcher Sie Rathematik, Physik, Chemie, Mineralogie wie Rraut und Rüben durcheinander gemischt sinden; erst in der neueren Zeit sichen fich das Journal der Chemical Society zu einem chemisschen Journale gestalten zu wollen."

"Wenn Sie in Betracht ziehen, bag mit sehr weuigen Ausnahmen unfere Lehrer ber Chemie von ihren Lehrstühlen selbst kaum eine Einnahme haben, die sie vor dem Hunger ichütt, daß sie genothigt sind, sich zu Dienern der unwissenden Rannfacturiften zu machen, daß sie die Zeit, die sie für wissenschaftliche Forschungen übrig haben, auf Arbeiten verwenden muffen, die ihnen Gelb einbringen, so werden Sie sich nicht darüber wundern können, daß bei uns ber Antheil an ben

wiffenschaftlichen Forschungen ber Beit außer allem Berhalinis gering ift."

"Unter einem prattischen Manne versteht man bei uns einen Mann, welcher Gelb verdient, und unter einem wiffenschaftlichen ober Theoretiter einen Mann, ber leeres Stroh brischt. Unser berühmter Chirurg B. ift ganz unglüdlich darsüber, daß seine frühere wiffenschaftliche Laufbahn als Professor ihm gleich einem unverlöschlichen Matel antlebt und ihm bas Bertrauen bei Vielen raubt. Wir verwechseln "Thatsachen" mit "Gründen ober Ursachen", turz, wir stehen barin ben Chinesen ganz gleich, daß wir die ächte wissenschaftliche Vildung verachten und stolz auf unsere Praxis, b. h. auf unsere Unwissenheit sind."

"Eine jebe Speculation, auf unfere Unwiffenheit berech. net, ift ibres Erfolges volltommen ficher, bie Sauptfache ift bie geborige Energie babet, und biefe fehlt bei uns nicht. Rebmen Sie g. B. Morifon, ber mit feinen Billen ein fo coloffales Bermogen gemacht bat, wie geschidt er es anfing, um John Bull jum Berfchluden feiner Billen ju bewegen : er ließ gunachft in einem biden Buche alle Thatfachen über bie aute Wirfung ber Burgirmittel ausammentragen mit Abbilbungen von Gingeweiben, bie fich burch feine Billen formlich geidalt batten, etwa wie Schlangen, bie ibre alte Bout abwerfen, turg, er überzeugte bie Leute, bag es nur von ihnen abbange, fich einen neuen Magen und neue Bedarme eingus feben; bagu tam natürlich, bag eine große Angabl von Leiben, bie bei uns porberrichen, burch Burgirmittel gehoben werben tonnen, und mas ein Rranter fur brei Bence haben tonnte, bafur ließ fich feine Unwiffenheit gebulbig mit brei Shilling bestenern."

"So ift, weil Sie unfer gand nicht tennen, Ihr Urtheil

über Lames fowie über bie tonial Agrienliur-Gefellichaft vielleicht nicht richtig, benn wenn Sie ben niebrigen Auftanb ber Beiftesbildung und bes Unterrichtes unferer landwirthichaftlichen Bevolterung bebenten, fo ericbeint es gerabezu ungerecht, Berfonen ju verbammen, beren Anfichten boch nur Somptome biefes Buftanbes finb. 3ch halte es fur gang ficher, bag Lames urfprüuglich feine Dungerspeculation bezwedte, und es ift eben fo gewiß, bag bie Ditalieber ber tal. Agricultut-Gefellfcaft feine Imbecile finb; es umfaßt biefe Gefellicaft gang im Gegentheil bie Effeng ber Intelligeng bes Lanbes, Minifter, Barlamentsglieber und die Gentry, womit man im Allgemeinen Leute bezeichnet, bie nicht zu arbeiten brauchen, fonbern von ihren Renten leben, alle rechnen fich zu ben Landwirtben, theils weil fie Grund und Boben befigen ober praftifch ben Relbbau betreiben. Amei Drittel bavon leben von bem Gintommen ihrer Guter, verfteben aber ben Relbbau nicht; bas anbere Drittel ift mit biefem vertraut, verftebt aber bie miffenfcaftliche Lebre nicht. Gie tonnen ziemlich ficher fein, baß icher ber 104 Governore und 4600 Mitglieder ber Gefellichaft 3hr Bud gelefen bat, aber nichts tann gewiffer fein, ale bag Reiner bavon fich bie Dube nahm, bas, mas Lames aus Ihrem Buche in feiner Beife fich herauslas, mit bem gu vergleichen, mas mirflich barin ftanb."

"Bei Ihnen studirt man wissenschaftliche Werke, bei und liest man fie und man ist ganz überzeugt, ohne alle Borkenntnisse zu haben, das Gewicht und die Aragweite wissenschaftslicher Beweise beuriheilen zu können. Dazu kommt nun noch
bas Borurtheil, daß Keiner bei einer wissenschaftlichen Lehre
oder bei einer Theorie, wie man bei und sagt, seinen personlichen Nupen beiheiligt glandt, weil man nur bas, was man
Praxis" nennt, für gewinnversprechend ansieht."

"Dann muffen Sie in Erwägung gieben, bag eine lanbwirthicaftliche Gefellicaft bei une nicht gerabezu, wie bies anbermaris ber Rall ift, als ein Berein angefeben werben barf. ber fic ben Kortidritt bes Relbbaues jur Aufgabe ftellt. Alle Gefellichaften, welchen Namen fle auch tragen mogen, gewinnen bei une eine politische Unterlage, benn bie Bolitit ift bas, mas wir am Beften verfteben. Db ber Berein fur Erbaltung bes Gefdlechtes ber Monsbunbe gegrundet ift ober fur Landwirthfchaft, bles ift fur ben 2med beffelben ziemlich gleichgultig, baburd, b. b. burd ben Ramen, ben fic ber Berein giebt, fdeiben fich nur bie Claffen ber Gefellicaft von einanber ab. Bei ibren groken Deetings feben Sie barum immer nur bie Leute ber Bolitit an ber Spite, felbft bei ber British Society for the advancement of Science ift bice ber Rall, und ift es nicht ein intereffantes Schaufpiel, ben Lorb Balmerfton in einer lanbwirthichaftlichen Berfammlung fprechen zu boren, wie er gleich einem wohlwollenben Schulmeifter vom funftlichen Dunger, von Stallmift und Drainirung fpricht, fo bag ber praftifche Mann voll Bewunderung fich fagen muß: er ift ein großer Dann und feine Bolitit acht englisch."

"Rehmen Sie nur, um das Wesen ber tgl. Aderbau-Gesellschaft zu verstehen, ein paar Banbe ihres Journals in die Hand, ich glaube nicht, daß Sie in den 22 Banden beffelben ein Dutend Arbeiten sinden werden, welche eine ansländische landwirthschaftliche Zeitschrift werth gefunden hat, zu übersehen oder zu verdreiten, oder beren Kenntniß dem prastisschen Manne, der den Fortschritt will, von wirklichem Ruten ist. Der hauptsinhalt besteht in der Regel aus bestellten leeren Beschreibungen und unfruchtbaren Berichten über den Betrieb in dieser oder jener Grafschaft, oder in Frankreich oder Danemark, die Riemand liest. Wenn Sie die paar ganz guten botanischen Aussätze, die

eben fo zwedgemäß in ein Penny Magazine paffen, ble Auffate von hobtins, von Kanner, von May, Bölter und ein paar andere heransnehmen, fo werden fehr wenige übrig bleiben, bie irgend ein Mitglied ber Gefellschaft jemals zum zweitenmal gelesen hat und die zum Nachdenken und Nachahmen auffordern."

"Die vielen Experimente von Lawes und Gilbert über bie Maftung von Schweinen, Ochsen und Schafen muffen benen, bie nur einen Begriff von Stoffwechsel, von Berdauung ober Ernährung, überhaupt von physiologischen Borgängen haben, wahres Mitleiben erweden; und alle bie vielen wichtigen Arbeiten von Bischoff und Boit, von Henneberg, von Pincus und Anderen, durch welche die Gesehe der Ernährung, Fleisch. Fette und Milcherzeugung sestgestellt wurden, sind in England ganz unbekannt und unbeachtete Errungenschaften gesblieben."

"Bas burch Beharrlichfeit, Gebulb unb Ausbauer erreichbar ift, erreichen wir in England gewiß, bies feben Gie g. B. an ben bewunderungemurbigen Erfolgen unferer Biebauchter, bie eine Biebrace umformen, wie wenn bas Thier ein Stud weicher Thon mare: mas aber nur burd Nachbenten erreichbar ift, erreiden wir nicht, weil wir geschworene Reinde bes Nachbentens find Dit ber Rulle von Mitteln, bie unferen Canbwirthen burch ibren Reichthum gu Gebote fteben, murbe man in Deutschlanb ficerlich boppelt foviel Rleisch und Rorn bervorbringen, als man in England erzielt, und es gelingt bies bei une barum nicht, weil wir robe Empiriter, unwiffend, eingebilbet und unguganglich fur bie Borftellung finb, bag es etwas Befferes in ber Belt gabe als bas, was wir einmal fur gut halten. Wenn bie ftatistische Angabe wahr ist, bağ England eine Million Centner Butter einführt, fo ift bie englische Landwirthschaft verurtheilt, benn bie Butter ift unter ben landwirtbicaftlichen Brobucten

eins ber wenigen, die fich ohne Erfchopfung bes Bobens, ohne Dangerzufuhr von Außen auf unendliche Zeiten hinaus erzeugen laffen."

Dies sind die Ansichten meines Freundes, die man mit großer Borsicht aufnehmen muß, weil er als Engländer durch die englische Presse gewohnt ist, Alles zu übertreiben, das Sute in dem Lod, das Schlechte in dem Ladel, ein Mittleres, was gerecht und billig nach allen Seiten hin ist, giebt es dort nicht, in Alles, was dort öffentlich besprochen wird, mischen sich persönliche Rücksichen, Parteiansichten und Leidenschaften ein, so daß sich Jemand, der nicht im Lande lange gelebt hat, schwer in bem Wirrwarr von Meinungen zurechtsinden durfte.

Deine eigenen Erfahrungen, bie ich verfonlich in England gesammelt babe, berechtigen mich bochftens, einige Thatfachen gu bestätigen, welche ben Ruftand ber Chemie und bie Anfichten, bie man in England von biefer Wiffenschaft bat, betreffen. 3ch wohnte ber Naturforscherversammlung in Dort bei und war in einer Sigung jugegen, worin ber berühmte Gir Roberid Durdifon einen Auffat von Kordbammer in Rovenbagen. über bie Bilbung von Comefellies auf bem Meeresboben, vorlas, in welchem unter Anberm auch bie gufammenfetung ber Afche einiger Seegewachfe erwahnt murbe. Als Gir Roberid an bie Beffandtheile Chlor und Job tam, bie in bem Danuferipte nach beutscher Art gefchrieben maren, mußte er nicht, wie er fie aussprechen follte, und ba er Chlor und Job, anftatt Chlorine und Jodine las, und auf bem Gefichte von ein paar englischen Chemitern ein spottisches Lächeln fab, fo fagte er mit ber liebensmurbigen Gelbftgefälligfeit, die ibn fo febr auszeichnet : "Meine Berren, Gie muffen fich nicht aber bie Rehler wunbern, bie ich vielleicht gemacht, benn bie Bahrheit zu gefteben, verflebe ich von ber Chemie nichts." Ich bemertte mohl, bag er ben vorgetragenen Gegenstanb nicht verstand, aber ich munberte mich boch über fein naives Gestänbnig.

Benn ein Student in Dentschland oder Frankreich, ber ein Examen in Geologie machen wollte, zu erkennen gabe, daß er nichts von der Chemie wiffe, so murde diefer sicherlich die britte Note (nicht befähigt) erhalten. In England barf aber ein Gentseman, ohne sich heradzusehen, immer gestehen, daß ihm die Chemie ganz fremb sei, denn in dem englischen Geiste ift ber Begriff eines "Chymisi" kaum trennbar von dem eines struppigen Burschen mit schmubigen handen und Schurze, der nach Krätsalbe, Leberthran und Wurmsamen riecht.

Den großen Aufschwang der chemischen Fabrikation verbaukt England einem kleinen Kern von ausgezeichneten Männern, deren Berdienste in der ganzen Welt anerkannt sind. Bon der Fabrikation des Bleichkalks ist der Name Charles Tennant's untrenndar, und vor der Errichtung der Werke von James Muspratt in Liverpool hatte die Sodasabrikation kaum eine Bedeutung in England. (But in 1823 may de dated the commencement of the Soda-Asch manusacture in this country when Mr. James Muspratt erected his works at Liverpool. See Report of the dritish association for the advancement of Science for 1861 page 114.)

Bor bem Jahre 1817, in welchem Dr. Thomas Thoms fon als Professor ber Chemie an die Universität Glasgow berusen wurde, bestand in Großbritannien kein Laboratorium, in welchem sich ein junger Mann praktisch in der Chemie unterrichten konnte, und es kann nicht bezweiselt werden, daß an der Begründung der chemischen Industrie in Schottland dieser ansgezeichnete Mann einen wesentlichen Antheil hat. Die Anzahl von Thomson's Schülern war aber immerhin sehr be-

fchrantt, und auf meinen Reifen in England, die mich haufig mit Fabrikanten demifcher Producte in Berührung brachten konnte ich wahrnehmen, wie gering im Ganzen die Berbreitung demifcher Renniniffe unter ben Fabrikanten war.

3d fand bie Ginrichtungen ber Rabriten in Begiebung auf Apparate und Arbeiterfparung jebesmal bewunderungswurbig, aber bie miffenschaftliche Grundlage bes Betriebes bewies in ber Regel eine taum glaubliche Unwiffenbeit. Go zeigte mir unter Anberm Berr Dacintofh (befannt burch feine Ginfubrung mafferbichter Rleibungeftude) feine Blutlaugenfalge unb Berlinerblau-Rabrit bei Glasgow, und ich war beim Gintritt überrafcht und betaubt von einem furchtbaren garm, ber burch bie Reibung von eifernen Rubrern gum Umrubren ber in ben eifernen Tonfen ichmelzenben Daffe von thierifden Substangen und Bottafche verurfacht murbe ; bei naberer Erfundigung fagte mir herr Macintofb mit einem pfiffigen Gefichte: "Da baben Sie etwas, Professor, mas feine Theorie erflatt, wenn meine Topfe recht ichreien, betomme ich bas meifte Blutlaugenfalg!" Er rieb mit bem Aufwande von einigen Pferbefraften bas jur Bilbung bes Galges nothwendige Gifen von feinen Töpfen ab! Mit einer Band voll Gifenfeilfpane tonnte er feinen Amed viel beffer erreichen. Fur fein Berlinerblau hatte er eine Treppe errichtet, auf welche ber bellblaue Rieberichlag von Gifenvitriol und Blntlaugenfalg binaufgepumpt murbe; beim Berabfliegen tam er alebann mit ber Luft in Berührung und murbe ju buntlem Berlinerblau. Ge erregte feine bochfte Bermunberung, ale ich ihm fagte und zeigte, bag er mit einigen Bfunben Bleichpulver (bleaching powder) fehr viel weiter und in menigen Augenbliden tommen tonne.

3m Gegenfat hierzu macht Balter Erum, ber fich burch mehrere gebiegene wiffenschaftliche Arbeiten (ich erinnere nur an die von ihm entbedte merkwürdige im Waffer lobliche Thonerbe) einen ausgezeichneten Rang unter ben Shemitern erworben hat, eine ehrenvolle Ausnahme.

Dieser Zustand hat sich seit 20 Jahren sehr zum Bessern verändert, und ich bin nicht zweiselhast barüber, daß dies messentlich bem Einwandern der dentschen Schule zugeschrieben werben muß, theils durch die englischen Chemiter, die in Deutschsland sich ausdildeten, theils durch die Gründung einer praktischen Lehranstalt nach deutschem Muster, au welcher mein Freund Sir James Clark einen so großen Antheil hat und an welcher Prosessor B. Hosmann so segensteich wirkt. Selt der Errichtung des College of Chemistry sind in London, Manchester, Orford, Edindurgh und an vielen andern Orten Großbritanniens treffliche praktische Lehranstalten entstanden, und in Beziehung auf den Standpunkt der wissenschaftlichen und industriellen Chemie steht England keinem andern Lande mehr nach.

Auf bie Landwirthschaft hat dies Alles wenig Einfluß ausgendt; auf meiner letten Reise in England fand ich ziemlich allgemein die Ansicht verbreitet, daß die praktische Landwirthsichaft von der Wissenschaft keine hulse zu erwarten habe. Bis auf meinen Freund Dr. Daubeny hatten sich auch die meisten wissenschaftlichen Mönner, Playfair, Way u. A., von dem Gebiete der Landwirthschaft zurückgezogen; sie war wieder der robesten Empirie verfallen. Die Anwendung von kunstlichen Düngern hatte sich vermehrt, aber man hatte, indem man auf die Wissenschaft verzichtete, die Grundlage für den weitern Fortschritt verloren, und viele Jahre werden vergehen müssen, che das seltsame Vorurtheil ausgerottet ist, daß wissenschaftliche Renninisse dem praktischen Nanne unnühlich oder gar schädlich sind, und ehe der frische Samen eines bessern Verständnitsselbind, und ehe der frische Samen eines bessern Verständnitssel

ben geeigneten Boben gu feiner Entwidelung in England wiesberfindet.

Der Strett, ben bie unwissende Pracis in England gegen die Biffenschaft erhob, war für die beutschen Landwirthe iusofern ein großer Gewinn, als dadurch ihr Nachdenken geweckt wurde, und indem sie lernten die Lehren der Biffenschaft richtig zu verstehen, vermochten sie dieselben einer bestern Prufung zu unterwerfen; die Folge hiervon war, daß sie von ihrer blinden Bewunderung und Nachahmung der englischen Landwirthschaft zurucklamen und die Ueberzeugung gewannen, daß nur das halbe Biffen schadet; damit ist denn in Deutschland der Fortschitt für immer gesichert.

Der Felbbau und die Geschichte.

Die Methoben und Ziele der Raturforschung in unserer Zeit find von den früheren burchaus verschieden, der heutige Begriff von "Beobachtung", von "Erklärung" und "Ursache" war im Jahrhundert Bacon's von Bernlam (1560 bis 1658) noch nicht entwickelt. In seinem Werte Sylva Sylvarum oder Natural history, von dem dieser große Philosoph glaubte, daß er darin die Raturerscheinungen wiedergebe, wie sie Gott und nicht die Menschen gemacht, ist, nach unserer Anschauung, eine jede Erklärung, die er glebt, ohne Boden oder eine leere Ersindung; das Meiste, was Bacon erklärte, halten wir für unerklärbar, und was wir eine "Erklärung" nennen, war ihm völlig underkannt; daß unwandelbar seste, unveränderliche Naturgesese nicht nur die himmlischen, sondern auch die irbischen Raturerscheisnungen regieren, wußte man damals nicht; man betrachtete

jebe Erscheinung für sich und glaubte, daß ihre Beziehung zu anderen nur durch die Phantasie herstellbar sei; man legte eine erbachte Ursache in die Erscheinung hinein und erklätte sie und ihre Beziehung zu anderen von innen heraus; eine jede Thatsache, ja jede Sigenschaft eines Körpers hatte ihren Grund und war durch diesen der Erklärung fähig, die eigentlich nur eine Beschreibung ober Umschreibung bes Borgangs war.

Unfere beutige Raturforfdung beruht auf ber gewonnenen Ueberzeugung, baf nicht allein zwischen zwei ober brei, sonbern gwifden allen Erfcheinungen in bem Mineral, Pflangen- unb Thierreich, melche 1. B. bas Leben an ber Oberflache ber Erbe bedingen, ein gesetlicher Busammenbang beftebe, fo bag feine für fich allein fei, fonbern immer verfettet mit einer ober mebreren anberen, biefe wieber mit anberen, und fo fort alle miteinander berbunben, obne Unfang und Enbe, und bag bie Aufeinanberfolge ber Ericheinungen, ihr Entfteben und Bergeben, wie eine Bellenbewegung in einem Rreislaufe fet. Bir betrachten bie Ratur als ein Ganges, und alle Erscheinungen jufammenbangenb wie bie Rnoten in einem Rege. "Beobachten" beißen wir finnlich mabrannehmen fuchen, wenn ein Rnoten in bem Rete fich bewegt ober anbert, welcher von ben anberen Anoten fich mitbewegt ober anbert; einer ober ber anbere muß fich mitbewegen ober anbern. Gine Ericbeinung unterfuchen beißt bie Kaben auffuchen, womit ein Anoten in bem Dete mit mei ober brei anberen verbunben ift; bei zwei Ericheinungen, bie einanber ftetig begleiten, ober bie ftetig einanber folgen. fuchen wir bas Band auf, mas beibe miteinanber verkeitet. Da eine jebe Raturericheinung zusammengefest ift, b. b. aus Theilen besteht, fo ift bie erfte und wichtigfte Anfgabe bes Naturforfchere bie, bag er ihre Theile aufzufinden fucht, ihre Natur und Befchaffenbeit (b. b. ihre Qualitat) und bas Berbaltnig

in welchem fle zusammenwirfen (ihr Maß ober Quantitat). Bir erklaren bie Thatfachen nicht an sich, sondern nur ihre Beziehungen zu einander, und wir legen nur benjenigen einen bestimmten. Werth bei, deren Zusammenhang wir kennen; dieser Zusammenhang heißt bas Geseh. Wir erklaren die Erscheisnungen nicht von innen heraus, sondern von außen hinein, wir suchen die Bedingungen auf und wie sie zusammenwirken, was der Erscheinung vorhergeht und was ihr folgt, und was den Folgen folgt und so fort.

Die Natur hielt man früher für einfach, was fie nicht ift; bas Ginfache in ber Natur ift für uns, daß alle ihre Zwecke auf bem gerabesten Wege und auf die einfachte Beise erreicht werben und daß die Mittel hierzu gleich dem volltommensten Raberwerke ineinandergreisen. In dem Zusammenwirken der einfachen Gesetze erkennen wir das zusammengesetzete höhere Gesetz und wir wissen, daß wir und bessen Geforschung unmöglich machen, wenn wir an die Stelle der wirkenden Dinge unsere eigenen Gedanken einschieden und den Zusammenhang durch unsere Phantaste bersellen.

Die Bewegung bes Penbels ober ber Zeiger einer Uhr tann jebes Rind mahrnehmen; ber, welcher aufmertfam und lange die Uhr betrachtet, sieht, baß die des Penbels und ber beiben Zeiger gleichformig zusammengehen; mit jedem Bendelsschlage legen beibe Zeiger einen gewissen Weg im Rreise zurud, ber große einen 12mal größeren als der fleine Zeiger. Der Beobachter sieht ferner, daß auch das Gewicht abwarts sich bewegt, b. h. fällt, und bas Penbel aufhört zu schwingen, wenn er das Gewicht am Fallen ober auch die Zeiger am Gehen hindert; er wird sich bemnach bewnst, daß ein Zusammenshang oder eine Beziehung zwischen der Bewegung bes Uhrgewichts, des Pendels und der beiben Zeiger besteht. Darin,

in ber Ertenntnig, daß zwischen zwei Erfcheinungen ein Berhaltniß ber Abhangigfeit besteht, liegt bas. Befen ber Beobachtung.

Durch bas Aufbrechen ber Uhr und bie Auffuchung bes Busammenhangs ber Bewegungen ber Zeiger, bes Benbels und bes Uhrgewichtes mit bem innern Getriebe empfängt ber Besobachter bas vollfte Berftanbniß bes Sanges ber Uhr.

. Die Unterfuchung einer Erfcheinung in ber Ratur ift nicht fo einfach, ba man feine Dafcbine por fich bat, bie man aufbrechen und in welche man bineinfeben tann. Die fluuliche Beobachtung bort beshalb an bem Bunfte auf, an bem man bei ber Ubr antommt, ehe man fie aufbricht; bie meiften Untersuchungen in ber Naturforschung geben nicht über bie volltommene Befanntichaft eines Borganges binaus, wie er ift unb wie er fich unter veranberten außeren Berbaltniffen geftaltet. An biefem Bunfte fangt ble eigentliche Arbeit bee Raturforfchers an und ba fie eine Gebautenarbeit ift, fo beißt fie jest "Rachbenten". An bie Stelle ber finnlichen tritt bie geiftige Beobachtung; fle verfahrt nach benfelben Regeln, nach benen man ben außern Borgang erforfct. Das Material, mit welchem bie Bebanten arbeiten, beißt "Renntniffe" unb man verftebt barunter in ber Naturwiffenschaft bie Befanntfchaft mit ben Naturfraften und allen ihren Gefegen und ben ungabligen Ericeinungen, in benen fle ben Sinnen mabrnehm. bar fich außern. Durch bas Rachbenten fucht ber Raturforfer bie gemachten Beobachtungen rudwarte in Aufammenbang ju bringen mit Daturgefegen, von benen er weiß, bag fie abnliche Ericbeinungen bebingen, er macht fich in feinem Beifte ein Bilb von bem inneren Getriebe ber Ericeinungen (eine Spothefe), und er verfucht nun ju ermitteln, ob bie gebache ten Urfachen ober ber vorausgefeste Bufammenbang wirtlich

beftebt ober nicht. Es ift jest feine Aufgabe, burch absichtlich berbeigeführte Berbaltniffe, bas ift burd Berfude, feine Borftellung von bem Borgang einer ftrengen Brufung zu unterwerfen und fich und Anbere von ibrer Babrbeit zu überzeugen; bie Berfuche bes Naturforichers find querft Brobirfteine feiner 3been, fobann Beweisftude fur Anbere; mas fein Geift beobachtet bat, bringt er burd logifc geordnete Thatfachen, ju benen er burch feine Experimente gelangt ift, Anberen, welche bie Gefete tennen, bie bei ber Erffarung in Betracht tommen, jur Anfchauung; fowie Jemand, welcher bie richtige Borftellung von einer Uhr bat, ihren Bang beberricht und machen tann, baß fie langfamer ober foneller ober gar nicht geht, fo wirb jest ber, welcher ben Rusammenbang ber wirfenben Dinge fennt, jum Berrn ber Ericeinung ober bes Borgangs. einen Dann, ber bie Gefebe nicht teunt und ber bie Richtigfeit ber Beweisfubrung nicht zu beurthellen weiß, besteben bie Beweisfrude naturlich nicht und er balt bie Ertlarung baufig für etwas Erbachtes, mas fie urfprunglich ift, aber aufgebort bat gu fein, fobalb fie ber geiftige Ausbrud ber ineinanbergreifenben Raturgefete geworben ift. Die als richtig anerkannte Erflarung bes Naturforfcbere empfängt ben Ramen "The orie:" fie ift unwiberfprechlich und unwiberlegbar fur ben, welcher fie verftebt, und nur bie Unmiffenbeit balt fich febergeit gum Biberfpruch für berechtigt. Daß die Anftellung von Berfuchen eine Runft ift, welche wie eine jebe Fertigteit ober Befchidlichteit erlernt werben muß, ift eine Sache, bie fich von felbft verftebt.

Benn ich ben Blid bes Lefers vor ber Befprechung von Erscheinungen und Buftanben, welche mit ber Boblfahrt ber Staaten und bem Fortbestehen ber Nationen und überhaupt ber Eriftenz bes Meufchen im innigsten Busammenhange ftes ben, auf unfere gegenwärtige Methobe ber Forschung und Be-

weisführung zu lenten suche, welche bie Spiele ber Phantafle, womit sich früher ber menschliche Geist befriedigte und alle willtührlichen Elemente volltommen ausschließt, so geschah dies, um sein Mistranen und seine Gleichgültigkeit zu beseitigen und ihn zu vermögen, die Ansichten, die er sich selbst über diese Berhältniffe gebildet hat, einer ebenso strengen Prüfung zu unterwerfen, vielleicht daß er alsbann ben nämlichen Standpunkt wie der Naturforscher gewinnt.

Es ist eine so triviale Wahrheit, daß man kaum es wagen sollte, sie auszusprechen, baß, wenn der Mensch von Lust und Wasser leben könnte, die Begriffe von Herr und Diener, Kürst und Bolt, Freund und Feind, haß und Liebe, Tugend und Laster, Recht und Unrecht u. s. w. nicht bestehen würden, und daß das staatliche Gemeinwesen, das sociale und das Familiensleben, der Berkehr der Menschen, Gewerbe, Industrie, Kunst und Wissenschaft, kurz alles das, was den Menschen zu dem macht, was er ist, dadurch bedingt sind, daß der Mensch einen Magen hat und einem Naturgeset unterthan ist, welches ihn zwingt, zu seinem Fortbestehen täglich eine gewisse Quantität von Nahrung zu genießen, die sein Fleiß und seine Geschicklichsteit der Erde abgewinnen muß, da sie ihm die Natur nicht ober lange nicht in ausreichender Menge von selbst darbietet.

Es ift flar, daß alle Urfachen, welche auf diefes Naturgeses in irgend einer Weise störend oder fördernd einwirken, einen entsprechenden Einstuß rudwärts auf alle Lebensverhältnisse der Menschen ausüben müssen; sehr viele dieser Beziehungen sind längst erkannt, und man kann sich nur darüber wundern, daß gerade die wichtigste unter allen so gut wie nicht beachtet und kaum gewürdigt ift.

Die meiften Menfchen haben nur eine buntle Borftellung über bie Quelle ihrer erften Lebensbebingungen; fowie bie

Sonne auf und niedergeht und die Jahreszeiten mit dem Umlauf der Erde wiederkehren, fo, meinen die Menschen, kehrten auch die Ernten wieder, und da dies schon so viele hundert, ja tausend Jahre ohne Unterbrechung gedauert habe, so müßte wohl in der Natur dafür gesorgt sein, daß der Mensch nick untergehen und verkommen konne, aus Mangel an den Mitteln zu seinem Fortbestehen.

Der allgutige Schöpfer hat allerdings aufs Weifeste bafür gesorgt und es hat seine allmächtige hand die Borschriften, welche ber Mensch befolgen musse, in ein großes Buch, welches bie Ratur ist, geschrieben, und er hat ihm in ber Bernunst einen Theil von ihm selbst und burch sie Fähigteit verlieben, sein Buch zu lesen und seine göttliche Weltvehung zu begreifen; er hat den Menschen damit zum herrn seiner Geschicke gemacht und sein Gedelben und Fortbestehen in seine Hand gelegt.

Rein Raturgefet forgt für ben Menfchen, benn es ift fein Anecht und ber Rnecht bient bem Beren, forgt aber nicht fur ihn.

Wir tennen mit ber größten Bestimmtheit bie Bebingungen ber Erhaltung und Vermehrung bes Menschengeschlechts, welche in bem Boben liegen, und wissen, baß sie auch in ber fruchtbarsten Erbe nur höchst sparsam verbreitet find und baß ber Vorrath nur ausreicht für eine Spanne Zeit.

In ber Reihe ber organischen Wefen steht einem jeden Thiere ein anderes gegenüber, welches bessen Berbreitung in ber vorgeschriebenen Schrante erhält, so daß alle ihr Maß von Naherung finden und keins das andere verdrängt. Das Anrecht auf sein Leben und Fortbestehen ist jedem Thiergeschlechte durch ein Naturgeses gewahrt. In ähnlicher Weise wirst das Naturgeses auf die Menschen ein, wenn sie sich, anstatt es zu beherrschen, den Thieren gleich, davon beherrschen lassen. In der Reihe das lette Geschöpf steht der Mensch dem Nenschen allein gegenüber

und ein jedes Misverhältnis zwischen bem Borrath von Raherung und bem Bedarf ber Bevölkerungen zwingt diese, um das Gleichgewicht wieder herzustellen, ihre Zahl gegenseitig zu vermindern, indem eine die andere vertilgt, und der Mensch, das Sbendild Gottes, ist nur darin von der Ratte verschieden, daß er beim Rahrungsmangel nicht allerorts seinesgleichen ausstrist. Der, welcher an dem Tische der Gesellschaft keinen Plat mehr sindet, giedt sich nicht so ohne Weiteres dem Berhungern hin; im Rieinen wird er zum Diebe und Mörder, oder er wandert in Massen aus ober wird zum Eroberer. Ein jedes Blatt in der Weltgeschichte zeigt die schauberhaste Wirtung dieses snacht daren Gesess in den Strömen von Blut, womit der Mensch die Erde tränken mußte, welche er nicht fruchtbar zu erhalten verstand.

Für bas große Ganze ist es zulest ziemlich gleichgültig, ob eine Nation in einem Lanbe, bessen Fruchtbarkeit stetig abnimmt, nach und nach verhangert und ausstirbt, ober ob sie, wenn sie bie stärkere ist, eine andere schwächere Nation in einem frucht-baren Lanbe gewaltsam aussterben macht und sich an ihre Stelle sett. Alle großen Bölkerwanderungen gehen von einem unstruchtbar gewordenen Lande aus nach fruchtbareren Ländern hin.

Noch ehe das römische Bolt in der Geschichte hervortritt und lange vor der Grundung der Stadt Rom bot schon Italien das Bild des angebautesten Landes von Europa dar; von diesem Zustande geugen in dem Lande der alten Latiner die Ueberreste der ungeheuren Bauwerte, die wir jest noch bewundern, und alle Nachrichten lassen auf einen überraschend blüchenden Zustand bes alten Latiums schließen. Man kann mit Bestimmtheit des haupten (so sagt Schlosser in seiner Weltgeschichte, 3. Band S. 140), daß bleses Land zu keiner andern Zeit bevölkerter war und einen schönern Anblick von allgemeinem Wohlstande barbot,

als in jenen fruberen außerbalb bes Bereiches ber Geschichte liegenben Sabrbunberten. Gelbit als fpater bas machtige Bolt ber Romer bie Schate ber reichften ganber in Latium gufammengebauft batte, war ber Auftanb biefes Landes nicht im Ents fernteften mit bem ber Urgeit vergleichbar. Latium zeigte zur Beit ber romifchen Große blog ben Reichthum einiger wenigen Ramilien, in ber vorhergegangenen Reit mar aber ein großer Boblftanb über bas gange Land und alle feine Bewohner ver-Da, wo jest bie pontinischen Gumpfe eine weite nur jur Biebjucht bienenbe Strede Landes bilben und bie Luft verpeften, lagen bamals nicht weniger als 23 volfreiche Ortfcaften; ber Aleif ber Latiner batte alfo biefes Sumpfland ebenfo in fruchtbares Gulturland umzuschaffen gewußt, wie bie Etruster burch ibre Canale und Damme bie Morafte ber Combarbei zuerft bewohnbar gemacht haben. Die Menge ber latis nifden größeren und fleineren Ortichaften, welche in ben Schriften ber romifchen Gefchichtefcreiber angeführt finb, laffen auf eine ungemein starte auf einen kleiuen Raum zusammengebrängte Bevolferung und auf einen Boben ichließen von größter Fruchtbarteit, welcher gartenmäßig bebaut fein mußte, um bie gur Grhaltung ber Bevolkerung nothige Nahrung zu liefern (Schlof. fer 141). In einem gleichen Buftanbe bober Gultur befand fich bas Gebiet ber famnitifden Boller, ber gange Bergruden ber Apenninen von ber Grenge ber Etruster bis jum außerften Guben Italiens bin; bas gange Gebiet bes Monte Datefe, welches einen Theil bes Jahres mit Schnee bebedt und feit ber Reit ber Samniten nie mehr angebaut worben ift, mar bamale burch ben Aleiß eines gludlichen und abgeharteten Boltes theils in Aderland, theils in Biefen umgewandelt und auf unglaub. liche Weife bevolfert; in bem gangen famnitifchen burchaus gebirgigen ganbe maren nur wenige Streden unbenutt. Dit bem

Aderbau und ber Biehzucht hing die Religion bes Landes euge zusammen und die Nationalsesse bezogen sich darauf. Besondere Priester (fratres arvales) bildeten die Bruderschaft des Feldsbaues und beschäftigten sich damit nicht etwa bloß in Beziehung auf den Eultus, sondern in wissenschaftlicher Hinsicht. Die ganze Ginrichtung der religiösen Ceremonien und alle Vollsseste diensten dazu, den Aubau des Landes unter obrigseitlicher Aufsicht zu erhalten und die Gewohnheitsliebe des Ackermanues durch religiöse Pstichten zu spornen. Wegen ihres Einstusses auf das Alima des Landes standen bei den Samuiten die Wälder unter öffentlicher Aufsicht.

Belch ein Zustand bamals — und wie ift er jett! Anstatt ber Rosengarten und üppigen Getreibefelber find die Tempel Pastums jett umgeben von einer sparsam Gras und Difteln tragenden Buftel

Der unwiffenbe Menfc, gewöhnt, bie Bunahme ber Bevolferungen an ben Frieben und ihre Abnahme an ben Rrieg und verheerenbe Rrantheiten zu Inupfen, erflatt fich ben Buftanb biefer ganber nach feinem eigenen Thun. Er weiß, wie geschicht biefer ober jener Ronig im maffenhaften Schlachten ber Menfchen war und wie gierig nach bem Rubme, febr viele Bertgenge jum Schlachien ju baben, welche Lorbeern fich biefer ober jener Relbherr burch ein abnliches Talent erwarb; er nennt bies feine Gefchichte; aber die Geschichte ber Erbicholle, mit ber fein Leben auf's Engfte gufammenbangt, tennt er nicht. Der Friebe ernabrt nicht und ber Rrieg gerftort nicht bie Bevollerungen, beibe Ruftanbe üben nur einen vorübergebenben Ginfluß auf fie Bas bie menichliche Gefellichaft gufammenbalt ober auseinanbertreibt, und bie Rationen und Staaten verschwinben ober machtig macht, bies ift immer unb zu allen Beiten ber Boben gewesen, auf bem ber Mensch seine Gutten baut. Dicht bie Fruchtbarteit bes Felbes, wohl aber bie Dauer berfelben liegt in ber hand ber Menichen.

Lange vor der sagenhaften Gründung der Stadt Rom war bas griechische Bolt in Altgriechenland und auf der Kuste von Rleinasien in den Kreislauf der Cultur und Civilisation eingetreten und zeigte, noch ehe der römische Staat die damals bestannte Welt umfaßte, alle Merkzeichen des Verfalles in dem an seiner Fruchtbarkeit erschöpften Lande. Schon 700 Jahre vor Christ Geburt giebt sich die Abnahme derselben in den massenhaften Auswanderungen der Sricchen nach den Kusten des schwarzen und Mittelmeeres und in der fortschreitenden Entvollerung und Berödung des Landes zu erkennen.

In der Schlacht von Platik (479 v. Chr.) tonnte der fpartanische Staat noch 8000 Krieger zum Kampse gegen die Perser stellen, einhundert Jahre nacher zählte nach Artstoteles (Polyd. II, 6. 11. 12) der nämliche Staat seine tausend zum Krieges dienst tüchtige Männer; einhundert und sunfzig Jahre später bestagt Strado, daß von den hundert Städten Lasoniens zu seisner Zeit außer Sparta kaum noch dreißig Fleden übrig seien. Sinhundert Jahre nach Strado schildert Plutarch (Mor. p. 413) die traurige Berödung Griechenlands und der alten Welt. Aber auch der römische Staat sollte demselden Schickal verfallen. In seinen landwirthschaftlichen Auszeichnungen spricht Cato (230 v. Chr.) noch nicht von der Abnahme der Fruchtbarkeit der rösmischen Felder, sondern von der besten Art, sie mit Bortheil auszurauben. Dreihundert Jahre nach Cato sagt Columella in seiner Borrede zu seinen 12 Büchern von dem Ackerdau:

"Die Großen bes Staates pflegen balb über bie Unfruchtbarteit ber Aecker, balb über bie unbeständige Blitterung zu tlagen, welche nun schon seit geraumer Zelt ben Früchten nachthetlig gewesen ist; Andere meinen, der Boben sei burch allzugroße Fruchtbarkeit ber vorigen Zeiten erfchöpft ober trafilos geworben. Aber — fährt er fort — tein Bernünftiger werde fich überreben laffen, die Erbe fei, wie wir Menschen, veraltet, die Unfruchtbartett rühre vielmehr von unserm Berfahren ber, weil wir ben Acerdan der unvernünftigen Willtur ungeschickter Anechte übertaffen."

Die einfache Thatsache, daß man schon unter Nero ansing, Bucher über ben Acerbau zu schreiben, ist an sich ein Merkeischen seines Berfalls, aber noch viel sicherere Beweise erkennt man in ber Abnahme ber Bevölkerung von dem letten punischen Kriege an, auf welche der Krieg der Italiker, der Bürgerkrieg zwischen Marius und Sulla nur einen vorübergehenden Ginstuß hatte äußern können auch in der Boraussehung, daß beibe Ereignisse eine halbe Million Menschen hinweggerafst hatten, fünst mal mehr, als die Schätzung Appian's und Diodor's beträgt, wenn der Boben sein früheres Ertragsvermögen nicht verloren gehabt hätte.

Wir wiffen aus ber neueren französischen Geschichte, wie vorübergehend bie Wirkung auch ber blutigsten Kriege auf ben Stand ber Bevölserungen in Ländern ist, beren Boden in seiner Fruchtbarkeit noch nicht erschöpft ist. In den Kriegsjahren von 1793 bis 1815 verlor Frankreich über drei Millionen erwachsesner Männer; der Bürgerkrieg in der Vendée kostete über eine Million Menschen; wenige Jahre nach 1815 war die Bevölkezung größer noch als 23 Jahre vorher geworden, denn die Respolution hatte viele Hundertiansende von Hectaren fruchtbaren Feldes aus der Todten Hand unter den Pflug gedracht und dasmit die Bedingungen der Wiedererzeugung der Menschen versnehrt.

Der unter Jul. Cafar (46 v. Chr.) abgehaltene Cenfus ftellte die Thatfache der abnehmenden Bewöllerung unbezweifel-Liedig's Agricultur-Chemie, Ginleitung. bar fest und auch ber außerliche Grund blieb biesem großen Manne nicht verborgen; allein sein Ackergeset konnte ben ersichöpften campanischen Staatslänbereien, die er unter 20,000 arme Bürger, die brei und mehr Rinder hatten, vertheilte, ihre verlorene Fruchtbarkeit nicht wieber verleihen; der Zweck derfelben wurde nicht erreicht.

Unter Augustus war ber Mangel an zum Kriegsbienst fåhigen Mannern so anserordentlich groß, daß durch die Bernichtung eines kleinen Armeecorps unter Barus im Tentoburger Balde die Haupistadt und ihr Gebieter in Furcht und Schrecken verseht wurden. Rom konnte sein Contingent zu zwei Legionen nicht mehr stellen, von Frehwilligen zum Kriegsbienst war keine Rebe mehr und es bedurfte der härtesten Zwangsmittel zum Zusammendringen eines kleinen Heeres. Livius (VI. 12) spricht von der großen Beröhung im Innern Italiens und sagt von dem Lande der alten kriegerischen Bolkster: "jest mussen Staven dafür sorgen, daß es nicht ganz öde wird, kaum daß sich bort eine kleine Pflanzschule von Soldaten erhält."

Der Seerauberfrieg, bessen glückliche Beenbigung (79 v. Chr.) bie Macht Pompejus' begründete, zeigt, in welchem Grade Rom abhängig war von der Zusuhr von ausländischem Getreibe, und wenn, wie Mommfen (bessen Römische Geschichte Bb. III, S. 492) erwähnt, schon vor Julius Casar die Bewohner Roms beständig im Angesicht einer Thenerung und nicht selten in volsler Hungersnoth waren, so sind dies zusammengenommen thatsächliche Beweise, daß der italische Feldbau die Bedürfnisse ber Stadt und des Heeres in dieser Beziehung nur ausnahmsweise zu befriedigen vermochte.

Durch die brutale Ausraubung der eroberten Cander hatte fich vor Augustus schon ein außerorbentlicher Reichthum in Rom angesammelt, der unter ihm burch die enorme Besteuerung der Provinzen zu Gunften ber Weltstadt sich noch vermehrte; einen Theil beffelben empfing bas Land und die Städte burch großartige öffentliche Bauten, Baber, Brüden, Heerstraßen und Wafferleitungen zurud, aber die lebhafteste Steigerung des Hanbelsverkehrs und ber Industric ersehte ben römischen Felbern
die Bedingungen der Fortbauer der Menschengenerationen nicht
wieder, die sie fortwährend und ohne Unterbrechung verloren.

Wahrend nach außen bin ber romifche Staat alle Zeischen bes Gebethens und ber üppigsten Machtfülle barbot, war ber boje Wurm schon geschäftig, sein Lebensmart zu zerftören, ber feit zwei Jahrhunderten in ben europäischen Staaten bas gleiche Wert begonnen hat.

Wie viele Manner von Einficht, Kraft und gutem Billeu beherrichten in ben erften Jahrhunderten der Ratserzelt das
romtiche Reich! Was vermochte aber die Macht der Machtigften, die in ihrem Uebermuthe sich selbst Altare errichteten und
sich als Götter verehren ließen, was die Beisheit der Philosophen, die tieffte Kenntniß der Rechtswissenschaft, was die Tapfers
feit der tüchtigsten Feldherren, die furchtbarsten und aufs Beste
eingerichteten heere gegen die Birkung eines Naturgesetes!
Alle Größe und Stärke sant zur Rleinheit und Schwäche herab
und es verlor sich zuleht sogar der Schimmer des alten Glanzes!

Während die Civilifation und geiftige Bilbung an Ausbehnung gewann und Runfte und Gewerbe einen ungewöhnlichen Aufschwung empfingen, und Alles, was ben Zweden bes äußern Lebens biente, in stetem Fortschreiten begriffen schien und eine neue Religion die alte Welt mit neuem Lebensmuthe exfallen sollte, beschieunigte dies Alles nur ihren Untergang.

Bor Allen frei und unabhangig ift ber Adersmann, beffen Felb nicht größer ift, als er mit feinen und feiner Rinder Sande bauen tann, und fruchtbar genug, um feinen Theil an ben Lasten bes Staates zu tragen und seiner Familie ein genügenbes Austommen und einen gewissen Wohlstand zu gewähren; für ihn sind seine Kinter ein Segen.

Wenn in Folge ber Erfchöpfung und Berarmung seiner Aecker ber frele Bauer verschwindet, so erlischt mit ihm ber echte Bürgersinn und die Boterlandsliebe, benn in dem Bauern ershalten sich die religiösen Gefühle und die Liebe für die Scholle, auf der er geboren ist, und für das Land, was er pflegt; er weiß vor Andern die himmlischen Gaben zu schähen, den belesbenden Sonnenschein und befruchtenden Regen, und wie hülfslos er ist ohne sie? sein kleines Gut, was ihn erhält, ist ihm nicht feil, er hat einen sichern Maßstad für bessen Werth, nicht sür den des Geldes; er ist der Lette im Lande, der die Wassen zu dessen Bertheibigung gegen den erobernden Feind niesberlegt, der Lette, der seinem angestammten Fürsten die Trene hält, wenn alle Andern sie brechen.

Aber inbem er in feiner Unwiffenbeit bie Raturgefete mißachtet und verlett, trifft ibn bie Strafe feines Thuns; feine Sorgen und Duben, fein Rleif in der Bebauung feines gelbes beichlennigen nur beffen Grichopfung. Es fommt für ibn bie unerbittliche Beit, wo er bem burch ben Raubbau erfcopften Boben nicht mehr fo viel abgewinnen tann, um feine Rantilie ju erhalten. Er tennt nicht ben Grund feiner Betarmung, und ichreibt einer Denge anberer Urfachen, nie ber richtigen, ben Grund ber Abnahme feiner Ernten ju; er hofft auf beffere Jahre, und fangt an, feine bringenbften Beburfniffe burch Schulben ju beden, ber Steuererbeber gwingt ihn zulett, fein Korn, noch ebe es geerntet ift, auf bem Salm ju verlaufen, und nach einer Reihe von Generationen fällt fein Befit in Die Banbe feiner Glaubiger. Aus vielen fleinen Bauernwirthichaften entfteht alsbann eine Grofwirthichaft; ber

große Gnisbesiter vertreibt bie Familie bes Bauern und behalt nur die arbeitende hand; er erzeugt nicht mehr Producte wie soult, aber er führt sehr viel mehr aus als ber Bauer, ber ben größten Theil berfelben jur Erhaltung seines Biebs und Hauss ftandes verbrauchte.

Der Rampf ber romifchen Gefetgebung gegen bie Birtung biefes Naturgefetes, ber fich Jahrhunderte hindurch unausgefett erneuert, ift außerft lehrreich und mertwurbig.

Der Gefetgeber, welcher von Naturgefeten feine Borftellung bat, nimmt bie gegebenen Ruffanbe und Bobenverhaltniffe als bauernb und unveranberlich an, mas file nicht find, und fleht ben Grund ter Abnahme bes Erfragevermogens ber Relber und ber Bevollterung in ben Menfchen, Die ihrer Ratur nach in ibrem Triebe, fich felbft ju erhalten und fortaupflangen, fich nicht anbern; indem er burch feine Gefebe bie Sanblungen ber Deniden zu beftimmen fucht, glaubt er, bag feine Gebote machtig genng feien. Buftanbe zu erbalten ober wieberberguftellen, welche numleberberftellbar finb; burch ein Gefet fann ein Bauer vom Bfluge genommen und zum Golbaten gemacht werben, aber fein Bwang vermag ben Stabter ober Colbaten jum Baner ober Aderfnecht zu machen, benn beffen Arbeit ift bie fcwierigfte von allen; er muß wochenlang mit ber Conne auffteben und taglich fechstebn Stunden ichaffen; er muß beute miffen, mas er morgen thun foll, jeben Lag etwas anberes; Beiter und Jahreszeiten warten nicht auf ibn, er machft in feinen Betrieb binein und erlernt ibn nicht, wie man eine Sands ober Runftfertigfeit erlernt.

Beber bie gewaltsame Gutertheilung unter Cajus Grachus, noch bie Beniuhungen Julius Cafar's ober Anguftus', bas gestorte Berhältniß mifchen bem Bebarf ber Bevollerung und bem Brobuctionevermögen bes Landes ober bein Sunger und ben Aedern, bie ihn nicht mehr ftillen konnten, wieberhers zustellen, hatten ben geringsten Erfolg, und die Noth ließ kaunt den Machthabern einen andern Ausweg, als bas mangelnde Korn burch die Ausraubung der Provinzen zu erganzen.

Die Abgabe von Rorn an bie armen romifchen Burger aus ben Rornmagaginen bes Ctaates batte icon unter Scipie (196 v. Chr.) begonnen. Unter Cains Gracons follten jebene nich melbenben Burger monatlich 5 Mobil (= jabilich 10 prenft. Scheffel = 15 Bufbele = 21/4 bayer. Scheffel = 51/4 Sectoliter = 830 Bollpfunbe) Getreite verabfolgt werben; unter Julins Cafar betrug bie Angahl ber Empfangenben 350,000, unter Anguffus und ben fpatern Raifern 200,000. Die Betreibenbaabe von Seiten bes Staates belief fich bicznach jabrlich auf 11/2 bis 21/2 Millionen Centner. Dies machte offenbar unt einen Bruchtbeil bes Bebaris ber Bevolferung Latinma und bes Beeres aus, benn bie Capitaliften Rome betrieben nebenbei einen fcwungbaften und gewinnreichen Rornhanbel. Das meifte Rorn lieferte bie Browing Mia, Die afritanifchen Ruftenlanber, Sicilien und Sarbinien. Bon Sicilien empfing Rom ben gebnten Theil von allem Rorn, was auf ter Infel gebaut murbe, ebenfo von Carbinien; Die Proving Affa war fcon unter Gracous ale Staatebomaine erflart worben, und man tann ermeffen, welchen Ginflug eine fo große, viele bunbert Jahre bauernde Beraubung auf bie Bobenbeschaffenheit biefer Lanber ausüben mußte, und bag gulest bie Getreibezufuhr nach Rom nur burch bie Bernichtung ber freien Bevollerung und burch bie Ginführung bes Blantagenbaues im großartigften Maßstake burdy Stlavenheerben aufrecht erhalten werben tonnte.

Unter ben fpatern Raifern lebte nicht nur bie Brodlferung Roms, fonbern halb Italiens von frembem Gut; ihre Genuffe, ihr tagliches Brot wurben abhängig von bem Willen nub ber

Gunft ber Machthaber, sowie beren Existenz von einer jeben Stockung in bem Getriebe ber ungeheuren Staatsmaschine gestährbet wurde, welche die Arbeitskräste der Bewohner der übrigen Welt zu ihrer Aufrechthaltung verzehrte. Durch diese Abhängigskeit von dem Staate trat in der römischen Bevöllerung an die Stelle des Gefühls der Kraft und Selbstständigkeit, welches die Arbeit erzeugt, Selbstsucht, triechende Schwäche und niedriger Stlavensun und alle Laster moralischer Entartung.

Bon Diveletian an, breihundert Jahre nach Augustus, verschwindet der freie Bauernstand völlig, an dessen Stelle treten die Colonen oder unfreien, den Gütern zugehörigen Bauern, und damit vollendet sich der taufendjährige Proces und es beginnt in den nachfolgenden Jahrhunderten das Absterden des riesigen Körpers und seine innere Fäulniß; und so wie diese den Boden abgiebt, worin die Maden und die Würmer gedeihen, so verziehrte der überwuchernde Soldatenstand die Reste seiner gefunden und productiven Säste und vollendete das Auseinanderfallen seiner sich ausschander Slieder. Wie die Ratte das untergehende Schiff, so verließ zuleht Constant in das zerrüttete Land, um in einen andern Weltiheil den nämlichen Zerstörungsproces zu verpflanzen.

Als eine hauptursache bes Menschenmangels in Griechenland hatte bereits Polybins (Ex. Vat. do Sentent. Lib. 37) bie Unfruchtbarfeit ber Eben und die Sheschen bezeichnet, eine Erscheinung, die in ganz gleicher Form im römischen Neiche auftrat und welche Augustus mit allen Mitteln die ihm zu Gebote franden, obwohl ersolglos, zu betämpfen suchte; auch hier zeigte sich, wie machtlos der Gesehgeber in der Beseitigung von Uebeln im Staate ift, beren Merkzeichen er wahrnimmt, ohne ihren eigentlichen Grund zu kennen.

Reins unter allen Raturgefegen ift in allen Thierclaffen fo maggebenb fur ihre Bermehrung und fo begreiflich fur ben Berstand, wie bas Gefet, daß die Individuen in eben dem Berhältnisse wie die Bedingungen zu ihrer Junahme sich vermehren. Die Nationalskonomie hat dieses Geses auch für den Menschen bewiesen und den Ausbruck bafür gegeben, daß die Anzahl der Schen wie die der Kinder in einem bestimmten Berhältnisse abshängig sind von den Kornpreisen; sie nehmen zu in wohlseilen Jahren, und ab, wenn das Brot und die Lebensmittel im Preise steigen.

In Spanien fehen wir einen ganz ähnlichen Broces fich vollenden. Unter der Kalserregierung gehörte Spanien, die Deis math Trajans, habrians, Marc Aurels, zu den reichsten und blühenbsten Ländern der Welt.

Livins und Strabo ergablen von Sispaniens Fruchtbarfeit und den hundertfaltigen Ernten Audalufiens; bei jedem neuen Feldzug, berichtet Livius, fand man neue Waffen, neue Reichthumer, als habe noch fein Krieg je biefe Gebiete verwüftet.

Unter Abb Errahman III. (912 bis 961) hatte bas moshamebanische Spanien (bie heutigen Provinzen Arragonien, Baslencia, Reneastilien, Murcia, Estremadura, Andalusien und Grasnaba mit der südlichen Hälste von Portugal) 25 bis 30 Milliesnen Bewohner; es war damals noch das bevöllertste Reich Gustopas. Tarragona, unter den Römern die zweite Stadt des Reichs, hatte über eine Million, unter Abb Errahman III. noch 350,000 Bewohner, jest 15,0001

Die Stadt Granada vermochte allein 50,000 Krieger ins Feld zu ftellen, und wenn man ben Berichten ber arabischen Schriftfteller über Cordova einigen Glauben beimessen darf, so ftand biese Stadt an Umfang mit ihren zweimalhundertzwölfstausend Saufern und sechshundert Moscheen ber Stadt London im Ansang bieses Jahrhunderts nicht viel nach.

Sechshunbert Jahre nach Abb Greabman fragt Berrara

in feinem Buch über franifche Landwirthschaft, welches im Tobesiahr Bhilipp's II. (1598) ericbien: "Bas mogen wohl bie Grunbe fein, bag fich beutigen Tages bie Ungulanglichfeit ber Rebensmittel im gangen Canbe fuhlbar macht, und bag jest im Frieden ein Bfund Rleifc foviel toftet, als ebemals mitten im Rriege ein ganger hammel? Die Uebervollerung tann nicht Urfache fein, benn ba, mo ebemals taufend Mobren rege Sanbe hatten, finben toum funfhundert Chriften ihr Dafein. Auch bie Golbeinfuhr Inbiens tann es nicht fein. Ift es benn bie Erbe," fragt er weiter, "welche ausruht? Aber bie Erbe bebarf feiner anbern Rube als bes Winterfchlafes, und feit einem Menfchenalter fehlten bie Binterregen nicht, um fie ju erquiden unb mit Rraft gum Triebe ber jungen Saaten gu verfeben. ift benn aber ber Grund, bag uns im Gangen bie Erbe nicht mehr ernahren will?" - "Das Maulthier ift ber Grund," mein Berrara: "bas Maulthier rif in Der Mitte bes breigehnten Jahrhunderte ein, und von biefer Beit an batiet fich bie Berobung Spaniens, es befigt nicht bie Rraft, tief genug gu pflügen!!"

Die Verordnungen ber tatholischen Könige geben ein Bilb von ber allmäligen Erschöpfung bes spanischen Bobens. Schon im zwölften Jahrhundert hatten ber König Alon so Onzeno und Pebro ber Grausame von Castilien Verordnungen zur Rettung der Wiesen und Beiden erlassen und Kaiser Karl V. befahl, daß die in jüngster Zeit zu Aderfeld umgeackerten Wieseu aufs Neue zu Wiesen gemacht werben sollten!

Jest liefert in Satalonien ein Felb in zwei Jahren in Anbaluften in brei Jahren einmal eine Ernte von Felbfruchten! (fiehe Bilber aus Spanten von Freiherrn v. Thienen-Ablerflucht. Berlin, Dunder 1861).

Der lange Rampf ber Chriften mit ben Dauren ift nas

turgefeslich leicht verftanblich, es mar ber Rampf zweier Ras tionen um bas taglide Brot. Durch bie Bermehrung ber driftlichen Bevollerung in ben minber fruchtbaren Theilen bes Lanbes trat ein Nahrungsmangel ein: ibr gegenüber mar eine anbere, bie ibres religiofen Glaubens megen, fo meinte man, fein Recht zu ihrer Existenz befag, und bie noch volle Rorus Grund genug jur Bertilgung biefer gottlofen ipeider batte. Race. Gin bis zwei Jahrhunderte nach ber Bertreibung ber Mauren waren bie Rornfammern wieber leer; bie Quellen, tie fie früher fullten, maren ericopft, und bie Schate ber neuen Belt, ber Strom von Golb und Silber, ter nach Spanien floß, reichte nicht bin, um bie gur Ernabrung ber vermehrten Bevolferung notbigen Dittel berbeituschaffen; Die Rrafte ber Plation verflegten gulett in ben Rampfen um tie Bergrößerung ber ihr Rabrung liefernben ganbergebiete.

Richt die Vernachläffigung bes Aderbaues, sondern bie Zerstörung ber Fruchtbarkeit ber Felber durch den Ranbkau machte bem römischen sowie bem spanischen Weltreiche ein Ende. Die gleichen Ursachen brachten in beiben Ländern die gleichen Wirfungen hervor.

Der Raubbau, welcher bie Lanber verobet und unbewohns bar macht, laft fich in wenig Worten befchreiben.

In ber erften Zeit ober auf einem jungfraulichen Boben bant ber Adersmann Rorn auf Rorn*). Wenn bie Ernten ab-

^{*)} Dem Aderbauer geht naturgemäß ber Jager und manbernbe hiet verans und es findet fich der Einfluß bes Aderbaues auf die Gultur und Civilisation ber Bolfer und Lander in unferem altesten Geschichtswerk, ber Bibel, in bem 4. Capitel bes 1. Buch Mes. in folgender Beise angedeutet: "Der Aderbau nimmt dem wandernden hirten feine Beiden und verstreibt ihn (Rain ber Adermann tobtet habel ben hirten), die Kinder des Aderbaues (Nachsommen Kain's) wantern nicht mehr und bauen fefte Bohnibe (und Aba gebar Jabal, von dem sind bergefommen.

nehmen, so wandert er auf ein anderes Feld. Die Zunahme ber Bevölferung sest nach und nach diesem Wandern eine Grenze; er bebaut dieselbe Oberstäche, indem er sie abwechselnd brach liegen läßt. Die Ernten nehmen fortwährend ab, und ber Ackersmann wendet jeht, um sie wiederherzustellen, Dunger an, den ihm natürliche Wiesen liefern (Dreifelderwirthschaft).

Da anch biefer Ersat auf die Daner nicht genügt, so führt bies auf die Düngererzengung durch den Futterban (Wechselwirthschaft) auf den Felbern selbst; man benutt den Untergrund gleich der Dünger gebenden Wiese, anfänglich ohne Unterbrechung, dann mit Einschaltung von Brachjahren für die Futtergewächse; zulett ist auch der Untergrund erschöpft, die Felder tragen keine Futtergewächse mehr; zuerst stellt sich die Erbsenkrankheit ein, dann erscheint die Klees, Rübens und Kartosselkrankheit, und zus lett hört der Ackerdan auf; das Feld ernährt den Menschen nicht mehr.

Diefer Preces tann viele hundert Jahre, auf einzelnen Felbern tausend Jahre bauern, ebe ber Mensch die Erfolge seisnes Betriebes gewahr wird, und er hilft fich mit Verbefferungen, von benen jebe einzelne ein Merkzeichen ber Erschöpfung seines Relbes ift.

Die Geschichte bes Felbanes in Nordamerita hat uns mit ungabligen unwidersprechlichen Thatsachen befannt gemacht, welche barthun, wie verhältnismäßig furz die Periode ift, in welcher man den Felbern ohne Unterbrechung und Düngung Ernten

bie in hatten wohnten und Bieh jogen), aus bem Aderbau ents springen bie Kunste bes Friedens (und fein Bruder hieß Jubal, von dem find hergekommen alle harfner und Pfeiser) sowie die Gewerke und die Industrie (die Billa gebar den Thubalkain, den Reister in allerlei Erz und Eisenwert). Der Aderbau ist das Geschäft des Maunes und soll nach dem göttlichen Gebot überalt fein und keine heimath haben. (Kain stirbt nicht.)

von Kornfrüchten ober Saubelsgewächsen abgewinnen fann. Rach wenigen Menschenaltern schon ift ber in Jahrtausenden angeshäufte Ueberschnft von Pflanzennahrstoffen im Boben erschöpft, und er liefert ohne Dungung feine lohnenben Ernten mehr.

In bem Unterhause bes Congresses zu Woshington wies ber Abgeordnete Morell v. Bermont burch eine Reihe von statistischen Erhebungen nach, baß in den Staaten Conneticut, Massachnsetts, Rhobe Island, New-Hampshire, Maine und Bermont zusammengenommen in zehn Jahren (von 1840 bis 1850) die Weizenerträge um die Halfte, die Kartosselerträge um ein Orittel, die Weizenerträge in Tennessee, Kentucky, Georgia und Alabama, sowie in dem Staate New-York um die Halste gegen früher abgenommen haben. Der burchschnittliche Ertrag von Weizen in Birginien und Nordearolina betrug im Jahre 1850 nur sleben Bushel, in Alabama nur fünf Bushel pr. Acre. Aus ben neuen Ländereien in Teras und Arkansas erntet man durchschnittlich 700 bis 750 Pfund Baumwolle, und auf den älteren Feldern in Südcarolina nur halb soviel pr. Acre.

"Bei einer Wanderung burch das Land," sagt ber Abgesordnete Clay von Alabama, "flößt man auf jahlreiche Farmshäuser, einst ber Wohnsis fleißiger und intelligenter Freimanner. Jest sind fle leer, verlassen und verfallen; man trifft dort Felsber, einst fruchtbar, sest mit Unfraut überwuchert. Moos wächt in den Manern vormals lebhafter Fleden, und in der hand eines herrn findet man das ganze Sigenthum, welches einst einem Lutend weißer Familien glüdliche herbe gewährte. Das Land, welches seine Lindheitsjahre noch nicht überschritten hat, trägt auf seiner Stirn bereits die Furchen bes Greisenalters und bes Verfalls, so in Alabama, in Litrginien und den Carolinas."

Ueberall, in allen Belttheilen und Gegenben ber Erbe, er- tennt ber aufmertjame Blid in bem Buftanb bes Bobens baf-

felbe große Rainrgeset. Da, wo sonst mächtige Reiche blühten und eine bichte Bevolkerung bem Boben Rahrung und Reichthumer abgewann, bringt jest bas nämliche Felb nicht mehr so viel Früchte hervor, um ben Anbau zu lohnen.

In teiner Biffenichaft weiß man es beffer und ficherer. als in ber Chemie und Phylif, bag eine jebe Raturericheinung nicht von einer, fonbern von mehreren Urfachen bebingt ift; gu ber allereinfachften demifden Ericheinung gehören jebergeit brei, bie in einem gewiffen Berbaltniffe gufammenwirten muffen. wenn fie bervorgebracht werben foll, unb fo murbe es benn volltommen ungulaffig fein, ben Berfall einer Ration ausichlieflich einer einzigen Urfache gugufdreiben, benn baran baben unzweifelbaft eine Menge anderer ihren Antheil, aber ce find bies bie veranberlichen Ractoren, magrend bie Erfchopfung bes Bodens burch ben Raubbau bie einzige Urfache ift, welche immer babet ift und mitwirft, Die Daffe bes Bolfes fieht die Erfcheinungen bes Staats- und Kamilienlebens, bie Buffanbe ber Bevolferungen immer nur burch einen Grunb bebingt und bervorgerufen, und niemals ben rechten, weil man eben eine Urfache nicht fieht; mas man mabrnimmt, ift immer nur eine Birtung. Das gemeine Bolt fcbreibt bie Theuerung ben Badern ober ben Bucherern, eine epibemifche Rrantheit ber Brunnenvergiftung ju; es tobtet ben Maulmurf unb rottet ben Sperling aus, bie ibm fo wenig Schaben und fo febr viel Ruben bringen, und bie Anlichten bes Staatsmannes finb febr banfig in politischen Dingen benen bes Bobele gang gleich barin, bag er bie politifchen Stimmungen unb Bewegungen im Bolte, ja felbft Revolutionen an Berfonen fnupft, beren Sanblungen boch nur Merfzeichen von Ruftanden finb, bie er felbft burch bie Bertennung naturgefehlicher Beburfniffe bervorgerufen bat. Reine von allen politifden Urfachen bes Berfalls

einer Ration wirft auf ben Boben ein und vermag beffen Beschaffenheit bauernb zu anbern, und bauernb ift ber Berfall
einer Ration nur bann, wenn sich bie Bebenbeschaffenheit veranbert bat.

So wie der Adersmann sein Feld verläßt, welches ihn nicht mehr ernährt, und ein neues sucht, was ihn erhält, so wechselt und wandert mit dem Zustand der Länder die Cultur und Gesitung der Nationen; ein Bolt entsteht und entwickelt sich im Berhältniß zur Fruchtbarkeit des Landes, mit deffen Erschöpfung verschwindet es scheinbar; nur die geistigen Güter, welche Früchte der Cultur und Civilisation sind, verschwinden nicht, sie wechseln nur den Ort.

Das Entstehen und ber Untergang ber Nationen beherrschie ein und baffelbe Naturgeset. Die Beranbung ber Länder au ben Bedingungen ihrer Fruchtbarkeit bedingt ihren Untergang, die Erhaltung berfelben ihre Fortbauer, ihren Reichthum und ihre Macht.

Die Geschichte bes größten Reiches ber Erbe weiß nichts vom Entstehen und Bergeben eines Boltes ober einer Nation; von der Zeit an, wo Abraham nach Egypten zog, bis zu uns, beobachten wir in China eine regelmäßige, nur durch innere Kriege vorübergebend unterbrochene Zunahme ber Bevöllerung; in teinem Theile bes großen Ländergebietes hat der Boden aufgehört, fruchtbar und bankbar für die Pflege des Bebauers zu sein. Das japanische Inselterich mit seinem gedirzigen, höchstens zur hälfte cultivirbaren Boden, mit einer größeren Einwohnerzahl als Großbritannien, erzeugt nicht nur eine Fülle von Rahrung für alle seine Bewohner, ohne Wiesen, ohne Kutterbau, ohne Einfuhr von Guano, Anochenmehl und Chilisalpeter, sondern es führt, feit seine häfen geöffnet sind, jährslich nicht unbeheutende Quantitäten von Lebensmitteln ans.

(Bericht an ben Minister für landwirthschaftliche Angelegenheiten über die japanefische Landwirthschaft, von Dr. H. Maron, Mitglied ber oftastatischen Expedition. G. Anhang G.)

Die Erfahrung und Beobachtung haben ben chinesischen und japanischen Landwirth auf bas einzige Gulturverfahren geführt, welches geeignet ist, ein Land auf ewige Zeiten hinaus fruchtbar zu erhalten und in seinem Ertragsvermögen entsprechend ber Zunahme ber Bevölkerung zu steigern, und es ist wohl ber größten Beachtung würdig, baß in diesen Läubern der Felbban seinen bauernd blühenden Zustand hauptsächlich ber Berbindung besselben mit dem Enltus und mit strengen religiösen Borschriften verdanst; ber "Gott" ber Chinesen ist im eigentlichen Sinne der Pflug.

Die Grundlage bes dinefischen und japanischen landwirthschaftlichen Betriebes ift ber vollständige Erfat aller bem Boben in ben geernteten Felbfrüchten entzogenen Pflanzennährstoffe; ber japanische Aderbauer weiß nichts von bem Zwang einer Fruchtsolge, und baut nur bas, was ihm am nublichsten zu sein scheint; die Erträgnisse seines Bobens sind die Zinsen von bessen Bobentraft, nie verringert er bas Capital, was ihm biefe Zinsen bringen soll.

Der europäische Felbban, sowie ber Felbban in Spanien, Italien, Perfien und überhaupt in allen ben Ländern, die wir der Berödung und Unfruchtbarkeit verfallen sehen, ift ber vollständigfte Gegensas des japanischen; er beruht auf der Andsraubung der Felber an den Bedingungen ihrer Fruchtbarkeit. Das Ziel des europäischen Landwirthes und die hauptaufgabe, die er seiner Aunst stellt, ift, seinem Felbe so viel als nur möglich Korn und Fleisch abzugewinnen und so wenig als möglich Gelb auszugeben, um die ausgeführten Bebingungen

feiner Ernten gurudgutaufen*). Unter ben beutiden Laubwirthen balt fic berjenige fur ben erfahrenften Dann, welchem es gelingt, bie größten Daffen Rorn und Reifc auf ben Dartt au bringen, obne allen Bulauf von Dangmitteln, ja er ift ftolg auf feine Grfolge, und Die Anbern preifen ibn, wie geschickt er fei und wie aut er fein Relb ju behandeln verftebe. Rein vernünftiger Menich fann einen folden Betrieb für bauernb balten und glauben, ber Ranbbau werbe fur bie europaifchen Lander nicht bie Folgen baben, bie er fur anbere batte; wenn fein Raturgefes besteht, welches fur ben Denfchen forgt, wenn bie Erhaltung ber Aruchtbarteit ber Reiber von bem Schopfer in feine Band gelegt ift, und er verantwortlich ift für all bas Glenb. was feine Banblungen feinen Rachtommen bereiten, fo ift es boch eine Gunbe gegen Gott und bas Menfchengefclecht, wenn ber Menich bie Bebingungen, von benen er weiß, bag fie gur Unterhaltung feines Lebens und bas feiner Rinber gebient haben, und bag fie von ber Datur baju beftimmt finb, jur Entwidelung einer neuen und aller folgenben Generas tionen zu bienen, wenn er fie ohne allen Ruten für fich vergendet und bem Rreislauf bes Lebens entgieht abfichtlich, mit Ueberlegung, und weil ibm ibre Blebergewinnung und Erbaliung einige Roften macht und unbegnem ift.

Die Schilberungen bes Aderbaues in ber Mitte und gegen Enbe bes vorigen Jahrhunderts von Schubert u. A. geben ein Bilb von bem Bustande, dem wir entgegengehen, wenn

[&]quot;) Der Grundfat bes beutschen Felbbaues ift, "unter Anwendung ber geringsten Düngermenge die größte Quantität an folden vegestabilischen Stoffen zu erzeugen, die zur Ernährung und Erhaltung des thierischen Organismus verwendet werden sonnen." Siehe die Raturgesehischen Grundlagen des Ackerbaues nebst deren Bedeutung für die Braris von Dr. E. Wolf. 3. Auslage. Otto Wigand, Leipzig. S. 1016.

ber herrschende Jreihum von ber Unerschörflichkeit ber Felber von den Landwirthen nicht erkannt und ihr Betrieb banach eingerichtet wird.

"Außer ichlechtem, faurem Biefenfutter batte ber Lands wirth fein anderes Winterfutter für bas Bieb, als etwas meine Ruben, Dobren, Rraut und Erbbirnen, von Allem aber nicht viel, weil auf ben Relbern von felbft nichts mehr machfen wollte. Diefes fvarfame Autter murbe ben Binter über, fomeit es langte, noch fparfamer eingebrubt, und wenn es alle mar, mußte fich bas Bieh mit Gerften ., Safer und Grbfenftrob begnugen. Dagegen maren Mild. Butter und Rafe ichlecht und wenig. Aengiflich martete man bas Frühjahr ab, um ein bieden Beigenfdrappe zu befommen, und bas Bich, wenn bas Gras etwa einen Daumen boch gewachfen mar, auf bie Beibe geben ju laffen, von ber es eben fo bungrig wieber jurudfam, als es hinausgegangen mar, unb ausfah wie bie Rube, bie Bharav im Traum gefeben batte." Go befchreibt Johann Chriftian Schubert, ber vom Raifer Jofeph II. wegen feiner Berbienfte um bie Ginführung bes Rleebaues jum Ritter bes beiligen romifchen Reiche von bem Rleefelt ernannt worben war, ben bamaligen Buftanb.

Bielleicht hatte schon bamals bie zwingenbe Roth eine beffere Einsicht verbreitet und bie Landwirthe zum Bewußtfein ihrer fehlerhaften Bewirthschaftung gebracht, wenn nicht brei Ereigniffe eingetreten waren, welche bie Tauschung berer, welche ben Raubban als bas legitime Berfahren anfahen, um ein Jahrhundert verlängert hatten.

Dies war bie Anwendung bes Gopfes jum Rleebau und bie Ginführung ber Rarfoffeln und bes Guano.

In England und Frankreich mar ber Felbbau burch ben Uebergang gur Miffwirthichaft bereits in feine lette Beriobe Liebig a Narientur-Themie. Ginteitung.

eingetreten. Die Adertrume war burch bie feit Jahrhunderten übliche Dreifelberwirthschaft bereits erschöpft und ihr Ertragsvermögen konnte burch ben Anbau von Alee und Futtergewächsen auf Kosten bes Untergrundes für eine Zeitlang wiederhergestellt werben.

In bem Gyps, welcher die Rleeernten an ben meisten Deten auf eine außerorbentliche Weise steigen machte, hatte man ein Mittel entbedt, die Mistgewinnung ohne Dangung und mit Hülfe des Mistes die Kornerträge zu steigern, und in der Kartoffel eine Feldfrucht gewonnen, durch welche den erschöpften Kornadern eine sehr viel größere Masse von Nahrung für Menschen und Thiere abgewonnen werden konnte, als dies durch irgend eine andere Culturpstanze geschah.

Es genügt, um bie Bebeutung ber Kartoffel zu wurdigen, auf bas Jahr 1847 hinzuweisen, in welchem ber Ausfall ber Kartoffelernte trot einer guten Kornernte eine enorme Theuerung aller Lebensmittel und eine Hungersnoth im Speffart, Schlesen und Irland nach fich jog.

Man tann annehmen, daß in Frantreich und Deutschland ein Drittel ber Bevollerung auf die Kartoffel als Sauptnahrung angewiesen ift, und es gehort teine sehr lebhafte Phantafte bagn, um ben Zustand als entsehlich und grauenhaft zu ertennen, welcher eintreten muß, wenn die Kartoffel aus ber Kruchtfolge bes Landwirths danernd ausfällt.

Dem Gypse und ben Kartoffeln verbankt bie gegenwärtige Bevöllerung Europas ihre Sobe, und es kann nicht ber geringste Zweifel sein, baß die Einwohnerzahl Europas 20 bis 30 Millionen weniger betragen wurde, wenn ber Gyps nie in Anwendung gekommen und die Rartoffeln nie eingeführt worden waren. Man betrachtete die Einführung der Kartoffel im vorigen Jahrhundert um so mehr als eine große Mohl-

that, als ber Anbau ber wichtigsten Rahrpflanzen, ber Erbfen und überhaupt ber Gulfenfrüchte, schon bamals alle Sicherheit in Folge ber Erschöpfung ber Aecker verloren hatte. Der Landswirth baut naturgemäß keine Frucht an, auf beren Gebeihen ober sichern Ertrag er unter ben gewöhnlichen Witterungsvershältnissen nicht mehr rechnen kann. An die Stelle biefer nahrshaften Rörnerfrüchte, ber wahren Stellvertreter bes Fleisches für bie arbeitende Bevölkerung, traten die Rartoffeln.

Die Kartoffelpflanze, vermöge ihrer ausgebehnten Wurzels verzweigung, burchwühlt ben Boben, einem Schwein gleich, und gebeiht noch auf einem verhältnismäßig armen Felbe, welches tanm noch lohnenbe Setreibeernten giebt; sie theilt sich mit ben halmgewächsen in ben Vorrath von Nährstoffen, ben ber Stallwistetrieb in ber Acertrume auhäuft, und ift ble lebte in ber Reihe ber Gewächse, die in ber obersten Bobenschicht noch cultivirbar sind, wenn alle übrigen ben Anbau nicht mehr lohnen.

Die Einführung ber Kartoffeln und die Anwendung bes Sppses wurden als mahre Berbesserungen des laudwirthschaft- lichen Betriebes angesehen, nicht darum weil durch sie das arbeitende Bodenkapital zunahm, sondern weil das Einkommen des Landwirthes sich vermehrte. Daß eine Zeit jemals kommen werbe, wo der Boden aufhören musse fruchtbar für Kartoffeln zu sein und wo der Spps keine Wirkung auf die Erhöhung der Kleeernten mehr haben werde, oder daß die Dauer der Ernten von einem Felde dem man nichts gab, sondern mehr nahm, mit ihrer Höhe abnehmen mußte, waren für den damaligen Landwirth ganz unzugängliche Gedanken; sein Betrieb war seit Jahrhunderten auf die Borstellung gegründet, daß der Boden durch den Feldbau in seinem Ertragvermögen eher zus als abnähme.

Bare er gewöhnt gemefen fich Rechenschaft ju geben fiber

bie Erscheinungen bes Felbkaues im Sanzen genommen, so würbe er sehr balb mahrgenommen haben, daß an vielen Orten Rieeselber, die man ein Jahrzehend vorher noch für unerschöpflich an Fruchtbarkeit gehalten hatte, auch mit Gpps gebüngt die früheren hohen Erträge nicht mehr geben, und daß für alle Rieefelber eine ähnliche Grenze der Fruchtbarkeit eintreten müffe, welche der Aubau anderer Leguminosen der Hülsenfrüchte z. B. bereits unsicher gemacht und aus dem regels mäßigen Betrieb ausgeschloffen hatte.

Wären zulett die Kartoffeln nicht gewesen, so hatte mahrscheinlich die Noth ben deutschen Landwirth gedrängt, über ben Grund nachzudenken, welcher die englischen Laudwirthe bestimmte, auf die Ruochen als Düngmittel einen so hohen Werth zu legen, einen Werth, den er so weuig einzusehen vermochte, daß er über 70 Jahre laug mit vollommenster Gleichgültigkeit ber Aussuhr von Millionen Centnern Knochen zusah.

Der Gebanke lag boch nabe genng, bag bie Beranbung ber bentichen Felber an Rnochenerbe biefen nachtheilig fein mußte, wenn bie Zufuhr berfelben ben englischen nublich war. Erhöhte biefer Stoff bie Korn- und Klecerträge auf ben englisschen Felbern, so mußten bie Korn- und Klecerträge auf ben beutschen Felbern fallen, bie ihn ben englischen geliefert hatten.

In ben Sanben bes nuwiffenben praftifchen Mannes wurden ber Gyps und bie Kartoffeln zu Mitteln, bie Auscausbung bes Felbes zu verstärfen und beffen Erschöpfung zu besichleunigen.

Ein anderes, vielleicht bas größte Uebel, welches ber Rartoffelban in feinem Gefolge hatte, wurde fich ohne ihn wahrfcheinlich nicht ober nicht fo febr fühlbar gemacht haben, und bies war die Verminderung ber Arbeitstraft ber von Kartoffeln vorzugsweife sich nährenden Bevöllerungen. Es fann hier nicht weiter auf diesen Zusammenhang eingegangen werben und es burfte genugen, hier zu bemerken, daß seit der Einsührtung der Kartoffeln die mittlere Mannesgröße sich in Deutschland und Frankreich vermindert hat, so zwar, daß in diesen Staaten bas Soldatenmaß seit 70 Jahren herabgesetzt werben mußte. Die Knochenfubstanz, welche dem Knochenstelette des Mannes in Deutschland und Frankreich sehlt, um die frühere Mittelgröße herzustellen, ist in den Knochen nach England ausgesührt worden und hat dort dazu gedient, um das Knochensselett- des englischen Soldaten und Arbeiters in seiner früheren Länge und Stärle zu erhalten*).

[&]quot;Der berühmte Anatom und Physiologe Tiebemann fagt in seinen nachgelassenn Auszeichnungen, die mir durch die Güte seines Schwies gerschnes, des Prof. Bischoff, zur Berfägung gestellt wurden: "Eine genaue Untersuchung der Körpergröße gewährt den sichersten Schluß auf die physische Beschassehiet, auf das Blüchen und Sedeichen eines Bolkes. Im Allgemeinen spricht innerhalb gewisser Grenzen für das Gedeichen orzganischer Wesen das Ueberschreiten des Mittelmaßes ihrer Art (Species). Kur den Menschen ist es nachgewiesen, daß sein Körpermaß sich verkleinert, wenn sein Gedeichen beeinträchtigt ist, sei es durch physische oder sociale Berhältnisse. Eine Untersuchung der Körpergröße eines Bolkes giebt einen wichtigen Anhaltspunkt für die Bestimmung der Kraft desselben. Ein Bolk verkammert in demselben Grade, als sein mittleres Körpermaß abnimmt. Die Nitzlieder wohlhabender Stände erreichen einen höheren Wuchs, als die des niederen Volkes. Ein wesentliches Mittel zur Erforschung der Köhe des Buchses geden die Conscriptionstisten ab."

Die Vergleichung zeigt, baß in allen enropälschen Länbern, in welchen bie Conscription besteht, seit der Einführung berselben das mittlere Körpermaß der erwachsen Männer und im Ganzen ihre Tanglichkeit zum Kriegsbienst abgenommen hat. Bor der Revolution im Jahre 1789 bestrug das Minimum der Körpergröße für einen Infanteristen in Frankreich 165 Centimeter, 1818 hingegen (Geseh vom 10. März) 157 Centimeter; burch das Geseh vom 21. März 1832 156 Centimeter; burchschittlich werden in Frankreich wegen mangelnder Größe und Gebrechen über die Sälfte ausgemussert; das Militairmaß war in Sachsen im Jahre 1780 178 Centimeter, es ist jest 155 Centimeter. In Preußen ist das Militairmaß 157 Centimeter. Rach einer Angabe in der baperischen Beitung

Ueber biesen Einstuß lassen die Bersuche von Bouffingault*) nicht ben allergeringsten Zweisel, welche zeigen, baß
es unmöglich ist, ein Schwein auch bei ber vollsten Fütterung
mit Kartosseln auf die Mittelgröße zu bringen; es bleibt immer kleiner, als ein gewöhnlich gemästetes Schwein, und sein
Fleischgewicht nimmt über eine gewisse Grenze nicht mehr zu.
Dies ist eine ganz befannte Sache und ber Laubwirth sett
barum ben Kartosseln Erbsen zu, welche sehr viel reicher an
Knochenerbe sind, als die Kartosseln; mit diesem Zusat ändert
sich sogleich dieses Verhältniß, das Schwein fährt fort zu wachsen; ber größere Gehalt an Blut und Fleisch erzeugenden Stofsen in den Erbsen in einem den Kartosseln ähnlichen Volumen
hat natürlich seinen Antheil an dieser Zunahme.

Obwohl gegen Enbe bes vorigen Jahrhunderts burch bie Ginführung bes Rice. und Rartoffelbaues bie Daffe ber jur

vom 9. Mai 1862 von Dr. Meper, stellt sich nach einem neunjährigen Durchschnitte heraus, daß im Königreich Breußen von 1000 Conscribirten 716 untauglich zum Militärdienst befunden wurden. 317 wegen Rindersmaß und 590 wegen Gebrechen; es scheint hiernach die größere Naffe der Bevöllerung in Breußen auf Kartoffelnahrung beschräntt zu sein. In Desterreich beträgt das Soldatenmaß 160, in Schweden 162 Centimeter. Die Stadt Berlin sonnte 1858 ihr Contingent an Ersaß Nannschaft nicht stellen, es sehlten 156 Mann. In Cambridge besteht der Gebrauch, daß bie auf die Universität Kommenden sich messen und wiegen; die mittlere Größe der Studenten ist 176,8 Centimeter.

^{*)} Ein Schwein, 8 Monate alt, 120 Bfb. schwer, nahm bei Kartoffelsstätterung in 93 Tagen um 141/2 Pfb. an Gewicht zu, ein zweites, ebenso altes, 118 Bfb. schwer, bei berfelben Fütterung, nahm in 208 Tagen um 48 Bfb. an Gewicht zu. Wenn bas Schwein ein Jahr alt geworben ift, so bleibt bei Kartoffelsütterung sein Gewicht.

Ein zweites Schwein, & Monate alt, 120 Pfb. fchwer, mit Kartoffeln, Molten, Buttermilch und Abfällen ber Küche gefättert, nahm in 97 Tagen um 104 Pfb. zu. Neun Schweine, 1174 Pfb. schwer, nahmen bei berfelben gemischten Fütterung in 97 Tagen um 826 Pfb. zu, jedes burchschwittlich um 92 Pfb.

Erhaltung und Bermehrung ber Bevollerungen bienenben Rahrungsmittel fehr bemerklich gegen früher fliegen, so würbe fich bennoch vielleicht ein Mangel in der Production nach einem ober zwei Jahrzehnten bemerklich gemacht haben, wenn die Bevöllerung in der naturgesetlichen Progression zugenommen hätte.

Aber eine auf einander folgenbe Reihe von Menfchen vertilgenden Kriegen beschränfte die Anzahl der Bewohner beinahe in allen europäischen Ländern und hinderte ihre naturgemäße Bermehrung, so daß selbst in den Kriegszeiten ein eigentlicher Mangel oder eine brudende Theuerung sich nicht bemerklich machte.

Wenn biefe Kriege nicht statigehabt hatten und die Population auf bem Continente von 1790 bis 1815 in einer ähnlichen Progression sich vermehrt hatte, wie dies jest geschieht, so wurden ein paar Millionen Menschen mehr die hungerjahre 1816 und 1817 erlebt haben, und wer sich dieser Zeit erinnert, ber wird nicht zweifelhaft barüber sein können, daß alsbann Zustände in vielen europäischen Ländern eingetreten wären von einer Schrecklichteit, wie sie das Mittelalter nicht gesannt hat.

In ben barauf folgenben Jahren war bas Berhaltniß ber Production zum Berbrauch umgekehrt; bie Korns und Guters preise fielen auf eine ungewöhnlicht Weise, bis sich in ber Mitte ber breißiger Jahre eine Art von Gleichgewicht durch die Bers mehrung ber Population hergestellt hatte. Bon da an begins nen die massenhaften Auswanderungen, deren letzter Grund unter vielen natürlich immer der ist, daß die arbeitende Bevolsterung auf ihrer Scholle durch ihre Arbeit nicht so viel erwirdt, um sich erhalten zu können.

Arot biefer großen Auswanberungen hatte fich von 1816 bis 1846 die Angahl der Korn, Kartoffeln und Fleisch verzehrenden Individuen im Konigreich Preußen um b4 Proc., in Sachsen nahe um eben so viel, in Desterreich und Baiern um 27 und 26 Proc. und in ähnlichen Berhältnissen in anderen Ländern vermehrt; ein Bruchtheil ihres Bedarfs wurde unstreistig baburch gebeckt, daß sehr viel Feld in Cultur genommen wurde und Früchte lieferte, welches früher den Andau nicht lohnte. Aber man benke sich den Zustand dieser Bevölkerunsgen in Guropa, wenn der zufällige Umstand, die Einfuhr und Anwendung des Guano seit 1841, nicht dazu gekommen wäre und die Production von Nahrung auf den erschöpften und durch den Raubbau herabgekommenen eneopäischen Feldern gesteigert hätte?

Man tann annehmen, daß burch Düngung eines Felbes mit Guano für ein jebes Pfund biefes Düngmittels in 4 bis 5 Jahren 5 Pfd. Korn ober Kornwerthe (Beizen, Gerfte Hafer, Kartoffeln, Klee) von einem Felbe mehr gewonnen werben, als biefes Felb ohne baffelbe geliefert haben wurde.

In feiner Gröffnungerebe ber britifden Raturforider-Berfammiling ju Glasgow 1855 ermabnt ber Bergog von Argoll, bağ von 1841 bis zum Jahre 1855 über 1,500,000 Tonnen ober 30 Millionen Centner Beru-Guano in Großbritannien eingeführt worden feien, und man wirb bie richtige Rabl noch nicht erreichen, wenn man annimmt, bag im Gangen nach Europa in eben blefer Reit 2 Millionen Tonnen ober 40 Millionen Centner Guano eingeführt worben finb. (3m Jahre 1841 wurden 2881 Tonnen, im Jahre 1859 286,000 Tonnen in England eingeführt.) Bieraus berechnet fich, bag mit Bulfe bes Guano in einem Beitraum von 15 Jahren 200 Millionen Centuer Rorn und Rornwerthe mehr erzeugt worben find, als bie europaischen Relber, auf ihren üblichen Dunger beschrantt, batten liefern tonnen. Diefer Bufluß von Dungftoffen, gleichbebeutenb einer Ginfubr von Getreibe und Bieb, genugt, um 26%, Dillionen Menfchen ein Jahr lang.

ober jährlich 1,800,000 funfzehn Jahre lang vollständig zu ernahren. In dieser Rechnung find die Jahre 1855 bis 1862 nicht einbegriffen, in welchen die Guano-Einfuhr minbestens ebensoviel betrug als in den 15 Jahren vorber.

Der an ber Rufte von Bern flationirte Abmiral Moresby berichtete im Jahre 1853 an bie englische Regierung, bag nach feiner Bermeffung und Aufnahme ber Chinchas Infeln, ber bamalige Borrath von Guano auf 8,600,000 Tonnen ober 172 Millionen Centner veranichlagt werben tonne. Seit biefer Beit find nach England allein (nach Bufen) jahrlich 3 Millionen Centner (150,000 Tonnen) eingeführt worben und in Betracht ber Thatfachen, bag bie Tonnengahl bes von ben Chinchas-Infeln nach ben Bereinigten Staaten eingeführten Guano bie ber britifchen Schiffe übertreffe, erflart Abmiral Moresby, "baß nach bem mittleren Aufchlage ber Ausfuhr, blefe Infeln an ben guten Corten Guano, welche auf bem englischen Dartt vertaufbar feien, in 8 ober 9 3ahren ericopft fein murben." "Es ift mabr," fagt Pufep, "bag nach ben Angaben ber peruanis fchen Regierung bie norblichen und fublichen Diftricte noch 8 Millionen Tonnen Guano enthalten follen, wenn man aber bie luftige Beite ber fpanifchen Arithmetit in Rechnung giebe, fo fei gu fürchten, bag auch biefe anberen Begirte nicht viele Babre mehr unfern Bebarf werben liefern fonnen."

"Der Guanohandel ist ein Monopol ber Regierung, und man hat uns erzählt, daß in dieser freien Republik Don Dowings Elias in das Zuchthaus zu Callao letten Sommer geschickt wurde, weil er öffentlich behanptet hatte, die Guanolager würden in 9 bis 10 Jahren aufgezehrt sein."

Dies ift ficherlich teine Thatfache, welche bie Meinung unterftust, bag felbst nach ber Meinung ber peruanischen Machthaber ber Guanovorrath noch auf lange bin reiche. Wir wollen aber annehmen, daß fich ber Abmiral Morresby gefret habe und bag ber Borrath breimal größer gewesfen sei, als er 1858 angenommen hat, so würden im besten Kall die europäischen Landwirthe noch Aussicht haben, achtzehn Jahre lang ihren Bedarf zu beden! Was soll aber nachher geschehen?

Die Bahl ber Einwohner ber Bollvereinsftaaten, Sans nover und Olbenburg eingeschloffen, betrug im Jahre 1858 11 Millionen mehr als im Jahr 1818.

Nimmt man bie filt bie volle Ernährung eines Menfchen nöthige Nahrung täglich auf zwei Pfund Kornwerth an, so macht dies für ben Kopf jahrlich 71/4 Centner Kornwerth.

Im Jahre 1858 verzehrte mithin die Bevölkerung der Bollvereinsflaaten $80^{1}/_{2}$ Millionen Centner Kornwerth mehr, als im Jahre 1818, und wenn die Bevölkerung in bemfelben Berhältniß steigt, so werden die Felder der Zollvereinöstaaten jährlich an 2 Millionen Centner Kornwerth mehr erzeugen müssen als das Jahr vorber, um die zuwachsende Bevölkerung zu erhalten; und es erhebt sich hier die Frage, welche Aussicht unsere Landwirthe besichen, mit den Mitteln, auf die sie besschränkt sein werden, wenn die Zusuhr von Düngstoffen aus Ländern außerhalb Europas aufhört, diesen Mehrbedarf ihren Veldern abzugewinnen? Die britischen und amerikanischen Schiffer haben in den letten zehn Jahren alle Meere durchssicht und es ist kein noch so kleines Inselchen, keine Küste ihrer Forschung nach Gnano entgangen; auf die Entbedung neuer Gnanolager zu vertrösten, würde geradezu eine Thorheit sein.

Was die Bufuhr von Rorn von außerenropaischen Lans bern betrifft, fo weiß man, baß tein Land auf ber Welt im Stanbe ift, bauernd Getreibe auszuführen, und in besonderer Bezichung auf die Bereinigten Staaten ift es befannt, wie febr fich bie bortigen Gulturverbaltniffe geanbert baben unb wie fie fich jabrlich verschlimmern. In ben erften Jahren ber Guanoeinfubr in England faben bie ameritanifden Karmer mit einer Art von Stols auf ihr reiches Land und mit Ditleib auf bas ericopfte Europa berab, und in bem letten Jahre mar ber Guanoverbrauch in Rorbamerita größer als ber in allen europäischen Staaten gusammengenommen. Ueber ben Buftand ber amerifanifchen Landwirthschaft barf man fich feiner Taufdung bingeben. In bem Jahre 1850 gablte bie Union 23,191,836 Ginmobner, im Jahre 1856 mar bie Babl auf 27,605,527 geftiegen, bie Bevollerung batte in feche Sabren um 4.605.527 Ginwohner, um bie gange Ginwohnergabl bes Ronigreiche Baiern, jugenommen. 3m Jahr 1856 verbrauch ten bie Ginwohner ber Union 331/2 Million Centner Rorn und Rornwerthe mehr ale im Jahre 1850. Benn wir ans nehmen, bag biefe gange Quantitat im Jahre 1850 in Rorbamerita über ben Bebarf mehr erzengt und nach Europa verfciffbar geworben mare (in 2100 Schiffen, jebes ju 800 Tonnen Bebalt = 16,000 Centner), fo ift es ficher, bag eine gleiche Ausfuhr im Jahre 1856 unmöglich gemefen ift.

Naturgesehlich kann eine Kornanssuhr nur ans einem fruchtbaren Lande mit einer im Berhältniß zur Bobenfläche geringen Einwohnerzahl statthaben. Nach einer Reihe von Jahzen nimmt die Ertragsfähigkeit der Aecker ab; sie liesern wesniger Korn wie vorher, und die Anzahl der kornverzehrenden Judividuen nimmt zu. Die Folge davon ist, daß die Ansssuhr sieden der bei Bernze erreicht, wo sie aufhört. Noch vor diesem Zeitpunkte tritt eine Güterzersplitzterung ein; der rohe Raud bildet sich aus zur Kunst des Maubs; nach einer weiteren Reihe von Jahren treten in diesem Lande die umgekehrten Erscheinungen ein, der kleine Bauer ist

unvermögend, sich auf feinem Besitze zu behanpten, weil er ihm burch die steigende Abnahme der Erträge seiner Felder seinen und seiner Familie Unterhalt nicht mehr abgewinnen kann. Während sonst 20 Acer hierzu genug waren, sind jest 40 Acer dazu nöthig; er verkauft sein Feld und wandert mit dem Rest seinem großen Landbesitzer; dieser führt die intensive Feldwirthschaft ein, er vermindert die Jahl seiner Kornselder und vermehrt die Futterselder, die ihm den sehlenden Mist für seine Kornselder liesern müssen. In dieser Weise schrumpfen seine Kornselder immer mehr und zulest sein Besitz zu einer großen Blehweibe ein. Große Flächen Land sallen in die Sände einer Neinen Anzahl von Besitzern.

Dies ist ber naturgefehliche Berlauf ber Raubwirthschaft, bie in teinem Lande je in größerem Maßstabe betrieben worsben ist, wie in Nordamerita; aber auch wenn bie Mehrprobuction ber Vereinigten Staaten sich gleichbliebe, was unbentbar ist, so würde die ganze oben angenommene ungeheure Kornaussuhr die europäische Bevöllerung boch nur etwa sechs Tage lang, England, Frankreich und die beutschen Bundesstaaten nur zwei Wochen lang mit ihrem täglichen Bedarf versehen tonnen.

Nach ben Einfuhrlisten ber britischen Safen beträgt bie ganze Kornzusuhr aus Rorbamerika in ben letten Jahren nicht mehr als erforberlich war, bie Bevölkerung Großbritanniens 5½ Tag lang zu ernähren. Im Jahre 1861 betrug bie Weizeneinfuhr 8,900000 Quarter.

[&]quot;) Bor ber Aufhebung ber Getreibezolle war bie jahrliche Ausgabe für ben jahrlichen Bebarf an Getreibe vom Ausland in Großbritannien 5 Mill. Pfund Sterling, nach ber Aufhebung berfelben flieg fie auf 19 Millionen (Roscher).

Nach bem Borbergebenben erscheint ein jeber Berfuch, bie europäische Bevollerung in ber Tanfchung zu erhalten in ber fie fich in Beziehung auf ihre Butunft befindet, ale ein Berbrechen.

Die steigenbe Düngernoth, welche tein Landwirth zu leugnen vermag, bas immer machsenbe Beburfniß, die ben enropaischen Felbern mangelnden Pflanzennahrstoffe von außereuropaischen Ländern zuzuführen, ift sicherlich ein unwiderleglicher Beweis ihrer fleigenden Berarmung.

Gine Bereinigung von Bufälligfeiten hat ble Ginwohnerzahl in allen europäischen Staaten in einem bem Productionsvermögen biefer Länder nicht entsprechenden und barum nunatürlichen Berhältniffe gesteigert und auf eine Sobe gehoben, auf ber sie fich wenn die gegenwärtige Bewirthschaftung diefelbe bleibt, nur erhalten kann unter zwei Boraussehungen:

- 1. Wenn burch ein gottliches Bunber bie Felber ihre Ertragsfähigfeit wiebererlangen, welche ihnen ber Unverftanb und bie Unwiffenbelt genommen bat.
- 2. Wenn Mift, ober Gnanolager entbedt werben von ber Ansbehnung etwa wie bie englischen Kohlenfelber.

Rein Berfianbiger wird bie Bermirflichung biefer Borausfebungen für mahricheinlich ober möglich halten.

In wenigen Jahren werben bie Gnanovorrathe erschöpft sein und es werben alstann keine wissenschaftlichen oder, wenn man will, keine theoretischen Auseinanbersehungen mehr erforberlich sein, um die Existenz des Naturgesetes zu erweisen, welches den Menschen gebietet, für die Erhaltung der Bedingungen des Lebens Sorge zu tragen, und wie sich die Berlehung dieses Sesets racht. Die Böller werden zu ihrer Selbsterhaltung gezwungen sein, sich ohne Aushören gegenseitig in granfamen Kriegen zu zerstelschen und zu vertilgen, um bas

Gleichgewicht herzustellen, und wenn, mas Gott verhüten möge, zwei Jahre wie die Jahre 1816 und 1817 einander folgen, so werben die, welche file erleben, hunderttausende auf den Strassen sterben sehen; wenn ein Rrieg hinzukommt, so werden die Mütter wie im dreißigiährigen Rriege die Leiber der erschlagesnen Feinde nach Hause schleppen, um mit ihrem Fleische ben hunger ihrer Rinder zu stillen*), man wird wie in Schlessen im Jahre 1847 die Leichen der an Krankheiten gestorbenen Thiere aus der Erde graben, um mit dem Nas die Agonie zu verlängern.

Dies find nicht unbeftimmte buntle Belffagungen, Gebilbe einer tranten Phantafie, benn bie Biffenfchaft prophezeit nicht, aber fie rechnet; nicht bas Db, fonbern bas Baun ift unbeftimmt. Wenn von taufend Golbftuden jeben Tag bas Gewicht von einem Ctud abgefeilt wirb, fo ift ber Bewichtsunterfcbieb von einem Tage jum anbern febr gering. Mungwarbein mit feinen feinen Bagen entgeht er nicht; im gewöhnlichen Bertebr bemertt ibn aufänglich Riemanb; nicht jebem Ducaten feilt man gleichviel ab; vergleicht man nur zwei, fo ericheint ber Unterschied als etwas Bufalliges. Wenn blefes Abfeilen taufenbmal wieberholt war, fo bleibt von ber großen Summe nichts mehr übrig. In biefer Beife behanbelt ber moberne Landwirth fein Reld; fein Berfahren ift Gelbftbetrug und feine Aufichten von ber Datur feines Relbes finb ererbte Lugen. Er futtert bie Rub, bie ibm Milch giebt, mit bem Aleifc, mas er von ihren Rippen foneibet, und glaubt, bag fie immer Dilch geben werbe.

^{*)} Ale in Norblingen ein Mauerthurm von ben Belagerten eingenommen war und die Burger felbst ihn verbrannten, fturzten fich hungernde Beiber über die halbgebratenen Leichname ber Feinde und trugen Stude berfelben für ihre Kinder nach hause.

Die englische Candwirthschaft tann als Beispiel bienen, um ben zerftorenben Gingriff in ben Rreislauf bes Lebens von Seiten einer hocheivilisirten Nation auschaulich ju machen.

In bem letten Viertel bes vorigen Jahrhunderts begann bie Einfuhr ber Anochen in England und dauert bis heute noch ohne Unterbrechung fort. Die Einfuhr bes Gnano begann im Jahre 1841; im Jahre 1859 wurden 286,000 Tons (ober 5,720,000 Ctr.) eingeführt; die durchschnittliche Anochenseinsuhr beläuft sich auf 60 bis 70,000 Tons. Ein Pfund Anochen erzeugt in drei Rotationen 10 Pfd. Kornwerth; ein Pfund Guano in einer Rotation von 5 Jahren 5 Pfd. Kornwerth*).

Man kann, ohne einen Fehler zu begehen, annehmen, baß von 1810 bis 1860, bas ist in 50 Jahren, an Phosphaten, in Anochen ausgebrückt, in ber Form von Getreibe, Halfenfrüchten, Raps- und Leinkuchen, Anochen und Anochenasche, 4 Millionen Tonnen ober 80 Millionen Centucr eingeführt worden sind, welche die zehnfache Menge oder 800 Millionen Centure Getreibewerth auf den englischen Feldern hervorgebracht haben, genügend für den jährlichen Bedarf von 110 Millionen Menschen.

Rimmt man an, daß von 1845 bis 1860, b. h. in 15 Jahren, die englischen Felder jährlich mit 100,000 Tonnen, im Ganzen mit 1,5 Millionen Tonnen Guano gedüngt worden was ren, fo sind bamit hervorgebracht worden 71/2 Millionen Tons

[&]quot;) Diese Bahlen sind aus der Braris genommen und bruden lange nicht den vollen Wirkungswerth des Anochenmehls und Guanos aus. Denn 100 Pfd. Anochenmehl enthalten die Phosphorsauremenge in 2600 Pfd. Beigenforn oder 5700 Pfd. Aleehen oder 17,000 Pfd. Aartosseln; 100 Pfd. Guano die Phosphorsauremenge in 1800 Pfd. Weizensorn, 2850 Pfd. Alee oder 8500 Pfd. Kartosseln.

nen Getreibewerth ober 150 Millionen Centner, genugend für bie Erhaltung von 20 Millionen Menfchen.

Es ift ferner flar, baß, wenn bie seit 1810 eingeführten Phosphate und bie seit 1845 eingeführten Gnanobestandtheile ohne allen Berlust im Rreislauf auf ben englischen Felbern geblieben wären, so würden damit diefe Felber im Jahre 1861 die Sauptbedingungen enthalten haben für die hervorbringung von Nahrung für 130 Mill. Mensschen ?).

Dieser Acchunng ftebt gegenüber bie Schreden erregente Thatsache, baß Großbritannien bie für seine 29 Millionen Bewohner jährlich nöthige Nahrung nicht erzeugt und es hat bie Einführung ber Baterelosets in ben meiften Stäbten Englands
bie Folge, baß jährlich bie Bedingungen zur Wiedererzeugung
von Nahrung für 31/2 Millionen Menschen unwiederbringlich
verloren geben.

^{*)} Wenn fahrlich von allen in ben Ernten weggeführten Bobenbeftandstheilen ein fefter aliquoter Theil für immer verloren geht, so ift bie fortges sette gleichmäßige Einsuhr von Düngstoffen, so lange fie bauern mag, nicht im Stande, die Bodenbeschaffenheit wesentlich zu verbeffern, es tritt schon nach 12 bis 13 Jahren ein ftationairer Bustand im Boden ein; wenn jahrlich die Gälste ber eingeführten Düngerbestandtheile verschwinsbet, so ift alsbann ber Bustand so, als ob die Einsuhr jahrlich doppelt so viel betragen hatte, als wirklich ber Kall ift, und als ob dann von einem Jahre auf das andere alle eingeführten Düngstoffe verloren gingen. Berschwindet jahrlich nur ein Drittel, so ist ber stationaire Bustand se, als ob ble jahrliche Einsuhr das Oreisache bes wirklichen Betrages ausmache.

hieraus ergiebt sich, wie viel bem Lande an Düngstoffen erhalten werden kann auch durch kleine Berbesserungen in den Einrichtungen der Rlooken und Latrinen. Führt England jährlich durchschnittlich 200,000 Tonnen Guano und 100,000 Tonnen Knochen ein, und geht hiervon nur ein Drittel verloren, so ist das Berhältnis nach etwa 12 Jahren so, als ob jährlich 600,000 Tonnen Guano und 300,000 Tonnen Knochen eingeführt würden, d. h. die Erträge der englischen Felder würden in eben bem Berhältnisse keigen, als ob sie mit der breifachen Menge diesser Dangmittel gedüngt worden wären.

Die ganze ungeheure Menge von Dungftoffen, welche England jährlich einführt, fließt zum bei weitem größten Thell wieder in den Fluffen dem Meere zu, und die damit erzeugten Producte reichen nicht aus, um ben Zuwachs ber Bevölkerung zu ernahren.

Das Schlimme ift, baß ber nämliche Proces ber Selbste vernichtung in allen europäischen Ländern, wenn auch nicht in bem großen Maßstabe wie in England, statthat. In ben großen Städten des Continents wenden die Behörden große Summen jährlich auf, um die Bedingungen zur Wiederherstellung und Erhaltung der Fruchtbarteit der Felder unerreichbar für den Landwirth zu machen.

In Bayern, einem ber reichsten und fruchtbarften Länder Deutschlands, haben die Mittelerträge ber sprüchwörtlich reichen Kornländereien im Donaugebiete jährlich merklich abgenommen, fle find schon jest niedriger, als die Mittelerträge der Kornsfrüchte in der Abeinpfalz.).

Um ben Buftanb, bem ber baperifche Felbban entgegengeht, richtig zu wurbigen, genugt es, bier zu erwähnen, bag bie che-

¹⁾ Der hobe Breis und bie Nachfrage fteigerten ben Tabalebau in ber Rheinpfalg in bem verfloffenen Jahrgebent auf eine außergewöhnliche Beife, im Jahre 1858 mar ein Achtel, im Jahre 1857, in welchem bie Tabalsproduction ihr Darimum erreichte, fogar ein Gechstel ber gefammten Rlace bes Ackerlandes mit Zabat bestellt; aber wie rafch trat ber Radichlag ein; im Jahre 1858 machten bie Tabafefelber nur ein Achiel, im Rabre 1869 nur ein Reuntel, im Jahre 1860 nur ein Behntel ber Befammifiage aus, und mabrent im Jahre 1856 ber Mittelertrag pr. Tagewert 8 bis 15 Ctr. betrug, ift er im Jahre 1860 auf 71/4 Ctr., um etwas mehr ale 1/8, gefallen. Bon 1856 bie 1860 murben in ber Bfalg 429,000 Cir. Tabafeblatter erzeugt und ber Boben verlor an 80,000 Ctr. Aidenbeftanbtheile. Richts fann gewiffer fein, ale bag ber Tabafsbau in ber Bfale verlofchen wird wie eine Lampe, ber bas Del ausgeht, wenn bie pfälgifden Landwirthe bas Einmaleins und bamit gelernt haben werben ju berechnen, ju welchen Schleuberpreisen fie in bem Tabat ihr Felb verfanfen.

mifche Fabrit zu Seufelb bei Aibling im vorigen Jahre au 15,000 Cir. Anochenmehl nach Sachfen gefenbet hat, wo man beffen Werth ohne Zweifel beffer zu wurdigen weiß.

Seit 25 Jahren bat biefer Abflug von Bhosphaten aus Bapern beständig jugenommen, und mas bie Seufelber Fabrit ausführt, ift nur ein fleiner Bruchtheil ber nangen Ausfuhr. In ber Stobt Dunden allein gewinnt man jahrlich über 25,000 Ctr. Rnochen, welche größtentheils ins Ausland geben, und ich glaube lange nicht bie richtige Babl gu treffen, wenn ich bie fahrlich aus Bavern ausgeführte Rnochenmenge auf 120,000 Ctr. anichlage. Dies ift feine große Menge, nicht mehr, ale was ber Rreisbirectionsbegirt Bauben im Ronigreich Sachsen in zwei Sabren einführt. (Rach Dr. Lebmann's Angabe.) Aber mit jebem Centner Anochenmehl wird ben baberifden Relbern eine Saupibebingung gur Biebererzeugung von 2600 Pfb. Weigentorn ober Getreibewerth entzogen, und ce entfpricht bemnach bie jahrliche Knochenausfuhr einem Rangel in einem funftigen Jahre von 3 Dillionen Ctr. Rorn. aber bem ganbe in ben Rnochen entgogen wirb, ift wieber nur ein fleiner Bruchtheil von bem, mas in ben Stabten burch bie ftraffiche Rabrlaffigfeit ber Beborben und Gleichgultigfeit ber Bewohner bem Relbban berloren geht. In Bapern bat fich feit Jahrhunderten, vorzüglich burch bie Getreideaussuhr, ein betractlicher Reichthum angefammelt, und was bas Land an Silber- und anberen Werthen gewann, bat es an Bobenwerth naturgefehlich verloren. Es wird behauptet, bag Bavern noch jest mehr als 341/. Millionen Gtr. Getreibewerth (ben Bebarf feiner Bevolkerung) erzeugt; genaue Erbebungen burften aber ergeben, bag ber Ueberfdug nicht von Belang ift, teinenfalls tann biefe Dehrprobuction von Dauer fein; fowie bie Grange erreicht ift, muß ber Abflug bes angesammelten Reichthums beginnen. Die Erhaltung bes Mohlstanbes in einem Lanbe hangt wefentlich bavon ab, baß bie Quelle besselben nicht verssiegt, und es hat Bapern als Acerbau treibenbes Land vor allen anderen beutschen Ländern bas bringenbste Bedürsniß, baß bie Fruchtbarkeit seiner Felber erhalten bleibe, was natürlich nur geschehen kann, wenn die Bedingungen berselben nicht misachtet und nublos vergeubet werden. Die größte Gesahr in diesen Dingen ist, auf die Meinungen ber Landwirthe zu achten, von benen unter Tausenden kaum Einer seinen Boben kennt und Rechenschaft zu geben vermag über seinen Betrieb*).

Reiner weiß, wie groß ber Vorraih an Pflanzennahrstoffen im Boben ist, und nur ber Thor glaubt, daß er unerschöpslich sei. Wie viel er hat, weiß Reiner, wie viel er ausgiebt, kann ein Jeber wiffen. Nicht baranf kommt es an, daß wir bem Felbe mehr abquälen, sonbern daß wir lernen gut hauszuhalten. Ein Knabe kann berechnen, wie viel einem Felbe in 100 Jahren an Ertragsvermägen bleibt, wenn wir jährlich auch nur 1/2 Proc. davon nehmen; aber die Zusuhr dieses halben Procentes jährlich macht, daß es hundert Jahre und auf ewige Beiten hinaus die nämlichen hohen Kornernten liefert.

Denkt man fich, baß in Bapern jahrlich nur 1/4 von ben Bedingungen jur Erzeugung ber für feine Bewohner nöthigen jährlichen Kornwerthe verloren geht, so macht bies in 100 Jahren 860 Millionen Centner Kornwerth aus. Kein Land ist so reich, nm nach einer gewissen Zeit die vergeudeten Lebensbedingungen zurückzukausen, und ware es reich genug, so ist kein Markt in der Welt, auf dem man sie kaufen könnte.

[&]quot;Bie kann ber weise werben, ber ben Pflug führt und beg Ruhm ber Stackelsteden ist, womit er Ochsen treibt und mit ihren Werken umgeht und weiß nichts, benn von Ochsen zu reben? Er muß benken wie er adern soll und muß spat und früh ben Kahen Futter geben. (Jes. Sirach. Cap. 39 B. 26 u. 27.)

Begen bie dronifde Rrantbeit, melde bie europaifden Bevollerungen gerftort, ift bie Anwendung ber richtigen Beilmittel um fo fcwieriger, weil ber Rraute nicht an feine Rrautbeit glaubt. Die Bevollerungen find in ber Lage eines Schwind. füchtigen, beffen Spiegel ibm ein Bilb ber Gefunbheit reflectirt, ber felbft feine Leiben auf bas Gunftigfte auslegt und nur über ein wenig Dubigfeit flagt. Go flagt ber Landwirth nur über ein menig Dubigteit feines Relbes, im Uebrigen feble ibm Der Cowinbiudtige meint, ein wenig Bein tounte nichts. ibm bie Rrafte wiebergeben, ben fein Arst ibm nicht erlaubt. weil er bie Entwidelung feiner Rrantheit beforbert; fo meint benn auch ber Landwirth, ein wenig Guano werben feinem Relbe gutibun und er befchleunigt bamit nur beffen Ericopfung. Es bauert Sabre, ebe ein jablungsunfabiger ichlechter Saushalter feinen Banterott erflart; erft wenn er alle feine Freunde und Bermanbte arm gemacht bat und fein letter filberner 26ffel im Bfanbbaufe ift, bann erft giebt er bie taufdenbe Soffnung einer Rettung auf.

So ift benn bas herabtommen ber Bolter bis zu bem Buftanb einer ftationairen Berarmung und Entvollerung ein langfamer, Jahrhunderte bauernber Proces, aber ber Tag ift verzeichnet, wo in allen europäischen Ländern die Rinder beswußt werden, daß sie die Sunden ihrer Bater buffen muffen.

Rein Bolt und teine Nation auf der Erbe hat fich erhalten, welche die Bedingungen ihres Fortbestehens und ihrer Bermehrung nicht zu erhalten wußten, und alle Länder und Gegenben ber Erbe, in welchen die Felder durch die hand des Menfehen die Bedingungen der Wiedertehr der Ernien nicht zuruckempfingen, sehen wir von der Periode der dichtesten Bevöllerung an der Verödung und Unfruchtbarkeit verfallen. Die hoffnung, wounit sich Mancher tröftet, daß ein Feld in Griechenland, Irland,

Spanien ober Italien, von dem man weiß, daß es einst hohe Getreibeernten lieferte, die es nicht mehr glebt, jemals auch bei dem besten Andan wieder dauernd fruchtbarwerden tonnte, ift völlig eitel. Die Auswanderung aus Irland wird noch ein Jahrhundert lang fortdauern, und nie wird die Bevölkerung von Spanien oder Griechenland eine gewisse sehr enge Granze wieder überschreiten können.

Großbritannien raubt allen Lanbern ble Bebingungen ihrer Fruchtbarkeit, es hat die Schlachtfelber von Leipzig, Waterloo und ber Krim bereits nach Knochen umgewühlt und die in ben Katasomben Siciliens angehäuften Gebeine vieler Generationen verbraucht, und zerstört jährlich noch die Wieberkehr einer tunftigen Generation von drei und einer halben Million Menschen; einem Bamppr gleich hängt es an dem Nacken Europas, man tann sagen ber Welt, und saugt ihr das herzblut aus, ohne zwingenden Grund und ohne dauernben Nuten für sich.

Es ist unmöglich, sich zu benten, baß folch ein fündhafter Eingriff in die göttliche Weltordnung ohne Strafe bleibe, und die Zeit wird für England noch früher vielleicht wie für andere Länder tommen, wo es mit allen seinen Reichthümern an Gold, an Eisen und Steinkohlen nicht den taufendsten Theil von den Lebensbedingungen wird zurüdfaufen lönnen, die es seit Jahr. hunderten so frevelhaft vergeudet hat.

3ch weiß wohl, daß beinahe Alle, welche Felbbau treiben, ben Glauben hegen, daß ihr Verfahren das Rechte fei und daß ihre Felber nie aufhören werden, Früchte zu tragen, und dies hat denn in den Bevöllerungen die volltommenste Sorglosigeteit und Gleichgultigkeit über ihre Zukunft verbreitet, insoweit diese von dem Felbbau abhängig ist; so mag es denn bei allen Bölkern gewesen sein, welche durch ihr eigenes Thun thren Untergang verschuldet haben, und keine Staatsweisheit

wird bie europäischen Staaten vor biefem Enbe ichuten, wenn bie Regierungen und Bevöllerungen ben Merkzeichen ber Berarmung ber Felber, ben ernften Mahnungen ber Geschichte unb Biffenschaft bie gebührenbe Ausmertsamkeit nicht fchenken.

Die Rationalofonomie und die Landwirthschaft.

In feinem unsterblichen Werte über bie Quellen bes Boltswohlftanbes fagt Abam Smith (beutsche Ausgabe von Afher S. 169): Alles was die Fruchtbarkeit eines Landes in der Hervordringung von Nahrung erhöht, das erhöht nicht nur den Werth des Bodens, auf welchem die Verbesserung verwendet wird, sondern zugleich den anderer Ländereien durch die Hervorrufung eines neuen Begehrs für ihre Erzeugnisse. Der Ueberstuß an Nahrungsmitteln, der in Folge der Bodens verbesserung vislen Leuten über ihren Bedarf hinaus zur Versfügung steht, ist die große Ursache des Begehrs nach ebleu Metallen und Edelsteinen, als nach allen anderen Gegenständen der Bequemlichkeit und Zierde in Wohnung, Reidung, Hausgeräth und Equipage."

"Nahrungsmittel bilben nicht nur ben vornehmften Theil bes Reichthums biefer Welt, sonbern es ift ber Ueberfluß an Nahrungsmitteln, welcher vielen anberen Gutern ihren hauptfachlichften Werth verleiht."

"Die Bevöllerung eines Landes richtet fich nicht nach der Menschenzahl, welche es mit Rleibung und Bohnung, sondern nach derjenigen, welche es mit Nahrung versehen tann. Ift lettere vorhanden, dann ift es auch leicht, erstere anzuschaffen" (S. 158).

"Und wenn menschliche Ginrichtungen nicht störenb in ben natürlichen Lauf ber Dinge eingegriffen hatten, so würben in jeder bürgerlichen Gesellschaft bie Entwidelung des Reichthums und bas Wachsthum ber Städte aus ber Berbefferung des Landbaues, und in gleichem Schritte wie dieser hervorgegangen sein" (S. 373).

"Durch Rriege und Revolutionen vertrodnen bie Quellen des Reichthums, ber lediglich aus bem Sanbel entspringt. Derjenige bagegen, ber aus bem festeren Grund ber Bobencultur hervorgeht, ift weit bauerhafter." (I, S. 409).

Wenn ich biese Anschauungen Ab. Smith's über ben Aderbau, als die Quelle bes Reichthums ber Länder und bes Gedeisens und ber Vermehrung der Bevölkerungen, hier ansiühre, so geschieht es nicht, weil sie etwas Neues enthalten, was man seit Jahrtausenden nicht gekannt hatte, sondern weil er zuerst in seinem Werke diese Wahrheiten zum Berwuhftein gebracht und bewiesen hat. Es ist um so mehr zu verwundern, daß die Wissenschaft der Nationaldsonomie, welche Ab. Smith geschassen hat, seit beinahe einem Jahrhundert den näheren Untersuchungen über die Natur, Ergiedigseit und Dauer dieser Quelle kaum irgend eine Beachtung geschenkt und als etwas ihr nicht Zugehöriges und Fremdes von sich ab und anderen Wissenschaften zugeschoen hat, während sie boch ihre eigenste Grundlage ist und alle Gesete des socialen Lebens von ihr abhängig sind.

Da bie Mittel, welche zur Erhaltung bes Lebens ber Menfchen bienen, bie ihnen zukommenben Wirkungen in ber Ernährung nur infofern hervorbringen, als fie zerftört werben, so ift bie Dauer bes Lebens einer Anzahl von Inbivibnen abshängig von ber fteten Wiebererzeugung und ihre Bermehrung von ber steigenben Zunahme biefer Lebensbebingungen. Die

Nationaldlonomie nimmt gleichfam als felbstverstäublich an, baß ein Felb, welches Früchte geliefert hat, in seiner ursprung- lichen Beschaffenheit burch bie Arbeit bes Menschen und ein gewisses Betriebsverfahren stets und ohne Aushdren wiedersherstellbar sei und baß also, wenn ber Boben eine Wirkung hervorgebracht (Früchte erzeugt) habe, tein Theil besselben versbraucht werbe.

"Gut angebauter Boben," meint Ab. Smith, "ftebe im Berhaltnif jur Dungermenge, welche im größten Theil eines ausgebehnten Landes bas Gut felbft liefere, und biefe bange von ber Größe bes Biehftandes ab."

Ru Ab. Smith's Reit batte man feine ober nur eine unbeftimmte Borftellung von bem Grund ber Aruchtbarfeit ber Relber und es beberrichte bamals, fowie Rabrbunberte vorber, bie Deinung, bag ber arbeitenbe Menfc bie Ertrage feines Relbes burd feine Arbeit und Gefdidlichteit erzeuge, ben Geift ber meiften Menfchen. "In bem Weinberg liege ein Schat vergraben, ber burch Ummublen gehoben werden tonne." Der Metallurg bes vorigen Jahrhunberts glaubte, bag feine Befdidlichfeit aus bem Blei- und Gifeners Blei und Gifen erzeuge, und bag es ein Berfahren gabe, Gilber ober Golb aus bem Blei zu machen. Der Phofiologe glaubte, bag in bem Lebensproreg ber Bflangen und Thiere Gifen, Ralt und Bhosphor ergeugt werbe und bag ber Magen bas gebeimnigvolle Bermogen habe, Difteln, Rranter, Ben und Rorner in Rieffc und Blut zu verwandeln, bas Stärlemehl bief Rrafimehl, bie Aleifdbrübe Rrafibrube, beibe galten ale vortreffliche Rahrungsmittel.

Der Mechanifer glaubte, bag bie Rraft aus Richts entftebe und bag burch eine geschickte Busammenfügung von Bebeln und Raberwert eine Maschine herstellbar sei, welche immer gebeiten tonne. "Die Zeugungstraft ber Erbe bringe ble Felbfrüchte hers vor," fo fagt Ab. Smith "und bas Befden und Pflügen bes Bobens biene mehr zu ihrer Leitung als Berstärfung, und es laffe sich die Rente eines Grundbestgers als ber Ertrag jener Naturfräste betrachten, beren Benuhung er dem Pachter über-laffe;" bem Sinne nach etwa wie ber Besitzer eines Wassersfalls bessen Bennhung einem Müller gegen eine jährliche Absgabe überläßt.

Die mahren Grunbfabe ber Beobachtung und Forschung waren so wenig erkannt und in Uebung, daß man bei Allem was man wahrnahm und nicht erklaren konnte, annahm, es sei von felbst entstanden. Noch im Anfange dieses Jahrhunberts war die Meinung selbst unter ben Gelehrten noch fehr verbreitet, daß die Erbe keinen Theil an der Erzeugung der Pflanzen habe.

Der benifde Ueberfeger von be Sauffure's Unterfuchungen über bie Begetation, Dr. Boigt, fagt im Jahre 1804 im Anbange biefes Buches (S. 187): "3ch glaube meine Lefer genugfam von ber Unhalibarteit ber Behauptungen (be Sauffure's) überzeugt gu baben, bie ba angeben, bag bie jebesmaligen Beftanbibeile eines Gemachies regelmäßig fo aus ber Erbe aufgenommen und auch bei ber chemischen Analyse nicht anbere bargeftellt murben, wie fie in ber Pflanze enthalten finb." Dr. Boigt nimmt ale enticbieben an, bag bae Rali, ber Ralt in ben Bfangenafden burd ben demifden Broceg ber Berbrennung erzeugt felen und er erhebt fich fogar gur folgenden Sppothefe uber ben Urfprung biefer Stoffe: "3ch bin geneigt (fagt er G. 62) mit Trommeborf angunehmen, bağ ber fogenannte Stickfoff bei bem Ginafcherungsproceg eine wichtige Rolle frielt und vielleicht zur Bilbung bes Ralls und vorzüglich ber Alkalien zc. wefentlich mit beiträgt." Dan

muß diese Ibeen, die uns jeht vorkommen, wie wenn fie ein Jahrtausend hinter uns lagen, wohl im Auge behalten, um zu begreifen, wie unmöglich unter ihrer Herrschaft ein wahrer Forischritt in bem Feldbau war, ben man nur in ben Mitteln fah, burch welche bem Boben bobere Ernten abgewonnen werben konuten.

In Folge ber Entwickelung ber Naturwiffenschaften haben fich biefe Borftellungen auf bas Allergrundlichfte geaubert.

Der Metallurg in unferer Zeit weiß, baß fein Bleierz alles Blei, Silber und Golb, welches er baraus zu gewinnen vermag, bereits enthalte und baß feine Runft nicht erzeuge, fonbern icheibe.

Der Arzt glaubt nicht mehr an Beilftafte in ben Arzneimitteln, an Mittel, welche fühlen ober ftarten, an Salben, welche Bunben beilen.

Der Physiologe weiß, baß ber Sauptbestandiheil bes Blutes in ben Difieln so gut wie in ben Rrautern und Rornern, bereits fertig gebilbet vorhanden ift und baß ber Magen nichts erzeugt, sondern einfach umformt und sondert.

Der Mechaniter weiß, daß die Raschine teine Kraft erzeugt, sonbern an Arbeit nur ausgiebt, was ihr an Kraft geliehen worben ift.

In gleicher Beife miffen wir jest, bag ber Boben in eben bem Berhaltniffe verbraucht wirb, ale er Felbfrüchte geliefert hat, bie ber Menfch zu feinen Lebenszweden verwenbet.

Bahrend ber Handwerker nach einem Muster, ber Runfler nach einer Ibee arbeitet, unterordnet sich die Arbeit bes Landwirths ber Borfchrift von Naturgesetzen und seine Aufgabe ist barin ber bes chemischen Fabritanten gang gleich, daß er die wirlenden Dinge in die gunftigsten Berhältniffe zu bringen sucht, in welchen sich die von ihm zu erzielenden Producte ohne sein weiteres Zuthun erzeugen.

Rein Menich ift im Stanbe, Goba ober Geife ju ergen.

ı

gen; biefe Producte werben burch ble chemischen Rrafte hers vorgebracht und ba biefe nur in nächster Rabe wirken, so besteht die Arbeit bes Fabritanten barin, bag er bie Elemente in geeignetster Form zusammenbringt, wozu er mechanische Mittel ober die Warme seiner Schmelze ober anderer Defen benutt; er beseitigt bamit die Wiberstände, welche die Aeußerung ber chemischen Rrafte hindern.

In gleicher Weise kann ber Landwirth keine Felbfrüchte erzeugen, sondern seine Arbeit macht nur, daß unter dem Einsstuffe bes Sonnenlichtes und der Warme, vermöge einer eigensthümlichen Thätigkeit, welche in dem Samen ruht, gewisse Bestandtheile der Luft, des Wassers und des Bodens auf einander wirken, so daß aus dem Keim der Pflanzenleib entsteht; er muß bei allen seinen Handlungen beachten, daß die Pflanze ein lebendiges Wesen ift, welches Licht, Lust und Raum des darf, um aufs und abwärts seine arbeitenden Wertzeuge zu entssatten; er muß alle Schäblichkeiten und Hindernisse beseitigen, welche die Thätigkeit der Pflanze beeinträchtigen, und bafür sorgen, daß es dem Boden an dem notitigen Wateriale, zum Ausbau seiner sehr zusammengesetten Raschine, welches die Pflanze für thn ift, nicht sehle, damit sie recht viel Producte für ihn schasse und erzeuge.

Benn ber Boben biefes Material nicht enthält, so ift bie Arbeit wirtungelos, benn an fich macht sie ben Ader nicht fruchtbar. Der Boben ift bie Quelle aller Guter und Werthe, welche ber Mensch zu seinen Lebensbeburfniffen verwendet, und es läßt sich ber Reichthum, welcher einem Lande durch ben Felbbau zuwächt, hiernach auf gewisse Bestandtheile besselben zurückführen, burch welche die Erzeugung ber landwirthschaft, lichen Producte vermittelt wirb.

In zwei gleich großen Staaten wird unter gleichen Ber-

haltniffen bie Bevölkerung und bie Anhaufung von Menfchen im Berhaltniffe fteben ju bem Gehalte ihres Bobens an biefen Stoffen.

Die Bergebrer ber Relbfrudte, bes Rorns unb Rleifches verbrauchen und gerftoren gur Erhaltung ihrer Lebenefunctionen nur biejenigen Glemente ber Nahrung, welche bie Bffangen aus ber Luft empfangen, und es besteht in ber Ratur bie Einrichtung, bag ble Stoffe, welche ber Boben an bie Pflangen abglebt und welche ber Menich und bie Thiere in ihrer Rabrung verzehren, ungerftorlich finb : fle treten bis auf einen febr fleinen Bruchtbeil in ber Rorm von Brobucten bes Stoff. wechfels aus bem Rorper wieber aus und behalten immer und unausgeset ibr Bermogen, bas namliche Quantum von Rabe rung wieber ju erzeugen, wenn fle bem Relbe gurudgegeben werben. Rur bas Inbivibuum, welches fie in ber Nahrung vergebrt bat, werben biefe Stoffe, nachbem fie aus bem Rorper wieber ausgetreten find, volltommen werthlos und gewiffe Schablichteiten, bie fie alebann verbreiten (in Rolge von Raulniß und Bermefungoproceffen), zwingen bie Denfchen, fie aus ber Rabe ihrer Bohnungen ju entfernen.

Es ist hiernach flar, bag bie Erhaltung bes Reichthums in einem Lanbe wesentlich bavon abhängig ift, daß bie ganze Summe ber wirkenben Stoffe bem Boben erhalten bleibt.

Mit einem seben Scheffel Korn nimmt ber Landwirth seinem Felbe bie Bebingungen zur hervorbringung eines gleichen Scheffels Korn, und ein Land, welches sahrlich eine Million Scheffel Korn ausführt, verliert damit in einer tunfetigen Zeit das Bermögen, einen gleichen Kornwerth zum Unterhalt seiner Bewohner hervorzubringen; gegen gewiffe Bobenwerthe tauscht das Korn ausführende Land andere Werthe ein (Gold und Silber), welche kein menschliches Bedürsniß befrie-

bigen und giebt für biefe fein Bermögen bin, Reichthum in einer tunftigen Zeit zu erzeugen und ohne Aufhoren anzu-

Es folgt hierans von felbft, baß ein jedes Land burch bauernbe Kornausfuhr fowohl wie baburch verarmen muß, wenn die Bevölkerungen die in den Stadten sich anhäufenden Producte des Stoffwechfels nuglos verloren geben laffen. Der Berluft, den eine Stadt dem Lande durch die Vergeudung der Bodenbestandiseile von einer Million Scheffel Korn oder Kornwerthen zufügt, ist ganz gleich dem Verluft, den das Land durch die Ausfuhr von einer Million Scheffel Korn in ein fremdes Land erleidet.

Ge ift ferner einleuchtenb, bag fur ein jebes Lanb, meldes eine Reihe von Jahren binburch Rorn ausgeführt bat. pber in welchem nicht Ginrichtungen bestehen, welche bem Landwirthe es möglich machen, bie ibm gur Fortbauer feiner Induffrie nothwendigen Stoffe wieber ju erlangen, eine Reit tommen muß, mo bie Rornausfuhr aufhort, und mo allmalig bas Beburfnig ber fteigenben Bevollerung fie zwingt, wenn fie fouft teine Beribe erzeugt, mit benen fic Rorn ober Rornwerthe eintaufden laffen, ben angesammelten Reichthum an Golb und Silber bingugeben, um bafur Rorn und Rorm werthe, ober bie vergeubeten Bebingungen ber gruchtbarfeit ber Relber, in ber Form von Dunger und Dungftoffen wieber angutaufen. Die Rornelnfuhr ift fein ficheres Beiden ber Unfruchtbarteit eines Lanbes, bie Dungereinfuhr bingegen ftets ein Beweis, bag bas Ertragevermogen ber Felber abgenommen bat.

Es gehört keine besondere Auseinanderfestung bazu, um einleuchtend zu machen, bag die Bearbeitung ber Felber, auch burch die volltommensten mechanischen Mittel nicht ausreicht, um ben Ader ertragsfähig zu erhalten; nach einer Reihe von Jahren fallen bie Ernien auch auf ben fruchtbarften Felbern und sie tonnen nur durch Düngung wieder hergestellt werden; bie Berbefferung ber physitalischen Beschaffenheit und die Draisnirung ber Felber verstärken die Wirkung seines Stallmistes, das heißt er erzielt auf einem brainirten Felbe mit berselben Mistmenge höhere Ernten, ober mit weniger Mist eine Zeitzlang ebenso hohe Ernten wie vorher. Diesen Wahrnehmungen gemäß bezeichnet der Landwirth die Fruchtwechsels ober Stallmistwirthschaft, sowie die Drainirung der Felder als Fortschritte bes Feldbaues, was sie für sich betrachtet nicht sind*).

Daß bie Arbeit an sich ben Boben nach und nach immer armer machen und zuleht erschöpfen muß, sieht ein Jeder ein, man weiß, daß man damit bem Felbe nichts giebt, sondern in ben Ernten immer nimmt; daß aber die Düngung mit selbsterzeugtem Stallmist und die Drainirung Aequivalente der mechanischen Bearbeitung sind, ist nicht so leicht verständlich.

Um bies einzusehen muß man ins Auge fassen, was man burch bie mechanische Arbeit bezweckt; abgesehen von ber gleichsormigen Mischung ber Erbtheile, welche Rährstoffe an bie Pflanzen ber vorangegaugenen Ernte abgegeben haben und ärmer baran geworden sind, mit anderen, die ihren vollen Gehalt noch besitzen, macht die Bearbeitung, daß Theile von Nährstoffen verbreitbar im Boden und aufnahmssähig von den Burzeln der nachfolgenden Pflanzen gemacht werden, die es vorher nicht waren; dies geschieht durch die chemische Wirgtung der Atmosphäre und des Wassers, nicht durch den Pflanz

[&]quot;) In biefer und ben folgenden Auseinandersetzungen find felbstverftanblich Felber verstanden, welche die Bedingungen enthalten, welche bewirfen, daß ein Feld burch Bearbeitung, Drainirung und Brache an Crtragsvermögen zunimmt.

und die Egge, blese Werkzenge machen nur, baß Luft und Erdstheile in Berührung mit einander kommen. Es gehört eine gewisse Dauer der Einwirkung der Atmosphäre oder Zeit dazu, um eine gegebene Menge Nährstoffe im Boden in den Zusstand der Berbreitbarkeit und Aufnahmsfähigkeit überzuführen; durch eine weiter getriebene Pulveristrung und häusigeres Pflügen wird der Lustwechsel im Junern der porösen Erdiheile befördert, und die Oberstäche der Erdtheile, auf welche die Lust einwirken soll, vergrößert und erneuert, aber es ist leicht verständlich, daß die Mehrerträge des Feldes nicht proportional der auf das Feld verwendeten Arbeit sein können, sondern daß sie in einem weit kleineren Berhältnisse stelgen*).

Die boppelte Arbeit fann nicht machen, baß eine boppelte Anzahl von Theilen ber Nährstoffe aufnahmsfähig werden, welche die einfache Arbeit in einer gegebenen Zeit wirksam macht; die Quantität dieser Stoffe ift nicht in allen Felbern gleich groß und auch in denen, in welchen sich ein genügender Borrath besindet, ist der Uebergang derselben in den wirkungssfähigen Zustand nicht unmittelbar von der Arbeit, sondern von äußeren Agentien abhängig, die wie die Luft in ihrem Sauerstoffs und Rohlenfauregehalt begrenzt sind und welche ihrer Quantität nach in eben dem Berhältniffe wie die Arbeit vermehrt werden müßten, wenn diese lehtere einen proportionellen Ruhessech hervordeingen sollte. Die Mehrerträge, welche viele Felber durch die Bearbeitung liefern, stehen barum eher im Berhältnisse zur Arbeit, wenn die Quuer der Einwirfung

[&]quot;) Dieses Seles ist von John Stuart Mill zuerst in seinen Principles of Political Economy Vol. I, p. 17 in selgenber Beise ausgesprochen: "That the produce of land increases ceteris paribus in a diminishing ratio to the increase of the labours employed is the universal law of agricultural industry: meetwarbig genug, be ihm bessen Stund unbesamt war.

ber Atmosphäre und bes Baffers auf die Erdtheile verlängert wirb. Der Landwirth weiß, wenn er seiner Arbeit Zeit zusset, daß es ihm in ber Regel gelingt, Mehrerträge zu erzielen, welche proportional seiner Arbeit, oft noch höher find. Auf biesen naturgesehlichen Beziehungen ber Atmosphäre und bes Baffers zu bem Boben und beffen Bearbeitung beruht bie Brache.

Wenn ein bestimmtes Maß von Arbeit bemnach macht, baß ein gegebenes Felb in einem Jahre eine größere Menge von Nährstoffen an die barauf wachsenben Pstanzen abgiebt als ohne die Arbeit, und es dem Landwirth gelingt, die Wirtungen der Atmosphäre auf das Felb in eben dem Berhältnisse zu stelgern als seine Arbeit, so wird eine weitere Erhöhung der Erträge die Folge sein und unter sonst gleichen Umständen im Berhältniß zu dem Grade stehen, in welchem er beibe, Arbeit und Atmosphäre, auf sein Feld wirken läßt. Man wird seht leicht den Einfluß der Draintrung auf das Steigen der Erträge der Felber verstehen.

Das im Boben stehenbe ober bewegliche Wasser schließt bie Berührung ber Luft mit ben tieferen Erbschichten ab und hindert die nühliche Wirkung berselben auf die Erdtheilchen. Die Drainirung bewirft nicht nur den Absluß dieses Wassers und macht die Erdmasse ber Luft von oben nach abwärts zugänglich, sondern was viel wichtiger ift, sie gestattet die Herstellung einer schwachen aber dauernden Luftrireulation in allen Erdschichten von den Robren aufwärts.

Da wie bemerkt bas Pflügen bes Felbes außer ber Mifchung ber Erbtheile ben 3wed hat, Luft und Erbe mit einander in Berührung zu bringen, und durch bas Legen eines unterirdischen Röhrenspstems die Wirlung der Luft auf die Erdtheile der Zeit nach verstärkt wird, b. h. ba im Innern eines brainirten Felbes eine fehr viel größere Anzahl von Luftel

iheilchen mit Erbiheilchen in einer gegebenen Zeit mit einander in Bechfelwirkung kommen, so versteht man, daß ein braintries Feld in einer kurgeren Zeit die nämliche gunftige Beschaffenheit für den Pflanzenwuchs wieder empfängt, als wie ein nicht drainiries in der Brache. Der Pflang bringt die Erdiheilchen in Bewegung und vermehrt ihre Berührung mit den Enstitheilchen; die Drainirung bewirft eine Bewegung der Luftteilchen und vermehrt ihre Berührung mit den Erdiheilchen, so zwar, daß die mechanische Arbeit und Drainirung im Enderesog eine und dieselbe Wirtung auf das Feld besitzen, belbe verstärfen die Wirtung der Atmosphäre auf das Feld.

Ein brainirtes Felb giebt bei gleicher Bearbeitung und unter fonft gleichen Berhaltniffen mehr Nahrstoffe an bie barauf machfenben Bflanzen ab, als ein nicht brainirtes.

Die Stallmistwirthschaft, welche auf ber Dungung mit bem auf bem Gute felbst erzeugten Stallmiste beruht, ift wie oben bemerkt nur eine eigene Form von Arbeit.

Benn bem Landwirthe neben ber Draintrung mechanische Wege und Mittel zu Gebote ftanben, um die in seinem Ader nugleich vertheilten und zerstreuten Pflanzennährstoffe zu sammeln, in die She zu heben und in der Aderkrume anzuhäufen, so würde er nicht zweiselhaft sein, daß dies durch seine Arbeit geschieht. Durch den Andan der Futtergewächse bezweckt der Landwirth in der Regel nichts anderes; vermittelst ihrer in die Erde tief eindringenden, vielverzweigten Burzeln nehmen sie die in dem Untergrund zerstreuten Rährstoffe auf, ein großer Theil bavon häuft sich in den Blättern und Stenzeln des Rlees oder den Burzelstöden der Rüben an, und dieser dient sodann in letzter Form als Mist die Aderkrume reicher daran zu machen.

Durch die Ginverleibung ber organischen Bestaubtheile bes giebig's Agricultur-Chemie. Ginfeliung.

Stallmiftes im Boben entfteht in Folge ber Berwefung berfelben in ber Erbe felbst, eine anbanernde Bilbung von Robienfaure, weiche an ber Berwitterung, Auflösung und Diffusion ber Rabritoffe im Boben ben mächtigsten Autheil nimmt, und es werben baburch bie Wirfungen bes Pfings unb ber Atmosphare verstärkt und beschleunigt.

Bon zwei gleichen Studen eines Relbes liefert bas eine. beffen Aderfrume burch Dangung mit Stallmift auf Roften feiner tieferen Schichten bereichert morben ift, einen bobern Ertrag ale bas anbere, an allen Rruchten, bie ibre Nahrung vorzugemeife ben oberen Schichten bes Bobens entzieben, und von zwei gleichen mit gleichviel Stallmift gebungten Felbern, von benen bas eine brainirt ift, bas anbere bingegen nicht, liefert bas erftere einen bobern Ertrag ale bas anbere, weil burch ben Luftwechfel im brainirten Relbe bie Roblenfanrebilbung erneuert und ihre Birtung vervielfacht wirb; bem in beiben Sallen gewonnenen hobern Ernteertrag entfpricht felbit: verftanblich ein größerer Berluft an Rabeftoffen im Relbe, unb alle biefe Mittel belfen bem Landwirth nur bagu, einen großes ren Bruchthell von ber im Boben vorbandenen Summe binwegannehmen; ba man aber nicht mehr bavon in ber Rorm von Relbfrnichten nehmen tann, ale bem vorbanbenen Borratbe entspricht und beffen Quantitat begrangt ift, fo verfteht man, bağ bie Steigerung ber Ertrage, welche burch bie Bearbeitung bes Bobens ergielt wird, mogn bier bie Drainirung und ber Stallmiftbetrieb gerechnet werben muffen, naturgemaß feine Daner baben tann. Die boberen Ernten find nicht baburch bebingt, bag bas Felb an Rabrftoffen reicher murbe, fonbern fie berubten auf ber Runft, es fruber armer baran gu machen.

Das Steigen ber Ertrage in ben verschiedenen ganbern felt ber Einführung ber Stallmiftwirthicaft und ber Drainis

rung ist bemnach tein sicheres Zeichen eines Fortschritts; ber Fortschritt in einem Gewerbe ober Judustriezweig hangt wesentlich ab von dem Erwerbe richtigerer Ideen, denn diese bedingen zunächst die Oekonomie der zur Gervorbringung der Producte nöthigen Araste (Arbeit und Capital). "Nicht der Gewerbsteiß, sondern Sparsamkeit ist die Ursache der Vermehrung der Capitalien" (Ab. Smith I, S. 330); richtig ist, daß diese Bersbesserungen einem Landwirth eine Auzahl von Jahren hindurch eine weit größere Ginnahme verschaffen, alleln was er gewinnt, erlauft er mit der Erschöpfung seines Feldes. Die Bevölkerung hat nur einen vorübergehenden Nußen davon, denn was ihr an Nahrungsmitteln in einer gegebenen Zeit mehr darzgeboten wird, geht ihr in einer künstigen wieder ab; auf Jahre des Ueberstusses müssen naturgesehlich Jahre des bauerns den Nangels solgen.

Der landwirthschaftliche Betrieb ift seiner Grundlage nach in feiner Beise verschieden von einem gewöhnlichen industriellen Betriebe. Der Fahrifant und Manufacturist weiß, daß sein Anlage- und Betriebe Capital bauerub nicht abnehmen barf, wenn sein Geschäft nicht ein Eube nehmen foll, und so fest der versnünstige laudwirthschaftliche Betrieb voraus, daß der Landwirth die Summe der wirfenden Dinge im Boben, mit welchen er seine Producte erzeugt, wenn er höhere Ernten haben will, vermehren muffe.

Der Landwirth tann feinen Betrieb und die Sobe feiner Ertrage nur baburch bauernb machen und fichern, wenn er in ber Form von Dungfroffen feinem Felbe erfest, was er ihm in ben Felbfrüchten genommen hat.

In Dentichland wird von einigen Lehrern ber praftischen Landwirthschaft bie Anficht verbreitet und vertheibigt, daß wie bas Berhalten ber Felber in ber Brache zeige, burch die Ber-

witterung im Boben, ber Summe ber bereits barin vorhandenen wirkfamen Rahrftoffe jahrlich eine gewiffe Menge zuwachse,
für beren Ersas man barum nicht zu forgen habe, und bie
man verlieren bürfe; bas Felb bleibe immer gleich reich an
ben wirksamen Stoffen, ba bas Ausgeführte von ber Ratur
ersest werbe.

Diese Meinung ließe fich vielleicht rechtfertigen und man tounte, wenn bie Angahl ber Individuen in einem Lande nicht zunähme, ben Wiebererfas ber in ben Ernten ben Felbern entzogenen Stoffe, bis auf ben Zeitpunkt hinaus verschieben, wo ber Zuwachs an affimilirbaren Rahrstoffen im Boben burch Brachliegen nicht mehr ftatthat.

Dies ift natürlich nur eine leichtfertige Beschönigung ber Raubwirthschaft, welche ben Nachkommen eine Pflicht zuschiebt, bie man felbst ans Mangel an Renntniffen nicht zu erfüllen weiß, ober ans Bequemlichteit nicht üben will.

Die weiseste Einrichtung hat ben Rahrstoffen ber Gewächse in ber Erbe eine solche Form gegeben, baß sie nur ganz allmälig und langsam und nur burch die Arbeit des Menschen aufnahmöfähig für die Pflanzen werden. Wäre die ganze Summe berfelben im Boben, von Ansang an geeignet zur Ernährung gewesen, so würden sich Menschen und Thiere in's Ungemeffene vermehrt haben, und die Geschichte der Menscheit hätte nur eine kurze Dauer gehabt; eben barin, daß der Mensch mit all' seiner Macht die Erbe ihrer Fruchtbarkeit in ber kurzesten Zeit, wie er in seiner Thorheit gern möchte, nicht berauben kann, liegt das Geheimnis der Fortbauer der Generationen!

Bas burch ben Berwitterungsproces an Rahrstoffen jahrlich wirlfam wird und ber vorhandenen Menge im Boben zuwächft, ift für ben Zuwachs ber Bevöllerungen bestimmt, und es ift gerabezu bie Berlehung eines ber weifesten Raturgefehe, wenn bie gegenwärtige Generation glaubt, ein Anrecht auf beren Berfidrung zu befiben.

Bas im Umlaufe ift gehort ber Gegenwart an und ift für fie bestimmt; was ber Boben in seinem Schofe birgt ift ihr Bermogen nicht, benn bies gehort ben fünftigen Geschlechtern ").

Der Biffenicaft gegenüber - welche zu beitimmen weiß, bis zu welcher Beit ber fur bie ewige Rortbauer bes Menfchengefchlechts verhaltnigmaßig fo geringe Borrath von Lebensbebingungen in bem fruchtbarften Boben reicht, wenn auch jahrlich bemfelben nur fleine Diengen obne Erfat genommen werben, behauptet bie Braris, biefer Borrath werbe nie ein Enbe haben; aber gerabe fur biefe Deinung geht ihr alles Biffen ab; fle hat die Erfahrung für fich, wie es beute war, nicht wie es in Bulunft fein wirb, fie tann fagen, bag noch febr viele Reiber bobe Ernten geben, bag noch viele in ihren Ertragen gefteigert werben tonnen, bag bie Erbe groß unb hunberte von Dillionen Ader fruchibares Relb bon ber Banb bes Denichen noch nicht berührt worben feien und nur feiner Bflege marten, um eine Rulle von Rruchten zu liefern. Dies ift alles richtig und man fann ohne alles Bebenten annehmen, bag bie Gefahren fur bie Fortbauer ber Menfchen überhaupt, auf ber Erbe in fo weiter Gerne liegen, bag wir uns barum vorlaufig teine Corgen ju machen brauchen; es banbelt fich bier aber um viel naber liegenbe Dinge und gwar um bie pracife Beantwortung bet Frage, wie fich bie Berhaltniffe in ben europaifchen ganbern geftalten werben, wenn bie Ertrage ber Felber von Sahr gu Sabr geringer merben, ober bie Englands, wenn bie Bufuhr

^{*)} Mofes I. Cap. 4. 12. "Benn bu ben Ader bauen wirft, foll er bir fort (auf einmal?) fein Bermögen nicht geben."

von Kornfrüchten und Dunger eine Granze erreicht hat, ober bie Berhaltniffe in Bapern und Ungarn, wenn bie Ausfuhr von Getreibe abs und zulest ein Enbe nimmt.

Miemand fann vernünftiger Weife bie Reinung begen, bag bie gottliche Borfebung, bie europäischen Rationen, bie gegenwartigen Trager ber Gultur und Civilifation ber Belt, abulich wie bie alten Griechen und Romer, nach ber Erfullung einer gewiffen Diffion, gum Untergange, gum Berfall in Armuth, Robbeit und Barbarei bestimmt und barum bie 3bee in ben Beift ber Bevolferungen verpflangt babe, bag bie Erbe unericopflich an ibren Gaben und fur bie Fortbauer bes Denfchengefdlechte burd Daturgefebe gefergt fei. Wenn aber eine auch nur oberflächliche Befanntichaft mit ben Raturwiffenichaften jeben nachbentenben Dann ju überzeugen vermag, bag bergleichen Befete nicht bestehen, fo follte man beuten, bag bie Bernunft ben Bevollerungen gebiete, alle ibnen zu Gebote ftebenben Mittel angumenben, um ihre Bufunft ficher ju ftellen, und ihnen bie Pflicht auferlege, fich burch bie genauefte Prüfung ber Thatfachen, welche die Biffenichaft und bie Geschichte barbieten, eine vollftanbige Rlarbeit über ben gegenwärtigen Betrieb und ben funftigen Auftanb bes Relbbaues zu verschaffen. Gine folche über gange Lander und nicht bloß auf einzelne Belber ober ganbftriche ausgebehnte Untersuchung burfte febr balb berausstellen, meldes Bertrauen ber Anficht bes praftifchen Raunes gu ichenten ift, bag bie Relber nie aufhoren werben Ernten gu liefern, ober ber bes Dungerbanblere und Dungerfabritanten, bag in ber Belt an Dangftoffen niemals Mangel fein werbe.

Der Landwirth wird burch biefe Untersuchungen bie volle Gewißheit erlangen, baß ihm nur ein Weg offen fieht, bas Gritragvermogen seiner Felber für alle Zufunft zu sichern und bies ift ber, baß er in feinem Betriebe bas Gefes bes Erfages ftrenge

im Auge behalt, und die Bevolferungen werden willig werben, ihrerfeits bem Landwirthe biefen Weg bahnen zu helfen, welcher ihm die Möglichkeit barbietet, sein Ziel zum Besten bes Ganzen zu erreichen.

Wenn ber Landwirth fich bagn entschließt, bie Rahrstoffe ber Pflanzen bem Felbe wieberzugeben, die er ihm in ben Ernten genommen hat und er jedes Jahr in der Form von Düngstoffen wieber zurücklanft, was er in dem vorhergehenden in den Felde frückten ansgeführt hat, so ift seine Ausgabe verhältnismäßig gering und leicht zu tragen *).

Sowie bie Abnahme ber Erträge eines Felbes, bem man jahrlich einen Bruchtheil feiner wirtsamen Nahrstoffe ohne Erfat nimmt, von einem Jahr jum andern nur gering ift, so ift

Der Berluft ber Felber beim Anban unberer Felbfruchte, Ruben, Alee und Buttergewachfe überhaupt, ift bier nicht in Rechnung gestellt.

[&]quot;Die Reinung, daß der Landwirth seinem Felde soviel ersehen musse als er ihm genommen hat, darf man nicht so anologen, als ob ich nicht sür gut oder bester hielte, wenn er ihm mehr giebt, im Fall er dies kann. Darüber kann aber kein Zweisel sein. Biele reiche Landwirthe thun dies auch, können es aber nur darum, weil die große Mehrzahl der Anderen unwissen und untlug ist und sich um einen Ersah nicht weiter bekunzert; wenn Alle ersehen werden, so kann wohl Keiner mehr zurücklausen als er aussführt.

Rach statistischen Angaben wird ber jährliche Kornertrag Englands und Irlands (Weizen, Gerste und Hafer) auf 60 Millionen Duarter ober 240 Mill. Centner oder 12 Mill. Tonnen geschätzt. Rechnet man im Centsner lusttrocken durchschittlich 0,8 Proc. Phosphorsäure (Beizen und Gerste 0,9 Broc., Hafer 0,8 Broc.), so wird in diesen Früchten den englischen und irischen Feldern 1,900,000 Centn. Phosphorsäure genommen. Um diese in der Form von Guano zu ersetzen, müßten, da ein Centner Guano durchschnittlich nicht über 10 bis 12 Pfund Phosphorsäure enthält, jährlich 16 bis 19 Millionen Centner oder 800,000 die 950,000 Tonnen Guano zugesichtet werden. Das Knochenmehl enthält durchschnittlich 24 Proc. Phosphorsäure und es ist demnach die oden erwähnte Phosphorsäuremenge in 400,000 Tonnen Knochen enthalten. Die jährliche Einsuhr von Guano ist in England durchschnittlich seit 1848 kaum höher als 200,000 Tonnen, die von Knochen höchtens zu 80,000 Tonnen anzunehmen.

es bennoch gewiß, baf eine Grange tommt, wo bas Relb bie barauf verwendete Arbeit nicht mehr lobnt; in gleicher Beife tann bie Bunahme ber Ernten beim regelmäßigen Erfabe, wenn ber Landwirth nicht mehr bem Relbe giebt als er ibm genommen bat, jahrlich nur gering fein, aber nach einer Reibe von Jahren wird er ble Erfahrung machen, bag er fein Gelb in eine Sparcaffe eingelegt bat, bie ibm nicht nur bobe. fonbern immer bobere Rinfen bringt. Seine Ernten muffen von einem gemiffen Beitpunfte an, in einer regelmäßigen Brogreffion fteigen, weil in bem Relbe burd ben Berwitterungsproceg bem porbanbenen Borrath jabrlich ein Bruchtheil von mirtfamen Rabrftoffen zumachft, wodnrch fein arbeitenbes Capital fich fortmabrent vermehrt. Benn er biefen Erfat in ber richtigen Beife giebt, fo wirb bie Bufunft ibm bie troftreiche Buverficht verschaffen, bag erft bann feine Berbefferungen in ber Bebauung feiner Relber, welche feither nur gefteigerte Dittel ju ihrer Beraubung in feiner Sand maren, ju mabren bauernben Berbefferungen werben, und feine Arbeit bas mabre Gebeiben empfångt.

Wenn bie Bevollerungen ihrerfeits fich mit ben einfachen Platurgefehen naber befannt gemacht haben werden, beren Beach, tung ihre zufünftige Bohlfahrt auf ewige Zeiten hinaus ficherstellt, wenn fie wohl ins Auge fassen, daß tein prattischer Landwirth im Stanbe ift, die Berficherung zu geben, daß ohne Zufuhr von Düngftoffen bas Ertragverundgen ber Felber eines Landes auf die Dauer wiederherstellbar sei, daß, wenn diese Insuhr abhängig vom Auslande ift, das Gleichbleiben und die Steigerung der Ernten und die Ernährung der zuwachsenden Bevölferung an zufällige Berhältniffe geknüpft ift, welche die Bevölferungen selbst nicht beherrschen, wenn zulest genaue statistische Erhebungen ergeben werben, daß auch im

gunstigsten Foll bie Zufuhr von Dungstoffen von außen in einer verhältnismäßig turgen Zeit (auch ein halbes ober ganges Jahrhundert ift in diesen Beziehungen eine fehr turze Zeit) ein Ende haben muß, so werden sie die Einsicht gewinnen, daß von der Entscheidung der Rloafenfrage der Städte, die Erhaltung bes Reichthums und der Wohlfahrt der Staaten und die Fortschritte der Entinr und Civilifation abhängig flub.

Der Gewerbtreibenbe und Induftrielle tann burch feinen Fleiß und feine Geschicklichseit die durch seine Arbeit erzeugsbaren Gater vermehren, ober ihren Werth erhöhen; ein fleißis ger Schuhmacher tann in einem Tage boppelt so viel Schuhe machen als ein anderer, oder bessere Schuhe, deren Beschaffensheit ihm erlaubt, einen höheren Preis von seinen Kunden zu sorbern. Der Fabrisant tann durch die Ausdehnung seines Geschäftes und die Bermehrung seiner Production, durch ihre Masse den Aussall ersehen, den ihm das Fallen bes Preises seiner Producte verursacht.

Ohne Anwendung aller biefer Mittel zur Bermehrung ihres Einkommens, hat sich die Lage der Landwirthe auf dem europäischen Festlande, die ihr eigenes Feld behauen, in den letten zwanzig Jahren außerordentlich verbessert und ist sehr viel ganstiger als die aller anderen Gewerbtreibenden geworden. Der Grund hiervon liegt nicht in gunstigeren Witterungsverhältnissen, nicht in besseren oder höheren Ernten, nicht in einem Fortschritt der Landwirthschaft, in dessen Folge es den Landwirthen gelungen ist, ohne Vermehrung ihrer Productionstosten mehr Producte zu erzeugen, sondern vielmehr barin, daß der Preis aller landwirthschaftlichen Erzeugnisse an allen Orten des Continents stetig gestiegen ist. Ohne daß sich seine Productionstosten (die Laglöhne vielleicht ausgenommen) oder seine Erträge vermehrt haben, tauscht der Landwirth für

fein Korn, Fleisch, seine Butter, Gier ze. ein Viertel ober die Salfte mehr Silber ein als sonft, während die Preise seiner Bedürfnisse, das Eisen, überhaupt seiner Wertzeuge, der Colonials und anderer Waaren sich nicht verändert, eher vermindert haben, und es hat hierdurch feln Einkommen thatsächlich zugenommen. Die Vermehrung des Wohlstandes der feldbaustreibenden Bevölkerung übt gegenwärtig noch eine günftige Wirlang rückwärts auf alle Gewerds und Judustriezweige und den Handel aus, und so scheinen benn alle Verhältnisse im Staate sich auf das Gebeihlichste zu gestalten.

Die Bergrößerung bes Absatgebietes burch bie erweiterten und wohlfeiler gewordenen Berkehrswege und Mittel erklart die Thatsache nicht, daß die Preise der landwirthschaftlichen Producte allerorts auf dem Continente gestiegen find,
eine einfache Ausgleichung wurde den Preis an einem Orte
erhöht und an einem andern entsprechend erniedrigt haben,
und es läßt sich ebensowenig der Grund dieses Steigens in
Mißernten suchen, welche in außergewöhnlicher Beise nicht
stattgehabt haben.

Die mahre Urfache liegt bemnach barin, baß bie landwirthschaftliche Production im Gangen genommen nicht Schritt
gehalten hat mit ber Junahme ber Bevollferung, baß bie Anzahl ber Confumenten zugenommen hat, aber nicht in gleichem Berhältniffe bie Erträge ber Felber. Die Nachfrage ift größer
und die Borrathe find lleiner als fonft.

Es ift von ber größten Bichtigfeit, baß fich bie Bevolferungen teiner Taufdung hingeben in Beziehung auf biefes
Difverhaltniß, welches in seiner Steigerung auf ihr Bermögen und ihr Bestehen ben schallichften Einfluß ausuben muß;
ihre Selbsterhaltung gebietet ihnen, beu Bustanden, benen fie
entgegen geben, ihre ernfte Aufmertfamteit zu schenfen; jeber

Rachbenkenbe muß, wenn alle naturgefestichen Berhaltniffe wohl erwogen werben, die Ueberzengung gewinnen, bag bie Zukunft ber enropäischen Staaten keine feste, breite Basis hat, sonbern auf ber Spise einer Nabel schwebt.

Benn es nicht gelingen follte, bem Landwirth eine beffere Ginficht in feinen Betrieb beignbringen und ihm die notbigen Mittel gur Steigerung feiner Brobuction gu ichaffen, fo werben von einem gewiffen Zeitpunfte an Relege, Auswanderung, Sungerenoth und epidemifche Rrantheiten naturgefehlich einen Gleichgewichteguftanb gu Bege bringen, ber bie Boblfahrt Aller ticf erfduttern und gulett ben Ruin bes Relbbaues nach fich gieben Alle Bemühungen patriotifder Manner, ben Staaten Sinbeit zu geben und ihre Rraft zum Biberftanbe gegen außere Reinbe ju ftarfen - alle Berbefferungen im Staatewefen unb mas fouft geicheben mag von Regierungen und Parlamenten, um bas Glud und die Bohlfahrt ber gegenwärtigen und fünftigen Benerationen zu erboben - werben, wenn bie Grundlage bes Bestebenben, welches ber Relbbau ift, nicht auf bas Dauerhaftefte gefichert wirb, ebenfo wie bie felbitiuchtigen Coopfungen gemiffenlofer Dachtbaber, ben unwiderfteblichen Dadben verfallen, welche bem ftetig fallenben Waffertropfen bas Bermogen verleihen, ben harteften Relfen enblich in Ctaub gu vermanbeln .

[&]quot;) Da nicht aberall bie namlichen Berhaltniffe bestehen, so ift es schwer, Borschläge zu machen, Die fur alle Orte paffen, und bie in ben Städten fic anhaufenden Dungftoffe fur ben Felbbau wieder zu gewinnen.

Un vielen reicht die ftrenge Durchführung bestehender polizeilicher Berordnungen hin, welche die herstellung mafferdichter Latrinen vorschreiben, fowie bas Berbot, ben Inhalt der Abtritte in die Ruffe zu werfen.

In anderen größeren Stabten, namentlich folchen, die an Aluffen liegen, bestehen seit Jahrhunderten unterirdische Abzugscanale und Rloafen, welche barauf berechnet find, die Errremente des Menschen, die als Dung-

ftoffe ben meiften Berth haben, ale Schablichkeiten von ber Stadt ab und ben Rluffen quauführen.

Die Magistrate biefer Stabte haben ben Bewohnern berfelben schwere Opfer auserlegt zur herstellung von solchen Ginrichtungen, welche bie Ausssammlung bieser Dungkoffe so gut wie unmöglich machen, und bas Rachke, was geschehen muß, ist die begangenen Fehler wieder gut zu machen. Der Staat muß Sorge basur tragen, der thörichten Bergendung dieser Stoffe überall, wo dies geschieht, ein Biel zu sehen und Bortehrungen verantaffen, die ihre Wiedergewinnung ermöglichen. Die Ginsicht und Ueberzeugung der Rothwendigseit des Ersahes und der gute Wille, es zu thun, werden erst dann die besten Früchte bringen, wenn dem Landwirth die Möglichseit dargeboten wird, sich die ihm nöthigen Dungstosse zu einem Preise zu versichaffen, der ihre Anwendung erlaubt. Die Sammlung derseiben und ihre lleberführung in eine versendbare Form wird alsbann Sache der Privatindustrie werden, um die sich der Staat nicht weiter zu besummern hat.

Borauskotlich werden Ginrichtungen biefer Art an vielen Orten große Summen toften, beren bobe abidrectent genug ericheinen wirb, um ne ber Bufunft anbeim ju ftellen, allein einmal muß bies boch gefcheben und bie Berlangerung bee gegenwartigen Buftanbee führt ju einem um mieberherftellbaren flete machfenben Berluft am Rationalvermogen, und in eben bem Berbaltnig, ale fich biefes verminbert, vermebren fich bie Schwierigfeiten, bem Belbbau in einer gutauftigen Beit gu Gutfe ju tommen. Die Opfer, welche bie Bevollerungen fur biefe 3mede ju bringen haben, find verhaltnigmäßig auf eine Reibe von Jahren vertheilt ficherlich febr viel fleiner ale bie, welche Bolland fich auferlegt, nm feine Damme ju unterhalten, welche bas gand bor bem Untergang burch bie Merresflutben ichunen. Der Unterschied biefer und ber Gefahren, welche bie Bevollerungen und ben Relobau bebroben, ift nur bie Rabe berfelben; fo wie bem forverlichen erscheint auch bem geiftigen Auge, was in weiter Kerne liegt, fleiner ale in Birflichfeit ju fein, aber man muß in Betracht gieben, bag eine Wefahr barum nicht aufhort ju bestehen, weil fie entfernt ift und bag. wenn fie taglich naber tommt und aberbies in eben bem Dage macht ale ihre Entfernung fich verminbert, hierin Grund genug liegt, Die Berlebrungen, die fle abzumenden vermögen, fo zeitig wie möglich zu treffen. Ein fleiner Theil ber enormen Summen, welche bie Bevolferungen feit einem balben Jahrhundert fur ben Sandel, für die Bermehrung und Bem befferungen ber Berfehrewege und Berfehremittel in Gifenbahnen, Canalen, Bruden und ganbftragen aufgewenbet bat, murbe, gmedmäßig verwenbet. in wenigen Jahren ausreichen, um bie nicht von ber Ratur gegebenen, fonbern burch bie Thorbeit und Unwiffenheit der Menichen gefchaffenen Sinberniffe ju beffegen, Die fich ber Brivatinbuftrie in ber Bicocrgewin nung biefer Stoffe entgegenfeben.

Der demifde Broceß

ber

Ernährung der Begetabilien.



Gegen ftanb.

Die organische Chemie hat zur Anfgabe die Erforschung ber chemischen Bebingungen bes Lebens und ber vollendeten Ente widelung aller Organismen.

Das Bestehen aller lebenbigen Wesen ist an die Ause nahme gewisser Materien gesnüpst, die man Nahrungsmittel nennt; sie werben in dem Organismus zu seiner eigenen Ausbildung und Reproduction verwendet.

Die Renninis ber Bebingung ihres Lebens und Wachsihums umfaßt bemnach bie Ausmittelung ber Stoffe, welche zur Nahrung bienen, die Erforschung ber Quellen, woraus biese Nahrung entspringt, und die Untersuchung ber Beranberungen, die sie bei ihrer Affimilation erleiben.

Den Menschen und Thieren bietet ber vegeiabilische Drsganismus die erften Mittel zu ihrer Entwidelung und Erhaltung bar.

Die erften Quellen der Rahrung der Pflanzen liefert ausschließlich die anorganische Ratur.

Der Gegenstand biefes Bertes ift die Entwidelung bes hemischen Processes ber Ernabrung ber Begetabilien, ber Naturgesche bes Felbbaues, sowie ber Beranderungen, welche bie Organismen nach ihrem Tobe erleiben.

Der erfte Theil ift ber Auffuchung ber Nahrungsmittel, sowie ben Beranberungen gewibmet, bie fie in bem lebenben Organismus erleiben; es follen barin bie demischen Berbin-bungen betrachtet werben, welche ben Pflanzen ihre hauptbeftanbtheile, ben Roblenftoff, Stidftoff, Bafferstoff, Sauerstoff

und Schwefel, liefern, sowie bie Beziehungen, in welchen bie Lebensfunctionen ber Begetabilien zu bem thierischen Organismus und zu anderen Naturerscheinungen fteben.

In bem zweiten Theil follen bie Naturgefete betrachtet werben, bie mit ber Bebauung und Dungung ber Felber in Beziehung fteben.

Der britte Theil hanbelt von den demifden Proceffen, welche nach bem Tobe aller Organismen ihre völlige Bernichtung bewirfen und bie man mit Gabrung, Faulnif und Berwefung bezeichnet.

Die allgemeinen Bestandtheile ber Begetabilien.

Roblenftoff und Bafferftoff find Bestaudtheile aller Pflanzen, und zwar eines jeben ihrer Organe.

Die Sauptmaffe aller Begetabilien besteht aus Berbin: bungen, welche Rohlenstoff und die Glemente des Baffers, und zwar in dem nämlichen Berhältniffe wie im Baffer, enthalten; hierher gehören die Golzfaser, bas Stärkemehl, Buder und Gummi.

Eine andere Rlaffe von Rohlenftoffverbindungen enthalt bie Elemente bes Waffers plus einer gewiffen Menge Sanereftoff, fie umfaßt mit wenigen Ausnahmen die zahlreichen in ben Pflanzen vorkommenden organischen Säuren.

Eine britte besteht ans Berbindungen bes Rohlenftoffs mit Bafferstoff, welche entweber feinen Sauerftoff enthalten, ober, wenn Sauerftoff einen Bestanbtheil bavon ausmacht, fo ift seine Quantität stets kleiner, als bem Gewichtsverhaltniffe entspricht, in bem er fich mit Wasserstoff zu Wasser verbindet. Sie können bemnach betrachtet werden als Verbindungen des Roblenstosse mit den Elementen des Wassers plus einer gewissen Menge Wassersoff. Die flüchtigen und fetten Dele, das Wachs, die Harze gehören dieser Rlasse an. Manche davon spielen die Rolle von Sauren.

Die organischen Sauren find Bestandtheile aller Pflangenfafte und mit wenigen Ausnahmen an anorganische Bassen, an Metallorybe, gebunden; die letteren fehlen in teiner Pflanze, sie bleiben nach ber Einascherung berfelben in ber Afche zurud.

Der Stickftoff ift in ben Pflanzen in ber Form von Sauren, von indifferenten Stoffen und von eigenstümlichen Berbindungen enthalten, welche alle Eigenschaften von Metalloxyden besitzen; die letteren heißen organische Bafen. Alle Samen ohne Ausnahme enthalten eine Stickfossperbindung.

Seinem Gewichtsverhällniffe nach macht ber Stidftoff nur einen Meinen Theil ber Maffe ber Pflanzen aus, er fehlt aber in keinem Begetabil ober Organe eines Begetabils; wenn er keinen Bestandtheil eines Organs ausmacht, so findet er sich bennoch unter allen Umständen in bem Safte, ber bie Organe burchbringt.

Die in dem Samen und dem Safte der Pflanzen nie sehlenden Stickfoffverbindungen enthalten eine gewisse Menge Schwefel. Die Samen, der Saft ober die Organe von manchen Pflanzengattungen liefern durch Destillation mit Basser eigenthümliche flüchtige blartige Verbindungen, die sich durch einen beträchtlichen Gehalt von Schwefel und Stickfoss vor allen anderen unterscheiben. Das flüchtige Del des Neer-

und Schwefel, liefern, sowie bie Beziehungen, in welchen bie Lebensfunctionen ber Begetabilien ju bem thierischen Organismus und zu anderen Rainrerscheinungen fteben.

In bem zweiten Theil follen bie Naturgefete betrachtet werben, bie mit ber Bebauung und Dungung ber Felber in Beziehung fteben.

Der britte Theil handelt von den chemifchen Proceffen, welche nach bem Tobe aller Organismen ihre völlige Berniche tung bewirfen und bie man mit Gabrung, Fanlnif und Berwefung bezeichnet.

Die allgemeinen Bestandtheile ber Begetabilien.

Roblenftoff und Bafferftoff find Beftandtheile aller Bflangen, und zwar eines jeben ihrer Organe.

Die Sauptmaffe aller Begetabllien befteht aus Berbin: bungen, welche Rohlenftoff und bie Elemente bes Baffers, und zwar in dem nämlichen Berhältniffe wie im Baffer, enthalten; hierher gehoren ble Golzfafer, bas Stärkemehl, Buder und Gummi.

Eine andere Rlaffe von Rohlenstoffverbindungen enthält die Elemente des Wassers plus einer gewissen Menge Saners stoff, sie umfaßt mit wenigen Ausnahmen die zahlreichen in den Pstanzen vorkommenden organischen Säuren.

Eine britte besteht aus Berbinbungen bes Roblenftoffs mit Bafferftoff, welche entweber teinen Sauerftoff enthalten, ober, wenn Sauerftoff einen Beftanbibell bavon ansmacht, fo ift seine Quantität stets Meiner, als bem Gewichtsverhaltnisse entspricht, in dem er sich mit Wasserstoff zu Wasser verbindet. Sie können bemnach betrachtet werden als Verbindungen des Rohlenstoffs mit den Elementen des Wassers plus einer gewissen Wenge Wassersoff. Die flüchtigen und fetten Dele, das Wachs, die harze gehören bieser Klasse an. Manche bavon spielen die Rolle von Sauren.

Die organischen Sauren find Bestandiheile aller Pflanzenfäste nub mit wenigen Ausnahmen an anorganische Bafen, an Metalloryde, gebunden; die letteren fehlen in teiner Pflanze, sie bleiben nach der Einäscherung berselben in ber Afche zurud.

Der Stidftoff ift in ben Pflanzen in ber Form von Sauren, von indifferenten Stoffen und von eigensthumlichen Verbindungen enthalten, welche alle Eigenschaften von Metalloxyden besitzen; die letteren heißen organische Bafen. Alle Samen ohne Ausnahme enthalten eine Stidsstoffverbindung.

Seinem Gewichtsverhaltniffe nach macht ber Stidftoff nur einen fleinen Theil ber Maffe ber Pflanzen aus, er fehlt aber in keinem Begetabil ober Organs eines Begetabils; wenn er keinen Bestandtheil eines Organs ausmacht, so sinbet er sich bennoch unter allen Umständen in bem Safte, ber bie Organe burchbringt.

Die in bem Samen und dem Safte der Pflanzen nie sehlenden Sticktoffverbindungen enthalten eine gewisse Menge Schwefel. Die Samen, der Saft oder die Organe von manchen Pflanzengattungen liefern durch Destillation mit Wasser eigenthamliche flüchtige blartige Berbindungen, die sich durch einen beträchtlichen Gehalt von Schwefel und Sticksoff vor allen anderen unterscheiben. Das flüchtige Del des Meer-

Bon ben allgemeinen Beftanbtheilen ber Begetabilien.

rettigs und ber Senffamen gehoren gu biefer Rlaffe von Schwefelverbindungen.

Die Bestandiheile aller Begetabilien laffen fic nach bem Dbigen in zwei große Rlaffen fceiben.

Die eine biefer Rlaffen enthalt als Bestandtheil Stid: ftoff, in ber andern fehlt biefes Element.

Unter ben ftidstofffreien Berbinbungen giebt es fauers froffhaltige (Amylon, holgfafer u.) und fauerftofffreie (Terpentinol, Citronol 2c.).

Die fticftoffhaltigen Pflanzenbeftanbtheile zerfallen in brei Unterabtheilungen: in fcmefels und fanerftoffhaltige (in allen Samen), in fcmefelhaltige und fauerftofffrete (im Senfol), in fcmefelfrete (bie organischen Bafen x.) Berbindungen.

Die Entwickelnng einer Pflanze ift nach diefer Ausein, andersehung abhängig von ber Gegenwart einer Roblenftoff, verbindung, welche ihr ben Roblenftoff, einer Sticktoffverbindung, welche ihr den Sticktoff, einer Schwefelverbindung, bie ihr den Schwefel liefert; sie bedarf noch außerdem bes Waffers und seiner Clemente, sowie eines Bodens, welcher die anorganischen Materien barbietet, ohne die sie nicht bestehen kann.

Der Urfprung und die Affimilation des Robleuftoffe.

Die Landwirthichaft und einige Pflanzenphpfiologen bes trachten einen Gemengtheil ber Aders und Dammerbe, bem

^{*)} Bergleicht man bas Gewicht bes Ertracts (ber loelichen Theile), welche ber fruchtbarfte Boben liefern tann, mit bem Gewichte ber

man ben Ramen humns gegeben bat, als bas hauptnahrungsmittel, mas bie Pflanzen aus bem Boben aufnehmen, und seine Gegenwart als bie wichtigfte Bebingung feiner Fruchtbarkeit.

Diefer humus ift bas Product ber Faulnig und Berwefung von Pflanzen und Pflanzentheilen.

Die Chemie bezeichnet mit humus eine braune, in Baffer in geringer Menge, in Alfalien leichter lösliche Masterie, welche, als Product ber Zersetung vegetabilischer Stoffe, burch die Einwirfung von Sauren ober Alfalien erhalten wird. Diefer humus hat von ber Berschiebenheit in seiner außern Beschaffenheit und seinem Verhalten verschiebene Ramen erhalten: Ulmin, humusfäure, humustohle, humin heißen diese verschiebenen Modificationen des humus der Chemiser; sie werden erhalten durch Behandlung des Torfs, der Holzsafer, des Ofenrusses, der Braunkohlen mit Alfalien, oder durch Zersetung des Juders, der Stärte, des Milchausers vermittelft Säuren, oder durch Berührung alfalischer Lösungen der Gerbes und Gallussäure mit der Luft.

Sumusfäure beifit bie in Alfalien losliche, humin und humustohle bie unlösliche Drobification bes humus.

Den Ramen nach, bie man biefen Materien gegeben hat, ift man leicht verführt, fie für ibentisch in ihrer Zusammensfehung zu halten. Dies ware aber ber größte Jerthum, ben man begeben kann, benn merkwürdiger Weise steben Zuder, Effigsaure und Colophonium in dem Gewichtsverhaltniffe ihrer Bestandtheile nicht weiter auseinander.

PRanze, die sich darauf entwickelt hat, so sindet sich, daß sie nur eine sehr geringe Menge ihrer eigenen Substanz daraus embfangen sonnte (do Saussure, Rochorches sur la végétation. Deutsche Ausgade von Boigt. Leipzig, Reclam S. 249).

Die humussaure, aus Sägespänen mit Ralibybrat erbalten, enthält nach Peligot's Analyse 72 Broc. Roblenstoff, die humussaure aus Torf und Brauntoble nach Sprengel 58 Broc., die aus Buder mit verdunnter Schwefelfaure nach Malaguti 57 Broc., die aus bemfelben Körper und aus Sidrte mit Salzsäure gewonnene nach Stein 65 Broc. Roblenftoff *).

Nach Malaguti enthalt bie humusfaure Bafferftoff und Sauerftoff zu gleichen Acquivalenten, in bem Berhalt, niffe alfo wie im Baffer; nach Sprengel's Analyfe ist barin weniger Bafferftoff enthalten, und nach Peligot enthalt bie humusfaure sogar auf 14 Meq. Bafferftoff nur 6 Meq. Sauerftoff, also 8 Meq. Bafferftoff mehr, als biefem Verhältniß entspricht.

Faules Beibenholz, Torf und Dammerbe hinters laffen nach ihrer Ausziehung mit Baffer und Weingeift eine branne feste Substanz, welche an Alkalien eine humusfäure abgiebt, bie, außer Rohlenstoff und ben Elementen des Wassers,

•	1.	Aum	diāne.		ma S	iariem	mer	T 07	-ē	on fikā i	i en	Sear.	Robiů.
,		Attan			_				-	•		prot.	or noteting
	2.	#	*		brau:						62		-
	3.	*		N	einem	alten	Wei	benb	aun	ι "	59	*	*
	4.		#	"	Dfent	и ў .				. ,	65	-	_
	5.	*	#	¥	ber !	Damm	erbe	ein	£đ	•		-	-
						aumg					58		~
	6.	*	11		einem						57		
	7.	*	*		einem						57	-	*
	8.	,,	,,	*	einem	Gart	en .			. "	59		
	9,	,,	*		bito						58		,
	10.	*	и		bite						55	N	*
		Die 4	umue	fáu	ren vo	n Mr	v. 5	bis	Rt	v. 10	enthi	ielten :	eine ges
	wiff	e Mer	tge M	ine	ealfubf	dang 1	unb	hinte	rlie	Sen ne	ads by	m Ci	nāfcern
										2 —			
			•			•			·		-	ulbei	

4

noch eine gewiffe Denge Ammonial in chemifcher Berbindung enthält (Dulber, herrmann).

Man sieht leicht, daß die Chemiter bis jest gewohnt waren, alle Zersehungsproducte organischer Verbindungen von brauner ober braunschwarzer Farbe mit humussaure der humin zu bezeichnen, je nachdem sie in Alfalien löslich waren ober nicht, daß aber diese Producte in ihrer Zusammenssehung und Entstehungsweise nicht das Geringste mit einander gemein haben.

Man hat nun nicht ben entfernteften Grund zu glauben, baß bas eine ober bas anbere biefer Zerfehungsproducte, in ber Form und mit den Eigenschaften begabt, die man den vegetabilischen Bestandtheilen der Dammerde zuschreibt, in der Ratur vorkommt, man hat nicht einmal den Schatten eines Beweises für die Meinung, daß eines von ihnen als Nahrungskoff oder sonst irgend einen Einstuß auf die Entwidelung einer Pflanze ansibt. Nach allem, was wir in chemischer Beziehung von der Humussaue aus der Dammerbe wissen, mußte jeder Boben, ja jedes Feld eine in ihrer chemlichen Zussammensehung von anderen verschiedene Humussaue enthalten.

Die Eigenschaften bes humus und ber humus faure ber Chemiter find unbegreiflicher Beife übertragen worden auf ben Rorper in ber Dammerbe, ben man mit bem nämlichen Ramen belegt; an biefe Eigenschaften knupfen sich bie Borftellungen über bie Rolle, bie man ihm in ber Begetation zuschreibt.

Die Meinung, baß ber humus als Bestandtheil ber Dammerbe von den Wurzeln der Pflanzen aufgenommen, daß sein Rohlenstoff, ohne vorher eine andere Form anzunehmen, von der Pflanze zur Rahrung verwendet wird, ist so verbreitet und hat in dem Grade Burzel gefaßt, daß bis jest sebe Beweisführung für diese seine Wirtungsweise für über-

fluffig erachtet murbe; benn bie in bie Augen fallende Berfchiebenheit bes Gebeihens von Pflanzen in Bobenarten, bie man als ungleich reich an humus tennt, erfchien auch bem Befangenften als eine genugenbe Begrunbung biefer Meinung.

Benn man biefe Boraussehung einer ftrengen Prufung unterwirft, so ergiebt fich baraus ber schärffte Beweis, baß ber humus in ber Form, wie er im Boben enthalten ift, zur Ernahrung ber Pflanzen nicht bas Geringfte beiträgt.

Durch bas Festhalten an ber bisherigen Anficht hat man von vorn berein jebe Erfenntniß bes Ernährungsprocesses ber Pflanzen unmöglich gemacht, und bamit ben sicherften und treuesten Führer zu einem rationellen Verfahren in ber Land- und Forstwissenschaft verbannt.

Ohne eine tiefe und grundliche Kenntniß ber Rahrungsmittel ber Gewächse und ber Quellen, aus benen fie entfpringen, ift eine Bervollsommung des wichtigsten aller Gewerbe, bes Ackerbaues, nicht bentbar.

Bir wollen in bem Folgenben ben humus in ber Adererbe mit ben Eigenschaften begabt uns benken, welche bie Chemiter an ben braunschwarzen Niederschlägen beobachtet haben, die man burch Fällung einer alkallschen Abkochung von Dammerbe ober Torf vermittelst Säuren erhält, und bie fie humussäure nennen.

Die humusfaure besitht, frisch niebergeschlagen, eine flocige Beschaffenheit; ein Theil bavon lost fich bei 18 . C. in 2500 Theilen Waffer, fle verbindet sich mit Alkalien, Ralf und Bittererbe und bilbet mit den beiben letteren Berbindungen von gleicher Löslichkeit (Sprengel).

Seinem Buftanbe nach tann ber humus nur burch Ber-

mittelung bes Boffers bie Fahigleit erlangen, von ben Burseln aufgenommen zu werben. Die Chemiter haben nun gestunden, daß die humusfäure nur in frifch niedergeschlagenem Zustande löslich ift, daß sie diese Löslichkeit vollständig versliert, wenn fle an der Luft troden geworden ist; sie wird ferner völlig unlöslich, wenn das Basser, was sie enthält, gesfriert (Sprengel).

Die Winterlatte und Sommerhite rauben mithin ber reinen humnsfaure ihre Aufloslichkeit und damit ihre Afflo milirbarkeit; fie kann als folche nicht in die Pflanzen gelangen.

Bon ber Richtigkeit biefer Beobachtung tann man fich leicht burch Behandlung guter Ader, und Dammerbe mit taltem Baffer überzeugen; bas lettere entzieht nämlich berselben nicht 1/100000 an loblichen organischen Materien, bie Fluffigteit ift nicht braun, fondern klar und ungefärbt.

Bergelius fanb ebenfalls, baß vermobertes Eichenholz, was bem Sauptbestandtheile nach aus humusfäure besteht, an taltes Wasser nur Spuren von löstichen Materien abgiebt, eine Beobachtung, die ich an verfaultem Buchen- und Tannen- holze bestätigt fanb.

Die Unfähigkeit ber humusfäure, ben Pftangen in biesem unlöslichen Zuftanbe zur Rahrung zu bienen, ift ben Pflanzenphyfiologen nicht unbemerkt geblieben; fie haben bes halb angenommen, daß ber Kall ober die Alkalien überhaupt, bie man in ber Pflanzenasche finbet, die Löslichkeit und damit bie Affimilirbarkeit vermitteln.

In ben Bobenarten finden fich Alfalien und alkalische Erben in hinreichender Menge vor, nm Berbindungen biefer Art zu finben.

Bir wollen nun annehmen, bag bie humusfaure in ber

Form bes humusreichsten Salzes, als humusfaurer Ralt, von ben Pflanzen aufgenommen werbe.), und aus bem betannten Gehalte an alkalischen Basen in ber Asche ber Pflanzen bie Menge berechnen, welche in bieser Form in die Pflanze gelangen kann; wir wollen ferner voraussehen, daß Rali, Natron, die Orpbe des Eisens und Mangans eine mit dem Ralte gleiche Sättigungscapacität besitzen, so wissen wir aus Berthier's Bestimmungen, daß 1000 Pfd. lustirocknes Tannenholz 8,3 Pfd. reine kohlenfreie Asche liefern, und daß 100 Pfd. dieser, und baß 100 Bfd. dieser Asche im Ganzen nach Abzug des Chlorfalinms, kieselsauren und schwefelsauren Ralis 46,1 Pfd. basische Metalloxyde, Rali, Natron, Ralt, Bitterserde, Eisens und Mangan-Orydul zusammengenommen enthalten.

2500 Quabratmeter Balb (= 40000 Quabratfuß beff. = 1/4 hectare = 1 Morgen beff.) liefern nun jährlich mittleren Ertrag 2650 Bfb. Tannenholz, welche im Ganzen 10,07 Pfb. baffiche Metalloxybe enthalten.

Rach ben Bestimmungen von Malaguti und Sprensgel verbindet sich 1 Pfb. Kall mit 10,9 Pfb. humusfäure; es sind mithin durch biese Basen 111,0 Pfb. humusfäure in die Baume übergegangen, und diese entsprechen — ihr Behalt an Rohlenstoff zu 58 Proc. angenommen — ber Bilsbung von 165 Pfb. Infitrocknem holge.

Es find aber auf biefem Lanbe 2650 Bfb. luftirodnes Bolg productrt worben.

^{*) &}quot;Auf biefe Beife nehmen alle Theile ber Dammerbe an ber Ernabrung ber Pflanzen Theil, mahrend mahricheinlich bie Auftöfung ber humusfaure und bes humusfauren Kalfes, vielleicht auch bes Thonerbesalzes, bassenige ift, was von ben Burgeln ber Pflanzen unmittelbar aufgesogen wirb. Bergelius, handbuch VIII. Seite 22, 1897."

Wenn man aus der bekannten Zusammensehung der Asche bes Beigenstrohes die Menge humussäure berechnet, welche burch die darin enthaltenen basischen Metalloxyde (die Chlorometalle und schwefelsauren Salze abgerechnet) der Pflanze zugeführt werden können, so erhält man für 2500 Quadratmeter Land $57^{1/2}$ Pfb. humussäure, entsprechend 85 Pfb. Holzsafer. Es werden aber auf dieser Fläche, Murzeln und Körner nicht mitgerechnet, 1780 Pfb. Stroh producirt, was die Insammensehung der Holzsafer besitht.

Bei biefen Berechnungen ift angenommen worben, bag bie bafifchen Metallorybe, welche hunusfäure zugeführt haben, nicht mehr in ben Boben zurudkehren, weil sie während bes Wachsthums ber Pflanze in ben nen entwickelten Thellen berfelben zurudbleiben.

Bir wollen jest bie Menge humnsfaure berechnen, welche unter ben gunftigften Berhaltniffen, namlich burch bas Regenwoffer, in bie Pflangen gelangen fann.

In Erfurt, in einer ber fruchtbarften Gegenben Deutschlands, fallen nach Schübler auf 1 Quabratfuß Fläche in ben Monaten April, Mai, Juni und Juli 17½ Pfb. (2 Pfb. heff. = 1 Kilogr.) Regen. Ein Morgen Land (2500 | Meter) empfängt mithin 700000 Pfb. Regenwaffer.

Nehmen wir nun an, daß biefe ganze Quantität Waffer von den Burzeln einer Sommerfrucht aufgenommen werbe, bie in 4 Monaten gepflanzt wird und reift, in der Art alfo, daß tein Pfund von biesem Baffer anders als durch die Blätter verdunfte.

Rehmen wir ferner an, bag biefes Regenwaffer, mit humusfaurem Ralt (bem verbreiteiften und an humusfaure reichsten ibrer Salze) gefättigt, von ben Burgeln aufgenommen werbe, fo nimmt die Pflanze burch biefes Baffer, ba 1 Theil humusfaurer Ralf 2000 Theile Baffer gu feiner Auflöfung bebarf, 350 Bfb. humusfaure auf.

Es wachsen aber auf biesem Telbe 2580 Pfb. Setreibe (Strof) und Korn, die Wurzeln nicht gerechnet) ober 20000 Pfb. Runtelrüben (ohne die Blätter und kleinen Burzeln). Man sieht leicht ein, daß biese 350 Pfb. Humussäure noch nicht genügen, um Rechenschaft über den Kohlenstoffgehalt der Blätter und Burzeln zu geben, und da man weiß, daß von dem Regenwasser, was auf die Oberstäche der Erde fällt, verhältnismäßig nur ein sehr kleiner Theil aufgesaugt wird und durch die Blätter der Pflanze verdunstet, so verringert sich die Kohlenstoffmenge, welche die Humussäure bentharer Beise liefern kann, wenn man sie mit der wirklich propositien vergleicht, auf eine beinahe verschwindende Renge.

Betrachtungen anberer und höherer Art widerlegen die gewöhnliche Ansicht über die Wirkungsweise der humns-saure auf eine so entscheidende und zweifellose Weife, daß man im Grunde nicht begreift, wie man überhaupt dazu geslangen konnte.

Die Felber productren Rohlenftoff in ber Form von Sol, von Seu, von Getreibe und anderen Gulturgewächsen, beren Maffen außerordentlich ungleich find.

Auf 2500 Quabratmeter Balb von mittlerem Boben wachfen 2650 Pfb. lufitrodnes Tannen-, Fichten-, Birten- x. Holz.

Auf berfelben Flace Biefen erhalt man im Durchschnitt 2500 Bfb. Beu.

Die nämliche Flache Getreibeland liefert 18000-20000 Bfb. Runtelruben.

Auf berfelben Flache gewinnt man 800 Pfb. Roggen unb 1780 Pfb. Strob, im Gaugen alfo 2580 Pfb.

100 Theile Infttrodnes Tannenholz enthalten 38 Theile Rohlenftoff; obige 2650 Pfb. Holz enthalten bennach 1007 Pfb. Kohlenftoff.

100 Theile lufttrodnes Heu*) enthalten 40,73 Theile Rohlenftoff; obige 2500 Pfb. Heu enthalten bemnach 1018 Pfb. Rohlenftoff.

Die Runtelruben enthalten 89 bis 89,5 Theile Baffer und 10,5 bis 11 Theile sefte Substanz. Die lettere enthalt 40 Broc. Roblenftoff **).

20000 Bfb. Runtelrüben enthalten hiernach, ben Roblenftoff ber Blatter nicht berechnet, 880 Bfb. Kohlenftoff.

100 Pfb. Stroh ***) enthalten lufttroden 38 Proc. Kohlenstoff. 1780 Pfb. Stroh enthalten demnach 676 Pfb. Kohlenstoff. In 100 Theilen Korn find 46 Theile Kohlenstoff enthalten; in 800 Pfb. mithin 368 Pfb. Beibe zusammen geben 1044 Pfb. Kohlenstoff.

2500 Quabratmeter Balb bringen mithin hervor

		an Rohlenstoff 1007	Pfb.
#	#	Wiefe 1018	Pfd.
	μ	Culturland, Muntelrüben	
		ohne Blatter 880	Pfd.
		" Getreibe 1044	Pfb.

^{*) 100} Theile Beu, bei 100° getrodnet, mit Aupferoryd in einem Strome Sauerfloffgas verbrannt, lieferten 51,93 Waffer, 166,8 Kohlenfaure und 6,82 Afche. Dies giebt 45,87 Kohlenftoff, 5,76 Wasserfloff, 41,55 Sauerfloff, 6,82 Afche. Das lufttrodne heu verliert bei 100° erbitt 11,2 Brot. Baffer (Dr. Bill).

^{**)} I. 0,8075 trodine Raben lieferten 0,416 Baffer und 1,155 Roblenfaure. II. 0,400 gaben 0,201 Baffer und 0,595 Roblenfaure
(Dr. Bill).

Die Analpfe bes Strobes, auf biefelbe Beife ausgeführt, gab für 100 Theile, bei 100° getroffnet, 46,37 Kohlenftoff, 5,68 Bafferftoff, 43,98 Sauerstoff, 4,02 Afche; bas lufttrodne Strob verliert bei ber Siebbige 18 Proc. Baffer (Dr. Bill).

Aus biefen unverwerstichen Thatfachen nuß geschloffen werben, baß gleiche Flachen culturfähiges gand eine gleiche Quantitat Rohlenftoff bervorzubringen vermögen; aber wie unendlich verschieben find die Bedingungen des Wachsthums der Pflanzen gewefen, die man barauf gezogen hat.

Wo nimmt, muß man fragen, bas Gras auf ben Wiefen, bas holz in bem Walbe seinen Kohlenstoff her, ba man ihm teinen Kohlenstoff als Nahrung zugeführt hat, und woher tommt es, bag ber Boben, weit entfernt, an Kohlenstoff armer zu werden, sich jährlich noch verbessert?

Jebes Jahr nehmen wir bem Balbe, ber Biefe eine geswiffe Quantitat von Kohlenstoff in ber Form von hen und holz, und bemungeachtet finden wir, daß ber Kohlenstoffsgehalt bes Bobens zunimmt, daß er an humus reicher wird.

Wir ersehen, so sagt man, bem Getreibes und Fruchtstande burch ben Dunger ben als Kraut, Stroh, als Samen ober Frucht hinweggenommenen Roblenstoff wieder, und beunoch bringt blefer Boben nicht mehr Roblenstoff hervor als der Walb und die Wiefe, benen er nie erseht wird. Ift es bentbar, daß die Gesehe der Ernährung der Pflanzen durch die Cultur geandert werden konnen, daß für das Setreibe und die Futtergewächse andere Quellen des Roblenstoffs erisstiren als für das Gras und die Baume in den Wiesen und Wäldern?

Niemandem wird es in den Sinn kommen, den Einftuß des Dangers auf die Entwickelung der Gulturgewächse zu leugnen, allein mit positiver Gewishelt kann man behaupten, das es sein Roblenstoff nicht ift, durch welchen seine unzweiselhaft nühliche Wirkung auf die Entwickelung der Pflanze ausgeübt wurde: benn wir sinden ja, daß der Roh-

4

lenftoff, von gebüngtem Lanbe hervorgebracht, nicht mehr beirägt als ber Kohlenftoff bes ungedüngten. Die Frage nach ber Birkungsweise bes Düngers hat mit ber nach bem Ursprunge bes Kohlenftoffs nicht bas Geringste zu thun. Der Kohlenftoff ber Begetabilien muß nothwendigerweise aus einer anderen Quelle stammen, und da es ber Boden nicht ift, der ihn liefert, so kann bies nur die Atmosphäre sein.

Bei der Lofung des Problems über den Ursprung des Kohlenstoffs in den Pflanzen hat man durchaus unberücksichtigt geloffen, daß diese Frage gleichzeitig den Ursprung bes humus umfaßt.

Der humus entstebt nach Aller Ansicht burch Fäulnis und Berwefung von Pflanzen und Pflanzentheilen; eine Urbammerbe, einen Urhumus tann es alfo nicht geben, benn es waren vor bem humus Pflanzen vorhanden. Wo nahmen nun biese ihren Kuhlenstoff her, und in welcher Form ist ber Roblenstoff in ber Atmosphäre enthalten?

Diefe beiben Fragen umfaffen zwei ber merkwürdigften Raturerscheinungen, welche, gegenseitig ununterbrochen in Thätigleit, bas Leben und Fortbestehen ber Thiere und Vegetabislien auf unenbliche Beiten hinaus auf bie bewunderungswurdigfte Beife bedingen und vermitteln.

Die eine biefer Fragen bezieht fich auf ben unveränders lichen Gehalt ber Luft an Sauerstoff: zu jeder Jahredzeit und in allen Klimaten hat man darin in 100 Bolum-Theislen 21 Bolum Sauerstoff mit so geringen Abweichungen gefunden, daß seobachtungsfehler angesehen werben muffen.

So außerorbenisich groß nun auch ber Sauerstoffgehalt ber Luft bei einer Berechnung fich barftellt, so ist seine Menge Liebig & Agricultur. Chemie. bennoch nicht unbegrengt, fie ift im Gegentheile eine erfcopis

Benn man nun erwägt, daß jeber Menfc in 24 Stunben 57,2 Gubitfuß (beffische) Sauerstoff in dem Athmungs,
processe verzehrt, daß 10 Str. Rohlenstoff bei ihrem Berbrennen 58112 Inbitfuß Sauerstoff verzehren, daß eine einzige Eisenbutte hunderte von Millionen Cubitfuß, daß eine sleine Stadt, wie Gießen, in dem zum heizen dienenden holze allein über 1000 Millionen Endissuß Sauerstoff ber Atmosphäre entzieben, so bleibt es völlig unbegreislich, wenn keine Ursache existirt, durch welche der hinweggenommene Sauerstoff wieder ersest wird, wie es nichtlich sein kann, daß nach Zeitz räumen, die man in Zahlen nicht auszudrücken weiß), der Sauerstoffgebalt der Luft nicht kleiner geworden ist, daß die

^{*)} Wenn die Atmosphäre überall dieselbe Dichte wie an der Recresspäche hätte, so wäre fie 24555 par. Juß bod. Da hierin der Bassierdampf mit eingeschloffen ift, so kann man ihre höhe zu 1 geogr. Reile = 22843 par. Juß annehmen. Der Radius ber Erbe = 860 solcher Reilen geseht, so ergiebt fich

bas Bolum ber Atmofphare = 9807500 Gubifmeiten,

bae Bolum bee Sauerftoffe = 1954578

bad Bolum ber Roblenfaure = 3862,7

Ein Mann verbraucht täglich = 45000 par. Gubifzoll Sauerftoff, im Jahre mithin 9505,2 Cubiffuß. Taufend Millionen Renfchen versbrauchen mithin 9 Billionen fünfhundert fünftausend zweibundert Millionen Cubiffuß. Man kann ohne Uebertreibung annehmen, daß die Thiere und Berwesungs und Berbrennungsprocesse doppelt so viel verbrauchen. hieraus geht hervor, haß jährtich 2,892855 Cubifmeilen Sauerstoff, in runder Summe 2,4 Cubismeilen, verzehrt werden, in 8mal hundertrausend Jahren wurde die Atmosphäre feine Spur Sauerstoff mehr enthalten, allein in weit früherer Zeit würde fie für Acsspirations: und für Berbrennungsprocesse gänzlich untauglich sein, da sie ihner Bermenderung ihres Sauerstoffgehalts auf 8 Broc. für das Leben der Thiere tödtlich wirft und brennende Körper darin nicht mehr sortbrennen.

Luft in ben Thranentrugen, die vor 1800 Jahren in Pompeji verschüttet wurden, nicht mehr davon als wie heute enthalt. Wober tommt es also, daß blefer Sauerftoffgehalt eine Größe ift, die fich nie andert?

Die Beantwortung biefer Frage hangt mit einer anbern auf's engfte zusammen, wo die Roblensäure nämlich hintommt, bei durch das Athmen der Thiere, durch Berbrennungsprocesse gebildet wird. Ein Cubiffuß Sauerstoff, der sich mit Roblenstoff zu Kohlensäure vereinigt, andert sein Volumen nicht; aus den Billionen Cubiffuß verzehrten Sauerstoffgases sind eben so viel Billionen Cubiffuß Roblensäure entstanden und in die Atmosphäre gesendet worden.

Durch die genauesten und zuverläffigsten Bersuche ift von de Sauffure ausgemittelt worden, daß die Luft, dem Boslumen nach, im Mittel aller Jahreszeiten nach breifährigen Beobachtungen 0,000415 Bolumtheile Roblensäure enthält.

Die Bevbachtungsfehler, welche biefen Gehalt verkleinern mußten, in Anschlag gebracht, kann man annehmen, daß bas Gewicht ber Rohlenfaure nabe 1/1000 des Gewichts ber Luft beträgt.

Diefer Gebalt wechfelt nach ben Jahreszeiten, er anbert fich aber nicht in verschiebenen Jahren.

Wir tennen Thatfachen, bie uns zur Vermuthung berechtigen, bag ber Roblenfäuregehalt ber Luft vor Jahrtanfenden weit beträchtlicher war als heute, man follte bem
ungeachtet benten, baß ihn die ungeheuren Maffen Roblenfäure, welche jährlich in der Atmosphäre ber vorhandenen
nich hinzufügen, von Jahr zu Jahr bemerkbar batten vergröbern muffen, allein bei allen früheren Beobachtern findet man
ihn um die hälfte bis zum zehnfachen Bolumen höher ange-

geben, woraus man hochftens foliefien tann, baf er fich verminbert hat.

Man bemerkt leicht, daß bie im Berlanfe ber Zeit pets unveränderlichen Mengen von Roblenfäure und Sauerftoffgas in ber Atmosphäre zu einander in einer bestimmten Beziehung steben muffen; es muß eine Ursache vorhanden sein, welche die Anhäusung der Roblensäure hindert und die sich bildende unaushörlich wieder entfernt; es muß eine Ursache geben, durch welche der Lust der Sauerstoff wieder ersett wird, den sie durch Berbrennungsprocesse, durch Berwesung und durch die Respiration der Menschen und Thiere verliert.

Beibe Urfachen vereinigen fich zu einer einzigen in bem Lebensproceffe ber Begetabilien.

In ben vorhergebenden Beobachtungen ift ber Beweis niedergelegt worden, bag ber Koblenstoff ber Begetabilien ausfcbließlich aus ber Atmosphäre ftammt.

In ber Atmosphare erifitrt nun ber Kohlenftoff nur in ber Form von Roblenfaure, also in ber Form einer Cauerftoffverbindung.

Die hauptbestandtheile ber Begetabillen, gegen beren Maffe die Maffe ber übrigen verschwindend klein ift, enthalten, wie oben ermähnt wurde, Rohlenstoff und die Clemente bes Wassers; alle zusammen enthalten weniger Sauerstoff als die Rohlensaure.

Es ift bemnach gewiß, daß die Pflanzen, indem fie ben Roblenftoff ber Roblenfaure fich aneignen, die Fähigkeit befiten muffen, eine Zerlegung ber Roblenfaure zu bewirten;
die Bildung ibrer hauptbestandtheile fest eine Trennung
bes Roblenftoffs von dem Sauerftoffe voraus; ber lettere muß,
mahrend tes Lebensprocesses ber Pflanze, wahrend fich ber
Roblenstoff mit bem Baffer ober seinen Elementen verbindet

an bie Atmosphäre wieber zurückgegeben werden. Für jebes Bolumen Rohlenfäure, beren Rohlenstoff Bestandtheil ber Pflanze wirb, muß die Atmosphäre ein gleiches Volumen Sanerstoff empfangen.

Diefe mertwürdige Fahigkeit ber Bflanzen ift burch zahls lofe Beobachtungen auf bas unzweifelhaftefte bewiefen worben; ein Jeber kann fich mit ben einfachften Mitteln von ihrer Wahrheit überzeugen.

Die Blatter und grunen Theile aller Pflanzen faugen namlich tohlenfaures Gas ein und hauchen ein ihm gleiches Bolumen Sauerstoffgas aus.

Die Blätter und grünen Theile besten bieses Vermögen selbst bann noch, wenn sie von ber Pflanze getrennt sind; bringt man sie in biesem Zustande in Wasser, welches Roblenfäure enthält, und sest sie dem Sonnenlichte aus, so verschwindet nach einiger Zeit die Roblenfäure gänzlich, und stellt man diesen Versuch unter einer mit Wasser gefüllten Glassslode an, so tann man das entwickelte Sauerstoffgas sams meln und prüfen; wenn die Entwickelung von Sauerstoffgas aufhört, ist auch die gelöste Roblenfäure verschwunden; seht man auf's neue Roblenfäure hinzu, so stellt sie sich von neuem ein.

In einem Baffer, welches frei von Roblenfaure ift, ober ein Mtali enthalt, was fie vor ber Affimilation ichust, ent-wideln die Pfangen tein Gas.

Diese Beobachtungen find zuerft von Priestley und Sennebier gemacht, und von be Sauffure ift in einer Reihe vortrefflich ausgeführter Bersuche bewiesen worden, daß mit ber Abscheidung des Sauerstoffs, mit der Zersehung der Rohlenfaure die Pflanze an Gewicht zunimmt. Diese Gewichtsvermehrung beträgt mehr als ber Quantitat des aufgenom-

menen Rohlenftoffe entspricht, was volltommen ber Borftellung gemäß ift, bag mit bem Rohlenftoffe gleichzeitig bie Elemente bes Waffere von ber Pflanze affimilirt werben.

Gin eben fo erhabener als weifer Zwed hat bas Leben ber Pflanzen und Thiere auf eine wunderbar einfache Weise auf's engste an einander gefnupft.

Gin Bestehen einer reichen üppigen Begetation tann gebacht werben ohne Mitwirfung bes thierischen Lebens, aber bie Existenz ber Thiere ift ausschließlich an die Gegenwart, an die Entwickelung ber Pflanzen gebunden.

Die Pflanze liefert nicht allein dem thlerischen Organismus in ihren Organen die Mittel zur Ernährung, zur Erneuerung und Bermehrung seiner Masse, sie entsernt nicht nur aus der Atmosphäre die schäblichen Stoffe, die seine Existenz gefährden, sondern sie ist es auch allein, welche den höhern organischen Lebensproces, die Respiration, mit der ihr unentbehrlichen Nahrung versieht; sie ist eine unversiegbare Quelle des reinsten und srischesten Sauerstoffgases, sie ersest der Atmosphäre in jedem Momente, was sie verlor.

Alle übrigen Verhaltniffe gleich gesett, athmen bie Thiere Rohlenftoff aus, bie Pfianzen athmen ihn ein; bas Mebium, in bem es geschieht, bie Luft, tann in ihrer Zusammenfegung nicht geanbert werben.

Ift nun, tann man fragen, ber bem Anscheine nach so geringe Roblenfäuregehalt ber Luft, ein Gehalt ber bem Geswicht nach nur 1/10 Proc. beträgt, überhaupt nur genügend, um ben Bebarf ber ganzen Begetation auf ber Oberfläche ber Erde zu befriedigen, ift es möglich, bag biefer Roblenftoff aus ber Luft ftammt?

Diefe Frage ift unter allen am leichteften zu beantworten. Dan weiß, bag auf jebem beff. Quabratfuße ber Oberstäche der Erbe eine Luftfäule ruht, welche 1295 Pfb. heff. wiegt; man kennt ben Durchmesser und damit die Oberstäche ber Erte, man kann mit der größten Genauigkeit das Gewicht der Atmosphäre berechnen; der tausenbste Theil dieses Sewichts ist Rohlensäure, welche etwas über 27 Proc. Rohlenstöff enthält. Aus dieser Berechnung ergiebt sich nun, daß die Atmosphäre 2800 Billionen Pfund Rohlenstoff enthält, eine Omantität, welche mehr beträgt als das Gewicht aller Pflanzen, der bekannten Stein- und Braunkohienlager auf dem ganzen Erdsörper zusammengenommen. Dieser Rohlensftoff ist also mehr als hinreichend, um dem Bedarse zu genüsgen. Der Rohlensoffgehalt des Meerwassers ist verhältniss mäßig noch größer.

Rehmen wir an, daß die Oberstäche der Blätter und grünen Pflanzentheile, durch welche die Absorption der Kohlensaure geschieht, doppelt so viel beträgt als die Oberssiche des Bedens, auf dem die Pflanze wächst, was beim Balbe, bei den Wiesen und Getreibefeldern, die den meisten Rohlenstoff productren, weit unter der wirklich thätigen Oberssiche ist; nehmen wir ferner an, daß von einer zwei Fuß boben Luftschicht, die über einem Morgen schwebt, von 80000 Cubitsuß also, in jeder Zeitserunde, 8 Stunden täglich, der Luft 0,00067 ihres Bolums oder 1/1000 ihres Gewichts an Rohlensaure entzogen wird, so nehmen diese Blätter in 200 Tasgen 1000 Bfb. Roblenstoff aus *).

[&]quot;) Wie viel Kohlenfäure ber Luft in einer gegebenen Zeit entzogen werben fann, giebt folgende Rechnung zu erkennen: Bei dem Weißen
eines fteinen Jimmers von 105 Meter Fläche (Bande und Dede zufammengenommen) erhält es in 4 Tagen 6 Anftriche mit Kaltmilch,
es wird ein Ueberzug von tohlenfaurem Kalt gebilbet, zu welchem
die Luft die Kohlenfäure liefert. Nach einer genauen Bestimmung

So lange die Functionen ber Organe einer Pflanze burch Wiberstände nicht unterdruckt sind, ist in dem Leben einer Pflanze tein Stillstand bentbar. Die Burzeln und alle Theile berfelben, welche die namliche Fähigkeit besiben, saugen beständig Wasser, sie athmen Rohlensäure ein; diese Fähigkeit ist unabhängig von dem Sonnenlichte; die Rohlensäure häust sich während der Nacht in allen Theilen der Pflanze au, und erst von dem Augenblicke an, wo das Licht auf sie einwirkt, geht die Zerlegung ber Rohlensäure, die Assimilation des Rohlensoffs, die Aushauchung von Sauerstoffgas vor sich; erst in dem Momente, wo der Keim die Erde durchbricht, färdt er sich von der äußersten Spite abwärts, die eigentliche Polzbildung nimmt damit ihren Ausang.

Die atmosphärische Luft ift in beständiger Bewegung, sowohl in horizontaler als in vertifaler Richtung; berfelbe Ort ist abwechselnd umgeben von Luft, die von den Polen oder von dem Aequator tommt. Ein sehr schwacher Wind legt in einer Stunde sechs Meilen, und in weniger als acht Lagen die Strede zurud, die uns von den Tropen oder dem Pole scheidet; und wenn im Winter in den kalten und gemäßigten

erhalt ein Quadratbesimeter Flache einen Ueberzug von fohlenfaurem Ralf, welcher 0,782 Grm. wiegt. Obige 105 Meter find mithin berbeckt mit 7686 Grm. kohlenfaurem Kalf, welche 4325,6 Grm. Kohlenfaure enthalten. Das Gewicht eines Cubikbesimeters Rohlenfaure, zu 2 Grm. angenommen (er wiegt 1,97978 Grm.), absorbirt mithin obige Flache 2,193 Cubikmeter Kohlenfaure in 4 Lagen.

Ein Morgen Land = 2500 Duabratmeter wurde bei einer gleischen Behandlung in 4 Tagen 51 % Cubifmeter Kohlensaure = 3296 Cubiffuß Kohlensaure absorbiren, in zweihundert Tagen wurde dies 257 Cubifmeter = 164800 Cubiffuß = 10300 Pfb. Kohlensaure = 2997 Pfd. Kohlensaure fin etwa dreimal mehr betragen als die Blätter und Murzeln der Pflanzen, die auf diesem Boden wachsen, wirklich afsimiliren.

Jonen die Pflanzenwelt aufhört, den durch Berbrennungs- und Athmungsprocesse der Lust entzogenen Sauerstoff zu erseben, so sind es die Gegenden, in denen die Begetation sich in vollster Thätigseit besindet, welche und den dort in Freiheit gesseben Sauerstoff zusenden; derselbe Lustiftrom, welcher, veranslaßt durch die Erwärmung der Erde, seinen durch die ungleiche Umdrehungsgeschwindigseit der verschiedenen Breitefreise bestimmten Beg von dem Aequator zu den Polen zurückgelegt bat, bringt und, zu dem Aequator zurücklehrend, den dort erzeugten Sauerstoff und führt ihm die Rohlensäure unserer Binter zu.

Die Berfuche von be Sauffure haben bargethan, baß bie oberen Schichten ber Luft mehr Roblenfaure als bie unteren enthalten, bie mit ben Pflanzen fich in Berührung befinden, baß ber Roblenfauregehalt ber Luft größer ift bei Racht als bei Tage, wo bas eingefaugte toblenfaure Gas zersfest wirb.

Die Pflanzen verbessern die Luft, indem fie die Roblensfäure entfernen, indem fie den Sauerstoff erneuern; dieser Sauerstoff kommt Menschen und Thieren zuerst und unmittelbar zu gut. Die Bewegung der Luft in horizontaler Richtung bringt und so viel zu, als fie hinwegführt; der Lustwechsel von unten nach oben, in Folge der Ausgleichung der Temperaturen, ist, verglichen mit dem Bechsel durch Winde, verschwindend klein.

Die Cultur erhöht ben Gefundheitszuftand ber Gegenben; mit bem Aufhören aller Cultur wurden manche fonft gefunde Gegenben unbewohnbar.

Die Brauntohlen, Steintohlen und Torflager find bie Ueberrefte einer unendlich reichen, feit Jahrtausenben untergegangenen Begetation; ber Rohlenstoff, ben fie enthalten, stammt aus ber Aimofphare, in der Form von Roblenfaure wurde er von den Pflangen baraus aufgenommen.

Es ift flar, die Atmosphare ber Jestzeit muß reicher sein an Sauerstoff als die der Urwelt. Der Ueberschuß, den fie mehr enthält, muß genau dem Bolumen der Rohlenfäure gleich sein, welche zur Nahrung dieser urweltlichen Pflanzen gedient hat, er muß dem Roblenstoffe und Wafferstoffe, die wie in ihren Ueberreiten abgelagert sinden, entsprechen.

Mit ber Ablagerung von zehn Cubiffuß Splinttoble (von Rewcaftle: fper. Gew. 1,228, Formel C34H36O) find ber Atsmosphäre über achtzehntausend Cubiffuß Rohlensaure entzogen worden; sie wurde um ein biesem gleiches Volum an reinem Sauerstoff reicher, ihr Gehalt wurde ferner vergrößert um 4480 Cubiffuß Sauerstoff von dem zerlegten Wasser, beffen Wasser, stoff biese 10 Cubiffuß Rohle enthalten.

Die Atmosphare ber Urwelt war armer an Sauerftoff, sie war aber reicher an Roblenfaure, einer ber Sauptbebingungen einer üppigen Begetation (Brogniart).

Mit bem Untergange biefer unermeftlich ausgebehnten Pflanzenwelt waren bie Bebingungen bes Bestehens und ber Fortbauer ber höheren Thierwelt vorhanden.

Wenn auf ber Oberfläche ber Erbe burch Anhaufung von lebenben Geschöpfen ober burch Berbrennungsprocesse bie Roblenfäurebilbung junimmt, so erhält bamit an biesem ober einem anderen Orte die Begetation einen Ueberschuß an Nahrungsftoff. Durch ben lebergang des Roblenftoffs bieser Roblenfäure zu einem Bestandtheile der wildwachsenden oder Eulsturpflanzen wird das Gleichgewicht des Sauerstoffgehalts wieder hergestellt. Dit dem Erscheinen der Menschen war die Unveränderlichkeit des Sauerstoff und Roblensauegehalts der Atmosphäre für immer festgesett.

Wir ertennen in bem Leben ber Pflange, in ber Affimilation bes Roblenftoffs, als ber wichtigften ihrer Functionen, eine Sauerftoffausscheibung, man tann fagen, eine Sauerftofferzengung.

Reine Materie fann als Nahrung der Pftanze angesehen werben, beren Zusammensehung ihrer eigenen gleich ober ahnlich ift, beren Affimilation also exfolgen könnte, ohne bieser Annetion zu genügen.

In bem britten Theile find bie Beweise niebergelegt, baß bie in Berwefung begriffene Golgfafer, ber humus, Rohlens ftoff und bie Elemente bes Waffers ohne überschüffigen Sauers ftoff enthalt; ihre procentige Zusammenfetung weicht nur infosfern von ber bes Golges ab, als fie reicher an Rohlenftoff ift.

Die Pflanzenphysiologen haben bie Bilbung ber Golgsfafer aus humus fur febr begreiflich ertlatt, denn, sagen fle (Depen, Pflanzenphysiologie II. S. 141), ber humus barf nur Baffer demisch binden, um die Bilbung von holzfafer, Starte ober Zuder zu bewirten.

Die nämlichen Naturforscher haben aber bie Erfahrung gemacht, bağ Zuder, Ampson und Gummt in ihren mafferigen Anstofungen von ben Burzeln ber Pflanzen eingefaugt und in alle Theile ber Pflanze geführt werben, allein sie werben von ber Pflanze nicht afstmilirt, sie können zu ihrer Ernährung und Entwickelung nicht angewendet werben.

Es läßt sich nun taum eine Form benfen, bequemer für Affimilation, als die Form von Zuder, Gummi ober Stärke, benn diese Körper enthalten ja alle Elemente ber Holzsafer und stehen in hinsicht auf ihre Zusammensehung in bem nämlichen Verhältnisse wie ber Humus; allein sie ernähren die Pflanze nicht.

Eine durchans faliche Borftellung, ein Bertennen ber

wichtigften Lebensfunctionen ber Pflange, liegt ber Anficht von ber Birfungsweise bes humus jum Grunde.

Die Analogie hat die ungludliche Bergleichung ber Les benefunctionen der Pflanzen mit benen ber Thiere in bem Bette des Profrustes erzeugt, sie ift die Mutter, die Gebarerin aller Irrthumer.

Materien, wie Zuder, Amplon z., welche Kohlenstoff und bie Elemente des Waffers enthalten, find Producte des Lebensprocesses der Pflanzen, sie leben nur, insosern sie diese erzeugen. Daffelbe muß von dem humus gelten, denn er tann eben so wie diese in Pflanzen gebildet werden. Smithson, Jameson und Abomson fanden, daß die schwarzen Ausschwihungen von franken Ulmen, Eichen und Roßtaftanien aus humussaure in Berbindung mit Alfalien bestehen.

Bergelius fanb ahnliche Materien in ben meiften Baumrinden. Kann man nun in der That voraussehen, daß die tranten Organe einer Pflanze biejenige Materie zu erzeugen vermögen, der man die Fähigkeit zuschreibt, das Leben biefer Pflanze, ihr Gebeihen zu unterhalten!

Bober kommt es nun, kann man fragen, daß in den Schriften vieler Botaniker und Pflanzenphysiologen die Affimilation des Kohlenstoffs aus der Atmosphäre in Zweifel gestellt, daß von den meisten die Berbefferung der Luft durch die Pflanzen geleugnet wurde?

Diefe Zweifel find hervorgegangen ans dem Berhalten ber Pflanzen bei Abwefenheit bes Lichtes, nämlich in ber Racht.

An die Berfuche von Ingenhouß tnupfen fich zum großen Theil die Zweifel, welche ber Anficht entgegengestellt werben, daß die Pflanzen die Luft verbeffern. Seine Beob: achtung, daß die grunen Pflanzen im Dunkeln Roblenfaure ausbauchen, haben de Sauffure und Grischow zu Bersinden geführt, aus denen sich herausgestellt hat, daß sie in der That Cauerstoff im Dunkeln einfaugen und bafür Robstensäure aushauchen, und daß die Luft, in welcher die Pflanzen im Dunkeln vegetiren, ihr Bolumen vermindert; es in hieraus klar, daß die Renge des absorbirten Sauerstoffgases größer ist als das Bolumen der abgeschiedenen Roblenfaure wären beibe gleich gewesen, so hätte keine Luftverminderung stattsinden konnen. Diese Thatsache kann nicht in Zweissel gezogen werden, allein die Interpretationen, die man ihr untergelegt hat, sind so vollkommen falsch, daß uur die gänzsliche Richtbeachtung und Unkenntniß der demischen Beziehungen einer Pflanze zu der Atmosphäre, die sie umgiebt, erklärt, wie man zu diesen Ansichten gelangen konnte.

Es ift bekannt, daß ber indifferente Stickfoff, bas Waffers ftoffgas, bag eine Menge anderer Safe eine eigenthumliche, meift schädliche Wirkung auf die lebenden Pflanzen ausüben. Ift es nun bentbar, daß eins ber träftigsten Agentien, ber Sauerftoff, wirkungslos auf eine Pflanze bliebe, sobald sie sich in dem Zustande bes Lebens befindet, wo einer ihrer eigenstumlichen Affimilationsprocesse aufgebort bat?

Man weiß, bag mit ber Abwesenheit bes Lichtes bie Bersehung ber Rohlenfaure ihre Grenze findet. Mit ber Nacht beginnt ein rein chemischer Proces, in Folge ber Wechselmir-lung bes Sauerstoffs ber Luft auf bie Bestandtheile ber Blatter, Bluthen und Früchte.

Diefer Proces hat mit bem organischen Lebensprocesse in ber Pflanze nicht bas Geringfte gemein, benn er tritt in ber tobten Bflanze gang in berfelben Korm auf wie in ber lebenben.

Es läßt fich mit ber größten Leichtigleit und Sicherheit

aus ben befannten Beftanbtbeilen ber Blatter vericbiebenn Pflangen vorausbeftimmen, welche bavon ben meiften Sauerftoff im lebenben Buftanbe mabrend ber Abmefenbeit bes Lidtes absorbiren werben. Die Blatter und grunen Theile affer Bflangen, welche fluchtige Dele, überhaupt aromatifch fluche tige Beftanbibeile enthalten, bie fic burd Aufnahme tes Sauerftoffe in Barg vermanbeln, werben mehr Sanerftoff ein fangen ale andere, welche frei bavon find. Antere wieber, in beren Safte fich bie Beftanbtbeile ber Gallapfel befinten ober ftidftoffreiche Materien, werben mehr Sauerftoff nehmen ale bie, worin biefe Beftanbtheile feblen. Die Be obachtungen be Sauffure's find entideibenbe Beweife fur blefes Berhalten: mabrend bie Agave americana mit ibren fleischigen geruche und geschmadlofen Blattern nur 0,3 ibres Bolumens Sauerftoff in 24 Stunden im Dunteln abforbirt. nehmen bie mit fluchtigem, verharzbarem Del burchbrungenen Blatter ber Pinus abies bie 10face, bie gerbefaures baltigen ber Quercus robur bie 14fache, bie balfamifchen Blatter ber Populus alba bie 21fache Menge bes von ber Agave americana eingesaugten Sauerftoffe auf. Die zweifellos und augenscheinlich zeigt fich biefe demifche Action in ben Blättern ber Cotyledon Calycina, ber Cacalia ficoides und anderen, fie find bee Morgene fauer wie Sauerampfer, gegen Mittag geschmacklos, am Abend bitter. In ber Racht finbet alfo ein reiner Gaurebilbunge., Orybationeproces Statt, am Tage und gegen Abend ftellt fic ber Broceg ber Sauers ftoffausicheibung ein; bie Gaure geht in Gubftangen über, welche Bafferftoff und Cauerftoff im Berbaltniffe wie im Baffer, ober noch weniger Canerftoff enthalten, wie in allen gefdmadvollen und bitteren Materien.

Ja man fonnte aus ben verschiebenen Beiten, welche bie

grünen Blätter ber Pflanzen bedürfen, um durch den Ginsfins ber atmosphärischen Luft ihre Farbe zu ändern, die abssorbirten Sauerstoffmengen annähernd bestimmen. Diejenigen, welche sich am längsten grün erhalten, werden in gleichen Beiten weniger Sauerstoff aufnehmen als andere, deren Bestindtheile eine rasche Beränderung erfahren. Man sindet in der That, daß die Blätter von Ilex aquisolium, ausgezeichnet durch die Beständigseit, mit welcher sie ihre Farbe bewahren, 0,86 ihres Bolumens Sauerstoff in derselben Beit aufnehmen, in welcher die so seicht und schnell ihre Karbe verändernden Blätter der Pappel und Buche, die eine das 8fache, die andere 91/2 fache ihres Bolumens absors biren (de Saussure).

Das Berhalten ber grünen Blätter ber Siche, Buche und Stechpalme, welche unter ber Luftpumpe bei Abschluß bes Lichtes getrocknet und nach Befeuchtung mit Wasser unter eine graduirte Glode mit Sauerstoffgas gebracht werden, entsfernt jeden Zweifel über biesen chemischen Proces. Alle versmindern das Bolumen des eingeschlossenen Sanerstoffgases, und zwar in dem nämlichen Berhältnisse, als sie ihre Farbe ändern. Diese Luftverminderung kann nur auf der Bildung von höheren Orpden, oder einer Orpdation des Wasserstoffs der an diesem Glemente reichen Bestandtheile der Pflanzen beruhen.

Die Eigenschaft der grünen Blatter, Sauerstoff aufzunehmen, gehört aber auch bem frischen Holze an, gleichgültig
ob es von Zweigen oder dem Innern eines Stammes genommen worden ist. Bringt man es in dem feuchten Zustande, wie es vom Baume genommen wird, in seinen Spänen unter eine Glode mit Sauerstoffgas, so findet man steis
im Ansange das Bolumen des Sauerstoffs verringert; wäh-

rend bas trodue befeuchtete Solz, welches eine Beltlang ber Atmosphäre ausgesetzt gewesen ift, ben umgebenden Sauerftoff in Roblenfaure ohne Aenderung bes Bolumens verwandelt, nimmt also bas frische Holz mehr Sauerstoff auf *).

Die herren Peterfen und Schobler haben burch forgfältige Elementaranalpse von 24 verschiebenen holzarten bewiesen, daß sie Rohlenstoff, die Elemente des Baffers und
noch außerbem eine gewisse Menge Bafferstoff in Ueberschuß
enthalten; das Eichenholz, frisch vom Baume genommen und
bei 100° getrochnet, enthielt 49,432 Rohlenstoff, 6,069 Bafserstoff und 44,499 Sauerstoff.

Die Quantität Wassersoff, welche notbig ift, um mit 44,499 Sauerstoff Basser zu bilben, ist 1/8 bieser Quantitat, nämlich 5,56; es ist tlar, daß das Eichenholz 1/12 mehr Basserstoff enthält, als biesem Berhältnisse entspricht; Pinus larix, Abies und Picea enthalten 1/7, die Linde (Tilia europsea) sogar 1/5 mehr Wasserstoff: man sieht leicht, daß der Wasserstoffgehalt in einiger Beziehung steht zu dem specifischen Gewichte; die leichten Holzarten enthalten mehr davon als die schweren; das Ebenholz (Diospyros Ebenum) entsbält genau die Elemente des Wassers.

Der Unterschieb in ber Bufammenfebung ber Bolgarten

^{*)} Wenn bei Ueberschwemmungen durch das Austreten von Flüffen die Bohnungen unter Wasser gesetzt werden, zeigt sich diese Eigenschaft des Holzes als eine Ursache tödtlicher Krankheiten. Rach dem Ablause des Wassers bleibt alles Holz der Wohnhäuser mit Wasser durchbrungen zuräck, mas nur sehr langsam verdunstet. In dem seuchten Justande ist das Holz ein wahrer Sauerstoffsauger; die Lust in den Näumen, wo sich Renschen und Thiere aushalten, wird aber nicht allein ihres Sauerstoffs beraudt, sondern es häuft sich darin tohlensaures Gas an, was in einem gewissen Verhältnisse (7—8 Proc.) eine direct verderbliche Wirfung ausübt.

von der ber reinen Holzsafer beruht unleugbar auf der Gesgenwart von wasserstoffreichen und sauerstoffarmen, zum Theil löstichen Bestandtheilen, in harz und anderen Stoffen, deren Wasserzioff sich in der Analyse zu dem der Holzsafer abbirt.

Wenn nun, wie ermähnt worben ift, bas in Berwefung begriffene Cichenholz Roble und die Elemente bes Waffers ohne Ueberschuß an Wafferftoff enthält, wenn es währenb seiner Berwefung bas Volumen der Luft nicht andert, so muß nothwendig biefes Berhältniß im Beginne der Berwefung ein anderes gewesen sein, denn in den wafferstoffreichen Bestandtheilen des Holzes ist der Wafferstoff vermindert worden, und biefe Berminderung kann nur durch eine Absorption bes Sauerstoffs bewirft worden sein.

Die meiften Pflanzenphysiologen haben bie Aushauchung ber Rohlenfaure mabrend ber Nacht mit ber Aufnahme von Sauerstoffgas aus ber Atmosphäre in Berbindung gebracht, sie betrachten biefe Thätigfett als ben wahren Alhmungsproces ber Pflanzen, welcher, wie bei ben Thieren, eine Entfohlung zur Folge hat. Es giebt taum eine Meinung, beren Basis schwantenber, man tann sagen, unrichtiger ift.

Die von ben Blattern, von den Burgeln mit dem Baffer aufgenommene Rohlenfaure wird mit der Abnahme bes Lichtes nicht mehr zerfest, fie bleibt in dem Safte gelöf't, der alle Theile der Pflanze burchbringt: in jedem Zeitmomente verzbunftet mit dem Baffer aus den Blattern eine ihrem Gehalte entsprechende Menge Rohlenfaure.

Gin Boben, in welchem die Pflangen traftig vegetiren, enthalt als eine nie fehlenbe Bebingung ihres Lebens, unter allen Umftanben, eine gewiffe Quantitat Feuchtigleit, nie fehlt in biefem Boben toblenfaures Gas, gleichgultig, ob es von

bemfelben aus ber Luft aufgenommen, ober burch bie Berwefung von Begetabilien erzeugt wirb; tein Brunnen- ober Quellwaffer, nie ift bas Regenwaffer frei von Rohlenfäure: in teinerlei Perioden des Lebens einer Pflanze hört das Bermögen ber Burzel auf, Feuchtigteit und mit berfelben Luft und Rohlenfäure einzufaugen.

Rann es nun auffallend fein, daß biefe Rohlenfaure mit bem verbunfteten Waffer von ber Pflanze an die Atmosphate unverändert wieder zuruckgegeben wird, wenn die Urface ber Fixirung bes Rohlenstoffs, wenn das Licht fehlt:

Diese Ausbauchung von Rohlenfaure hat mit bem Affimilationsprocesse, mit bem Leben ber Pflanze eben so wenig zu thun, als bie Einsangung des Sauerstoffs. Beide stehen mit einander nicht in der geringsten Beziehung, der eine ift ein rein mechanischer, der andere ein rein chemischer Proces. Ein Docht von Baumwolle, den man in eine Lampe eintaucht, welche eine mit Rohlenfäure gefättigte Flüssigfeit enthält, wird sich gerade so verhalten, wie eine lebende Pflanze in der Nacht, Wasser und Rohlensäure werden durch Capillarität ausgesangt, beide verdunften auserhalb an dem Dochte wieder.

Pflanzen, welche in einem feuchten, an humus reichen Boben leben, werben in ber Nacht mehr Rohlenfaure aushauchen als andere an trockenen Standortern, nach bem Regen mehr als bei trockener Witterung; alle biefe Ginfluffe erklaren bie Menge von Bibersprüchen in ben Beobachtungen, die man in Beziehung auf die Veranderung ber

^{*)} Boucherie fah aus einem frisch abgeschnittenen Strunt eines im Safte fiebenben Baumes einen ungelieuren Strom von Kohlenfaure fich ergießen, welche offenbar durch die Wurzeln aus dem Beden aufgenommen worden war (Dumas, Logon p. 17).

Lust burch lebende Pflanzen ober burch abgeschnittene Zweige bavon, bei Abschluß bes Lichtes ober im gewöhnlichen Tasgeslichte gemacht hat: Bibersprüche, welche teiner Beachtung werth find, ba fie nur Thatsachen feststellen, ohne die Frage zu löfen.

Es giebt aber noch andere entscheibenbe Beweise, baß bie Pflanzen mehr Sauerstoff an die Luft abgeben, als fic nberhaupt berselben entziehen; Beweise, die fich ohne befondere Borrichtungen an den Pflanzen, welche unter Waffer leben, mit Sicherheit führen laffen.

Benn die Oberflache von Teichen und Graben, beren Boben mit grunen Bffangen bebecht ift, im Binter gefriert. fo bak bas Baffer von ber Atmofpbare vollig burch eine Schicht flaren Gifes abgefchloffen ift, fo fleht man wabrenb bes Lages und gang vorzuglich mabrent bie Sonne auf bas Gis fallt, unaufborlich fleine Luftblaschen von ben Spigen ber Blatter und fleineren Imeigen fich lofen, die fich unter bem Gife zu großen Blafen fammeln; biefe Luftblafen finb reines Sauerftoffgas, mas fic bestanbig vermehrt; weber bei Tage, wenn bie Sonne nicht fcheint, noch bei Racht läßt fich eine Berminberung beobachten. Diefer Sauerftoff rubrt von ber Roblenfaure Ber, die fich in bem Baffer befindet und in bem Grabe wieber erfest wirb, ale fie bie Bflangen binmegnehmen; fie wird erfest burch fortichreitenbe Raulnifproceffe ber abgeftorbenen Bflangenüberrefte. Benn bemnach biefe Bflangen Sauerftoffgas mabrent ber Racht einfangen, fo tann feine Denge nicht mehr betragen, als bas umgebenbe Baffer aufgelof't enthalt, benn ber in Gasform abgeschiebene wirb nicht wieber aufgenommen.

S. Davy fchnitt von einer Biefe ein Stud Rafen von vier Boll im Quabrat und legte es in eine Porzellanfchale,

bie in einem weiten Gefäße auf Waffer schwamm. Durch eine tubulirte Glasglode, die er über das Ganze ftürzte, sperrte er die außere Luft von dem Grase völlig ab. Der Rasen wurde durch den Tubulus der Glode von Zeit zu Zeit beseuchtet und dem Waffer, worauf die Schale mit dem Rafen schwamm, von Zeit zu Zeit etwas mit Kohlensaure gesattigtes Waffer zugefest.

Das Gras vegetirte also in einem abgesperrten befannten Bolumen Luft (230 Cubitzoll), was eine gewisse Menge gassörmige Rohlensaure enthielt. Bei dem Aussehen dieser Borrichtung an das Licht zeigte sich nun, daß das Gasvolumen in der Glode dei gewöhnlichem Tageslichte sich vergrößerte. Nach 8 Tagen betrug die Zunahme 30 Cubitzoll, und durch die Analyse sand sich, daß die Lust in der Glode vier Procent Sauerstoff mehr enthielt, als die Lust anserhalb (Agric. Chem. 5. Vorlesung. Wan sehe ferner die tresslichen Versuche von Daubeny, on the action of Light upon plants and of plants upon the atmosphere. Philosophical transactions. Part. I. 1836.)

In bem Borbergebenben ift der Beweis niedergelegt, baß ber Roblenftoff ber Pflanzen aus der Atmofphäre ftammt; es find nun die Wirfungen des humus und der anorganischen Beftandiheile der Pflanzen, so wie der Antheil, den beide an der Entwicklung der Begetation nehmen, und die Quellen des Stickfoffs zu beleuchten.

Urfprung und Berhalten bes Bumus.

Es ift in bem britten Theile auseinandergefest, bag alle Pflangen und Pflangentheile mit bem Aufhören bes Lebens zwei Zersehungsproceffe erleiben, von benen man ben einen Gahrung ober Faulniß, ben anderen Berwefung nennt.

Es ift gezeigt worben, bag ble Berwefung einen langfamen Berbrennungsprocest bezeichnet, ben Borgang alfo, wo bie verbrennlichen Bestandtheile bes verwesenben Körpers sich mit bem Sauerstoffe ber Luft verbinben.

Die Bermefung bes Sauptbestandtheiles aller Begetabilien, ber Solzfafer, zeigt eine Ericbeinung eigenthumlicher Art.

Mit Sauerftoff in Berührung, mit Luft umgeben, vers wandelt fie namlich den Sauerftoff in ein ihm gleiches Bos lumen tohlenfaures Gas; mit dem Verschwinden des Sauers ftoffs hort die Berwefung auf.

Birb biefes tohlenfaure Gas hinweggenommen und burch Sauerftoff erfest, so fangt bie Berwefung von neuem an, b. h. ber Sauerftoff wird wieber in Rohlenfaure verwandelt.

Die Holgfafer besteht nun aus Rohlenstoff und den Elesmenten bes Baffers; von allem Anderen abgesehen, geht ihre Berwefung vor sich, wie wenn man reine Rohle bei sehr hohen Temperaturen verbrennt, gerabe so, als ob tein Wafferstoff und Sauerstoff mit ihr in der Bolgfafer verbunden mare.

Die Bollenbung biefes Berbrennungsproceffes erforbert eine fehr lange Zeit; eine unerläßliche Bebingung zu feiner Unterhaltung ift bie Gegenwart von Baffer; Alfalien besförbern ihn, Gauren verhindern ihn, alle antifeptischen Das

terien, fcmeffige Saure, Quedfilberfalze und brengliche Dele beben ibn ganglich auf.

Die in Bermefung begriffene Solgfafer ift ber Korper, ben wir humus nennen.

In bemfelben Grabe, als die Berwefung der Holzsafer vorangeschritten ift, vermindert sich ihre Fähigkeit zu verwesen, d. h. das umgebende Sauerstoffgas in Roblenfäure zu verwandeln; zuleht bleibt eine gewisse Menge einer braunen ober tohlenartigen Substanz zurud, die man Mober neunt; sie ist eine der Producte der Gerwesung der Holzsafer. Der Moder macht den Hauptbestandtheil aller Braunsohlenlager und des Torfes aus. Bei Berührung mit Alkalien, Kalt, Ammoniaf fährt die Berwefung des Nobers fort.

In einem Boben, welcher ber Luft juganglich ift, verhalt fich ber humus genau wie an ber Luft felbit; er ift eine langfame, außerft andauernbe Quelle von Roblenfance *).

*) In feinen Bestimmungen bes Roblenfauregehaltes ber in ber Ader-

erbe enthaltenen Buft fand Bouff	, ,,	9	w y	•••			10	,000 3	Keile	п
Atmospharische Luft enthält Luft aus								•		
Sanbboben frifch gebungt								217	ZhL.	Rohlf
Derfelbe fury nach Regen								974		•
Derfelbe lange vorher gebungt .								98	Đ	
Sehr fanbig (Beinberg)								106	*	
Sanbig mit viel Steinen								87	•	
Lehmiger Untergrund bes vorigen								46	•	•
Sanbboben, lange borber gebungt	(€	þ	a c ¢	l el)	,		74	•	
Derfelbe frifc gebungt								85	•	•
Derfelbe vor acht Tagen gebungt								154	•	
Grube mit Bolgerbe								364		
Rufchelfalt lange vorher gebungt					٠			87	,	
Derfelbe (Lugerne)								80	*	
Schwerer Thonboben (Topinambur								66	*	
Fruchtbar feucht (Biefe)				,				179		

Um jedes fleinfte Theilchen bes verwesenben humns entfieht, auf Roften bes Sauerftoffs ber Luft, eine Atmosphare von Roblenfaure.

In ber Cultur wird, durch Bearbeitung und Auflockerung ber Erbe, ber Luft ein möglichst ungehinderter und freier Butritt verschafft.

Ein fo vorbereiteter und feuchter Boben enthalt alfo eine Atmofphare von Roblenfanre und bamit bie erfte und wichtigste Nahrung für bie junge Pflanze, welche fich barauf entwickeln foll.

Im Frühlinge, wo bie Organe fehlen, welche bie Raint bestimmt hat, die Nahrung aus ber Atmosphäre aufzunehmen, wo blefe Organe erst gebilbet werben, sind es die Besstandtheile bes Samens, welche zuerst und ausschließlich zur Bilbung ber Burzeln verwendet werden; mit jeder Burzelfaser erhalt die Pflanze einen Mund, eine Lunge, einen Magen.

Bon bem Augenblide an, wo fich bie ersten Burgelfafern gebilbet haben, fuhren sie aus ber Atmosphace, in ber fie fich befinden, aus dem Boben nämlich, Rahrung zu; von bem humus ftammt zum großen Theil bie Rohlenfaure her.

Durch Austoderung des Bodens um die junge Pflanze erneuern und vervielfältigen wir ben Zutritt ber Luft, wir begünstigen damit die Bildung der Rohlenfäure; die Quantität der erzeugten Plahrung würde sich vermindern mit jeder Schwiestigkeit, die sich im Boden dieser Lusterneuerung entgegenstellt; bei einem gewissen Grade der Entwickelung der Pflanze ist sie es selbst, welche diesen Lustwechsel dewirkt. Die Atmosphäre von Rohlensanze, welche den unverwesten Theil des Humus vor weiterer Beränderung schütt, wird von den seinem Wurzelshaaren, den Wurzeln selbst, aufgesaugt und hinweggenommen, sie wird erset durch atmosphärische Lust, die ihren Platz einnimmt;

bie Bermefung schreitet fort, es wird auf Roften ihres Sauerftoffs eine neue Quantitat Rohlensaure gebilbet. In biefer Zeit empfängt bie Pflanze von ben Burgeln und außeren Organen gleiche zeitig Nahrung, fie schreitet rasch ihrer Bollenbung entgegen.

3ft bie Pflanze völlig entwidelt, find ihre Organe ber Ernabrung völlig ausgebilbet, fo bebarf fie ber Roblenfaure bes Bobens nicht mehr.

In ben heißen Sommermonaten, wo der Mangel an Feuchtigteit die Bufubr von Rahrungsftoff aus bem Boben hemmt, fcoopft fie ben Rohlenstoff ausschließlich aus ber Luft.

Dir wiffen bei ben Pflanzen nicht, welche Gobe und Starte ihnen bie Ratur angewiesen hat, wir tennen nur bas gewöhnliche Maag ihrer Große.

Als große werthvolle Seltenheiten fleht man in London und Amsterdam Gichbaume, von chinefischen Gartnern gezogen, von anberthalb Fuß Sobe, beren Stamm, Rinde, Zweige und ganzer Habitus ein ehrwürbiges Alter ertennen laffen, und die kleine Teltower Rübe wird in einem Boben, wo ihr frei fleht, so viel Nahrung aufzunehmen, als sie kann, zu einem mehrere Pfund schweren Didwanst.

In einer gegebenen Zeit fieht bie Junahme einer Pflanze an Maffe im Berhaltniß zu ber Ansahl und der Oberflache ber Organe, welche bestimmt find, Rahrung zuzuführen. Bei gleicher Obersstäche verhält sich in zwei Pflanzen die Junahme wie die Zeiten ber thätigen Auffaugung. Die Nabelholzpflanzen, deren Oberstäche sich ben größten Thell bes Jahres hindurch in Thätigkeit befindet, nehmen unter gleichen Bedingungen mehr auf als die Laubholzpflanzen, die ihre Blätter im Gerbste verlieren. Mit jedem Blatte gewinnt die Pflanze einen Rund und Magen mehr.

Der Thätigkeit ber Burzeln, Rahrung aufzunehmen, wird nur durch Mangel eine Grenze gesetht; ift sie im Uebersstuß vorhanden, und wird sie zur Ausbildung der vorhandenen Organe nicht völlig verzehrt, so fehrt dieser Ueberschuß nicht in den Boden zuruck, sondern er wird in der Pflanze zur Hervordringung von neuen Organen verwendet. Die sortbauernde Zusuhr an Rohlenfäure durch einen an Humus reichen Boden muß auf die fortschreitende Entwickelung ber Pflanze den entschledensten Einfluß äußern, vorausgesetht, daß die übrigen Bedingungen zur Affimilation des Rohlenstoffs sich vereinigt finden.

Neben ber vorhandenen Belle entsteht eine neue; neben bem entstandenen Zweig und Blatt entwidelt sich ein neuer Zweig, ein neues Blatt; ohne Ueberschuß an Nahrung wären tiefe nicht zur Entwickelung gekommen. Der in dem Samen entwickelte Zuder und Schleim verschwindet mit der Entwickelung ber Knospen, grunen Triebe und Blatter.

Mit ber Ausbildung, mit ber Anzahl ber Organe, ber Zweige und Blatter, benen bie Atmosphäre Rahrung liefert, wächst in bem nämlichen Berhältniffe ihre Fähigteit, Nahrung aufzunehmen und an Maffe zuzunehmen, benn biese Fähige teit nimmt im Berhältniß wie ihre Oberfläche zu.

Die ausgebilbeten Blätter, Triebe und Zweige beburfen zu ihrer eigenen Erhaltung ber Nahrung nicht mehr, sie nehmen an Umfang nicht mehr zu; um als Organe fortzubestehen, haben sie ausschließlich nur die Mittel nöthig, die Function zu unterhalten, zu der sie die Natur bestimmt hat, sie sind nicht ihrer selbst wegen vorhanden.

Bir wiffen, bag biefe Function in ihrer Sabigteit besteht, bie atmospharischen Nahrungestoffe einzusaugen und unter

dem Ginfluffe bes Lichtes, bei Gegenwart von Feuchtigfeit, ihre Elemente fich anzueignen.

Diefe Function ift unausgefest, von ber erften Entwidelung an, in Thatigkeit, fie bort nicht auf mit ihrer völligen Ausbilbung.

Aber bie neuen, aus biefer unausgesetzt fortbauernben Afsimilation hervorgehenden Producte, fle werben nicht mehr für ihre eigene Entwidelung verbrancht, fle bienen jeht zur weitern Ausbildung bes Holztörpers und aller ihm ähnlich zusammengesetzen festen Stoffe, es sind die Blätter, welche jeht die Bildung bes Zuders, bes Amylous, der Sauren versmitteln. So lange fle sehlten, hatten die Burzeln diese Berrichtung in Beziehung auf diesenigen Materien übernommen, welche der Halm, die Knospe, das Blatt und die Zweige zu ihrer Ausbildung bedurften.

In blefer Periode bes Lebeus nehmen bie Organe ber Affimilation aus ber Atmosphäre mehr Nahrungsstoffe auf, als sie selbst verzehren, und mit der fortschreitenden Entwickelung bes Holzsbrpers, wo der Zusluß an Nahrung immer der nämliche bleibt, ändert sich die Richtung, in der sie verswendet wird, es beginnt die Entwickelung der Bläthe, und mit der Ausbildung der Frucht ist dei den meisten Pflanzen der Function der Blätter eine Grenze gesetzt. Sie unterliegen sodann der Einwirkung des Sauerstoffs, wechseln in Folge derfelben gewöhnlich ihre Farbe und fallen ab.

In ber Periode ber Bluthe und Fruchtbilbung entfteben in allen Pflanzen in Folge einer Metamorphose ber vorhandenen beweglichen Stoffe eine Reihe von neuen Berbinbungen, welche vorher fehlten, von Materien, welche Bestandtheile ber sich bilbenben Bluthe, Frucht ober bes Samens ausmachen.

Metamorphosen vorhandener Berbindungen geben in dem ganzen Lebensacte ber Pflanzen vor sich, und in Folge berseiben gasförmige Secretionen burch die Blätter und Blüthen, seste Excremente in den Rinden und wahrscheinlich auch von flüssigen löslichen Stoffen durch die Murzeln. Diese Secrestionen finden statt un mittelbar vor dem Beginne und wähsend der Dauer der Blüthe, sie vermindern sich nach der Indbildung der Frucht; durch die Murzeln werden sohlensstoffreiche Substanzen abgeschieden und von dem Boden ausgenommen.

In biefen Stoffen, welche unfähig find, eine Pflanze zu ernähren, empfängt ber Boben ben größten Theil bes Robs lenftoffe wieber, ben er ben Pflanzen im Anfange ihrer Entswicklung in ber Form von Roblenfäure gegeben hatte.

Die in bem Boben zurückgelaffenen organischen Stoffe geben burch ben Einfluß ber Luft und Feuchtigkeit einer fortsichreitenben Beränderung entgegen; indem fle der Fäulniß und Berwefung unterliegen, erzeugt fich aus ihnen wieder ber Nahrungsftoff einer neuen Generation, fle geben in hum us über. Die im herbste fallenben Blätter im Walbe, die alten Burzeln ber Graspflanzen auf ben Wiesen verwandeln sich durch diese Einfluffe ebenfalls in humus. Der Rohlenstoff ber Wurzeln der jährigen Gewächse, der Getreibe und Gemüspflanzen flammt zweisellos zum größten Theile aus der Atmosphäre.

Diefe Burgeln bleiben nach ber Ernte in bem Boben unferer Aeder und geben im Binter burch Fäulniß und Berwefungsproceffe in humus, in die Materie alfo über, welche einer neuen Begetation Kohlenfaure zu liefern versmag. In diefer Form empfängt der Boben im Gangen an

Robienstoff mehr wieber, als ber vermefenbe humus als. Robienfanre abgab.

3m Allgemeinen ericoboft leine Bflauge in ihrem Buftanbe ber normalen Entwidelung ben Boben in Begiebung auf feinen Gebalt an Roblenftoff; fie macht ibn im Gegentbeil reicher baran. Benn aber bie Bflangen bem Boben ben empfangenen Roblenftoff wiebergeben, wenn fie ibn baran reicher machen, fo ift flar, bag biejenige Menge, bie wir in irgenb einer Form bei ber Ernte bem Boben nehmen, bag biefe ihren Urfprung ber Atmofphare verbantt. Die eine fache Betrachtung, bag bas Baffer eines Brunnens in einem an Dammerbe und bamit an verwesenben Bflangenftoffen reichen Garten farblos und troftallbell ift und feine humusfaure ober ein bumusfaures Galg enthalt, bag in bem Baffer unferer Diefenquellen, Bache und Rluffe, bet an alfalifden Bafen reichen Gauerlinge feine Bumusfaure nachweisbar lit, zeigt, bag bie fruchtbare Gartenerbe feine wirkliche humusfaure enthalt, ober bag bie lettere burch Bermittelung bes Baffers nicht in die Pflanzen übergebt, bağ alfo bie gewöhnliche Anficht über bie Wirtungsweise bes Sumus auf einem Brrthume berubt. Aus bem Gebalte bes Baffere, mas fich in einem Loche auf einer Biefe fammelt, an Roblenfaure und an ben barin loslichen Bafen, aus bem Gebalte ber meiften Brunnenmaffer an Roblen: faure geht bie Wirfung bes Sumus und ber verwefenben Pflanzenftoffe auf bie Begetation auf eine flare und ungweis beutige Beife bervor. Alle bicfe Baffer find urfprunglich Regenwaffer gewesen, welches, burch ben humusbaltigen Boben wie burch ein Filter fidernd, bie burch beffen Bermefung ents ftanbene Roblenfaure aufnimmt; bas Baffer empfangt burch biefe Roblenfaure bas Bermogen, gewiffe Mineralien im Boben zu zerfeten und beren Bestandtheile löslich, verbreitbar und aufnehmbar für die Pflanzenwurzeln zu machen, und es übt diese Roblenfaure hierdurch einen machtigen Einfluß auf die Fruchtbarkeit bes Bobens aus.

Der humus ernährt bie Pflanze nicht baburch, baß er im löslichen Zustande von berfelben aufgenommen und als solcher affimilirt wird, sondern weil er eine langsame und ans banernde Quelle von Rohlensaure barstellt, welche als bas Lösungsmittel gewiffer für die Pflanze unentbehrlicher Bobensbestandtheile und auch als Nahrungsmittel die Wurzeln der Pflanze, so lange sich im Beden die Bedingungen zur Berswesung (Feuchtigkeit und Zutritt der Luft) vereinigt sinden, in vielfacher Weise mit Nahrung versieht.

In ben heißen Rlimaten find die grunen Gewächse mehrens theils solche, die nur einer Befestigung in bem Boben bedürfen, um ohne Mitwirfung von humus fich zu entwickeln. Wie verschwindend ift bei ben Cactus, Sebums und Sempervivums Arten die Burgel gegen die Masse, gegen die Oberstäche ber Blatter*), und in bem durresten, trodensten Sande sehen wir die milchsaftführenden Gewächse zur vollsten Entwickelung gelangen; die aus der Luft aufgenommene, zu ihrer Exis

^{*)} Der Cactus, welcher mahrscheinlich durch die Spanier nach Sixilien fam, ist für diese Insel und besonders für Palermo und die Aetnabevölferung was für uns die Kartoffeln sind. Die ergiedige, sastreiche und lühlende Frucht, welche dem Fremden ansänglich so sabe dunft, gewährt namentlich den niederen Klassen drei Monate lang die einzige sehr beliedte Rahrung.

Bie man bei une von Getreibefelbern spricht, fo überzieht bie Gebirge bei Balermo ber Cactus, und er ift hier um so wichtiger, als er in ben alles humus beraubten Felsspalten, in ben Schladen und Riffen ber Lavastrome bes Aetna leicht Burgel fast und seine verwefenden Blatter nach und nach eine für andere Pflanzen fruchtsbare Erbe fchaffen (Ausland. S. 274. 3. Oct. 1842).

stenz unentbehrliche Fenchtigkeit wird burch bie Beschaffenheit ber Blätter und bes Saftes selbst, vor ber Berdunstung geschützt; Kautschut, Bachs bilben, wie in ben öligen Smulssonen, während ber Berdunstung an ber Oberstäche bes Saftes eine Art undurchbringlicher Gulle, sie strosen von Sast. Bie in ber Milch bie sich bilbenbe haut ber Berdunstung eine Grenze sest, so in diesen Pflanzen ber Milchsfast. Der humns enthält zulett, als ber Rücksand verwesen ber Pflanzenstoffe, allen Sticksoff dieser Begetabilien und stellt in Folge fortschreitender Zersesung eine im Boben steis gegens wärtige Sicksoffquelle bar.

Der Urfprung und die Uffimilation des Wafferstoffs.

Der Roblenftoff aller Theile ber Bestaubtheile ber Begetabilien stammt von ber Roblenfaure, aller Bafferstoff ber stidstofffreien Materien von bem Baffe r.

Gin Roblenfaureatom besteht aus einer Gruppe von brei Atomen, eines berfelben ift ein Roblenstoffatom, bie beiben anbern find zwei Sauerftoffatome:

CO,O = Roblenfaure.

Rein Beftandtheil eines Pffanzengebildes enthalt auf ein Roblenftoffatom mehr wie zwei Atome eines andern Glementes.

Alle ftidftofffreien Bestandtheile ber Begetabilien, Oralfaure, Weinfaure, Buder, Amplon, Golzfaser ic., find entstanden in ber lebendigen Pflanze unter Mitwirfung bes Sonnenlichts

aus der burch Burgeln und Blatter aufgefaugten Kohlenfaure, in Folge einer Ausscheidung ihres Sauerstoffs, an bessen Plat eine gewisse Menge Wasserstoff, aus dem Wasser, tritt. In der einfachsten Form ausgedrudt, ist ber Traubenzuder ein Rohlensaurcatom, in welches an die Stelle von einem Sauerstoffatom ein Basserstoffatom getreten ist:

CO.H = Traubenguder *).

Der Traubenzuder enthalt Kohlenftoff und die Elemente bes Wassers genau in bem Berhaltniffe wie im Wasser; eine abuliche Zusammensehung beobachten wir in bem Zellstoff, bem Robrzuder, Gummi, Startemehl.

Die Zuderatome haben eine ihnen eigene Form, sie lagern sich, indem sie tryftallisiren, in Richtungen, welche durch eine chemische Kraft (Cohasionstraft) bedingt find, aber in der Bildung des Zellstoffs (ber Cellulose), des Stärtemehls wirft eine fremde Ursache mit, welche die Richtung der zwischen ihren Theilchen wirdenden Cohasionstraft anderte; diese sind nicht mehr durch gerade Linien und ebene Flächen, wie die Zuckertheilchen, sondern durch trumme Linien begrenzt.

Es ift augenscheinlich, daß bas Startemehl, der Zellstoff in der Reihe der organischen Verbindungen höher, b. h. von der Rohlenfäure weiter entfernt stehen, als der Rohrs und Traubenzucker, welche in ihrer Form von unorganischen Körpern sich nicht unterscheiben.

Bir tonnen mit Leichtigteit bas Startemehl, ben Zellftoff burch gewöhnliche chemische Actionen in Traubenzuder, bie höhern in eine niebere organische Berbindung überführen, aber nicht umgefehrt ben Zuder in Startemehl verwandeln, weil hierbei eine Urfache mitwirken muß, welche außerhalb der Or-

^{*)} Dem Gewichteverhaltniffe nach ift C = 6, 0 = 8, H = 1.

ganismen nicht wahrgenommen wirb. Wir haben allen Grund zu glauben, daß ans bem Juder das Gummi, der Zellstoff und das Stärlemehl in der Pflanze entstehen, daß fie einzelne Glieder einer Reihe find, welche mit dem Roblenfaureatom beginnt; alle diese Berbindungen find mehr oder weniger ver- anderte Roblenfaureatome.

Die Beziehungen biefer Stoffe zu einander find von ber größten Ginfachheit.

 Traubenguder enthält
 . C12 H12 O12

 Zeliftoff
 . C12 H12 O12

 Wohrguder
 . C12 H11 O11

 Starfemehl
 . C12 H10 O10

Dan fleht in biefen Formeln auf ben erften Blid, bag Traubenguder und Bellftoff, Robrauder und Gummi bie nam: lichen Glemente in benfelben Berbaltniffen enthalten, aber fie find in andern Richtungen gelagert, woburch bie Berfchiebenbeit ihrer Gigenschaften bebingt ift. Aus bem Traubenguder tonn in bem Lebensproceg Robrguder, Gummi, Startemebl gebilbet werben burch Austreten von ein ober zwei Atomen Baffer. In bem Bellftoff, bem Stärtemehl und in bem Buder ift ber demifche Charafter, ben bie Roblenfaure als Saure belitt, pollig verfcwunden, aber wir finden in allen Pflangen, in ihren Gaften ohne eine Ausnahme, eine gauge Reibe von Berbinbungen, welche ben demifden Charafter ber Roblenfaure ungeschwächt an fich tragen, wie bie Draffaure, Beinfaure, Mepfelfdure, Citronenfaure, Aconitfaure, Daleinfaure ic.; fie find mehrentheils froftallifirbar und fteben offenbar ber Robs lenfaure, ale bem Unfange. und Ausgangepuntte aller orgas nifchen Berblubungen, weit naber ale bem Ruder.

Babrent ber Buder Roblenftoff und bie Glemente bes

Baffers enthält, bestehen biese Sauren aus Rohlenstoff, ben Elementen bes Wassers plus einer gewissen Menge Sauerstoff. Ihre Beziehungen zur Kohlensaure sind folgende: Die Oralsäure enthält zwei Kohlenstoffatome und brei Sauerstoffatome, sie ist die einsache und verbreitetste unter allen organischen Säuren und offenbar aus zwei Kohlensäureatomen entstanden burch Austreten von ein Atom Sauerstoff:

Die Oxalfaure enthält wafferfrei gebacht teinen Wafferstoff, alle anderen organischen Sauren enthalten Bafferftoff. Bergleicht man die Zusammensehung ber Aepfelfaure mit der der Oxalfaure, so ergiebt fich, daß fie die Elemente zweier Oxalfaureatome enthält, and benen zwei Sauerftoffatome aus und zwei Bafferstoffatome eingetreten find:

2 At. Oxalfaure . . .
$$= C_4 O_4, O_3$$
 Acpfelfaure . . . $= C_4 O_4 O_3 O_3$ Beinsaure . . . $= C_4 O_4 O_3 O_3 O_3$.

Durch Austreten von Baffer ober feinen Elementen wirb bie Aepfelfaure zu Maleinfanre und Fumarfaure, bie Citronens janre zu Aconitfaure, Sauren eigenthumlicher Ratur, bie fich birect aus Aepfelfaure und Citronenfaure barftellen laffen:

- 3 Meg. *) Repfelfaure = C12 H6 O13
- 3 Meg. Citronenfaure = C12 H5O11
- 3 Acq. Aconitfaure = C12 H3 O9
- 3 Meq. Maleinfaure = C12 H3 O9
- 3 Meg. Fumarfaure = C12 H3 Ou.

^{*)} I Requivalent einer Saure ift die Menge Saure, welche I Req. Metalloryd (MO) neutralifirt.

Liebig's Agricultur-Chemie.

Es ift leicht verftandlich, daß die Aepfelfanre aus Wein: faure entfteben tann, indem die lettere in dem Lebensproces 1 Req. Sanerstoff verliert; und wenn wir uns benten, daß zu 3 Aeq. Nepfelfaure 6 At. Wasserstoff aus 6 At. zerfestem Wasser treten, so haben wir die Zusammensesung des Transbenzuders.

Wie man leicht bemerkt, ftellen biefe organischen Sauren eine und biefelbe Reihe mit bem Zuder und bem Stärsemebl bar, es find die Uebergangsglieder ber Kohlenfaure in Zuder, sowie diefer oder bas Gummi ein Uebergangsglied ber Roblenfaure in Stärsemehl ift.

Unter allen Umftanben werben von ber Dralfaure aufmarte bie organifden Rorper in bem Lebeneprocefi gebilbet aus Baffer und Roblenfaure, welche gleichzeitig gerfett werben: aus ber Roblenfaure und aus bem Baffer wirb Sauerftoff ausgeschieben, von bem Bafferftoff bes Baffere tritt eine gewiffe Menge an bie Stelle bes aus ber Roblenfanre ausge-Be mehr Sauerftoff aus bem Roblen: tretenen Sauerstoffs. faureatom ausgetreten und je mehr Bafferftoff aus geriettem Baffer an bie Stelle bes Sauerftoffe eingetreten ift, befto mehr entfernt fich bie organische Berbinbung in ihrer Busammenfebung von ber Roblenfaure; bie an Cauerftoff reichen fteben ber Roblenfaure naber wie bie mafferftoffreichen und fauers ftoffgrmen; bie flüchtigen fauerftofffreien Dele, wie Terpentinol, Citronol ic., fieben in ber Reibe ber organifden Berbinbungen bober wie die fetten Sauren und fetten Dele.

Die in den Saften und Organen einer Pflanze vorhans benen organischen Verbindungen find nicht zufällig entftanden, sondern ihre Bildung findet Statt nach bestimmten einer jeden Bflanze eigenthumlichen Gesetzen, welche von der Aflanzens physiologie und Pflanzenchemie aufgesucht und festgestellt wers ben muffen. Bis jest ift nur wenig von ben Begiebungen befannt, in welchen bie in einer Pflanze vorkommenben Berbinbungen zu einanber fteben. In ben unreifen Kruchten find bie Sauren vorberrichenb, welche mit bem Reifen verschwinden, mabrend an ihrer Stelle Buder, Bettin und Startemehl auftreten. In ben unreifen Weintrauben finben wir Beinfaure, gegen Reife bin Mepfelfaure*), welche in ber volltommen ausgebilbeten Beintranbe feblt. Gine Aufeinanberfolge ift bier unvertennbar; es ift tann ju bezweifeln, bag bas Roblenftoff. atom im Ruder ein Bestanbtheil ber Beinfaure mar; bie lettere ftellt ibrer Rufommenfegung nach Dralfaure bar, welche jur Balfte in Buder übergegangen ift **). Die chemifche Aufammenfegung und die Aufeinanberfolge ber in einem unb bemfelben Bflangentheil, in ber Beit ber beginnenten Entwides lung bis jur Bollenbung berfelben, vorfommenben Berbinbungen, bie alle aus Roblenfaure entstanben und ibrer Natur und ibrem Berhalten nach fich immer weiter von ber Roblenfaure entfernen, beweisen auf eine unwibersprechliche Beife, baf ber Uebergang ber Roblenfaure in einen Beftanbtheil eines' mit vitalen Rraften begabten Organs nicht fprungweife vor fic geht, fonbern burch 3wifdenglieber vermittelt wirb, bereu Borbanbenfein bie Erzeugung ber junachft und gulest gebilbeten Berbindung bedingt. Gur eine febe biefer Berbindungen icheinen gewiffe innere und außere Bedingungen, Sonnenlicht. Acuchtigfeit und Barme, noibwenbig und makaebend zu fein. jo bag ber organifche Berfebungeproceg, wenn biefe Bebingungen feblen ober nicht gufammenwirfen, unvollenbet ober in ge-

^{*) 3}ch habe bas Borfommen ber Aepfelfaure in bem Safte ber reifenben Weintraube zu bestätigen Gelegenheit gehabt.

^{**)} C, H, O, + 6 C, O, = 6 Meq. Beinfaure.

wiffen Grenzen eingeschioffen bleibt; bie inneren Bebingungen find Bestanbibeile, welche ber Boben bem Pflanzenorganismus barbieten und liefern muß.

Die Hauptmaffe aller Begetabilien besteht aus Berbinbungen, welche, wie Holzsafer, Stärkemehl, Zuder z., Rohlenstoff und die Elemente des Wassers enthalten. Die Rohlensture enthält in 22 Gewichtstheilen 6 Thie. Rohlenstoff (= C) und 16 Thic. Sanerstoff (= 20), das Wasser enthält in 9 Thin. 1 Thi. Wasserstoff (= 1 H) und 8 Thie. Sauerstoff (= 1 O). Es ist klar, daß zur Entstehung einer Berbindung, welche Rohlenstoff und die Elemente des Wassers enthalten soll, aus 22 Rohlensture, die Hälfte, und aus dem Wasser, besteu ganzer Gehalt an Sauerstoff austreten muß, zusammen 16 Sewichtsetheile Sauerstoff:

Aus CO,O tritt aus O
H,O A O

es bleibt CH unb werben abgefchieben 2O.

Man tann hieraus leicht berechnen, daß eine Flace Land, welche in den barauf wachsenden Pflanzen in der Form von Holzfaser, Stärlemehl und ähnlich zusammengesesten Producten, 10 Centner Roblenftoff aus Kohlensaure verdichtet, 2666 Pfund (1 Pfund = 1/2 Kilogramm) reines Sauerstoffgas entsprechend über 900 Kubitmeter Sauerstoff an die Atmosphäre zurückgeben muß. Man tann annehmen, daß ein Stüd Wiese, Wald, ober überhaupt cultivirtes Land, auf welchem 10 Cir. Roblenstoff in der Form von Holz, Gras, Blättern z. geerntet werden, die gange Sauerstoffmenge wieder ersett, welche durch 10 Ctr. Roblenstoff bei deren Verbrennung in der Lust ober burch den Respirationsproces der Thiere verzehrt wird.

Der Affimilationsproces in feiner einfachften Form ftellt

sich mithin dar als eine Aufnahme von Wafferstoff aus bem Waffer und von Rohlenstoff aus ber Rohlensaure, in Folge welcher aller Sauerstoff bes Baffers und aller Sauerstoff ber Rohlensaure, wie bei ber Bilbung ber sauerstofffreien Dele ze., ober nur ein Theil bieses Sauerstoffs abgeschieden wirb.

Unter biefem Gesichtspunfte ftellt sich ber Lebensproces bar als ber Gegensat bes chemischen Processes in der Salzbildung. Roblensaure, Wasser und Bint g. B., mit einander in Berührung, üben eine bestimmte Wirkung auf einander aus, unter Abscheidung von Wasserstoff entsteht eine weiße pulverförmige Verbindung, welche Roblensaure, Bint und den Sauerstoff des Wassers enthält. In dem Organismus der Pflanze vertreten die belebten anzlehenden Theile berfelben das Bint, es entstehen, unter Ausscheidung von Sauerstoff, Verbindungen, welche die Elemente der Rohlensaure und den Wasserstoff des Wassers enthalten.

Die Verwesung ift im Eingange als ber große Naturproces bezeichnet worden, in welchem die Pflanze ben Sauersstoff an die Luft wieder abgiebt, den sie im lebenden Zustande von derfelben nahm. In der Entwidelung begriffen, hat sie Roblenstoff in der Form von Roblensäure und Wasserstoff aufgenommen, unter Abscheidung des Sauerstoffs des Wassers und einem Theile oder allem Sauerstoffe der Roblensäure. In dem Berwesungsprocesse wird genau die dem Wasserstoffe entsprechende Menge von Wasser durch Orydation auf Rosten der Luft wieder gebildet; aller Sauerstoff der organischen Raterie tehrt in der Form der Roblensäure zur Atmosphäre zurad. Nur in dem Verhältnisse also, in welchem die verswesenden Raterien Sauerstoff enthalten, können sie in dem Acte der Verwesung Roblensäure entwideln, die Säuren mehr als die neutralen Verbindungen; die seiten Säuren, harz

und Bachs, erhalten fich in bem Boben Jahrhunberte lang ohne bemertbare Beranberung.

Der Urfprung und die Affimilation des Stickftoffe*).

In bem humusreichsten Boben tann bie Entwidelung ber Begetabilten nicht gebacht werben ohne bas hingutreten von Stidftoff ober einer stidstoffbaltigen Materie.

In welcher Form und wie liefert bie Natur bem vege: tabilifchen Giweiß, dem Rleber, ben Früchten und Samen biefen fur ihre Eriftenz burchaus unentbehrlichen Bestands theil?

Auch diese Frage ift einer einfachen tofung fabig, wenn man fich erinnert, daß Pflanzen zum Wachfen, zur Entwidelung gebracht werden tonnen in Mischungen von ansgeglühter Erbe mit Torfasche ober Roblenpulver beim Begießen mit Regenwasser.

^{*)} Auf gleiche Weise wiffen wir nicht, woher der Sticktoff ber Pflangen kommt, man hat nicht finden konnen, daß fie ihn aus ber Lust aufnehmen; es bleibt baber für diese Beftandtheile nur übrig, daß fie die Pflanzen aus dem mit ber Erbe vermifchten Moder (humus) erhalten, welcher die Ueberrefte anderer zerftorter organischer Stoffe ausmacht (Bergelius' Lehrbuch 1887).

[&]quot;herr Liebig, ber nur bem Ammeniat ober feinen Salzen (ober Salpeterfäure) die Uebertragung des Stickhoffs auf die Pflanze juschreibt, sagt, daß dasselbe immer im bestillirten Wasser enthalten sei... — Wir werden die Nüplichkeit des Ammonials als Bestandtheil des Düngers, Mergels, Thons n. nicht bestreiten, wir wollen nur sagen, daß es hauptsächlich verwendet wird, nicht um sich isolier mit den Pflanzen zu verbinden, sondern als Auflösungs-

Das Regenwaffer tann ben Stickfoff nur in ber Form von aufgelöfter atmosphärischer Luft ober in ber Form von Ammoniat und Salpeterfaure enthalten.

Bir haben, wie man später sehen wirb, teine Beweise für die Meinung, daß der Sticktoff der Atmosphäre als solcher Antheil an dem Affimilationsprocesse der Thiere oder Pflanzen nimmt, im Gegentheil wiffen wir, daß viele Pflanzen Sticktosf aushanchen, den die Burzeln in der Form von Luft oder ausgelöf't im Baffer aufgenommen hatten.

Bir haben auf ber anderen Seite zahllofe Erfahrungen, daß, wenn die anderen nothwendigen Bebingungen mitwirken, die Menge ber stickfoffhaltigen Producte des Pflanzenlebens, welche eine gegebene Flache Land hervorbringt, in einer bestimmten Beziehung steht zu der Menge des aufgenommenen Stickfoffs, der ihren Burzeln in der Form von Ammoniat burch verwesende thierische Körper zugeführt wird.

Das Ammoniat freht in ber Mannigfaltigfeit ber Metamorphofen, die es bei Berührung mit anderen Körpern einzugeben vermag, dem Baffer, was fie in einem so eminenten Grabe darbietet, in keiner Beziehung nach. In reinem Zustande im Waffer in hohem Grade löslich, fähig, mit aften Sauren 1881iche Berbindungen zu bilben, fähig, in Be-

mittel des humus und der im Boden und der Luft entshaltenen erganischen Materien. — Um aber diese verschiebenen Duellen (Ammonial und Salpetersaure) mitwirken zu lassen, mussen wir von der Ersahrung abgehen, indem noch keine Beobachtung bewiesen hat, daß die Psanzen unmittelbar Ammoniaseer Salpetersaure afstmiliren. — Daß die Bsanzen ihren Sticktoff beinahe gänzlich durch die Abserption der löslichen organischen Substanzen empfangen, geht aus den angesührten Beobachtungen hervor. — (Th. de Saussure, Bibliothèque universelle T. XXXVI. p. 430, auch Ann. d. Chem. u. Pharm. Bd. 42, p. 275. 1842.)

ruhrung mit anberen Rörpern, feine Ratur ale Altali ganglich aufzugeben und die verschiebenartigften birect einander gegenüberstehenben Formen anzunehmen: biefe Eigenschaften finden wir in teinem anderen stidstoffhaltigen Rörper wieder.

Ameifenfaures Ammoniat verwandelt fic burd ben Ginfluß einer boberen Temperatur in Blaufaure und Baffer. obne Abicbeibung eines Glements; mit Cranfaure bilbet bas Ammonia! Sarnftoff; mit atherifdem Genfol, Bittermanbelol eine Reibe troftallinifder Rorper; mit bem froftallifirbaren bittern Beftanbtheile ber Burgelrinbe bes Apfelbaume, bem Abloribain, mit bem füßen bes Lichen dealbatus, bem Orein, mit bem geschmadlofen ber Roccolla tinctoria, bem Erntbrin, verwandelt es fich bei Gegenwart von Baffer und Luft in practivoll blaue ober rothe Karbeftoffe; fie find es, welche als Ladmus, Orfeille, fünftlich erzeugt werben. In allen biefen Berbinbungen bat bas Ammoniat auf: gebort, in ber Korm von Ammoniat zu eriftiren, in ber Korm eines Alfalis. Biele blaue Karbeftoffe, welche burch Sauren roth, viele rothe, welche burch Altalien blau werben, enthalten Stidftoff, aber ben Stidftoff nicht in ber Rorm einer Bafis. Der Inbigo ift eine Stidftoffverbinbung.

Die organischen Basen, das Chinin ber Chinarinde, das Morphin bes Opiums, das Strychnin, das Nicotin bes Tabacks z. sind, wie die organische Chemie lehrt, unzweiselhaft aus dem Ammoniat entstanden, es find dem Ammoniat analoge Berbindungen, entstanden in Folge der Bertretung von einem oder mehreren Basserstoffatomen durch zusammengesette organische Rabitale.

Diefes Berhalten reicht allein nicht bin, um bie Deis nung zu rechtfertigen, bag bas Ammoniat es ift, was allen Begetabilien ohne Ausnahme ben Stidftoff in ihren ftidftoffs haltigen Bestandtheilen liefert.

Betrachtungen anderer Art geben nichtsbestoweniger biefer Meinung einen Grab ber Gewißheit, ber jebe andere Form ber Affimilation bes Stieffoffs ganglich ausschließt.

Faffen wir in ber That ben Buftand eines wohlbewirth, schafteten Gutes in's Auge von ber Ansbehnung, bag es sich selbst zu erhalten vermag, so haben wir barauf eine gewisse Summe von Sticktoff, bie wir in ber Form von Thieren, Menschen, Getreibe, Früchten, in ber Form von Thiere und Menschenercrementen in ein Inventarium gebracht und vorstellen wollen. Das Gut wird bewirthschaftet ohne Zusuhr von Sticktoff in irgend einer Form von außen.

Jebes Jahr nun werben bie Producte dieser Defonomie ausgetauscht gegen Gelb und andere Bedürfnisse des Lebens, gegen Materialien, die teinen Stickfoff enthalten. Mit dem Getreibe, mit dem Bieh führen wir aber ein bestimmtes Quantum Stickfoff aus, und diese Ausfuhr erneuert sich jedes Jahr ohne den geringsten Ersat durch die Sand des Menschen; in einer gewissen Anzahl von Jahren nimmt das Juventarium an Stickfoff noch überdies zu. Wo sommt, kann man fragen, der jährlich ausgeführte Stickfoff her?

Der Stidftoff in ben Ercrementen tann fich nicht reproductren, die Erbe tann teinen Stidftoff liefern, es tann nur die Atmosphäre sein, aus welcher die Pflanzen und in Folge bavon die Thiere ihren Stidftoff schöpfen.

Es wird in bem britten Theile entwidelt werben, bag bie letten Producie ber Faulnif und Berwefung stidftoffhaltiger thierischer Körper in zwei Formen auftreten, in ben gemäßigten und talten Klimaten vorzugsweise in ber Form ber Wafferstoffverbindung bes Stidftoffs, als Ammoniat, unter den Tro-

pen am häufigsten in ber Form seiner Sauerstoffverbindung, der Salpeterfäure, daß aber der Bildung der lettern an der Obersstäche der Erbe meistens die Erzeugung der erstern vorangeht. Ammonial ist das lette Product der Fäulnis animalischer Rörsper, Salpeterfäure ist das Product der Berwefung des Ammonials. Gine Generation von einer Millarde Menschen erneuert sich alle breißig Jahre; Millarden von Thieren gehen unter und reproductren sich in noch fürzeren Perioden. Wo ist der Stickfoss hingekommen, den sie im lebenden Zustande enthielten?

Reine Frage läßt fich mit größerer Sicherheit und Bewisheit beantworten. Die Leiber aller Thiere und Menschen
geben nach dem Tode durch ihre Fäulniß allen Stickfoff, ben
sie enthalten, in der Form von Ammonial an die Atmosphäre
zurud. Selbst in den Leichen auf dem Rirchhose des Innocens in Paris, 60 Fuß unter der Oberstäche der Erde, war
aller Stickfoff, den sie in dem Adipocire zuruckbehielten, in
ber Form von Ammonial enthalten; es ist die einfachste, die
letzte unter allen Stickfossverbindungen, und es ist der Wasserstoff, zu dem der Stickfoss bie entschiedenste, die überwiegenofte
Berwandtschaft zeigt.

Der Stidstoff ber Thiere und Menfchen ist in ber Abmofphäre als Ammoniat (und Salpeterfäure) enthalten, in ber Form eines Gases, was sich mit Rohlenfäure zu einem stuchtigen Salze verbindet, ein Gas, was sich im Wasser mit außer, vrdentlicher Leichtigkeit löft, beffen flüchtige Berbindungen ohne Ausnahme die nämliche Löslichkeit besigen.

Als Ammonial tann fich der Stidftoff in ber Atmosphäre nicht behanpten, benn mit jeder Condensation des Waffer, bampfes ju tropfbarem Waffer muß fich alles Ammonial verdichten, jeder Regenguß muß die Atmosphäre in gewiffen Streden von allem Ammonial befreien. Das Regen-

maffer muß zu allen Beiten Ammoniat enthalten; im Sommer, wo bie Regentage weiter von einanber entfernt fteben, mehr als im Winter ober Frubling; ber Regen bes erften Regentages muß bavon mehr enthalten, als ber bes zweiten; nach anhaltenber Trodenbeit muffen Gewitterregen bie größte Quantitat Ammoniat ber Erbe Die Analpfen ber Luft baben aber bis wieber juführen. jest biefen, in berfelben nie fehlenben Ammoniakgebalt nicht angezeigt; ift es bentbar, bag er unferen feinften unb genaueften Inftrumenten entgeben tonnte? Bewiß ift biefe Quantitat fur einen Cubitfuß Luft verschwindend, beffenungegebtet ift fie, bie Summe bes Stidftoffgebaltes von Taufenben von Milliarben Thieren nub Menfchen, mehr als binreichenb, um bie einzelnen Dilliarben ber lebenben Beicopfe mit Stidftoff ju verfeben.

Aus der Tenfion des Bafferdampfes bei 15° R. (6,98 Bar. Linien) und aus dem bekannten specifischen Sewichte desielben bei 0° ergiebt sich, daß bei 15° und 28" Barometers sand 1 Cubikmeter = 64 Cubikfuß (heff.) Wasserdampf von 15° enthalten sind in 48,1 Cubikmeter = 3081,6 Cubikfuß Luft. Diese 64 Cubikfuß Wasserdampf wiegen 767 Grammen ober 1 Pfd. 16,8 Loth.

Wenn wir nun annehmen, daß die bei 15° völlig mit Teuchtigkeit gesättigte Luft alles Wasser, was sie in Gasgefalt enthält, tropfbar flussig in der Form von Regen fallen läßt, so bekommen wir 1 Pfb. Regenwasser aus 2020,3 Cubitsuß Luft.

Mit biefem einen Pfunde Regenwaffer ung bie gauze Quantitat bes in ber Form von Gas, in 2020 Cubitfuß Luft enthaltenen Ammonials ber Erbe wieber zugeführt werben. Nehmen wir nun an, bag biefe 2020 Cubitfuß

Luft nur einen einzigen Gran Ammonial enthalten, so ents halten 10 Cubifzoll Enft, die wir der Analyse unterwerfen, 0,0000048 Gran Ammoniat; diese außerordentlich geringe Quantität ist abfolut unbestimmbar in der Luft burch die seinsten und besten Eudiometer; thre Bestimmung siele in die Beobachtungssehler selbst dann noch, wenn sie zehntausends mal mehr betrüge.

Aber in dem Pfunde Regenwasser, was den ganzen Ammonialgehalt von 2020,3 Cubitfuß Luft enthält, muß sie bestimmbar sein; es ist klar, daß, wenn dieses eine Pfund nur 1/4 Gran Ammonial enthält, daß jährlich in den 2,500,000 Pfb. Regenwasser, die durchschnittlich auf 2500 Deter Land fallen, nahe an 80 Pfb. Ammonial und damit 65 Pfb. reiner Stickfoff zugeführt werden. Dies würde bei weitem niehr sein als 2650 Pfb. Holz oder 2800 Pfb. Heu oder 200 Ctr. Aunkelrüben, die Erträge von 1 Morgen Wald, Wiese und cultivirtem Lande, in der Form von vegetabilischem Eiweiß oder Rleber enthalten *).

Ī

1

1

i

Die Menge von Ammoniat und Salpetersaure, welche burch Regen und Luft während eines Jahres der Oberstäche der Erde zugeführt wird, ist in den letzten Jahren an verschiedenen Orten mit Sorgsfalt bestimmt worden. Die jährlich fallende Regenmenge wechselt, wie man weiß, nach der Lage der Orte, im Allgemeinen nimmt die Masse des Riederschlags ab mit der Entsernung vom Neere und mit wachsender Breite. Der Gehalt des Regenwassers an Ammoniat und Salpetersaure ist eben so ungleich und wechselnd; in der Rähe von Städten ist das Negenwasser weit reicher an diesen Bersbindungen wie auf dem platten Lande. Die neuesten Untersuchungen von Bineau, welche mit besonderer Umsicht in Lyon auf dem dortigen Observatorium angestellt worden sind, geben hierzu sehr lehrreiche Belege ab.

³m Jahre 1853 fielen auf 1 Quabratbecimeter Flace 6534 Grm. Regenwaffer, in welchen 44,4 Milligrm. Ammoniat und 7 Milligrm. Salpeterfaure enthalten waren; bies macht auf 1 Million Quabratbecimeter ober auf 1 hectare 44,4 Kilogr. Ammoniat und 7 Kilogrm.

Die genanesten und mit aller Sorgfalt in dem hiefigen Laboratorium angestellten Berfuche haben den Ammoniakgehalt bes Regenwassers außer allen Zweifel gestellt; er ift bis jest

Salpeterfaure aus, welche fich nach ben Jahreszeiten in folgender Beife vertheilen:

	Auf 1 🗆 Decim. fiel Regenwasser	Milligem. Ammoniak auf 1 🗆 Decim.	Milligrm. Salpeterfäure auf 1 🗆 Decim.
Binter	0,808	13,1	0,2
Frühling	1,108	18,4	0,9
Sommet	1,878	6,7	8,6
фетбік	2,740	11,2	2,3
	6,534	44,2	7,0

Die folgende Tabelle giebt einen Begriff von der Menge und Ungleichheit des in Städten und auf dem Lande gefallenen Regens an Ammonial.

	21 m r	Salpeterfaure	
	Milligrm. im Liter	Milligr. auf 1 □ Decim. ob. Kilogem. pro Sectare	Rilogem. pro Sectare
Baris 1861 (Barral)	3,4	15,3	61,7
• 1851 bis 1862	2,7	18,8	46,3
Lyon 1852 (Bineau)	4,4	36, 8	<u> </u>
1853	6,8	44,4	7
Fort Lamotte 1868	1,1	7,7	23
La Saulfate 1852	3,0	21,1	_
Dulline 1853	0,9	_	_
Liebfrauenberg Mai bis Oct,	0,79		<u> </u>
. Rai bis Nov.	0,52	_	_

nur beshalb aller Beachtung entgangen, weil Riemand baran gebacht hat, in Bezichung auf feine constante Gegenwart eine Frage zu ftellen.

Bwifden bem Salpeterfaurer und Ammoniafgehalt bee Regenmaffere beftebt offenbar eine conftante Begiebung: in gbon, wo bas Regenwaffer bie groffte Renge Ammoniaf enthielt, betrug Die Galveterfaure ein Minimum: man fann nicht wohl vorausfeben, bağ bie von Schonbein in bem ozoniftrten Squerftoff ent: bedte Urface ber Salpeterfaurebilbung eber auf ben Stidftoff ber Buft, als auf bas weit verbrennlichere Ammoniaf wirft; man muß im Gegentheil vorquefegen, bag, folange noch Ammoniaf in ber Luft enthalten ift, ber Stidftoff für fich nicht in Salpeterfaure Da nun alle Regenwaffer ftete Ammoniat enthalten und bie Abnahme bes Ammoniale mit ber Bunahme an Salpeterfaure in einem gewiffen Berhaltniß fieht, fo tann man ohne einen großen Rebler ju begeben annehmen, bag bie burch Djoniffrung gebilbete Salveterlaure bes Regenwaffere burd bie Orbhation bes in ber Luft vorbanbenen Ammoniale erzeugt ift. (Ueber eine neu entbedte Quelle von falvetrigfaurem Ammoniaf fiebe im Radblid.)

Rleine, mittelft bes Regenmeffers nicht meßbare Regenfalle, ber Thau und Reif enthalten im Berhaltnis ihrer Raffe eine weit größere Menge Ammonial als das Regenwaffer. In Liebe frauenberg gesammelter Thau lieferte Bouffingault in 1 Liter 1 bis 6 Milligem. Ammonial; einmal war das bei Rebel verdichtete Baffer fo ammonialalisch, daß es rothe Lackmustinktur blaute; bei einem bichten Rebel in Paris gesammeltes Baffer enthielt sogar in 1 Liter 137,85 Milligem. Ammonial. In Baffer von Kauhreif sand Bineau 70 Milligem., in Baffer von Cis, welches sich im Januar um die Thermometer gebildet hatte, 60 bis 65 Milligem. Ammonial pro Liter. Horsford fand im Gletschereis 2 Milligem.

Bineau fand, baß fich bie Ammoniakmenge bes in 4/4 Monaten (vom 16. Decemb. 1851 bis 30. April 1852) gefammelten Regenswassers im Regenmester zu ber Menge Ammoniak, die im Thau und Melf und unmestar kleinen Regenfällen gefallen war, wie 11.4 zu 10,9 verhielt, und wenn sich bieses Berhältniß für das ganze Jahr gleich bleibt, so ergiebt sich daraus, daß dem Boden durch Ihau und Reif und Rebelregen ebenso viel Ammoniak zugeführt wird, als wie durch das Regenwasser, und in der hockebene Amerikas, wo es oft im ganzen Jahr nicht regnet, empfanzen die Bstan-

Alles Regenwaffer, was zu biefen Versuchen genommen wurde, war etwa 600 Schritte fühmeftlich von ber Stabt Gießen in einer Lage aufgefangen, wo bie Richtung bes Resgenwindes nach der Stabt zugekehrt war.

gen burch bie farten Thanfalle offenbar bie Sauptmaffe bes ihnen unentbebrlichen Stidftoffe.

Die Bflanzen empfangen Ammoniaf aus bem Regenwaffer, bem Schnee und Thau, aber fie nehmen auch eine gewiffe Menge birect aus der Luft auf und die Bestimmungen des Ammoniafgehalts der Luft find deshalb von Intereffe; die von verschiedenen Beobsachtern gewonnenen Bahlen weichen aber noch weit mehr von einander ab, als die Angaben über ben Gehalt im Regen.

3n 1 Million Gewichtstheilen guft fant Goreforb:

3.	Juli							42,9	9 Gewichtsthl.	Ammoniat
9.	*							46,1	2	
9.			٠					47,6	3 .	•
1,	bis :	20.	Œ	et	te	ml	ber	29,7	4 .	
11.	. Dd	lobe	t					28,2	3 .	
14.							•	25,7	9 .	n
30.	Del	obe	r		-			13,9	3 »	•
6.	Rove	emb	¢t				,	8,0	9 2	ъ
10.	biø	18.	1	l} o	v.			8,0	9 ×	v
14.	bis	16,		•				4,7	0 •	
17,	No:	v. b	iø	5	. !	Ð	t.	6,9	8 *	*
20.	die.	21.	. 9	De	¢.			6,9	8 .	•
99	Dec	•						19	17	•

Aus biefen sowie aus ben aussührlicheren Bestimmungen von Bineau scheint hervorzugehen, daß der Ammoniasgehalt der Lust im geraden Berhältuisse, der des Regenwassers im umgekehrten zur Temberatur steht. Im Sommer ift hiernach der Gehalt des Regenwassers an Ammonial Nein, der der Lust groß; im Binter die Lust arm, der Regen und das Schneewasser reich an Ammonias, was mit den Löslichseitsverhältnissen der kohlensauren Ammoniass in Beziehung zu stehen scheint.

	In	1 Milli	on	0	ew	iΦ	tel	the	ile	TÌ	Buft fa:	nb :
De Bo	rre (im	Binter).								3,5	Ammeniat
Biffe	, 1850,	Mittel .								•	23,73	Maximum 31,71 Winimum 17,76
*	1851	»									21,10	Darimum 27,26 Minimum 16,52

Als man mehrere hundert Pfunde Regenwasser in einer reinen tupfernen Blase der Destillation unterwarf und die zuerst übergehenden Pfunde mit Zusat von Salzsaure versdampfen ließ, so betam man nach gehöriger Concentration beim Erfalten eine nessörmige sehr ertennbare Arpstallisation von Salmiat; steis waren die Arpstalle braun ober gelb gefärbt.

Das Ammoniaf fehlt eben so wenig im Schneewasser. Der Schnee enthält beim Beginne bes Schneefalls ein Marimum von Ammoniat, und selbst in bem, welcher 9 Stunden nach bem Ansange bes Schneiens gefallen war, ließ sich bas Ammoniat auf's beutlichste nachweisen.

Remp, Rufte von Brland 3,88	Ammoniaf
Grager, Dalhaufen, mabrent & Regentagen 0,38	•
Brefenius, Biesbaben fam Tage 0,10 (Ang. u. Gept. 1848) ibei Racht 0,17	*
(Ang. u. Sept. 1848) thei Racht 0,17	•
Bincau, in Lyon (Obfervatorium), Min 0,15	•
• Mar 0,26	*
Derfelbe, Lon, Duai be Ras, Minimum 0,18	
» » Marimum 0,54	1
Derfelbe, Tarare (Garten) 0,06	
Derfelbe, Caluire, Minimnm 0,02	=
	•

Bineau schließt seine Untersuchungen folgendermaßen: »3ch nehme an, wie meine Bersuche zu ergeben scheinen, daß die Atmosphäre den Bstangen im Felde im Mittel zehntausendmal weniger Ammoniat als Aohlenfäure darbietet; dies macht unzesähr 1/8000 Ammoniat auf einen Theil Kohlenstoff aus. Dieses Berhältnis ift weit unter dem, welches die Pflanzen bedürsen, denn die Anallyse zeigt, daß die Pflanzen mehr als 1/50 Stickhoff aus 1 Aht. Rohlenstoff enthalten. Aber auf der andern Seite empfangen die Bstanzen im Begen und Thau das Ammoniat in einem viel größeren Berhältniß als 1/50 des Kohlenstoffs, und überdies wird dasselbe von dem Boden fester zurückgehalten als wie die Kohlensture. Die Borstellung eines Ersahes aus diesen Duellen bietet hiernach dem Geiste nichts Widerstrebendes dar.» (Annal. de chim. et de phys. T. 42, p. 474.)

Sunefeld hat bargethan, bag alle Brunnen in Greifs, walbe, Biet, Elbena, Roftenhagen tohlenfaures und falpetersaures Ammoniat enthalten; man hat Ammoniatsalze in vielen Mineralquellen, z. B. in Riffingen und anberswo entbedt; ber Gehalt ber letteren tann allein nur aus ber Atmosphäre kommen *).

Jebermann kann sich auf die einfachste Weise von seinem Borhandensein im Regenwasser überzeugen, wenn man frisch aufgesangenes Regenwasser in reinen Porzellauschalen, mit Busat von eiwas Schweselsaure ober Salzsaure, die nahe zur Trocknis verdampfen läst. Diese Sauren nehmen dem Ammoniak, indem sie sich damit verdinden, seine Flüchtigkeit; der Rücksand enthält Salmiak oder schweselsaures Ammoniak, welches man mit Platinchlorid und noch viel leichter an dem durchdringend urindsen Geruche erkennt, welcher sich beim Zusat von pulverigem Kalkhydrat entwicklt.

Bon biefem Ammoniakgehalt rührt bie von bem reinen bestillirten Waffer fo verschiebene Beschaffenheit in ber Besnehung ber haut, sogenannte Weichheit bes Regenwaffers ber; es ift barin enthalten als tohlensaures Ammoniak.

Das Borhanbenfein bes Ammonials in ber Atmofphare **) als unbestreitbare Thatfache festgestellt, wiffen wir, bag fic

[&]quot;) Der oft bebeutenbe Gehalt bes Brunnenwaffers an Ammoniak ift wohl Niemandem bekannter als den Pharmaceuten, welche bei Des stillation von Waffer oft den vierten Theil des zuerst übergehenden wegzuschütten haben, ehe sie mit Quecksibersublimat eine tlarbleibende Austösung erhalten. (Wiegmann u. Bolstorf, gekrönte Preisschrift: Ueber die anorganischen Bekandthelle der Pflanzen. Braunschweig, Bieweg. 1842. S. 64.)

^{**)} Man tann an bem Borhandensein ammoniafalischer Dunfte in der Atmosphäre nicht zweifeln, wenn man fleht, daß schwefelsaure Thonerbe sich an der Luft endlich in Ammonial-Alaun verwandelt (do Saussurs, Rood, aur la voget, beutsche Ausgabe 190).

Liebig's Agricultur . Chemie.

feine Gegenwart in jebem Reitmomente burch bie ununterfortichreitenbe Raulnig unb Bermefung brochen thierifder und vegetabilifcher Stoffe in ber Luft wieber erneuert; ein Theil bes mit bem Regenwaffer niebergefallenen Ammoniats verbampft wieber mit bem Baffer; ein anberer Theil wirb, wir wollen es annehmen, von ben Burgeln ber Bflangen aufgenommen, und inbem ce neue Berbindungen eingebi. entfteben baraus, je nach ben verschiebenen Organen ber Affimilation und ber Mitwirfung gewiffer anberer Bebingungen, Gimeifftoff, Rleber und vegetabilifches Cafein, ober Chinin, Morphium, Coan und ble große Rabl ber anberen Stidftoffverbindungen. Das befannte demifche Berbalten bes Mmmoniats entfernt jeben, auch ben leifeften Zweifel in Beziehung auf feine Rabigteit, Berbinbungen biefer Art einzugeben, fich alfo gu ben mannigfaltigften Detamorphofen gu eignen; jest zu lofenbe Arage beschranft fich lediglich barauf, ob bas Ammoniat in ber Form von Ammoniat von ben Burgeln ber Pflangen aufgenommen, ob es von ben Organen ber Bflangen gur Bervorbringung ber barin enthaltenen ftidftoffbaltigen Stoffe verwenbet wirb. Diefe Rrage ift leicht und mit ben befannteften und enticheibenbften Thatfachen gu lofen.

Im Jahre 1834 beschäftigte ich mich in Gießen gemeinschaftlich mit Dr. Wilbrand, Prosessor ber Botanit, mit ber Bestimmung bes Zudergehaltes verschiebener Abornarten, welche auf ungebungtem Boben standen. Wir befamen aus allen, burch bloße Abdampfung ohne weiteren Zusat, kepstallisteten Zuder und machten bei bieser Gelegenheit bie unerwartete Beobachtung, daß dieser Saft bei Busat von Kalt, wie ber Rohrzuder bei der Raffination behandelt, eine große Menge Ammonial entwickelte. In der Boraussehung, daß durch bie Bosheit eines Menschen Urin in die an den Baumen

aufgestellten Gefäße jum Auffammeln des Saftes gekommen ware, wurden sie mit großer Aufmertsamteit überwacht, allein auch in diesem Safte fand sich wieder eine reichliche Menge Ammoniat in der Form eines neutralen Salzes vor, denn der Saft war volltommen farblos und befaß teine Wirtung auf Pflanzenfarben.

Diefelbe Beobachtung wurde an Birkensaft gemacht, welcher, zwei Stunden von jeder menschlichen Wohnung entfernt, von Baumen ans dem Walbe gewonnen war; der mit Kalt geklärte Saft abgedampft, entwickelte reichlich Ammoniak.

Das Thrauenwaffer ber Weinrebe hinterläßt, mit einigen Tropfen Salgfaure abgebampft, eine farblofe, gummiähnliche, gerfließliche Maffe, welche burch Zufat von Kalt reichlich Ammonial entwickelt.

In ben Rübenzuderfabriken werben Tausende von Eubikfußen Sast täglich mit Kall geklart, von allem Aleber und
vegetablissichem Eiweiß befreit, zur Arpftallisation abgedampst.
Iebermann, welcher in eine solche Fabrik eintritt, wirb von
ber außerordentlich großen Menge Ammoniak überrascht,
was sich mit den Basserdämpsen verflüchtigt und in der
kuft verbreitet. Auch dieses Ammoniak ist darin in der Form
eines Ammoniaksalzes zugegen, denn der neutrale Sast verhält sich wie ihre Austösungen im Basser; er nimmt wie
biese beim Verdampsen eine saure Reaction an, indem sich
bas neutrale Salz durch Ammoniakverlust in saures verwanbeit. Die freie Säure, die hierbei entsteht, ist, wie man
weiß, eine Quelle von Verlust an Rohrzucker für die Rübeuzudersabrikanten, da durch sie ein Theil des Rohrzuckers
in nicht krystallisstraten Traubenzucker und Sprup übergeht.

Die in ben Apothelen burch Destillation über Bluthen, Kräutern und Burgeln erhaltenen Baffer, alle Extracte von Pflanzen enthalten Ammoniak. Der unreise, einer durchssichtigen Gallerte ähnliche Kern ber Mandeln und Pfirsiche entwickelt beim Zusabe von Alkalien reichlich Ammoniak (Robiquet). Der Sast frischer Tabackblätter enthält Ammoniaksiale. Burgeln (Kunkelrüben), Stämme (Ahorn), alle Blüthen, die Früchte im unreisen Zustande, überall sindet sich Ammoniak.

In bem Ahornsafte, bem Birkensafte, ist neben Zuder ber stickhoffreichste unter allen Körpern bas Ammoniat, es sind barin alle Bedingungen ber Bilbung ber sticksoffhaltigen und stätter enthalten. Wit ihrer Entwickelung vermindert sich die Menge bes Sastes, mit ihrer Ausbildung giebt ber Baum teinen Sast mehr. Den entscheibendsten Beweis, baß es bas Ammoniat ift, was den Begetabilien den Sticksoff liefert, giebt die animalische Düngung in der Cultur der Futtergewächse und Cerealien.

Der Gehalt an Rleber ift in bem Weigen, in bem Roggen, ber Gerfte außerft verschieben, ihre Korner, auch in
bem ausgebilbetften Zustanbe, find ungleich reich an biesem
fildstoffhaltigen Bestandiheile. Die Erträge ber Felber an verschiebenen Felbfrüchten find in verschiedenen Ländern und Gegenden, ja in einer und berselben Gegend, sehr ungleich, und
es giebt taum eine Erfahrung, welche sicherer gestellt ift, wie
bie, baß die von einem Felbe an sticktoffreichen Producten zu
erzielenden Erträge in einer bestimmten Beziehung zu der Zusuhr
von sticktoffhaltigen Bestandiheilen im Dünger stehen. Eine Bermehrung bes animalischen Düngers hat nicht allein eine Bermehrung der Anzahl der Samen zur Folge, sie übt auch einen

nicht minder bemertenswerthen Ginfluß auf die Bergrößerung bes Sebalies an ftidftoffreichen Bestanbtheilen überbaupt aus.

Die Birtung bes animalischen Düngers ist, wie später gezeigt werben soll, sehr zusammengesett, in Beziehung auf seinen Stickhoffgehalt wirkt er aber nur burch Ammoniatbilbung; in gefaultem Menschenharn ist ber Stickhoff als tohlensaures, phosphorsaures, salzsaures Ammoniat, und in teiner anderen Form als in ber Form eines Ammoniatsalzes enthalten.

In Rlanbern wirb ber gefaulte Urin mit bem größten Erfolge als Dunger verwendet. In ber Raulnig bes Urins erzeugen fich im Ueberfluß, man tann fagen, ausschließlich nur Ammonialfalge, benn unter bem Ginfluffe ber Barme und Reuchtigfeit vermanbelt fich ber Barnftoff, welcher in bem Urine vormaltet, in tohlenfaures Ammoniat. Rufte von Chili und Beru wird ber Boben, ber an und fur fich im bochften Grabe unfruchtbar ift, vermittelft eines Dungers. bes Gnano*), fruchtbar gemacht, ber auf mehreren Infeln in machtigen Lagern portommt. In einem Boben, ber an fic nur wenig fruchtbar ift, genugt es, bem Boben nur eine fleine Quantitat Guano beigumifchen, um barauf bie reichften Ernten von Dais ju erhalten. Der Boben enthält außer Guano nicht bas Geringfte einer anberen organischen Materie, und biefer Dunger befteht vorzugeweife aus barnfaurem, phosphorfaurem, oralfaurem, toblenfaurem Ammos niat und einigen Erbfalzen (Boussingault, Ann. de chim. et de phys. LXX. p. 319).

[&]quot;) Der Guano ftammt auf biefen Infeln von zahllofen Baffervögeln, welche fie zur Beit ber Brut bewohnen; es find die verfaulten Ercremente berfelben, welche den Boben mit einer mehrere Fuß hohen Schicht bebeden.

Das Ammoniat in seinen Salzen hat also biesen Pflangen ben Stickftoff geliesert. Was man in bem Getreibe aber Rleber nennt, heißt in dem Traubensaste, in den Pflanzensästen vegetabilisches Eiweiß, in dem Samenlappen der Leguminosen vegetabilisches Cafein; obwohl dem Namen und dem Berhalten nach verschieden, sind doch diese Körper in ihrer Zusammensehung beinahe identisch.

Der Urin des Menschen und ber fleischfressenben Thiere enthalt die größte Menge Stickftoff, begleitet von phosphorsauren Salzen, im frischen Zustande in der Form von Harnstoff; ber lettere verwandelt sich durch Faufniß in neutrales tohlenssaures Ammoniat, b. h. er nimmt die Form des Salzes an, was wir im Regenwasser finden.

Der Urin bes Menschen ift bas traftigste Dungmittel für alle an Stickftoff reichen Begetabilien; ber Urin bes hornsviehs, ber Schafe, ber Pferbe ift bei gleichem Bolumen minder reich an Stickftoff, aber immer noch unenblich reicher als bie festen Excremente bieser Thiere.

Der Urin ber grasfreffenben Thiere enthalt neben haruftoff hippurfaure, die fich burch die Faulnif in Ammoniat, Bengoefaure und andere Producte gerfett.

Bergleichen wir ben Stidftoffgehalt ber Ercremente von Thieren und Menschen mit einander, so verschwindet der Stidftoffgehalt der festen, wenn wir ihn mit dem Gehalte an Stidftoff in den flussigen vergleichen; dies kann der Natur der Sache nach nicht anders sein.

Die Nahrungsmittel, welche Thiere und Menschen zu sich nehmen, unterhalten nur insofern bas Leben, die Affimilation, als fle bem Organismus die Glemente darbieten, die er zu seiner eigenen Reproduction bedarf; das Getreibe, die frischen und trodnen Grafer und Pflanzen enthalten ohne Ausnahme ftidftoffreiche Beftanbtheile.

Das Gewicht bes Futters und ber Speise, welche bas Thier zu seiner Ernahrung zu sich nimmt, vermindert sich in dem nämlichen Perbaltnisse, als dieses Futter, die Speise, reich, sie nimmt in demselben Verhältnisse zu, als das Futter arm ist an diesen stickstoffbaltigen Bestandtheilen. Man kann durch Fütterung mit Kartoffeln allein, ein Pferd am Leben erhalten, aber dieses Leben ist ein langsames Verhungern, es wächst ihm weder Masse nuch Kraft zu, es unterliegt einer jeden Anstrengung. Die Quantitäten von Reis, welche der Indier bei feiner Mablzeit zu sich nimmt, setzen den Europäer in Erstaunen, aber der Reis ist die an Sticksoff ärmste unter allen Getreibearten.

Es ift klar, daß ber Stickftoff ber Pflanzen und Samen, welche Thieren zur Nahrung bienen, zur Affimilation verswendet wird; die festen Ercremente dieser Thiere muffen, wenn sie verdant sind, nach ihrem Durchgange durch die Eingeweibe ihres Stickftoffs beraubt sein, sie können nur infosern Stickftoff noch enthalten, als ihnen Secretionen der Galle und Eingeweide beigemischt sind. Sie muffen unter allen Umständen weniger Stickftoff enthalten als die Speisen, als das Futter.

Man tann es bemnach als gewiß betrachten, baß, wenn bie festen Excremente eine wohlthatige Wirkung auf ble Begetation ausaben, sie nicht abhängig fein tann von ihrem Stickfoffgehalte.

Unenblich wichtiger als Quellen bes Stidftoffe fur bie Bflanzen erscheinen in biefer Beziehung bie fluffigen Ereremente ber Thiere, benn fie enthalten in ben meiften Fallen eine bem Stidftoffgehalte ber Rahrung gleiche ober nabe gleiche Menge Stidftoff.

Um bie Bichtigfeit ber füffigen Excremente einzuseben, ift es nothig, auf ihren Urfprung gurudzugeben.

Die gewöhnlichsten Beobachtungen geigen, bağ bas Gewicht eines gesunden erwachsenen Menschen ober Thieres von einem Tage jum andern nicht bemerklich jus oder abnimmt. Nur in der Jugend und im Mästungsprocesse findet eine Zunahme Statt, die aber im Alter burch eine allmälige Abnahme sich ausgleicht.

Der Stickfoffgehalt des Körpers ift also in 24 Stunden so wenig, wie der Gehalt an anderen Materien, vergrößert worden, obwohl dieser Mensch oder das Thier in seiner Nahrung eine sehr beträchtliche Menge Sticksoff in sich ausgenommen hat. Es ist demnach gewiß, daß im erwachsenen Thiere, in freiem ungehinderten Zustande der Bewegung und Arbeit, eine der in der Nahrung enthaltenen gleiche Menge Sticksoff wieder ausgetreten ist, denn, wie bemerkt, sein Sticksoffgehalt nimmt durch die Nahrung kaum merklich oder in einem viel kleineren Berhältnisse zu.

Es ift ebenso bekannt, bağ bei Enthaltung aller Speife bas Gewicht bes Körpers abnimmt, bağ bei Personen, welche ben hungertob fterben, sich bie Gewichtsabnahme auf alle Bestandtheile bes Körpers bis auf hant und Knochen erstredt. Bo ift nun, tann man fragen, ber Stidftoff ber Organe, ber verschwundenen Rusteln hingefommen?

Man bemerkt leicht, benn bie Abmagerung beweif't es, bag im gefunden Zuftande in jedem Lebensmomente eines Thieres ein Theil ber lebendigen Körpersubstanz seinen Zuftanb bes Lebens verliert, bag fie bie Form von leblofen Berbinbungen annimmt, welche mehr ober weniger veranbert burch bie Secretionsorgane, diefe find bie haut, Lunge und harnblafe, abgefchieben werben.

Die tägliche Abnahme wird ausgeglichen burch bie Speise. Die sticksoffhaltigen Bestandtheile der Nahrung verwandeln sich in Blut. Das Blut bient zur Ernährung, zur Wiedersbersbersellung bes ursprünglichen Zustandes. Das Gleichsbleiben des Gewichts sest voraus, daß eine dem Stickstöffgehalte ber Speise gleiche Menge Stidstoff in einer andern Form ausgetreten ist. Durch die Haut und Lunge treten Kohlens und Wasserstoffverbinsbungen, durch die Harnblase tritt der Sticksoff der umgessetzen Dragane aus.

Nimmt ber Rorper am Gewichte zu, fo tritt im harn ein Meineres Berhaltniß, bei Abnahme an Gewicht ein größeres Berhaltniß an Stidftoffverbindungen aus, als die in ber Nahrung zugeführte Stidftoffmenge beträgt.

Man tann also annehmen, daß wir im Urin ber Menschen und Thiere bei weitem ben größten Theil bes Sticktoffs
wieder gewinnen tonnen, ben bie Pflanzen, welche zu ihrer Nahrung bienten, aus ber Atmosphäre und bem Boben empflagen.

Es ift flar, bag wir bei Bermeibung alles Berluftes in dem Dunger, welcher ein Semenge von festen und fluffigen Excrementen enthalt, eine bem Stickfoffgehalte ber auf dem Ader gewachsenen Pflanzen nabe gleiche Menge Stickfoff zurüdbringen tonnen; in allen Fallen fügen wir dem Ammoniat, was die Atmosphäre liefert, durch den Dunger eine gewisse Quantität mehr hinzu, und die eigentlich wiffensschaftliche Aufgabe für den Detonomen beschränkt sich mithin

barauf, bas fidftoffbaltige Nabrungsmittel ber Bflanzen. welches bie Excremente ber Menfchen und Thiere burch ibre Faulnif erzeugen, für feine Pfangen zu verwenden. er es nicht in ber geeigneten Form auf feine Meder bringen wurbe, fo ift fein Stidftoffgehalt fur ibn jum großen Theil Ein unbenutter Saufen Dunger murbe ibm burch feinen Ammoniafgehalt nicht mehr als feinen Rachbarn gu Gute tommen; nach einigen Jahren murbe er an feinem Blate bie toblebaltigen Ucberrefte ber verwefenben Bflangentheile, aber in ihnen nur einen tleinen Theil Stidftoff mehr wie berfinben. Der größte Theil Stidftoff murbe baraus in Form von toblenfaurem Ammoniat entwichen fein. Die Oberflache von Germanien befdreibt Tacitus als von einem undurchbring. lichen Balbe bebedt; von allen Beftanbtheilen biefes Balbes ift feine Spur mehr vorbanben, ber Roblenftoff und Stidftoff. bie fic als humus, als Ammonial im Boben befanben, fie find in Luftform in bie Atmofpbare gurudaetebrt.

Jeder saulende thierische Körper tft eine Quelle von Ammonial und Kohlensäure, welche so sange dauert, als noch Stickstoff darin vorhanden ist; in jedem Stadium seiner Berwefung oder Fäulniß entwickeln die faulenden Thierstoffe, mit Kalisauge befeuchtet, Ammonial, was an dem Geruche und durch die dicken weißen Dämpse bemerkbar wird, wenn man einen mit Saure benehten sesten Gegenstand in ihre Nähe bringt; dieses Ammonial wird von dem Boben theils in Wasser gelöst, theils in Form von Sas aufgenommen und eingesaugt, und mit ihm sindet die Pstanze eine größere Menge des ihr unentbehrlichen Stickstoffs vor, als die Atmosphäre ihn liefert.

^{*) 3}m October 1808 fallte ich (G. Davy) eine weite Retorte mit

Aber es ift weit weniger bie Menge von Ammoniat, mas thierische Excremente ben Pflangen zuführen, als die Form, in welcher es geschieht, welche ihren so auffallenden Ginfluß auf bie Fruchtbarteit bes Bobens bebingt.

Die wildwachsenben Pflanzen erhalten burch bie Atmofphäre in ben meiften Fällen mehr Stickfoff in ber Form von Ammoniat, als sie zu ihrer Entwickelung bedürfen, benn bas Baffer, was burch die Bluthen und Blatter verbunftet, geht in ftinkenbe Fäulnif über, eine Cigenschaft, welche nur stickftoffhaltigen Materien zufommt.

Den Culturpflangen bietet bie Atmosphäre bie namliche Duantität Stickfoff, wie ben wildwachsenben, wie ben Baumen und Stranchern bar; er ist vollfommen ausreichend für alle Zwede ber Feldwirthschaft, und es handelt sich im Wesentlichen um die Bedingungen, um benselben in die Culturpflangen übergeben zu machen. Die Feldwirthschaft unterscheibet sich baburch wesentlich von ber Forstwirthschaft, daß ihre Haupt-

heiß gahrendem Mifte an, ber jum großen Theil aus Streu und Ercrementen von hornvieh bestand; ich verband sie mit einer Borlage, welche mit einem Apparate in Berbindung stand, ber die Auffammlung ber fic entwickeinden Gase gestattete.

Die Borlage murbe inwendig fehr balb mit Baffertropfen befchlagen und in brei Tagen waren 21 Cubitzoll Rohlenfaure erhalten. Die Fluffigfeit in ber Borlage wog 1/2 Unge; fie enthielt effigfaures und tohtenfaures Ammoniat.

³ch leitete nun bie Runbung einer zweiten Retorte, ble mit ahnlichem sehr warmem Dunger gefüllt, unter die Burzeln von Graspflanzen unter ben Rafen am Rande bes Gartens, und in weniger als einer Boche war eine sehr beutliche Birfung bemerkbar. An bem Plate, der dem Ginflusse bes gahrenden Dungers ausgeseht war, wuchs das Gras mit weit größerer Ueppigkeit, als in irgend einem andern Theile bes Gartens (Agric. Chimistry).

aufgabe, einer ihrer wichtigsten Zwede in ber Production von Blutbestandtheilen besteht, zu beren Erzeugung, außer bem Ammoniat, noch gewisse andere Bedingungen gehören, während der Zwed ber Forstwirthschaft sich hauptsächlich nur auf die Production von Roblenstoff beschränkt.

Diesen beiben Zweiken sind alle Mittel ber Gultur untergeordnet. Bon dem tohlensauren Ammoniat, was das Regenwasser bem Boden zusührt, geht ein Theil in die Pflanze über, ben größten Theil nimmt die Adererde in sich auf. Alles, was der Boden empfangen hat, was mit dem Thau unmittelbar den Blättern zugeführt wird, was sie aus der Lust mit ber Kohlensäure einsaugen, nur dies Ammonias wird für die Assimilation gewonnen werden tonnen.

Die flüssigen thierischen Excremente, ber Urin ber Menschen und Thiere, mit welchem bie ersten burchbrungen find, enthalten nur einen kleinen Theil bes Ammonials in der Form von Salzen, in einer Form, wo es seine Fähigkeit, sich zu verstüchtigen, ganzlich verloren hat. Die größte Menge ift darin in ber Form von sehr flüchtigem kohlensauren Ammoniak enthalten.

In ber Form eines nicht fluchtigen Salzes ben Pflanzen bargeboten, geht auch nicht bie kleinfte Menge bavon ben Pflanzen verloren, es wird in Waffer gelöst von ben Wurzelfafern eingefaugt.

Man hat bie fo in die Augen fallende Wirtung bes Gppfes auf die Entwidelung vieler Pflanzengattungen, die gesteigerte Fruchtbarteit und Ueppigkeit eines Rieefelbes, bas mit Gpps bestreut ift, der Fixirung bes Ammonials der Atmosphäre zugeschrieben, der Gewinnung von berjenigen Quantität, die auf nicht gegypstem Boden mit dem Wasser wieder

verdunstet ware. Diefe Anficht, obwohl mahr für einzelne Falle, lagt fich im Gangen nicht aufrecht erhalten *).

Früher verglich man bie Wirkung bes Sppfes und vieler Salze mit ber von Gewürzen, welche bie Thatigkeit bes Magens sowie ber Eingeweibe fleigern und ben Organismus bestählgen, mehr und ktaftiger zu verbauen.

Eine Pflanze enthält teine Nerven, es ift teine Substanz bentbar, burch die fie in Rausch, in Schlaf, in Wahnsstinn versetzt werden kann; es kann keine Stoffe geben, burch welche ein Blatt gereizt wird, eine größere Menge Rohlenstoff aus der Luft sich anzueignen, wenn die anderen Bestandtheile sehlen, welche die Pflanzen, der Samen, die Wurzel, das Blatt neben dem Rohlenstoffe zu ihrer Entwidelung bedürfen **).

^{*)} Gin fleines Sartenbeet bungte ich mit frifchem Pferbemift, ber geshörig bamit vermifcht wurde, faete in biefes Land Erbfen und Bohnen und bestreute barauf die Oberstäche mit einer Lage ungebranntem Gyps von der Dide einer Linie. Das Beet wurde vor dem Regen durch eine Bedachung geschützt und in trodner Witterung begossen. Die Erbsen und Bohnen gingen alle auf und wuchsen außerordentlich schnell und üppig.

Bevor biefer Berfuch angestellt wurde, untersuchte ich bie bagu bestimmte Erbe und ben Gyps, beibe zeigten nicht bie geringste Spur eines toblensauren Salzes in ihrer Mifchung.

Als ich aber nach brei Bochen ben Gpps von ber Oberflache hinwegnahm und unterfuchte, fo fant ich, bag ber größte Theil beffelben in tohlenfauren Rall umgewandelt war. Die gange Erbe einen halben Bug tief brauf'te mit Sauren.

Ich laugte bie Erbe mit kaltem Baffer aus, filtrirte bie Fluffigleit; fie gab nach bem Abdampfen eine nicht unanfehnliche Menge schwefelsaures Ammoniak (Joh. Spahier in Erbmann's Journal für technische und ökonomische Chemle, Jahrgang 1881. 2ter Band. S. 89).

^{**)} Selbft ber meiße Arfenit, in geringer Menge angewandt, befit eine

Die gunftigen Birfungen von fleinen Quantitaten ben Speisen ber Menschen beigemischter Gewurze find unleugbar, aber es ift noch Riemanden eingefallen, zu behaupten, daß der Pfeffer, der Zimmt, die Gewurznelle, der Rummel u., Gewurze, welche die Menschen genießen, dazu beigetragen hatten, ihr Körpergewicht zu vermehren, und wenn Gyps und Kalt oder Salze Reizmittel find, so giebt man ja den Pflanzen das Gewurz allein, ohne die Speise hinzuzufügen, die sie verdauen sollen, und bennoch gebeihen sie mit weit größerer tleppigkeit.

Man wird fpater seben, bag bie Birtung bes Gppfes sehr zusammengeseht ift, aber als Mittel um bas Ammoniat in ber Mistjauche und bem Rifte zu firiren, ift ber Gpps für ben Landwirth von Berth.

Wenn ber Boben ber Ställe von Zeit zu Zeit, und ber Mift schichtenweise mit Gyps bestreut werden, so zersett sich bas burch die Fäulniß des harns und den harnstoff entstehende kohlensaure Ammoniak, mit dem Gypse, in schweselsaures Ammoniak und kohlensauren Kalk. Bei seinem Uebergange in schweselsaures Ammoniak verliert das kohlensaure Ammoniak seinen Flüchtigkeit, und einem Berluste durch Berdunstung desselben wird damit vorgebeugt.

Befeuchtet man ben Gyps mit verbunnter Schwefelfaure, fo verschwindet in bem Stall ber Ammoniakgeruch.

Um sich eine bestimmte Vorstellung von ber Wirksamtett bes Gppfes in biefer befonderen Beziehung zu machen, wird bie Bemertung genügen, daß 100 Pfb. gebraunter Gpps fo viel Ammoniat fixiren, als in 6250 Pfb. reinem Pferbeharn

wohlthätige Birkung auf die Bezetation, wie dies schon lange Lame padius durch Dungung ganger Felber bewiefen hat (Schubler).

in ber Borausfehung entfleht, bag ber Stidftoff ber Sippurfaure und ber bes harnftoffs bie Form von tohlenfaurem Ammoniat burch bie Faulniß annehme.

Das schwefelfaure Eisenorphul (Eisenvitriol) lagt fich jur Fixirung bes Ammonials anftatt bes Gypfes gebrauchen; bes absichtigt man gleichzeitig eine Desinfection g. B. bes Latrinensinhaltes, fo ift ber Eisenvitriol bem Gypfe vorzuziehen.

Durch die Fäulniß des Inhaltes der Latrinen und Cloaken entsteht flüchtiges Schweselammonium, welches in hohem Grade giftig, die Luft in den Wohnhäusern verpestet. Der Spps wirkt auf das Schweselammonium nicht ein, während dieses sich mit dem Eisenvitriol (am raschesten wenn er im Wasser gelöft zugesett wird), in Schweseleisen und in schweselsaures Ammonial umsett.

Eisenorph und Thonerbe sind Bestandtheile ber gewöhnlichen Adererbe und zeichnen fich vor allen anderen Metallorphen burch die Fähigkeit aus, sich mit Ammonial zu festen Berbindungen vereinigen zu können. Die Nieberschläge, die wir durch Ammoniak in Thonerbe- und Gisenorphsalzen hervorbringen, sind wahre Salze, worin das Ammoniak die Rolle einer Base spielt.

Diefe ausgezeichnete Verwandischaft zeigt fich noch in ber mertwurdigen Fähigkeit, welche alle eifenoxyb. ober thonerbereichen Mineralien befiten, Ammoniat aus ber Luft anzuziehen und zurudzuhalten.

Ein Criminalfall gab bekanntlich Bauquelin bie Beranlaffung zur Entbedung, baß alles Eisenoxpb eine gewisse Quantität Ammonial enthält; fpater fanb Chevalier, baß bas Ammonial einen Bestanbtheil aller eisenhaltigen Miueralien ausmacht, baß sogar ber nicht pordse Blutstein nabe ein Procent Ammonial enthält, und Bouis entbeckte, baß ber Geruch, ben man beim Beseuchten aller thonreichen Mineralten bemerkt, zum Theil von ansgehauchtem Ammonial herrührt; eine Menge Gpps- und Thouarten, die Pfeisenerbe und andere entwickelten seibst noch nach zwei Tagen, wenn sie mit laustischem Kali beseuchtet wurden, so viel Ammonial, daß barüber gehaltenes und geröthetes Lackmuspapier bavon blan wurde.

Eisenorphhaltiger Boben und gebrannter Thon, beffen portofer Bustanb bas Einsaugen von Gas noch mehr begunftigt, find also wahre Ammoniaksauger, welche es durch ihre chemische Anziehung vor ber Verflüchtigung schüben; fie verhalten sich gerade so, wie wenn eine Saure auf ber Oberfläche bes Bobens ausgebreitet ware.

Gine nicht minder energische Wirtung zeigt in dieser Beziehung bas Kohlenpulver; es übertrifft sogar im frisch geglühten Justande alle bekannten Körper in der Fähigkeit, Ammoniakgas in seinen Poren zu verdichten, ba 1 Volumen davon 90 Volumina Ammoniakgas in seine Poren aufnimmt, was sich durch bloßes Beseuchten daraus wieder entwickelt (Saufsure).

In biefer Schigkeit tommt ber Kohle bas verwesenbe Holz (Cichenholz) fehr nabe, ba es, unter ber Luftpumpe von allem Waffer befreit, 72mal fein eigenes Bolumen bavon verschluckt.

Wie befriedigend erflaren fich nach biefen Thatfachen bie Eigenschaften bes humus (ber verwesenben organischen Stoffe). Er ift nicht allein bie lange andauernde Quelle von Roblensaure, sondern er verfieht auch bie Pflanzen mit bem zu ihrer Entwidelung unentbehrlichen Sticftoffe*). Bir finden Sticftoff in allen Flechten, welche auf Bafalten, auf Feisen wachsen; wir finden, daß unfere Feider mehr Sticftoff productren, als wir ihnen als Nahrung zuführen; wir finden Sticftoff in allen Bodenarten, in Mineralten, die fich nie in Berührung mit organischen Substanzen befanden. Es tann nur die Atmosphäre sein, aus welcher sie diesen Sticftoff schöpfen.

Wir finden in der Atmosphare, in dem Regenwasser, im Quellwasser, in allen Bobenarten biesen Sticktoff in der Form von Ammoniat oder Salpetersäure, als Product der Verwesung und Fäulnis der ganzen, der gegenwärtigen Generation vorangegangenen Thiers und Pflanzenwelt; wir sinden, daß die Production der sticksoffreichen Bestandtheile der Pflanzen mit der Quantität Ammoniat zunimmt, die wir in dem thierischen Dünger zusühren; und tein Schluß tann wohl besser begründet sein, als der, daß das Ammoniat der Atmosphäre es ift, welches den Pflanzen ihren Sticksoff liefert **).

Rohlenfaure, Ammoniat und Waffer enthalten in ihren Elementen, wie fich aus bem Borbergebenden ergiebt, die Bestingungen jur Erzeugung aller Thiers und Pflanzenftoffe während ihres Lebens. Rohlenfaure, Ammoniat und Waffer find die letten Producte bes chemischen Processes ihrer Faulsniß und Berwefung. Alle die zahllofen, in ihren Eigenschaften

^{*)} Dampft man humusertract mit Busat von etwas Salzfäure im Bafferbabe ab. so erhalt man einen Rudftand, ber mit Kali Ammonial entwickelt. Unterwirst man ben humusauszug einer Destittation mit Woser, fangt bas Destillat in verdünnter Salzsäure auf, so erhalt man beim Berdampsen bestelben Salmial. Der humus enthalt mithin tohlensaures Ammonial (Wiegmann und Bolsstorf, Preisschrift, S. 53).

^{**)} Ueber bie Salpeterfaure fo wie uber ben Urfprung Des Ammoniats fiele An ang.

Plebig 's Agricultur - 6 bemie,

so unendlich verschiebenen Producte ber Lebenstraft nehmen nach bem Tobe bie ursprünglichen Formen wieber an, ans benen sie gebildet worden find. Der Tob, die völlige Aufstöfung einer untergegangenen Generation, ift die Omelle bes Lebens für eine neue.

Sind bie genannten Berbindungen, tann man nun fragen, die einzigen Bebingungen bes Lebens aller Begetabilien? Diefe Frage muß entichieden verneint werben.

Der Urfprung bes Somefele.

Alle Bestandtheile bes Thiertorpers, die Mustelfaser, bas Zellgewebe, die organische Substanz der Knochen, haut und haare u. s. w. bilben sich, wie die Physiologie lehrt, aus der in allen Theilen bes Organismus circulirenden Flüssigkeit, die man Blut nennt.

Aus ben Bestandtheilen des Blutes entspringen die Bestandtheile aller ihierischen Gebilde, sie werden den Thieren von dem Pflanzen geliefert. Das fleischfressende Thier lebt und ernahrt fich von dem Blute und dem Fleische der pflanzenfressen Thiere; es verzehrt in diesen die Bestandtheile der Pflanzen, von denen die letteren sich ernährt haben.

Genaue chemische Untersuchungen haben bargethan, baß bie hauptbestandtheile bes Blutes zwei schwefelhaltige Berbinbungen find, von benen bie eine mit Albumin, bie andere mit Fibrin bezeichnet werben.

Beim Schlagen von frisch gelassenem Blute mit einer Ruthe ober einem Stabe scheibet sich bas Fibrin aus bem Blute in der Form von weißen sehr elastischen Fäben ab, beim ruhigen Stehen des Blutes tritt ebenfalls eine Schelbung ein; es gerinnt zu einer Gallerte, die sich nach und nach zusammenzieht, und trenut sich in eine Flüssteit von schwach gelblicher Farbe in Blutserum, Blutwaffer, und in ein Nehwert von unendlich seinen Fibrinsäden, welche wie ein Schwamm ben Farbestoff bes Blutes, die sagenanuten Blutstörperchen, in sich einschließen.

Das Albumin ift vorzüglich in bem Serum enthalten, es ertheilt biefer Flufsigkeit bas Bermögen, in ber hite zu einer weißen, festen, elastischen Masse zu gerinnen, eine Eigenschaft, bie von bem Giweiß, was ebenfalls hauptsächlich aus Albumin besteht, allgemein bekannt ift.

Aus ber Circulation genommen, ftellt fich bas Fibrin als eine in taltem Baffer vollig unlösliche Berbinbung bar.

Das Albumin im Serum und im Eiweiß ift im natürlichen Zustande im Waffer isslich und bamit in allen Berhaltniffen mischbar.

Als ein von bem Organismus bes lebendigen Thieres erzeugter und zur Blutbilbung bienender Stoff muß hier noch ber hauptbestandiheil ber Milch, bas Cafein, aufgeführt werben, die einzige stidstoffhaltige Rahrung, welche bas junge Thier von seiner Mutter empfängt.

Albumin, Fibrin und Cafein zeichnen fich vor allen anberen Thierbestanbtheilen burch einen constanten Gehalt an Schwefel aus, ber barin nicht in ber Form eines Orybes, von Schwefelfaure ober einem schwefelfauren Salze enthalten ift. Bon bem Albumin ber Bogeleier ist es bekannt, baß es beim Faulen Schwefelwasserstoffgas entwidelt, woburch Silber, überhaupt Metalle, die man damit in Berührung bringt, gesschwärzt, b. h. an ihrer Oberstäche in Schwefelmetalle verwandelt werben. Fibrin und Casein entwickeln ebenfalls in dem Processe der Fäulniß Schwefelwasserstoffgas; es läst sich bei biesen brei Körpern durch viele andere Mittel ber Schwefelgehalt barthun.

Wo tommen nun, tann man fragen, biese brei Grund, ftoffe bes Thiertorpers ber? baf fie von ber Nahrung, bas fie von ben Pflanzen frammen, ift unzweifelhaft, aber in welcher Form, in welchem Zuftanbe find fie in ben Pflanzen enthalten?

Auch über biefe Fragen haben in ber neueften Beit bie Untersuchungen ber Chemiter ein Mares unzweibentiges Licht verbreitet.

Die Pflanzen enthalten namlich in ben Samen ober Burgeln abgelagert ober im Safte gelöf't, in febr verschiebenen und wechselnden Mengen, gewiffe Schwefelverbindungen, in benen ber Stickfoff als Bestandtheil niemals fehlt.

Wir haben zwei dieser Schwefelverbindungen in ben Samen der Getreibearten, den Samenlappen der Leguminosen, der Erbsen, Linsen und Bohnen, nie sehlt in dem Safte der Pflanzen eine dritte, welche vorzüglich und in reichlichster Menge in den Gemusepflanzen enthalten ift.

Die genaue Erforschung ber Eigenschaften so wie ihrer Busammensehung hat nun bas merkwürdige Resultat ergeben, bag die in dem Safte der Pflanzen gelöf'ten schwefelhaltigen Bestandtheile der Pflanzen identisch sind und die namliche Busammensehung besitzen, wie die Blutbestandtheile, daß zuslett der in den Erbsen, Bohnen und Linsen enthaltene hauptsnahrungoftoff ein gleiches Berhalten und eine gleiche Zusams mensehung mit dem Sasein der Milch zeigt.

Diese schwefelhaltigen Blutbestandtheile werden also nicht von dem Thiere, sondern von den Pflanzen erzeugt; wenn sie in der Nahrung des Thieres fehlen, so kann kein Blut gesbildet werden; je mehr davon in einem Pflanzenstoffe vorshanden sind, desto nahrhafter, desto geeigneter ist er für die Unterhaltung des animalischen Lebensprocesses. Wir haben serner in gewissen Pflanzensamilien, in den Eruciseren, neben den genannten noch besondere schwefelhaltige Berbindungen,

welche weit reicher find an Schwefel, als bie in ben Bfangen enthaltenen Blutbeftandtheile.

Befonders ausgezeichnet in diefer Sinsicht ift ber schwarze Senffamen, ber Meerrettig, ber Lauch, die Zwiebeln, bas Löffelfraut. Aus allen diefen Pflanzen erhält man durch Desstillation mit Wasser flüchtige Dele, die sich durch ihren stechenben und durchtringenden Geruch von allen nicht schweselhaltigen organischen Verbindungen unterscheiden.

Da nun schwefelhaltige Berbinbungen in keiner Pflanze, in keinem Samen fehlen, und die Culturpflanzen, welche zur Nahrung der Menschen und Thiere dienen, ganz befonders reich an diesen Bestandtheilen sind, so ergiedt sich von selbst, daß zur Entwidelung einer Pflanze eine Schwefelverbindung unentbehrlich ist, welche diesen Berbindungen den Schwefel liefert.

Es ift flar, bağ wenn es ber Pflanze, alle anderen Bebingungen bes Bachsthums als gegeben vorausgesett, an ber
geeigneten Schweselverbindung ganzlich sehlt, daß sich diese
schweselhaltigen Bestandtheile nun nicht, oder nur eine ber
bargebotenen Schweselverbindung entsprechende Menge berselben
werden erzeugen tonnen. Außer fleinen saum nachweisbaren
Spuren von Schweselwasserstoff kann die Lust teine Schweselverbindung enthalten; es kann bemnach nur ber Boden sein,
welcher den zum Gebeihen der Pflanze nothwendigen Schwesel
liesert; außer durch die Burzeln kennen wir keine andere Form,
burch welche die Aufnahme des Schwesels vermittelt wird.

In Beziehung auf bie Form, in welcher Schwefelverbinbungen im Boben vortommen, geben uns bie Analyfen von zahllofen Mineralquellen einen fehr befriedigenden Aufschluß. Alle diefe Baffer frammen von ber Erdoberfläche, es ift Res genwaffer, was in Gebirgen fallend burch die Erde sidert und sich aller löstlichen Materien, benen es auf seinem Wege bes gegnet, bemächtigt, sie lösen sich barin auf und ertheilen ihm Eigenschaften, welche bas reine Wasser nicht besitzt.

Unter ben in bem Quell- und Brunnenwaffer gelöften Materien finden fich als fehr felten fehlende Bestandtheile schwefelfaure Salze; die durch Auslaugen von fruchtbarer Garten- und Acererbe erhaltene Fluffigleit enthält stels bestimmt nachweisbare Mengen von diesen Salzen.

Wir tonnen bemnach über ben Ursprung bes Schwefels in ben Pflanzen taum zweifelhaft sein; so welt unsere Kenntniß reicht, stammt ber Schwefel von schweselsauren Salzen, welche, im Wasser gelost, burch bie Wurzeln von ber Pflanze aus bem Boben aufgenommen werben.

Bon einem anbern, man tann fagen nie sehlenben Bestanbiheile ber Quellwaffer, vom sauren tohlensauren Ralte rührt es her, daß wir so felten Ammoniatsalze, namentlich schwefelsaures Ammoniat, in ben Mineralquellen finden, weil bei den Processen der Analyse, beim Berdampsen des Wassers, das vorhandene Ammoniatsalz durch den tohlensauren Kalt eine Berlegung erfährt, in deren Folge das Ammoniat versstüchtigt wird.

Die nach unserer Borftellung für bie Affimilation geeige netste Schwefelverbindung ift unstreitig das schwefelsaure Ammonial. Diefes Salz enthält zwei Clemente, welche für das Leben der Pflanze gleich nothwendig find, nämlich Schwefel und Stickfoff; beide find Bestandtheile des Pflanzen-Albumins, Fibrins und Caseins, und was noch demerkenswerther ift, das schwefelsaure Ammonial kann den Clementen nach als eine Berbindung von Wasser mit gleichen Aequivalenten Schwefel und Stickfoff angesehen werden, in der Art also, daß, durch eine bloße Trennung ober Ausscheidung der Cles

mente von Waffer, Schwefel und Stidftoff in einen Beftandtheil ber lebenbigen Bflange überzugeben vermogen.

Auf ein Aequivalent Schwefel entbalten bie schwefelhaltigen Bestandtheile der Pstanzen nahe an acht Acquivalente Stickfoss; es ist flar, daß den Organen der Pstanze weit mehr Ammoniat, als in dem schwefelsauren Ammoniat vorhanden ift, dargeboten werden muß, wenn aller Schwefel des Ammoniatsalzes übergehen soll in einen Bestandtheil der organischen Schwefelverbindung.

Es findet hierbei ein ganz ähnliches Berhältniß Statt, wie in der Affimilation des Rohlenstoffs und Stidstoffs, der den Pflanzen als kohlensaures Ammonial zugeführt wurde; zu dem lehtern (angenommen, es enthielte 2 Aeq. Rohlenstoff auf 1 Neq. Stidstoff) muß nothwendig der Rohlenstoff von 6 Aeq. Rohlensaure gleichzeitig hinzugezogen werden und in Berbindung mit dem einen Aequivalent Stidstoff treten, wenn einer der stidstoffhaltigen Hauptbestandtheile der Pflanzen gesbildet werden soll, denn diese enthalten auf 1 Neq. Stidstoff 8 Neg. Rohlenstoff.

Der Uebergang bes Schwefels eines schwefelfauren Salzes zu einem Bestandtheile eines Pflanzenstoffs sett nothwendig voraus, daß die Schwefelsaure durch die nämlichen Ursachen, welche die Affimilation des Robienstoffs der Roblensaure in der Pflanze bewirken, zerlegt wird in Sauerstoff, der sich abscheibet, und in Schwesel, der in Berbindung tritt. Deuten wir uns die Schwefelsaure zugeführt in der Korm von schwefelsaurem Rali oder Natron, so werden diese Basen nach der Berlegung der Schwefelsaure in Freiheit geseht werden.

Wir finben nun, baß biefe Bafen Beftanbibeile aller Entitur. und ber meiften wilbmachsenben Pflanzen ausmachen, wir finben fie barin entweber mit organischen Sauren ober, was

noch bemerkenswerther ift, mit ben ichwefelhaltigen Beftanbetheilen ber Pflanzen feibft verbunden.

Das vegetabilifche Cafein in ben Samenlappen ber Leguminofen ift für fich nicht im Waffer löslich, in bem Juftanbe aber, in welchem es in ben Pflanzen enthalten ift, löft es fich leicht im Baffer. Diese Löslichkeit verbankt es einem Gehalte von Kali und Natron.

So findet fich benn bas Albumin in ben Pflanzenfäften ftets mit Ratron ober Rali vereinigt, und wir muffen uns benten, bag ber im Waffer nicht losliche Bestandtheil ber Certealien, bas Pflanzenfibrin, ursprunglich ebenfalls loslich war und burch Bermittelung eines Alfalis in die Samen gelangte.

Das Natron und Rali ber schwefelsauren Alfalien, welche ben schwefelhaltigen Bestandtheilen ber Pflanzen den Schwefel lieferten, bleiben also entweber in Berbindung mit biefen Stoffen, ober sie geben eine neue Berbindung ein, ober fie kehren in ben Boden zurud.

Das am meisten verbreitete schwefelsaure Salz ist aber Opps (schwefelsaurer Ralt), er tann seiner Löslichkeit wegen entweder birect in die Pflanze übergeben oder, durch das toh-lensaure Ammoniat des Regenwassers zerfest, in der Form von schwefelsaurem Ammoniak.

Eine Aufidjung von Spps, welche Rochfalz ober Chlors falium enthält, so wie bas Seewasser und die meisten Quelle maffer, fann angesehen werden als eine Mischung eines schwes felsauren Alkalis mit Chlorealcium.

Es ift flar, daß wenn wir einer Pflanze Gpps und Rochfalz gleichzeitig zuführen, so wird sie sich gegen biese Auflösung
genau so verhalten, wie wenn wir ihr schweselsaures Ratron
und Chlorcalcium zugeführt hatten. Für die Bildung ihrer
schwefelhaltigen Bestandtheile wird ber Schwesel und bas Al-

tali bes schwefelsauren Salzes in ihrem Organismus jurudbleiben; Chlor und Calcium werben burch bie Wurzeln wieber austreien.

In ben Seepflanzen geht, wie wir mit Bestimmtheit wissen, biefe Zersezungweise vor sich; bas Natron ober Kalt stammt vom Rochfalz ober Chlorfalium ber, welches in Gegenwart bes schwefelsauren Kalts ober ber Bittererbe eine Zerlegung erfährt. Dasselbe muß für bie Getreibearten und alle Pflanzen, welche keinen Kalt enthalten, angenommen werben, benen ber Schwefel in ber Form von Gyps zugeführt worben ist, und ber Nuben bes Kochsalzes für manche Pflanzengattungen sinbet hierin eine Erklärung.

Die anorganischen Bestandtheile ber Begetabilien*).

Rohlenfaure, Ammoniat und Baffer tonnen von teiner Pflanze entbehrt werben, eben weil fie bie Elemente enthalten, woraus ihre Organe bestehen; aber zur Ausbildung gewisser Organe zu besonderen Berrichtungen, eigenthumlich für jebe Pflanzenfamille, gehören noch andere Materien, welche ber Pflanze durch die anorganische Natur bargeboten werben.

Bir finben diese Materien, wiewohl in veranbertem Bu, fanbe, in ber Afche ber Pflangen wieber.

Bon biefen anorganischen Bestandtheilen sind viele veranderlich, je nach dem Boden, auf dem die Pflanzen wachsen; allein eine gewiffe Anzahl bavon in für ihre Entwickelung uneutbehrlich.

In ben Samen aller Grasarten, ber Erbfen, Bohnen,

[&]quot;) Berschiedene Schriftfteller haben angenommen, daß die minerallschen Substanzen, welche man in den Begetabilien sindet, darin nur zufällig und durchaus nicht zu ihrer Eristenz nothwendig seien, weil sie selbige nur in äußerst geringer Menge enthielten. Diese Meinung, vielleicht wahr in hinkat auf die Stoffe, welche nicht immer in der nämlichen Pflanze gesunden werden, ist indeß nicht für die bewiesen, welche constant darin vorkommen; ihre geringe Menge ist kein Zeichen ihrer Unnählichkeit. Die in einem Thiere enthaltene Menge phosphorssaurer Kalkerbe macht noch nicht den fünsten Theil seines Gewichtes aus, Niemand zweiselt indessen, daß dieses Salz für den Bau seiner Knochen nicht wesentlich sei. Ich habe bieses Salz in den Aschen aller Pflanzen, die ich untersuchte, gefunden, und wir haben keinen Grund zu behaupten, daß sie ohne dasselbe eristiren können (de Saussure, p. 241).

Linsen fehlen aber 3. B. niemals phosphorfaure Alfalien und Erben; aus bem Weizenmehl geben fie in bas Brot, bie Salze ber Gerfte gehen in bas Bier über. Die Rleie bes Mehls enthält eine große Menge phosphorfaures Bittererbe-Ammoniat, und es ist biefes Salz, aus bem im trystallistien Justande bie oft mehrere Pfunde schweren Steine in bem Blindbarme ber Rüllerpferbe gebilbet werben, welches sich aus dem Biere in Gestalt eines weißen Riederschlags absest, wenn man es mit Ammoniat vermischt.

Die verbrennlichen Bestandtheile ber Samen find reich an Stickhoff, alle Samenaschen enthalten Phosphorsaure; bie Untersuchungen von Maper, Fehling und Faifft haben mit Bestimmtheit dargethan, daß zwischen diesen beiben Samenbestandtheilen, bem stickfoffhaltigen ober blutbildenben Stoffe und der Phosphorsaure ein Verhältniß der Abhängigsteit besteht; mit der Junahme ober Abnahme an dem einen wächst oder vermindert sich die Menge des anderen Bestandstheiles, so daß wir uns die Bildung des sticksoffhaltigen Stoffes ohne die Gegenwart und Mitwirtung der Phosphorssaure nicht benten können.

Die meisten, man kann sagen alle Pflaugen enthalten vrganische Sauren von ber mannigsaltigsten Zusammensetung und Eigenschaften; alle diese Sauren sind an Basen gebunden, an Kali, Natron, Kalt ober Bittererbe, nur wenige Pflanzen enthalten freie organische Sauren; diese Basen sind es offenbar, welche durch ihr Borhandensein die Entstehung dieser Sauren vermitteln; mit dem Verschwinden der Saure bei dem Reisen der Früchte, der Weintrauben z. B., nimmt der Kaligehalt bes Saftes ab.

In benjenigen Theilen ber Pflangen, in benen bie Afftmilation am ftartften ift, wie in bem Bolgtorper, finben fic biese Bestandtheile in ber geringsten Menge, ihr Gehalt ift am größten in ben Organen, welche die Assimilation vermitteln; in ben Blättern findet sich mehr Ralt, mehr Asche als in ben Zweigen, diese sind reicher baran als der Stamm (Sauffure). Bor der Blüthe enthält bas Kartoffelfraut mehr Ralt ais nach berfelben (Mollerat).

In ben verschiebenen Pflanzenfamilien finden wir die verschiebenften Sauren; Niemand kann nur entfernt die Ansicht hegen, daß ihre Gegenwart, daß ihre Eigenthümlichkeit ein Spiel bes Jusall sei. Die Fumarsaure, die Oxalfaure in den Flechten, die Chinasaure in den Rubiaceen, die Roccellsaure in der Roccellsaure in den Beinfaure in den Beintrauben, und die zahlreichen anderen organischen Sauren, sie mussen in dem Leben der Pflanze zu gewissen Zweden dienen. Das Bessehen einer Pflanze kann ohne ihre Gegenwart nicht gedacht werben.

In biefer Borausfehung aber, welche für unbestreitbar gehalten werben barf, ift irgend eine alkalische Basis ebenfalls
eine Bebingung ihres Lebens, benn alle biese Sauren tommen in der Pflanze als neutrale ober faure Salze vor. Es
giebt teine Pflanze, welche nicht nach dem Einäschern eine
kohlensaurehaltige Asche hinterläßt, teine also, in welcher pflanzensaure Salze fehlen; nur in benjenigen Pflanzenaschen, welche
reich an Rieselfaure sind, bleibt die Rohlensaure nach dem
Glüben nicht zurut, indem sie durch die Rieselsaure ausgetrieben wird.

Benn bemnach bie organischen Sauren, wie S. 49 auseinander gesett worden ift, Uebergangsglieber ber Rohlenfaure in organische Berbinbungen, in Oralfaure, Beinfaure, Buder, Stärkemehl finb, so fleht man die Nothwenbigkeit ber alkaliichen Basen fur bas Pflanzenleben ein; ohne ihr Vorhandenfein und ihre Mitwirtung wurben bie Gauren nicht entfteben und in Startemehl, Solgfafer übergeben tonnen.

Bon biesem Gesichispunkte ans betrachtet, gewinnen biese Basen eine für die Physiologie und Agricultur hochwichtige Bebentung, benn es ist klar, baß die Quantitäten bieser Basen, wenn bas Leben ber Pflanzen in ber That an ihre Gegenwart gebunden ist, unter allen Umftänden ebenso unveränderslich sein muffen, als es, wie man weiß, die Sättigungscapacität ber Säuren ist.

Es ist tein Grund vorhanden, zu glauben, daß die Pflanze im Justande ber freien ungehinderten Entwidelung mehr von der ihr eigenthumlichen Saure producire, als sie gerade zu ihrem Bestehen bedarf; in diesem Falle aber wird eine Pflanze, auf welchem Boben sie auch wachsen mag, stets eine nie wechfelnde Menge alkalischer Basis enthalten. Rur die Enleur wird in dieser hinsicht eine Abweichung bewirken können.

Um biefen Gegenstand jum flaren Berftandniß zu bringen, wird es taum nöthig fein, baran zu erinnern, baß sich viele biefer alfalischen Bafen in ihrer Birtungsweise vertreten tonnen, baß mithin ber Schluß, zu bem wir nothwendig gesans
gen muffen, in teiner Beziehung gefährbet wird, wenn eine
biefer Bafen in einer Pflanze vortommt, während sie in einer
anbern Pflanze berfelben Art fehlt.

Wenn ber Schliß mahr ift, so muß die fehlende Bafis ersest und vertreten sein durch eine andere von gleichem Wirskungswerthe, sie muß ersest fich vorsinden durch ein Nequivallent von einer der anderen Basen. Die Anzahl der Nequivallente dieser Basen wäre hiernach eine unveränderliche Größe, und hieraus würde von selbst die Regel gefolgert werden mussen, daß die Sauerstoffmenge aller alkalischen Basen zusammen genommen und unter allen Umständen unveränderlich ist,

- auf welchem Boben bie Pflanze auch machfen, welchen Boben fie auch erhalten mag *).

Diefer Schluß bezieht fich, wie fich von felbst versteht, nur auf biejenigen alkalischen Basen, welche als pflanzensaure Salze Bestandiheile ber Pflanzen ausmachen; wir finden nun gerade blese in der Afche berfelben als tohlensaure Salze wies ber, deren Qualität leicht bestimmbar ift. Die in der Rinde enthaltenen Basen gehören dem lebendigen Organismus nicht mehr an.

Es find von be Sauffure und Berthier eine Reihe von Analyfen von Pflanzenafchen angestellt worden, aus benen fich als unmittelbares Resultat ergab, daß ber Buben einen entschiebenen Einfluß auf den Gehalt ber Pflanzen an diesen

Um mit 118 Ralf (ber Quantitat, welche 100 Schwefelfaure fattigt) ein neutrales falpeterfaures Salz hervorzubringen, muß man 135 Salpeterfaure haben.

Benn man nun jest untersucht, wie viel Natron, Kalf, Bittererbe nothig ift, um biese 135 Salpetersaure zu fattigen, so ergiebt sich, daß man bazu 78 Natron, 71,2 Kalf, 51,6 Bittererbe bedarf, genau die nämlichen Mengen also, wie zu 100 Schwefelsaure.

Belche Saure man nun mit biefen Bafen auch neutraliftren mag, wie sehr die Gewichtsmengen von obigen Bahlen auch abweichen mogen, ihr relatives Berhaltniß ift unveranderlich. Wenn
man jur Sättigung 51,6 Bittererbe verbraucht hat, so kann man
mit absoluter Beftimmischt barauf rechnen, daß man fur die gleiche
Duantität Saure 78 Natron verbrauchen wird.

Borauf beruht, tann man fragen, Die ungleiche Sahigteit Diefer Detallorybe, Die Gaure ju neutraliftren? Bas ift ber Grunb,

^{*)} Benn wir Somefelfaure mit Rali, Natron, Ralt, Bittererbe in einem gewiffen Berhältniffe zusammenbringen, so verschwinden bie Eigenschaften ber Saute und bes Alfalis, und wir erhalten ein neutrales schwefelfaures Salg biefer Bafen.

¹⁰⁰ Theile Sowefelfaure bedarfen, um neutralifirt zu werben, sehr ungleiche Gewichtsmengen biefer Bafen, wir haben bazu 118 Theile Kali, 78 Theile Ratron, 71 Theile Kalf und 51,6 Bittererbe nothig.

Metalloryben bat, baß Fichtenholzasche vom Mont Breven 3. B. Bittererbe enthielt, welche in ber Asche beffelben Baumes vom Gebirge la Salle feblte, baß bie Mengen bes Ralls unb Ralls in ben Baumen ber beiben Stanborte eben-falls sehr verschieben waren.

Man bat, wie ich glaube, mit Unrecht hieraus geschloffen, bag bie Gegenwart biefer Basen in ben Bflangen in feiner

daß man, um denfelben Effect hervorzubringen, weit weniger Raz tron, daß man nur halb fo viel Bittererde als Kali bedarf, daß das relative Berbältniß bei allen Sauren ein conflantes ift?

Diefe Fragen haben fin, seit die Busammenfepung biefer Bafen befannt ift, auf eine sehr einfache Beife geloft. Alle biefe Bafen enthalten Sauerstoff in Berbindung mit Metallen, und von ber Menge bes barin enthaltenen Sauerstoffe hangt ihre Sattigungefähigfeit ab. Die so ungleichen Mengen ber oben genannten Bafen enthalten einerlei Mengen Sauerstoff.

Sauerstoffgebalt ber Bafe.

100 Schwefelsaue neutraliften 118 Rali 20

100 - 78 Ratron 20

100 - 71,2 Ralf 20

100 - 51,6 Bittererbe 20

Benn wir nun 100 Theile Schwefelfaure mit Kali und Ratron, eber Kali, Natron, Kalf, ober mit Kali, Natron, Kalf und Bitterserbe neutralifiren, so nimmt die Schwefelsaure von den zwei ober brei ober vier Bafen die Quantitäten auf, welche durch ihren Sauerskoffgetsalt genau begrenzt find. Dies Berhältnis läst fich durch folgendes Schema verfinnlichen:

			theathering menden				
				: пос	We	ĺфe	enthalten:
100 Th. Sh m		þmefelfå	nre neutralifiren	(Ralium (Natrium	20	Rh.	Sauerkoff.
100	y	•	•	Ralium Rotrium Calcium	20	•	•
10 0	•	•	•	Kalium Ratrium Calcium Vagnefiun	20		•

befonderen Beziehung ju ihrer Entwicklung ftehe, benn wenn bies wirklich ware, so mußte man es für das sonderbarfte Spiel bes Zufalls halten, daß gerade burch biefe Analysen ber Beweis vom Gegentheile geführt werben kann.

Diese beiben Sichtenaschen von einer so ungleichen Zusammensehung enthalten nämlich nach de Sauffure's Analyse eine gleiche Angahl von Acquivalenten von diesen Metalloxpden, ober, was bas nämliche ist, ber Sauerstoffgehalt von
allen gusammengenommen ift in beiben gleich.

100 Theile Fichtenasche von	Mont Breven enthalten *):
Roblenfaures Rali 3,60	Sauerftoffgehalt bes Ralis 0,415
Roblenfauren Ralf 46,34	→ bes Ralfs 7,327
Roblenfaure Bittererbe 6,77	» ber Bittererbe . 1,265
Summe ber fobleniaus	in Summe Squerftoff 9.007

100 Theile Fichtenasche von	Mont La Salle	enthalten **):
Rohlenfaures Kali 7,36	Sauerftoffgehalt	bes Kalis 0,85
Roblenfauren Ralf 51,19	7	bes Ralfs 8,10
Bittererbe		

Summe ber fohlenfauren Salge 56,71

ren Salae 56.71

in Summe Sauerftoff 8,95

Die Zahlen 9,007 und 8,95, welche ben Sauerstoffgehalt aller Bafen in beiden Sichtenaschen zusammengenommen ausbrucken, sind einander fo nabe, wie nur in Analysen erwartet werden tann, wo die Ausmittelung besselben die ganze Ausmerksamteit in Anspruch nimmt.

Bergleicht man Berthter's Analpsen von zwei Tanuensaschen mit einander, von benen bie eine in Norwegen, die and bere in Allevarb (Departement do l'Isèro) vorlommt, so finbet

^{*) 1000} Theile Fichtenholz von Mont Breven gaben 11,87 Afche.

^{*) 1000} Theile Fichienholz von Mont La Galle gaben 11,28 Afche.

Riebig's Mgrieultur-Chemie.

man in ber einen 50 Proc., in ber anderen nur 25 Broc. Isoliche Salze; es giebt taum in zwei ganz verschiebenen Pflanzengatiungen eine größere Berschiebenheit in dem Gewichtsvershältniffe ber darin vorkommenden alkalischen Basen, und bensoch find die Sanerstoffmengen ber Basen zusammengenommen einander aleich.

100 Theile Tannenholzasche von Allevarb nach Berthier (Ann. de chim. et de phys. T. XXXII. p. 248):

Rali unb Natron . 16,8 Ralf 29,6 Magnefia 3,8	Sauerftoffgehalt *)	8,57 8,36 1,26
40.7		19.10

Das Kali und Natron ist in diesem Holze nur zum Theil mit Pflanzensaure verbunden, ein anderer Theil ist als schwerfelsaures und phosphorsaures Salz und Chlormetall zugegen, in 100 Theilen sind davon 0,797 Schweselsaure, 3,12 Phosphorsaure und 0,077 Chlorwasserstoffsaure, welche zusammen eine Quantität Basis neutralisiren, die 0,53 Sauerstoff enthält. Diese Zahl muß von 13,19 abgezogen werden. Ran hat bemnach 12,66 für die Sauerstoffmenge der an Pflanzensäuren in dem Tannenholze von Allevard gebundenen altalischen Basien.

Die Tannenholz - Afche von Norwegen enthält in 100 Theilen:

R ali 14,1	Sauerftoffgehalt	2,4
Natron 20,7	•	5,8
Raff 13,6	•	3,82
Magneffa 4,85	*	1,69
52,75		18,21

Zieht man von 13,21 bie Sauerftoffmengen ber Bafen ab, bie in biefer Afche mit Schwefelfaure und Phosphorfaure ver-

^{*)} Für gleiche Atomgewichte angenommen.

einigt find, namlich 0,79, so bleiben fur Sauerstoff in ben Bafen ber pflanzensauren Salze 12.42.

Diefe fo mertwurbige Uebereinftimmung tann nicht gufallig feln, und wenn weitere Untersuchungen fie bei anberen Bflangengattungen benatigen, fo lagt fich ibr teine andere Erflarung unterlegen. Bir wiffen nicht, in welcher Korm bas Mangans und Gifenorod in der Bflange enthalten ift, nur barüber find wir gewiß, daß Rali, Ratron und Bittererbe burch bloges Baffer in ber Korm von pflangenfauren Salgen aus allen Bflangentheilen ausgezogen werben tonnen; baffelbe ift ber Kall mit bem Ralte, wenn er nicht als unloslicher Meefaurer Ralf jugegen ift. Dan muß fic baran erinnern, boğ in ben Oralisarten Ricefaure und Rali portommt, unb zwar nie ale neutrales ober ale vierfachfaures, fonbern ftets als boppeltfaures Salz, auf welchem Boben bie Bflange auch machien mag; wir finben in ben Beintrauben bas Rali immer ale Beinftein, ale faures Sals, nie in ber Form von nentralem. Rur bie Entwidelung ber Aruchte und Samen, man tann fagen, fur eine Denge von Zweden, über bie wir nur Bermuthungen baben, muß bie Gegenwart biefer Sauren und Bafen eine gemiffe Bebeutung baben, eben weil fie niemals feblen und weil bie Korm ihres Bortommens feinem Bechsel unterliegt. Die Quantitat ber in einer Pflange vortommenben alfalifchen Bafen bangt aber lebiglich von biefer Form ab, benn bie Sattigungscapacitat einer Saure ift eine unveranberliche Große.

Genaue und zuverläffige Untersuchungen ber Afche von Pflanzen berseiben Art, welche auf verschiebenen Bobenarten gewachsen finb, erscheinen hiernach ale eine fur die Physiologie ber Gewächse hocht folgenreiche Aufgabe; fie werben entsicheten, ob fich biefe merkwürdige Thatsache zu einem bestimms

ten Sefete für eine jede Pflanzenfamilie gestaltet, ob also eine jebe noch außerbem burch eine gewisse unveränderliche Zahl haratterisit werben tann, welche ber Ausbruck bes Sauerstoffs gehalts ber Basen ist, die in der Form von pflanzenfauren Salzen ihrem Organismus angehören.

Man tann mit einiger Wahrscheinlichteit voraussehen, bas biese Forschungen zu einem wichtigen Resultate führen werben; benn es ist klar, wenn die Erzeugung von bestimmten unveränderlichen Rengen von pflanzenfauren Salzen burch die Eigenthumlichteit ihrer Organe geboten, wenn sie zu gewissen Zweden für ihr Bestehen unentbehrlich sind, so wird die Pflanze Kalt ober Kalt aufnehmen müssen, und weun sie nicht so viel vorsindet, als sie bedarf, so wird das Fehlende durch andere alkalische Basen von gleichem Wirkungswerthe ersetzt werden; wenn ihr teine von allen sich darbietet, so wird sie nicht zur Entwickelung gelangen.

Aus ben bis jest angestellten Untersuchungen scheint bervorzugeben, bag bei den Rabrpflanzen eine Bertretung bes
Ralis burch Natron ober Kall nicht statt hat, mabrend sie bei Gemächfen, die nicht zur Nahrung dienen, bei Holzpflanzen, Taback 2.., häusig mahrgenommen wird.

Der Samen von Salfola Rali glebt, in gewöhnliche Gartenerbe gefaet, eine Pflange, welche Kall und Ratron enthalt; ber Samen ber letteren liefert eine Pflange, worin fich bloß Ralifalge mit Spuren von Rochfalg vorfinden (Cabet)*).

^{*) 3}ch verfeste einige biefer niedlichen Bflangden in einen mit gewöhnlicher Gartenerde gefüllten Blumentopf, welche nur Spuren
von Chlormetallen enthielt, und begoß biefelben mit einer schwachen
Auflöfung von Chlorfalium. Die Pflenzen wuchfen bei diefer Brhandlung außerft uppig, bluhten reichlich und nahmen den Topf is ein, daß fie fich weit über den Nant besselben erftrecten. Ich ver-

Das Bortommen von organischen Basen in ber Form von pflanzensauren Salzen giebt ber Meinung, daß alkalische Basen überhaupt zur Entwickelung ber Pflanzen gehören, ein großes Gewicht.

Wir sehen z. B., wenn wir Kartosseln unter Umständen wachsen lassen, wo ihnen die Erde, als das Magazin anorganischer Basen, fehlt, wenn sie z. B. in unseren Kellern wachsen, daß sich in ihren Trieben, in ihren langen, dem Lichte sich zuwendenden Keimen ein wahres Alfali von großer Gistigkeit, das Solanin, erzeugt, von dem wir nur Spuren in den Burzeln, dem Kraute, den Blüthen oder Früchten derzienigen Kartosseln entdeden, die im Felde gewachsen sind (Otto).

In allen Chinaforten findet fich Chinafaure, aber bie veränderlichften Mengen von Chinin, Cinchonin und Kalt; man tann ben Gehalt an ben eigentlichen organischen Basen ziemlich genau nach ber Menge von fixen Basen beurtheilen, die nach ber Einäscherung zurüchtleiben.

Einem Maximum ber ersteren entspricht ein Minimum ber anberen, gerabe so wie es in ber That stattfinden muß, wenn fie fich gegenseitig nach ihren Nequivalenten vertreten.

Wir wissen, daß die meisten Opiumsorten Reconsaure, gebunden an die veränderlichften Mengen von Narcotin, Morphin, Codein 2c. enthalten, stets vermindert sich die Quantität

sehte bie Pflanzen nun ins freie ganb, ohne fie weiter mit Chlor-falium zu versehen, allein im folgenden Jahre frankelten fie und ftarben um die Bluthezeit ab. Aus diesen Bersuchen geht hervor, daß beide Pflanzenarten Chlormetalle zu ihrer Nahrung bedürfen, daß es aber gleichgültig ift, ob das Chlor an Kalium ober Natrium gebunden ift. (Dr. A. F. Wiegmann und Bolstorf, Preisschrift über die anorganischen Bestandtheile der Pflanzen. Braunschweig, Bieweg 1842.)

ber einen mit bem Zunehmen ber anberen. Die Meinfte Menge Morphin finden wir fiets begleitet von einem Marimum von Rarcotin.

In manchen Opinmsorten läßt fich keine Spur Meconfanre entbeden), aber bie Sanre fehlt besbalb nicht, fie ik in biefem Falle burch eine anorganische Sanre, burch Schwefelfanre vertreten, und anch bier zeigt fich in den Sorien, wo beibe vorhanden find, daß fie zu einander ftets in einem gewiffen Berhältniffe fteben.

Benn aber, wie in bem Safte bes Rohns fich heraus: zustellen scheint, eine organische Sanre in einer Pflanze vertreten sein kann burch eine anorganische, ohne bag die Entwidelung der Pflanze barunter leibet, so muß dies in um so höherem Grabe bei den anorganischen Basen flattsinden konnen.

Finden die Burgeln der Pflanze die eine Base in hinreichender Menge vor, so wird fie um so weniger von der auberen nehmen.

Im Buftanbe ber Gultur, wo von außen ber auf bie hervorbringung und Erzengung einzelner Beftanbiheile und befonberer Organe eingewirft wirb, werben biefe Berhaltniffe minber beftanbig fich zeigen.

Benn wir die Erbe, in welcher eine weißblubenbe Opas einthe ftebt, mit bem Safte von Phytolacca docandra begiefen, fo feben wir nach einer ober zwei Stunden die weißen Blus then eine rothe Farbe annehmen; fie farben fich vor unferen

⁹ Robiquet befam in einer Bebantlung von 300 Pfund Opium frine Spur meconfauren Ralf, wahrent andere Serten ibm febr beträchtliche Quantitaten bewon gaben. (Ann. do obim. LIII, p. 425.)

Augen, aber im Sonnenlichte verschwindet in zwei dis brei Tagen die Farbe wieder, sie werden weiß und farblos, wie sie im Ansange waren*). Offenbar ist hier der Sast ohne die geringste Aenderung in seiner chemischen Beschaffenheit in alle Theile der Pstanze übergegangen, ohne durch seine Gegenwart der Pstanze zu schaden, ohne daß man behaupten kann, er sei für die Eristenz der Pstanze nothwendig gewesen. Aber dieser Zustand war nicht dauernd, und wenn die Blüthe wieder sarblos geworden ist, so wird keiner der Bestandtheile des rothen Farbestossen mehr vorhanden sein; nur in dem Falle, daß einer davon den Zweden ihres Lebens dienen könnte, wird sie diessen allein zurückbehalten, die übrigen werden durch die Murzel in veränderter Korm abgeschieden werden.

Sanz berfelbe Fall muß eintreten, wenn wir eine Pflanze mit Auflösungen von Chlorkalium, Salpeter ober salpeterfaurem Strontian begießen; sie werden wie der erwähnte Pflanzensaft in die Pflanze übergehen, und wenn wir sie zu dieser Zeit verbrennen, so werden wir die Basen in der Asche finden, ihre Gegenwart ist rein zufällig, es kann hieraus kein Schluß gegen die Nothwendigkeit des Borhandenseins der anderen Basen gezogen werden. Wir wissen aus den schönen Bersuchen von Macaire-Princep, daß Pflanzen, die man mit ihren Wurzeln in schwachen Auslösungen von essigsaurem Bleioxyd und sodann in Regenwasser vegetiren ließ, daß das lestere von benselben essigsaures Bleioxyd wieder empfing, daß sie also daszenige wieder dem Boden zurückgeben, was zu ihrere Eristenz nicht nothwendig ist.

Begießen wir eine Pflange, bie im Freien bem Connen-

^{*)} Siehe Biot in ben Comptes rendus des Séances de l'académie des Sciences à Paris, 1r Sémestre 1837, p. 12.

lichte, bem Regen und ber Atmosphare ausgesetzt ift, mit einer Auflösung von falpeterfaurem Strontian, so wird das Anfangs ausgenommene, aber burch die Wurzeln wieder abgeführte Salz bei seber Benehung des Bodens burch den Regen von den Wurzeln weiter entfernt; nach einiger Zeit wird fle keine Spur mehr davon enthalten (Daubenp).

Fassen wir nun ben Zustand ber beiben Tannen ins Auge, beren Asche von einem ber schärften und genauesten Analytiser untersucht worden ist. Die eine wächst in Rozwegen aus einem Boben, bessen Bestandiheile fich nie andern, bem aber durch Regenwasser lösliche Salze und darunter Rochfalz in überwiegender Menge zugeführt werden; wober kommt es nun, kann man fragen, daß ihre Asche keine entbeckbare Spur Rochfalz enthält, während wir gewiß sind, daß ihre Wurzeln nach jedem Regen Rochsalz aufgenommen haben?

Bir erflären uns bie Abwesenheit bes Rochsalzes burch birecte und positive Beobachtungen, bie man an anderen Pflanzen gemacht hat, indem wir sie ber Fähigkeit ihres Organismus zuschreiben, Alles bem Boben wieder zurudzugeben, was nicht zu feinem Bestehen gehort.

Diefe Thatfache ihrem mahren Berthe nach anerkannt, muffen bie alkalischen Basen, die wir in ben Afchen finben, jum Bestehen ber Pflanze unentbebrlich fein; benn waren fie es nicht, so waren fie nicht ba.

Bon biefem Gefichtspunkte aufgefaßt, ift bie völlige Entswickelung einer Pflanze abhängig von der Gegenwart von Al-talien ober alkalischen Erben. Mit ihrer ganzlichen Abwesen-heit muß ihrer Ausbilbung eine bestimmte Grenze geseht fein; beim Mangel an biefen Bafen wird ihre Ausbilbung ge-hemmt sein.

Bergleichen wir, um ju beftimmten Anwendungen ju

kommen, zwei Holzarten mit einander, welche ungleiche Mengen alkalischer Bafen enthalten, so ergiebt sich von selbst, baß bie eine auf manchen Bobenarten krästig sich entwideln kann, auf welchen die andere nur kummerlich vegetirt. 10,000 Theile Eichenholz geben 250 Theile Afche, 10,000 Theile Tannenholz nur 83, dieselbe Quantität Lindenholz giebt 500, Beizenstroh 440, und Kartosselkraut 1500 Theile *).

Anf Granit, auf tahlem Sanbboden und Beiben wird bie Tanne und Sichte noch hinreichenbe Mengen altalischer Bafen finden, auf welchen Gichen nicht fortkommen, und Beigen wird auf einem Boben, wo Linben gebeihen, blejenigen Bafen in hinreichenber Menge vorfinden, die er zu selner völligen Ent-wickelung bedarf.

Diefe für bie Forft, und Felbwirthschaft im hoben Grabe wichtigen Beziehungen laffen fich mit ben evidenteften That-fachen beweifen.

Alle Grasarten und Equifetaceen 3. 8. enthalten eine große Menge Riefelfaure und Rali, abgelagert in bem außern Saume ber Blätter und in bem halme als faures tiefelfaures Rali; auf einem Getrelbefelbe anbert sich ber Gehalt an biefem Salze nicht merklich, wenn es ihm in ber Form von Danger, als verwef'tes Stroh, wieber zugeführt wirb.

Sanz anders ftellt sich biefes Berhältnif auf einer Wiefe; nie findet fich auf einem kaliarmen Sand, ober reinem Rall, boben ein üppiger Graswuche **); benn es fehlt ihm ein für

^{*)} Berthier in ben Ann. de obimie et de physique, T. XXXII. 248.

^{**)} Es ware von Bichtigkeit, die Afche von Strandgewächfen, welche in den muldenformigen feuchten Bertiefungen der Danen wachfen, namentlich die der Sandgrafer, auf einen Alfaligehalt zu prufen (hartig). Benn bas Kali barin fehlt, fo ift es ficher durch Rattron wie bei den Salfola-Arten, oder durch Kalf wie bei ben Plumbagineen erfest.

die Pflanze burchaus unentbehrlicher Bestandtheil. Bafalte, Alingstein, Thonschiefer, Grauwade, Porphyr geben unter gleichem Berhältniffe burch ihre Berwitterung ben besten Boben zu Biesen ab, eben weil biese Gebirgsarten reich an Alfalien sind. Der Boben selbst, obwohl verhältnismäßig für ben Bebarf ber Pflanze sehr reich, ift bennoch nicht unerschöpstich an biesen Körpern.

In ber Enneburger Saibe gewinnt man bem Boben von je breißig zu breißig ober vierzig Jahren eine Ernte an Getreibe ab, indem man bie barauf wachsenben Saiben (Erica vulgaris) verbrennt und ihre Afche in bem Boben vertheilt. Die Pflanze sammelt bas in biefer langen Zeit in bem Boben aufgeschlossene ober burch ben Regen zugeführte Kali ober Ratron; beibe find es, welche in ber Asche bem Safer, ber Gerfte ober bem Roggen, die sie nicht entbehren kunen, die Entwicklung gestatteten.

In ber Nabe von Seibelberg haben bie Solzichläger bie Bergünstigung, nach bem Schlagen von Lobholz ben Boben zu ihrem Ruben bebauen zu burfen. Dem Einsaen bes Landes geht unter allen Umftänden bas Berbreunen ber Zweige, Wurzeln und Blätter voran, beren Afche bem barauf gepflanzten Getreide zu Gute tommt. Der Boben selbst, auf welchem bie Sichen wachsen, ist in biefer Gegend Sandstein, und wenn auch der Baum hinreichende Mengen von Alfalien und alkalischen Erden für sein eigenes Bestehen in dem Boben vorsindet, so ist er dennoch unfruchtbar für Getreibe in seinem gewöhnlichen Justande.

Man hat in Bingen ben entschiedensten Erfolg in Bestiehung auf Entwidelung und Fruchtbarkeit bes Weinftods bei Anwendung bes an Stidftoff reichften Dungers von horns spanen 3. B. gefehen, aber ber Ertrag, die holzs und Blatt-

bilbung nahm nach einigen Jahren jum großen Rachtheile bes Besthers in einem so hohen Grade ab, baß er stets zu berenen Ursache hatte, von der dort gebräuchlichen und als der am besten anerkannten Düngungsmethode abgegangen zu sein. Der Weinstod wurde bei dieser Art zu dungen in seiner Entwickelung übertrieben, in zwei oder drei Jahren wurde alles Rali, was den künstigen Ertrag gesichert hatte, zur Bildung der Frucht, der Blätter, des holzes verwendet, die ohne Ersat den Beinbergen genommen wurden, denn der gegebene Dünger enthielt kein Rali.

Man hat am Rheine Weinberge, beren Stöcke über ein Jahrhundert alt find, und biefes Alter erreichen fie nur bei Anwendung bes alkalireichsten Rubbungers. Alles Alkali, was die Nahrung ber Ruh enthält, geht, wie man weiß, in die fluffigen Excremente über.

Die Blätter und kleinen Zweige ber Baume enthalten bie meifte Asche und bas meiste Alkali; was burch sie bei bem Laubs und Streusammeln ben Wälbern genommen wird, ist bei weitem mehr, als was das Holz enthält, welches schrelich geschlagen wirb. Die Eichenrinde, das Eichenlaub enthält z. B. 6 Proc. bis 9 Proc., die Tannens und Fichiennabeln über 8 Proc.

Mit 2650 Pfund Tannenholz, die wir einem Morgen Balb jahrlich nehmen, wird im Ganzen bem Boben, bei 0,83 Proc. Afche, nur 7 bis 8 Pfb. an Alfalien entzogen, aber bie Blatter (Nabeln), welche ben Boben bebeden, beren Afche, verglichen mit bem Holze, reich an Alfali ift, halten bas Kali an der Oberstäche bes so leicht von bem Baffer burchbring-baren Sanbbobens zurud und bieten in ihrer Verwefung ben aufgespeicherten Vorrath ben Burgeln bar.

Die Afche ber Tabadepflange, bes Bolges ber Beinrebe,

ber Erbsen und bes Klees enthält eine große Menge Kall. Diese Pflanzen gebeihen nicht auf einem Boben, worin der Rall sehlt, ihre Entwicklung wird befördert, wenn dem an Kall armen Boden Kallfalze zugeseht werden, und wir haben allen Grund zu glauben, daß ihre üppige Entwicklung wesentlich an die Gegenwart des Kalles gebunden ist. Daffelbe muß angenommen werden für die Magnesta, die in vielen Pflanzen (Kartoffeln, Kunkelrüben z.) als nie sehlender Bestandtheil vorkommt.

Bon einer Erzeugung von Alfalien, Metalloxyben und anorganischen Stoffen überhaupt tann nach biefen fo wohl bekannten Thatsachen teine Rebe fein.

Dan finbet es bewunderungswurbig, bag bie Grasarten, beren Samen jur Rabrung bienen, bem Menichen wie ein Sausthier folgen. Gie folgen bem Denfchen, burch abnliche Urfachen gezwungen, wie bie Salgoflangen bem Meeresftranbe und Salinen, Die Chenopobien ben Schutthaufen x.; fo wie bie Mifitafer auf die Ercremente ber Thiere angewiefen find, fo beburfen bie Salgpflangen bes Rochfalges, bie Schuttpflangen bes Ammoniate und falpeterfaurer Salge. Reine von unferen Betreibe. und Gemufepflangen fann aber ausgebilbete Samen tragen, Samen, welche Debl geben, ohne eine reichliche Denge von phoenborfauren Alfalien und phoenborfaurer Bittererbe, obne Ammoniat zu ihrer Ausbilbung vorzufinden. Diefe Samen entwideln fich nur in einem Boben, mo biefe brei Beftanb theile fich vereinigt befinden, und tein Boben ift reicher baran ale Orie, wo Menfchen und Thiere familienartig jufammenwohnen; fie folgen bem Urin, ben Ercrementen berfelben, weil fie ohne beren Beftanbtheile nicht jum Samentragen fommen.

Wenn wir Salzpflangen mehrere hunbert Deilen von

bem Strande des Meeres entfernt in ber Rabe unserer Salinen finden, so wissen wir, daß sie auf dem natürlichsten Bege
bahin gelangen; Samen von Pflanzen werden burch Winde
und Bögel über die ganze Oberstäche der Erde verdreitet, aber
ste entwickeln sich nur da, wo sich die Bedingungen ihres
Lebens vorsinden.

In ben Soolenkasten ber Grabirgebaube auf ber Saline Salzhausen bei Ribba sinden sich zahlreiche Schaaren kleiner nicht über zwei Zoll langer Stachelssische (Gasterosteus aculeatus). In den Soolenkasten der 6 Stunden davon entsernten Saline Rauheim trifft man kein lebendes Wesen an, aber die letztere ist überreich an Roblensäure und Ralt, ihre Grabirwände sind bedeckt mit Stalaktiten, in dem einen Wasser sind die in irgend einer Weise hingebrachten Gier zur Entwidelung gekommen, in dem andern nicht.

Bieviel wunderbarer und unerklärlicher erscheint die Eisgenschaft feuerbeständiger Rorper, unter gewissen Bedingungen sich zu verstüchtigen, bei gewöhnlicher Temperatur in einen Zustand überzugehen, von dem wir nicht zu sagen vermögen, oh sie zu Gas geworden ober burch ein Gas in Austösung übergegangen sind. Der Basserdampf, die Vergasung übershaupt ist bei diesen Rörpern die sonderbarste Ursache der Verstücktigung; ein in Gas übergehender, ein verdampfender stüssiger Rorper ertheilt allen Naterien, welche darin gelöst sind, in höherem oder geringerem Grade die Fähigkeit, den nämlichen Zustand anzunehmen, eine Eigenschaft, die sie für sich nicht besitzen.

Die Borfaure gehört ju ben feuerbeständigften Dasterien; auch in ber ftartiten Weißglübhibe erleibet fie feine burch bie feinften Bagen bemertbare Gewichtsveranberung, fie ift nicht flüchtig, aber ihre Auflosungen im Waster tonnen

ten Sefete für eine jebe Pflanzenfamilie gestaltet, ob also eine jebe noch außerbem burch eine gewisse unveränderliche Zahl charafterifirt werben tann, welche der Ausbruck des Sauerstoff, gehalts der Basen ift, die in der Form von pflanzensauren Salzen ihrem Organismus angehören.

Man tann mit einiger Wahrscheinlichtelt voraussetzen, baß biese Forschungen zu einem wichtigen Resultate führen werben; benn es ist klar, wenn bie Erzeugung von bestimmten unveränderlichen Mengen von pflanzensauren Salzen durch die Eigenthumlichteit ihrer Organe geboten, wenn sie zu gewissen Zweden für ihr Bestehen unentbehrlich sind, so wird die Pflanze Kali ober Kalt aufnehmen müssen, und wenn sie nicht so viel vorsindet, als sie bedarf, so wird das Fehlende durch andere alkalische Basen von gleichem Wirkungswerthe ersetzt werden; wenn ihr teine von allen sich darbietet, so wird sie nicht zur Entwicklung gelangen.

Aus ben bis jest angestellten Untersuchungen icheint hervorzugeben, daß bei ben Nahrpflanzen eine Bertretung bes Ralis durch Natron ober Rall nicht flatt hat, mahrend fle bei Gewächsen, die nicht zur Nahrung dienen, bei Holzpflanzen, Tabad zc., häusig wahrgenommen wird.

Der Samen von Salfola Rali giebt, in gewöhnliche Gartenerbe gefaet, eine Pflanze, welche Rali und Ratron enthalt; ber Samen ber letteren liefert eine Pflanze, worin fic bloß Ralifalze mit Spuren von Rochfalz vorfinden (Cabet)*).

^{*)} Ich versetzte einige biefer niedlichen Pflanzchen in einen mit gewöhnlicher Gartenerde gefüllten Blumentopf, welche nur Spuren von Chlormetallen enthielt, und begoß dieselben mit einer schwachen Auflösung von Chlorfalium. Die Pflonzen wuchsen bei biefer Behandlung außerft appig, blutten reichlich und nahmen ben Topf so ein, das fie fich weit über den Rant deffelben erftreckten. Ich ver-

Das Vorkommen von organischen Bafen in ber Form von pflanzensauren Salzen giebt ber Meinung, bag alkalische Bafen überhaupt zur Entwickelung ber Pflanzen gehoren, ein großes Gewicht.

Dir sehen z. B., wenn wir Kartosseln unter Umständen wachsen lassen, wo ihnen die Erde, als das Magazin anorganischer Basen, fehlt, wenn sie z. B. in unseren Kellern wachsen, daß sich in ihren Trieben, in ihren langen, dem Lichte sich zuwendenden Keimen ein wahres Alfali von großer Giftigkeit, das Solanin, erzeugt, von dem wir nur Spuren in den Burzeln, dem Kraute, den Blüthen oder Früchten derzienigen Kartosseln entdeden, die im Felde gewachsen sind (Otto).

In allen Chinasorten findet fich Chinasaure, aber bie veranderlichsten Mengen von Chinin, Sinchonin und Kalt; man kann den Gehalt an den eigentlichen organischen Basen ziemlich genau nach der Menge von fixen Basen beurtheilen, die nach der Ginäscherung zurückbleiben.

Ginem Maximum ber erfteren entspricht ein Minimum ber anderen, gerabe so wie es in ber That ftattfinben muß, wenn fie fich gegenseitig nach ihren Aequivalenten vertreten.

Wir wiffen, daß die meisten Opiumforten Meconfaure, gebunden an die veränderlichsten Mengen von Narcotin, Morphin, Cobein zc. enthalten, stets vermindert sich die Quantität

sehte die Pflanzen nun ins freie Land, ohne fie weiter mit Chlor-falium zu versehen, allein im folgenden Jahre frankelten sie und starben um die Blüthezeit ab. Aus diesen Bersuchen geht hervor, daß beide Pflanzenarten Chlormetalle zu ihrer Rahrung bedürfen, daß es aber gleichgültig ift, ob das Chlor an Kalium ober Natrium gebunden ist. (Dr. A. F. Wiegmann und Polstorf, Preisschrift über die anorganischen Bestandtheile der Pflanzen. Braunschweig, Vieweg 1842.)

ber einen mit bem Junehmen ber anberen. Die fleinfte Menge Morphin finben wir flets begleitet von einem Maximum von Rarcotin.

In manchen Opiumforten lagt fich feine Spur Meconfaure entbeden "), aber die Saure fehlt beshalb nicht, file ift in biefem Falle burch eine anorganische Saure, durch Schwefelfaure vertreten, und auch hier zeigt fich in den Sorten, wo beibe vorhanden find, daß file zu einander ftets in einem geswissen Berhaltniffe fteben.

Wenn aber, wie in bem Safte bes Mohns fich herauszustellen scheint, eine organische Saure in einer Pflanze vertreten sein kann burch eine anorganische, ohne bag bie Entwickelung ber Pflanze barunter leibet, so muß bies in um so höherem Grabe bei ben anorganischen Basen ftattfinden können.

Finden die Burgeln der Pftange die eine Bafe in hinreichender Menge vor, fo wird fle um fo weniger von der anberen nehmen.

Im Buftanbe ber Cultur, wo von außen ber auf die Bervorbringung und Erzeugung einzelner Beftandtheile und besonberer Organe eingewirft wird, werben biefe Berhaltniffe minber beständig sich zeigen.

Wenn wir die Erbe, in welcher eine weißblühende Spacinthe ftebt, mit bem Safte von Phytolacca docandra begiegen, fo feben wir nach einer ober zwei Stunden bie weißen Blus then eine rothe Farbe annehmen; fle farben fich vor unferen

^{*)} Robiquet betam in einer Behandlung von 800 Pfund Opium feine Spur meconsauren Kalf, mahrend andere Gorten ihm fehr beträchtliche Quantitaten bavon gaben. (Ann. de chim. LIII, p. 425.)

Augen, aber im Sonnenlichte verschwindet in zwei bis brei Tagen die Farbe wieder, sie werden weiß und farblos, wie sie im Anfange waren *). Offenbar ist hier der Saft ohne die geringste Aenderung in seiner chemischen Beschaffenheit in alle Theile der Pflanze übergegangen, ohne durch seine Gegenwart der Pflanze zu schaden, ohne daß man behaupten kann, er sei für die Eristenz der Pflanze nothwendig gewesen. Aber dieser Justand war nicht dauernd, und wenn die Blüthe wieder farblos geworden ist, so wird keiner der Bestandtheile des rothen Farbestoffs mehr vorhanden sein; nur in dem Falle, daß einer davon den Zweden ihres Lebens dienen konnte, wird sie dieses allein zurückehalten, die übrigen werden durch die Wurzel in veränderter Form abgeschieden werden.

Sanz berfelbe Fall muß eintreten, wenn wir eine Pflanze mit Auflösungen von Chlorkalium, Salpeter ober salpetersaurem Strontian begießen; sie werden wie der erwähnte Pflanzensensaft in die Pflanze übergehen, und wenn wir sie zu dieser Zeit verdrennen, so werden wir die Basen in der Asche sinden, ihre Gegenwart ist rein zufällig, es kann hieraus kein Schluß gegen die Nothwendigkeit des Borhandenseins der anderen Basen gezogen werden. Wir wissen aus den schönen Bersuchen von Macaire-Princep, daß Pflanzen, die man mit ihren Wurzeln in schwachen Austösungen von essigsaurem Bleioryd und sodann in Regenwasser vegetiren ließ, daß das lettere von denselben essigsaures Bleioryd wieder empfing, daß sie also bassienige wieder dem Boden zurüdgeben, was zu ihrere Eristenz nicht nothwendig ist.

Begießen wir eine Pflange, bie im Freien bem Connen-

^{*)} Siețe Biot in ben Comptes rendus des Séances de l'académie des Sciences à Paris, 1r Sémestre 1837, p. 12.

lichte, bem Regen und ber Atmosphäre ausgesett ift, mit einer Auflösung von falpetersaurem Strontian, so wird bas Anfangs aufgenommene, aber burch die Wurzeln wieber abgeführte Salz bei jeder Benehung bes Bobens durch den Regen von den Burzeln weiter entfernt; nach einiger Zeit wird fle keine Spur mehr davon enthalten (Daubenp).

Faffen wir nun ben Zustand ber beiben Tannen ins Auge, beren Afche von einem ber schärfften und genauesten Unalptiter untersucht worben ift. Die eine wächst in Norwegen auf einem Boben, deffen Bestandtheile sich nie andern, bem aber durch Regenwasser lösliche Salze und darunter Rochfalz in überwiegender Menge zugeführt werben; woher kommt es nun, kann man fragen, daß ihre Asch keine entbedbare Spur Rochsalz enthält, während wir gewiß sind, daß ihre Wurzeln nach jedem Regen Rochsalz aufgenommen haben?

Wir erklaren und bie Abwesenheit bes Rochsalzes burch birecte und positive Beobachtungen, die man an anderen Pflanzen gemacht hat, indem wir fie ber Fähigkeit ihres Organismus zuschreiben, Ales dem Boben wieder zuruchzugeben, was nicht zu seinem Bestehen gebort.

Diefe Thatfache ihrem mahren Berthe nach anerkannt, muffen die alkalischen Basen, die wir in ben Afchen finden, gum Bestehen ber Pflanze unentbehrlich fein; benn waren fie es nicht, so waren fle nicht ba.

Bon blefem Gefichtspuntte aufgefaßt, ift bie vollige Entwidelung einer Pflanze abhängig von ber Gegenwart von Alkalien ober alkalischen Erden. Mit ihrer ganzlichen Abwefenheit muß ihrer Ausbilbung eine bestimmte Grenze gesehi sein; beim Mangel an diefen Basen wird ihre Ausbilbung gehemmt sein.

Bergleichen mir, um ju bestimmten Anwendungen gu

kommen, zwei holzarten mit einander, welche ungleiche Mengen alkalischer Bafen enthalten, so ergiebt sich von selbst, baß bie eine auf manchen Bobenarten krästig sich entwickeln kann, auf welchen bie andere nur kammerlich vegetirt. 10,000 Theile Eichenholz geben 250 Theile Asche, 10,000 Theile Tannenholz nur 83, dieselbe Quantität Lindenholz giebt 500, Beizenstroh 440, und Kartossekraut 1500 Theile *).

Auf Granit, auf tahlem Sandboben und heiben wirb bie Tanne und Sichte noch hinreichenbe Mengen altalifcher Bafen finden, auf welchen Gichen nicht forttommen, und Weizen wird auf einem Boben, wo Linden gedeihen, diejenigen Bafen in hinreichender Menge borfinden, die er zu feiner völligen Entwickelung bedarf.

Diese für die Forft, und Feldwirthschaft im haben Grabe wichtigen Beziehungen laffen sich mit ben evibentesten That-fachen beweisen.

Alle Grasarten und Equifetaccen z. B. enthalten eine große Menge Rieselfaure und Rali, abgelagert in bem außern Saume ber Blätter und in bem Halme als faures liefelfaures Rali; auf einem Getreibefelbe andert fich ber Gehalt an biefem Salze nicht merklich, wenn es ihm in ber Form von Dünger, als verwef'tes Stroh, wieber zugeführt wirb.

Sanz anbers stellt fich biefes Verhältniß auf einer Biefe; nie findet fich auf einem taliarmen Sand, ober reinem Ralt, boben ein üppiger Graswuchs **); benn es fehlt ihm ein für

^{*)} Berthier in ben Ann. de chimie et de physique, T. XXXII. 248.

^{**)} Es ware von Bichtigkeit, bie Afche von Strandgemachfen, welche in ben mulbenformigen feuchten Bertiefungen der Danen wachfen, namentlich die ber Sandgrafer, auf einen Alfaligehalt ju prafen (hartig). Benn bas Kali barin fehlt, fo ift es ficher burch Rattron wie bei ben Galfola-Arten, ober burch Kall wie bei ben Plumsbagineen erfest.

bie Pflanze burchaus unentbehrlicher Beftanbiheil. Bafalte, Alingftein, Thonschiefer, Graumade, Porphyr geben unter gleischem Berhältniffe burch ihre Berwitterung ben besten Boben zu Wiesen ab, eben weil biese Gebirgsarten reich an Alfalien find. Der Boben selbst, obwohl verhältnismäßig für ben Besbarf ber Pflanze sehr reich, ist bennoch nicht unerschöpstich an biesen Körpern.

In ber Enneburger Saibe gewinnt man bem Boben von je breißig zu breißig ober vierzig Jahren eine Ernte an Getreibe ab, indem man die darauf machsenden Haiben (Erion valgaris) verbrennt und ihre Afche in dem Boben vertheilt. Die Pflanze sammelt das in dieser laugen Zeit in dem Boben aufgeschloffene ober durch den Regen zugeführte Kali ober Ratron; beibe sind es, welche in der Asche dem Hafer, der Gerste oder dem Roggen, die sie nicht entbehren können, die Entwicklung gestatteten.

In ber Nabe von Seibelberg haben bie Holzschläger bie Bergunstigung, nach bem Schlagen von Lohholz ben Boben zu ihrem Ruben bebauen zu burfen. Dem Einsten bes Landes geht unter allen Umftänden bas Berbrennen der Zweige, Burzeln und Blätter voran, deren Asche dem barauf gepflanzten Getreibe zu Gute tommt. Der Boden selbst, auf welchem die Eichen wachsen, ist in dieser Gegend Sandstein, und wenn auch der Baum hinreichende Rengen von Mtaiten und alkalischen Erden für sein eigenes Bestehen in dem Boden vorsindet, so ist er dennoch unfruchtbar für Getreibe in seinem gewöhnlichen Zustande.

Man hat in Bingen ben entschiebenften Erfolg in Begiehung auf Entwidelung und Fruchtbarteit bes Weinftods bei Anwendung des an Stidftoff reichsten Dangers von hornspänen 3. B. gesehen, aber ber Ertrag, die Holz- und Blattbilbung nahm nach einigen Jahren jum großen Rachtheile bes Besithers in einem so hohen Grabe ab, baß er steis zu bereuen Ursache hatte, von ber bort gebräuchlichen und als ber am besten anerkannten Düngungsmethobe abgegangen zu sein. Der Weinstod wurde bei bieser Art zu bungen in seiner Entwickelung übertrieben, in zwei ober brei Jahren wurde alles Rall, was ben kunftigen Ertrag gesichert hatte, zur Bildung der Frucht, der Blätter, des Holzes verwendet, die ohne Ersat ben Weinbergen genommen wurden, benn der gegebene Dünger enthielt kein Rali.

Man hat am Rheine Weinberge, beren Stocke über ein Jahrhundert alt find, und biefes Alter erreichen fie nur bei Anwendung bes alkalireichften Rubbungers. Alles Alfali, was die Nahrung der Rub enthält, geht, wie man weiß, in die füffigen Ereremente über.

Die Blätter und kleinen Zweige ber Baume enthalten bie meiste Asche und bas meiste Akali; was burch sie bei bem Laube und Streusammeln ben Wälbern genommen wirb, ist bei weitem mehr, als was das Holz enthält, welches jährelich geschlagen wirb. Die Eichenrinde, das Eichenlaub enthält 1. B. 6 Proc. bis 9 Proc., die Tannen- und Fichtennabeln über 8 Proc.

Mit 2650 Pfund Tannenholz, die wir einem Morgen Balb jährlich nehmen, wird im Ganzen bem Boben, bei 0,83 Proc. Afche, nur 7 bis 8 Pfb. an Alfalien enizogen, aber bie Blätter (Nabeln), welche ben Boben bebeden, beren Afche, verglichen mit bem Holze, reich an Alfali ift, halten bas Rali an ber Oberfidche bes so leicht von bem Waffer burchbringsbaren Sandbobens zurud und bieten in ihrer Berwefung ben aufgespeicherten Borrath ben Burzeln bar.

Die Afche ber Tabadopflange, bes Solges ber Beinrebe,

ber Erbsen und bes Klees enthalt eine große Menge Kall. Diese Pflanzen gebeihen nicht auf einem Boben, worin ber Kall sehlt, ihre Entwicklung wird beförbert, wenn dem an Kall armen Boben Kallsalze zugesehl werden, und wir haben allen Grund zu glauben, daß ihre üppige Entwicklung wesentlich an die Gegenwart bes Kalles gebunden ist. Daffelbe muß angenommen werden für die Magnesia, die in vielen Pflanzen (Kartoffeln, Kunkelrüben 20.) als nie sehlender Berstandtheil vortommt.

Bon einer Erzeugung von Alfalien, Metalloryben und anorganischen Stoffen überhaupt tann nach biesen fo wohl bekannten Thatsachen teine Rebe sein.

Dan finbet es bewunderungswurbig, bag bie Grasarten, beren Samen jur Rahrung bienen, bem Denichen wie ein Bausthler folgen. Sie folgen bem Menfchen, burch abnliche Urfaden gezwungen, wie bie Salgpflangen bem Deeresftranbe und Galinen, bie Chenopobien ben Coutthaufen x.; fo wie bie Diftfafer auf bie Ercremente ber Thiere angewiefen finb, fo beburfen bie Salgpffangen bes Rochfalges, bie Schuttpflangen bes Ammonials und falpeterfaurer Salze. Reine von unferen Betreibe. und Gemufepflangen tann aber ausgebilbete Samen tragen, Samen, welche Debl geben, ohne eine reichliche Menge von phosphorfauren Alfalien und phosphorfaurer Bittererbe, obne Ammoniat ju ihrer Ausbilbung vorzufinben. Diefe Samen entwideln fich nur in einem Boben, wo biefe brei Beftanbe theile fich vereinigt befinden, und tein Boben ift reicher baran als Drie, wo Menichen und Thiere familienartig gufammenwohnen; fie folgen bem Urin, ben Excrementen berfelben, weil fie ohne beren Beftanbtbeile nicht jum Samentragen fommen.

Wenn wir Salgpflangen mehrere hunbert Deilen von

bem Stranbe bes Meeres entfernt in ber Rabe unserer Salinen finden, so wissen wir, daß sie auf dem natürlichsten Wege babin gelangen; Samen von Pflanzen werben burch Winde und Bögel über die ganze Oberstäche ber Erbe verbreitet, aber fle entwideln sich nur da, wo sich die Bedingungen ihres Lebens vorfinden.

In ben Soolenkasten ber Grabirgebaube auf ber Saline Salzhausen bei Ribba sinden sich zahlreiche Schaaren kleiner nicht über zwei Zoll langer Stachelsische (Gasterostous aculeatus). In den Soolenkasten der 6 Stunden davon enifernten Saline Raubeim trifft man kein lebendes Wesen an, aber die letztere ist überreich an Roblensäure und Ralt, ihre Gradiewände find bedeckt mit Stalaktiten, in dem einen Wasser sind die in irgend einer Weise hingebrachten Eier zur Entwicklung gekommen, in dem andern nicht.

Bieviel wunderbarer und unerklatlicher erscheint die Eigenschaft feuerbeständiger Rörper, unter gewissen Bedingungen sich zu verstüchtigen, bei gewöhnlicher Temperatur in einen Zustand überzugehen, von dem wir nicht zu sagen vermögen, oh sie zu Gas geworden oder durch ein Gas in Austösung übergegangen sind. Der Wasserdamps, die Vergasung übersdampt ist bei diesen Körpern die sonderdarste Ursache der Verstüchtigung; ein in Gas übergehender, ein verdampsender stisserger Körper ertheilt allen Materien, welche darin gelöst sind, in höherem oder geringerem Grade die Fähigseit, den nämlichen Zustand anzunehmen, eine Eigenschaft, die sie für sich nicht besten.

Die Borfaure gehört zu ben feuerbeständigften Materien; auch in ber ftariften Weißglühhite erleibet fie teine burch die feinsten Wagen bemerkbare Gewichtsveranderung, fie ift nicht flüchtig, aber ihre Auflösungen im Waffer konnen auch bei ber gelinbeften Erwarmung nicht verbampft werben, obne bag ben Bafferbampfen nicht eine bemertbare Renge Borfaure folgt. Diefe Gigenichaft ift ber Grund, marum wir bei allen Analpfen borfanre-baltiger Minerallen. wo Rluffigfeiten, welche Borfaure enthalten, verbampft werben muffen, einen Berluft erleiben; bie Quantitat Borfaure. welche einem Cubitfuß flebend beißen Bafferbampfes folgt, ift burch bie feinften Reagentien nicht entbechar, unb bennoch, fo außerorbentlich flein fle auch ericheinen mag, fammen bie vielen taufenb Centner Borfaure, welche von Stalien aus in ben Sanbel gebracht werben, von ber ununterbrochenen Unbaufung biefer, bem Anichein nach verfcwindenben Denge ber. Man lagt in ben Lagunen von Caftel nuovo, Cherchiago to. bie aus bem Innern ber Erbe ftromenben flebenbbeifen Dampfe burch Baffer ftreichen, mas nach und nach baran immer reicher wirb, fo bag man gulest burch Berbunften froftal. Iffirbare Borfaure baraus erhalt. Der Temperatur biefer Bafferbampfe nach tommen fie aus Tiefen, wo menichliche Befen, wo Thiere nie gelebt baben tonnen; wie bemertenewerth und bebeutungevoll erfcheint in biefer Begiebung ber nie fehlenbe Ammoniafgebalt biefer Dampfe. In ben großen Kabrifen au Liverpool, wo bie natürliche Borfaure ju Borar verarbeitet wirb, gewinnt man baraus ale Rebenprobuct viele bunbert Pfunbe ichwefelfaures Ammoniat.

Das Ammonial stammt nicht von thierischen Organismen; es war vorhanden vor allen lebens bigen Generationen, es ift ein Theil, ein Bestandstheil des Erbkörpers.

Die von ber Direction des poudres et salpetres unter Lavoifier angefiellten Berfuche haben bewiesen, bag bei bem Berbampfen von Salpeterlangen bie barin geloften Salze fic

i

mit dem Wasser versichtigen und einen Berlust herbeisschren, über den man sich vorher keine Rechenschaft geben konnte. Eben so bekannt ist, daß bei Stürmen von dem Reere nach dem Binnenkande hin, in der Richtung des Sturmes, sich die Blätter der Pflanzen mit Salzkrystallen seihst auf 20 dis 30 engl. Reilen hin bedecken, aber es bedarf der Stürme nicht, um diese Salze zum Berstüchtigen zu bringen, die über dem Reere schwebende Lust trübt jederzeit die salzetersaure Silberlösung, jeder, auch der schwächste Lustzug entführt mit den Milliarden Centnern Seewasser, welche jährlich verdampsen, eine entsprechende Menge der darin gelösten Salze und führt Rochsalz, Chlorialium, Bittererde und die übrigen Bestandstbeile dem sessen Lande zu.

Diese Berfichtigung ift die Quelle eines beträchtlichen Berlustes in der Salzgewinnung aus schwachen Soolen. Auf der Saline Nauheim ist diese Erscheinung durch den dortigen Director, herrn Bilhelmi, einen sehr unterrichteten und tenntnisreichen Mann, zur Evidenz nachgewiesen worden; eine Glasplatte auf einer hohen Stange zwischen zwei Grabirgebäuden besestigt, die von einander etwa 1200 Schritte entsernt standen, fand sich des Morgens nach dem Austrodenen des Thaues auf der einen ober anderen Seite nach der Richtung des Windes stets mit Salztrpstallen bedeckt.

Das in fteter Berbampfung begriffene Deer *) verbreitet

^{*)} Das Ceewaffer enthält nach Darcet in 1000 Theilen:

^{26,660} Rodfall,

^{4,680} fdwefelfaures Ratron.

^{1,282} Chlorfalium,

^{5,152} Thiormagneffum,

^{1,5} fdwefelfauren Ralt.

über bie gange Oberfläche ber Erbe hin, in bem Regenwaffer, manche ber zum Bestehen einer schwachen Begetation unentbebelichen Galze, wir finden sie selbst da in ihrer Afche wieber, wo ber Boben teine bieser Bestandtheile liefern konnte.

In der Betrachtung umfassender Naturerscheinungen haben wir keinen Maßstad mehr für das, was wir gewohnt sind, klein oder groß zu nennen; alle unsere Begriffe beziehen sich auf unsere Umgebungen, aber wie verschwindend sind diese gegen die Rasse des Erdförvers; was in einem begrenzten Raume kaum bemerkdar ist, erscheint in einem unbegrenzten unsaßdar groß. Die Luft enthält nur ein Tausendtheil ihres Gewichts an Rohlensaure; so klein dieser Sehalt auch scheint, so ist er boch mehr als hinreichend, um Jahrtausende hinaus die lebenden Generationen mit Rohlenstoff zu versehen, selbst wenn er denselben nicht erseht werden würde. Das Seewasser enthält 1/12400 seines Gewichts an kohlensaurem Rall, und diese in einem Pfunde kaum bestimmbare Menge ist die Quelle, welche Mpriaden von Schaalthieren, Korallen ze. mit dem Material zu ihrem Gehäuse versleht.

Bahrend die Luft nur 4 bis 6 Zehntaufendtheile ihres Bolumens an Rohlenfäure enthält, beträgt ber Rohlenfäurezgehalt des Meerwaffers über hundertmal mehr (10,000 Bolumen Meerwaffer enthalten 620 Bol. Rohlenfäure, Laurent, Bouillon-Lagrange), und in diefem Medium, worin eine

Das Rorbfeewaffer enthalt nach Clemm in 1000 Theilen:

^{24,84} Kochfalz,

^{2,42} Chlormagneftum,

^{2,06} fcmefelfaure Dagneffa,

I,31 Chlorfalium,

^{1,20 @}ppe,

sowie unbestimmbare Mengen tohlenfauren Rall, Bittererbe, Eifen, Mangan, phosphorfauren Kall, Jobs und Brommetalle, organische Gubftangen. Ammonial und Rohlenfaure.

ganze Belt von anderen Pflanzen und Thieren lebt, finden fich die nämlichen Bebingungen ihres Lebens vereinigt, welche bas Bestehen lebenber Befen auf ber Oberfläche des festen Landes möglich machen *).

Die Burgeln ber Pflanzen find bie ewig thätigen Sammler ber Alfalien, ber Bestandtheile bes Seewassers, bie ber Regen zusührt, bes Quellwassers, was ben Boden burchbringt; ohne Alfalien und alfalische Basen wurden bie meisten Pflanzen nicht bestehen, durch die Pflanzen werden die Alfalien an ber Oberstäche ber Erbe concentrirt.

Wenn man erwägt, daß das Meerwasser weniger als ein Milliontheil seines Gewichts an Jod enthalt, daß alle Berbindungen des Jods mit Alkalimetallen in hohem Grade löslich im Wasser sind, so muß man nothwendig in dem Organismus der Seetangen, der Fucusarten eine Ursache voraussehen, welche diese Pflanzen bestimmt, während ihres Lebens das Jod in der Form eines löslichen Salzes dem Meerwasser zu entziehen und in der Weise zu assimilien, daß es in das umgedende Medium nicht wieder zurückehren kann; diese Pflanzen sind sur die Sod ähnliche Sammler, wie die Landpflanzen sür die Alkalien, sie sind es, welche uns Quantitäten von Jod liesern, deren Gewinnung aus dem Seewasser die Berdampfung ganzer Seen vorausgehen müßte.

Wir feten voraus, bağ bie Seepflanzen Jodinetalle zu ihrer Entwickelung bedürfen, und baß ihr Bestehen an beren Borhandensein geknüpft ift. Mit bemfelben Rechte schließen wir von ber nie fehlenden Gegenwart ber Alkalien und alkali-

[&]quot;) Wird ber trodine Salzrudstand von der Berbampfung von Meerwasser in einer Retorte bis jum Gluben erhigt, so erhalt man ein Sublimat von falgfaurem Ammonial (Marcet).

Liebia's Maricultur-Chemie.

fchen Erben in ber Afche ber Landpflanzen auf ihre Nothwenbigteit fur ble Entwickelung biefer Pflanzen mahrenb ihres Lebens.

Der Urfprung ber Adererbe.

Die harteften Stein, und Gebirgsarten verlieren nach und nach burch ben Ginfluß gewiffer Thatigfeiten ihren Busammenhang, es find die Trummer und Ueberrefte ber Gebirge, welche biefe Beranberung erlitten haben, aus benen bie Adererbe besteht.

Die Aufhebung bes Zusammenhangs ber Kels- und Gesbirgsarten wird bebingt theils durch mechanische, theils durch chemische Ursachen. Ueberall, wo die Gebirge das ganze Jahr ober einen Theil des Jahres mit Schnee bedeckt sind, beobachstet man, daß auch die hartesten Kelsen in Lieine Trümmer zers Müssen*), welche durch die Bewegung der Gleischer abgerundet voher in Staub zermalmt werden. Die Bäche und Ströme, welche aus diesen Gleischern entspringen, sind durch die beiges mischten Gebirgstheile unklar und trübe, den Thälern und Ebenen zugeführt sehen sie fich als fruchtbare Erde daraus ab.

So oft ich Lagern von Erde, Sand und Geschiebe von

[&]quot;) Ich beobachtete häufig, sowohl in ben Anden, als im Feuerland (Tiorra del fuogo), daß überall, wo der Jelsen den größten Theil bes Jahres hindurch mit Schnee bebeckt war, daß er in einer ganz außerordentlichen Weise in kleine spisstze Fragmente zertrümmert war. Scoresby hat die nämliche Erschelnung auf Spisbergen beschachtet, er sagt, der unveränderlich zerbröckelte Zuftand der Felsen scheint eine Wirkung des Broftes zu sein (Darvin, S. 888).

vielen Taufend Fuß Mächtigkeit begegnete, bin ich immer geneigt gewesen auszurufen, baß mechanische Ursachen, wie die gegenwärtigen Ströme und Bäche, nicht im Stande sein konnten, solche ungeheure Nassen in Staub zu verwandeln. Wenn ich aber auf der anderen Seite das rasselnde Getose dieser fallenden Gewässer ins Auge faßte, wenn ich daran dachte, daß ganze Thiergeschlechter von der Erde verschwunden sind, während welcher Periode Tag und Nacht unansgesetzt die nämlichen Ursachen der Zerstörung und Vernichtung ihätig waren, so kam es mir wieder unbegreislich vor, wir ein Gebirge zulest ihren Wirkungen zu widerstehen vermochte" (Dars vin, S. 386).

Bu biesen mechanischen Ursachen ber Aufhebung bes Zusfammenhangs ber Gebirgsarten fügen fich die demischen Actionen hinzu, welche ber Sauerstoff, die Kohlensaure ber Luft, sowie bas Waffer auf die Bestandtheile berfelben ausüben.

Die letteren find die eigentlichen Urfachen ber Bermitsterung; thre Thatigteit ift nicht begrenzt durch die Zeit, fie außert fich in jeder Zeitsetunde und muß felbst bann noch als vorhanden angesehen werden, wenn der hervorgebrachte Effect während der Dauer eines Menschenlebens nicht wahrnehmsbar ift.

Es bauert Jahre lang, ehe ein bem Einfluffe ber Bitterung ausgesehtes Stud politten Granits seinen Glanz verliert, allein in einer unendlich langen Zeit zerfällt bas große Stud burch bie auf seine Bestanbtheile wirkenben Gemischen Thatigleiten in immer kleinere Trummer.

Die Wirfung bes Maffers ift ftete begleitet von ber bes Sauerfloffs und ber Rohlensaure, fie laffen fich taum getrennt von einanber in Betrachtung ziehen.

Gine Menge Felsarten, wie Bafalt, Thonfchiefer, enthal-

ten in chemischer Berbindung Eisenorydul, was die Sähigkeit besit, Sauerstoff auszunehmen und in Orpd überzugehen. Wir erkennen diese Eigenschaft in unseren an Eisenoryden reichen Ackrerden. Bon der Oberstäche abwärts die zu einer gewissen Tiese ist ihre Farbe roth ober rothbrann, sie enthält Eisenoryd, der Untergrund ist schwarz ober schwarzbrann, er enthält Eisenorydul. Bei tiesem Pstügen wird der Untergrund zur Oberstäche, und es tritt nun der Fall ein, daß der früher fruchtbare Boden für eine gewisse Reihefolge von Jahren seine Fruchtbare Boden für eine gewisse Reihefolge von Jahren seine Sruchtbarkeit verliert. Dieser Zustand dauert so lange, dis die Oberstäche wieder roth geworden, dis nämlich alles Eisenorydul in Orph übergegangen ist.

Achnlich nun, wie ein tryftallistries Eisenorybulfalz burch Aufnahme von Sauerstoff seinen Zusammenhang verliert und in Pulver zerfällt, verhält es fich mit ben meisten Gebirgsarten, beren Bestandtheile eine Berbindung mit dem Sauerstoffe einzugehen vermögen. In Folge der Entstehung neuer Zussammensehungen wird der Zusammenhang der ursprünglichen aufgehoben. Enthält die Gebirgsart eingemengte Schwefelmetalle, wie z. B. Schwefelties und Magnetties, welche so häusig sich in den Graniten sinden, so verwandeln sich biese nach und nach in schwefelsause Salze.

Die meisten Gebirgsarten, ber Felbspath, ber Bafalt, ber Thonschiefer, Porphyr, zahlreiche Glieber ber Kalksormation sind Gemenge von Silicaten; sie bestehen aus mannigsaltigen Berbindungen von Kiefelerde mit Thonerde, Kalt, Kali, Ratron, Eisen und Manganorybul.

Um eine flare Borftellung über ben Ginfluß bes Baffers und ber Roblenfaure auf die Gebirgsarten zu erlangen, ift es nothwendig, fich an die Eigenschaften ber Riefelerbe und ihrer Berbindungen mit alfalischen Bafen zu erinnern.

Der Duarz ober Bergtrpftall ftellt Riefelerbe in hohem Grabe ber Reinheit bar; in biesem Zustande ist sie nicht loslich, weber im kalten noch warmen Wasser, völlig geschmacklos,
ohne alle Reaction auf Pflanzenfarben; ihre haupteigenschaft
besteht nun barin, daß sie mit Alkalien und allen basischen Metalloryden falzartige Berbindungen eingeht, die man Sisteate nennt. Das Fenster- und Spiegelglas ist ein Gemenge
von kieselsauren Salzen mit alkalischen Basen, Kalt, Natron
und Kalk, und die gewöhnlichsten Beobachtungen zeigen, daß
in den meisten Sorten dieser Gläser das Alkali neutralistet ist. Das Vermögen, sich mit Metalloryden zu verbinden
und die Alkalien völlig zu neutralistren, besten nur die Säuren, woher es denn kommt, daß die Rieselerbe den Ramen
Rieselsäure erbalten bat.

Die Riefelfaure ift eine ber ichwachften Sauren, die man tennt; es ift icon ermannt worben, bag ihr ber faure Gesichmad ber anderen Sauren, fowie die Loslichteit im Waffer im troftallifirten Zuftande völlig abgeht.

Bon altalifchen Laugen hingegen wird bie Riefelerbe in febr feingepulvertem Buftanbe bei anhaltenbem Rochen aufgelöft.

Berbindungen mit Kali und Ratron werden am leichtesften auf trodenem Wege burch Schmelzen von reinem ober tohlenfaurem Alfali mit Sand hervorgebracht; es entstehen auf biese Weise Gläser, die je nach der Menge des darin enthaltesnen löslichen Bestandiheils verschiedene Eigenschaften zeigen. Bei einem Berhältnisse von 70 Rieselerde auf 30 Kali ober Ratron erhält man ein Glas, was in tochendem Wasser lösslich ift und auf Holz oder Eisen gestrichen zu einem glasartigen Ueberzug eintrodnet, daher der Rame Wasser glas. Bei weniger Alfali, b. h. bei einem größeren Verhältnisse von

Riefelerbe verminbert fich mehr ober weniger feine Auflöslichteit im Baffer.

Die im Baffer loblichen Silicate werden burch alle Sauren zerlegt. Enthält die Auflösung des Silicats mehr als 1/200
von dem Gewichte des Wassers an Riefelerde, so entsteht durch
Zusat einer Saure ein durchscheinender Riederschlag, der ganz
das Ansehen von Gallerte besit. Dieser Riederschlag ist eine Berbindung von Riefelerde mit Wasser, Riefelerdehpbrat.
Enthält die Austösung weniger Riefelerde, so bleibt sie beim
Zusate von Sauren völlig klar.

Diefes Rlarbleiben fest voraus, daß die Riefelerbe in bem Buftande, in welchem fie von ber Saure aus ihrer Berbindung mit bem Alfali getrennt wird, einen gewiffen Grab von Los-lichteit in reinem Baffer besitst.

Wenn mon in ber That ben Rieberschlag von Riefelerbe in bem gallertartigen Zustanbe mit Waffer auswäscht, so nimmt er an Bolumen ab; burch Berbampfen bes Waffers läßt sich bie barin aufgelöste Riefelerbe mit Leichtigkeit nachweisen.

Man bemerkt leicht, daß die Riefelfäure einen doppelten chemischen Charafter besitzt. Aus einem Silicate in irgend einer Weise abgeschieden, hat sie ganz andere Eigenschaften, als in der Form von Sand, Quarz und Bergfrostall. Ist bei ihrer Trennung von einer Base, bei ihrer Abscheidung aus einer Auslösung, Wasser genug zugegen, um sie ausgelöst zu halten, so scheibet sich nichts ab; in gewissen Zuständen ist sie löslicher im Wasser als Spps.

Diefe fo große Löslichkeit im Baffer verliert bie gallertartige Riefelerbe völlig burch bloßes Trodenwerben. Bis zu einem gewiffen Grabe concentrirt, gesteht ihre Auftofung in Sauren nach dem Erkalten zu einer mafferklaren zusammen hangenben Gallerie. Man kann bas Gefäß umwenden, ohne baß ein Tropfen ausstießt.

Bei weiterem Eintrodnen trennt fich mit bem Löfungs, mittel bas Waffer, was bie Riefelerbe in ben aufgequollenen gallertartigen Zustanb verfest. Die Affinität zwischen beiben ist so schwach, baß biese Trennung schon bei gewöhnlicher Luft, temperatur vor sich geht.

Einmal von ihrem Spbratwaffer befreit, ist die Riefelerbe im Waffer nicht mehr löslich, ohne beshalb in ihren Eigenschaften ber trystallisirten Riefelerbe (Sand, Quarz 1c.) völlig gleich zu fein; fle behält nämlich bas Vermögen, fich in Altastien, und zwar nicht bloß in ähenben, sonbern auch in tohlensauren Alfalien bei gewöhnlicher Temperatur zu lösen, bies geschieht sogar dann noch, wenn sie vorber zum Glühen erhitt worben ist.

Es glebt, wie man fieht, taum eine Mineralfubstanz, welche in hinficht auf mertwurbige Eigenschaften verglichen werben tann mit ber Riefelerbe.

Die meisten ber im talten Baffer unlöslichen Silicate, welche alfalische Bafen enthalten, werben burch anhaltende Beruhrung mit heißem Baffer, befonders leicht, wenn bas Baffer eine Saure enthält, zerlegt. Noch in der Mitte des vorigen Jahrhunderts, wo diese Eigenschaft der Silicate unbekannt war, gab sie zu der Meinung Veranlassung, daß das Baffer fich in Erbe verwandeln ließe.

Alles in Glasgefäßen bestillirte Wasser hinterläßt namlich nach bem Berbampfen eine gewisse Quantität erdiger Substanz; selbst nach zehn- und mehrmaligen Destillationen bleibt ein erdiger Rucktanb. Lavoister zeigte, daß ein Theil bes Glases und Porzellans von dem Wasser, was man darin zum Sieden bringt, ausgelöst wirb, daß das Gefäß am Gewichte

genau um fo viel abnimmt, als bas verdampfte Baffer an er bigem Radftande hinterläßt. In reinen Metallgefäßen bestillirt, bleibt biese Erscheinung aus.

Wir sehen die Wirtung, welche das Baffer auf die in dem Glase enthaltenen Silicate ansübt, an dem Blindwerden der Gläser auf Mistbeeten 3. B., welche der Witterung am meisten ausgesett sind. Wir sehen diese Zersehung der Gläser gesteigert und vermehrt durch die Mitwirtung der Kohlensäure in Ställen, wo durch den Athmungsproces von Thieren und deu Fäulnisproces von thierischen Materien die Luft reich ist an Rohlensäure.

Die Riefelfaure ift bie ichmachfte unter allen Sauren, bie löslichen Silicate werben icon burch Roblenfaure vollfommen gerfest.

Eine Auflöfung von Bafferglas erftaret, wenn fie mit Roblenfaure gefättigt wirb, zu einer Gallerte; wir muffen annehmen, bag biefe Zerfetung auch in ganz verdünnten Auflöfungen vor fich geht, wo wir teine Abscheidung von Riefelerbe wahrnehmen, in biefem Falle bleibt bie Riefelerbe in bem Baffer gelöft.

Die Zerfetbarteit ber Silicate burch bie Einwirfung bes Baffers und ber Sauren geht um fo rafcher und leichter von Statten, je mehr Alfali fie enthalten.

Die anorganische Natur bietet zahlreiche Beispiele eines unausgesetzt vorgehenden Zersehungsprocesses, ber in ben Gesbirgsarten enthaltenen Silicate, durch ben Ginfluß bes Waffers und ber Roblensaure bar.

Nach ben barüber angestellten Untersuchungen ift es tebnem Zweifel unterworfen, daß die großen Lager von Porzellanthon (Raolin) burch die zerlegende Wirtung des Wassers auf Rall und Natronsilicate, gewisse Felbspathe oder Felbspath führ

rende Gesteine entstanden sind. Man kann den Feldspath) sich benten als eine Berbindung eines Thonerdestlicats mit einem Alkalistlicate, welches lettere im Basser löslich und, nach und nach hinweggenommen, den feuerfesten Porzellanthon hinterläßt.

Forch hammer hat gezeigt, daß ber Feldspath **) burch Baffer von 150° und unter einem dieser Temperatur entsprechenden Drude zerlegt wird. Das Baffer nimmt eine ftarke alkalische Reaction an und enthält aufgelöste Rieselerde. Die Geiser auf Jaland find Quellen von fiedendheißem Waffer ***), welche aus einer großen Tiefe kommen und demzufolge 'einem hohen Drude ausgesetzt find. Forch ammer hat durch die Analyse bewiesen, daß wir in diesem Waffer die löslichen Bestandtheile der Natronseldspathe und Magnesiafilicate haben, die in Trappgebirgen vorwalten; es kann keinem Zweisel unterliegen, daß im Grunde des Geisers eine Verwandlung

າ) Bufammenfegung	ber Felb	spathe:		
	geldbig.	ith 9 18	bit s	dabrabor	Anorthit
	Riefelerbe 65,9	69	,8	. 55,8	. 44,5
,	Thonerbe 17,8	18	8	. 26,5	. 84,5
	Rali 16,8			. —	
	Ratron				
	Bittererbe				
	Rast			. 11,0	. 15,7
	Gifenorpbul			1,8	0,7
~)	*) Die demifche Forme	i bee gelb	paths ift	: Al _a O _s , 8	$8i 0_a + K0$.
·	Bi Og Diefe &r				
	Porzellanthon = 8				
	res Rali = 3 KO, 8	8 Si O ₈ .	•		
**)	') Der trodene Radftan	ib von 28 t	ingen Bei	fermaffer bef	teht aus:
					•
	Schwefel!	aures Nair	on		
	Magnefia	aures Matr		. \ 0,827	
	** ***				

Riefelerbe 5.506

von tryftallinifden Felbfpathen in Thon unausgefest und in einem febr großen Rafftabe flatifinbet.

Das Baffer wirft bei gewöhnlicher Temperatur, wenn es, wie alles atmosphärische und Onellwaffer, Roblenfäure entbalt, gang ahnlich wie bei hoher Temperatur und einem hohen Dende.

Politorf und Biegmann nahmen weißen Sanb, tochsten ihn mit Rönigswaffer aus und sehten ihn nach bem vollsständigen Entfernen ber Saure burch Auswaschen ber Birstung von Baffer, was mit Rohlenfaure gesättigt war, währenb 30 Thgen aus.

Die Analpse biefes Baffers zeigte, bag bie in bem Sanbe nie fehlenben Silicate, welche ber turzbauernben Ginwirfung bes Rönigswaffers wiberftanben hatten, in langerer Zeit eine Zerfehung burch bas tohlenfaurehaltige Baffer erfuhren. Das Baffer enthielt tiefel- unb tohlenfaures Ralt, sowie Ralt unb Talterbe aufgelöst.

Bon ben in der Natur vortommenden Silicaten mit altalischer Basis giebt es eine gewisse Rlasse, welche im trystallistrten Zustande Wasser in chemischer Verbindung enthalten; hierher gehören die Zeolithe, Analcim, Messotyp, Sodalith, Apophysith 1c.; die eigentlichen Feldspathe sind immer wasserfrei.

Durch ihr Berhalten gegen Sauren unterscheiben fich biefe Silicate fehr wefentlich von einanber.

Wird ein bem Mesotyp in seiner Zusammensehung abnliches Mineral in feingepulvertem Zustande mit Salzfaure in ber Kalte stehen gelaffen, so schwillt es zu einer biden Gallerte auf, welche die Saure gestehen macht. Das Mineral, wie man sagt, wird bei gewöhnlicher Temperatur aufgeschloffen, bie in der Saure löslichen Bestandtheile werden davon aufgenommen, die Riefelerbe bleibt ale Sybrat jum großen Theile in ber Saure ungeloft.

Unter ben Felbspathen zeigt ber Kaltfelbspath (Labrabor) ein abnliches Berhalten. Der Kalis und Natronfelbspath (Abular und Albit) werden unter biefen Umftanben nicht angegriffen.

Durch biefes so verschiedene Berhalten gegen Essungsmittel ift man im Stande gewesen, sehr zusammengesette Gebirgsarten in ihre Gemengtheile zu zerlegen. Das Bersahren selbst, was von E. Gmel in zuerst in seiner Analyse bes Phonoliths angewendet worden ift, giebt ein leichtes Mittel ab, die verwitterbaren (aufschließbaren) Mineralien in allen Gebirgs- und Erdarten aufzusinden und ihre Menge zu bestimmen. So enthält, um einige Beispiele anzugeben, der Phonolith von Abterobe im Segau (Poggendorst Annalen XIV. p. 357):

2,097 mefotypartiges Geftein (in Sauren loslich), 11,142 Relbspath (nicht in Sauren loslich).

Die Beftanbtheile beiber find folgenbe:

	ber in Sauren unlösliche Racktanb							
Riefelerbe .	. 38,574						66,291	
Thonerbe	24,320						16,510	
R ait	3,079						9,249	
Ratron	12,656						4,960	
Raft	1,802						<u>-</u>	
Eifenorph	11,346						2,388	
Manganorph .	2,194						0,806	
Titanfaure	0,620						_	
Baffer	4,209						_	
Organ, Subftat	r				•			

In einer abnlichen Beife analpfitte &. Frid ben Them ichiefer und Lowe ben Bafalt und bie Lava vom Aetna.

Der Bafalt bestand in 100 Theilen aus (39,800 Zeolith *)

Durch Behandlung bes Thonfchiefers von Bennborf mit Salgfaure murben erhalten

26,46 in Salsfaure leeliche Beftanbtheile 73,54 " " unlösliche "

Die Bufammenfehung berfelben mar folgenbe:

		bet		Salzfäut blichen,		ber				löslichen Bestan Thonschiefers.
Riefelerbe				22,39						77,06
Thonerbe				19,35						15,99
Gifenorph				27,61		•			٠	1,53
Bittererbe				7,00		-				0,57
Ralf				2,42						0,33
Rali (fein	N	atro	n)	2,37				•		3,94
Waffer, Ri und B	ohl erli	enfå uft	ute	18,86		•	•		٠	0,39
Rupferozpt	•									0,19.

•)	Der	Beolith	bestand	aus:

								_	100.00
Baffet	•	•	•	•	•	•	•	٠	6,72
Kali .					٠		٠		1,42
Ratron	•		-		•	•	•		13,81
Kalf .	٠						٠	•	10,45
Thonerb	ŧ		٠		•	-	٠	•	28,77
Riefeler	þe	•		٠	٠			•	38,83

100,00

^{**)} Der Augit ift ein Silicat von Ralf und Bittererbe.

Aus biefen Analpfen ergeben fich einige hochft wichtige Folgerungen.

Es ift angeführt worben, bağ ber Felbspath, welcher in ber turzen Zeit von 24 Sinnben von talter Salzsaure taum angegriffen wird, daß bieses Mineral ber auflösenben Wirtung bes mit Rohlensaure gesättigten Wassers nicht wibersteht, und aus ben angeführten Analysen ergiebt sich, baß die verbreitetsten Felsarten Gemenge von Silicaten sind, welche sich in Salzsaure bei gewöhnlicher Temperatur lösen, die also von Wasser, namentlich von tohlensaurehaltigem Wasser, noch weit leichter aufgeschlossen und angegriffen werben muffen als der Felbspath.

Alle Fels und Gebirgsarten, welche Silicate von alkalischen Basen enthalten, können auf die Dauer hin der ausidssenden Kraft des kohlensaurehaltigen Wassers nicht widerstehen. Die Alkalien, Kalk, Bittererde werden entweder allein, oder die ersteren in Verbindung mit Rieselerde aufgelöst, während Thouerde gemengt oder in Verbindung mit Rieselerde zurückbleibt. Der verwitterte Phonolith aus Abterode, welcher durch den Ginfluß der Feuchtigkeit und Lust auf das seite Gestein entstanden ist, bessen Analyse oben angeführt wurde, verhält sich gegen Salzsaure ganz anders.

Bahrend ber unverwitterte Rlingstein mehr als 20 Proc. lösliche Bestandtheile an ble Salgfaure abgiebt, werben von bem verwitterten noch nicht gang 5 Proc. aufgelöft.

Der in Gauren unlösliche Bestandtheil bes verwitterten Phonoliths ift in feiner Zusammensetung taum veranbert, in bem löslichen Bestandtheile *) macht bas Gifen und Mangan-

oryd die Hauptmasse aus; beibe Oryde verhalten sich in dem löslichen Bestandtheile bes unverwitterten Gesteins (siehe S. 124) wie 11,346: 2,194, in dem verwitterten sind in 100 Thin. 63,39 Sifen auf 11,13 Manganoryd erhalten worden. Dies ist nahe das nämliche Berhältnis.

Durch die Berwitterung find alfo vermittelft bes Waffers die Alfalien, ber Kalf aufgeloft und mit Riefelerde und Thouserbe hinweggeführt worden; was zurudblieb, enthält nur 1/15 ber urfprünglich barin vorhandenen Alfalien.

So lange aber noch eine Spur Alfali ober einer in Roblenfaure löslichen Bafis in bem Minerale zurudbleibt, bauert bie Wirtung bes tohlenfaurehaltigen Waffers, welche ein immer weiterschreitenbes Auseinanberfallen ber Bestanbtheile bewirft, fort.

Der in ganz Danemark so häusige gelbe Thon ist nach Forchhammer Granit, bessen Felbspath in Raolin verwandelt, bessen Glimmer unzerstört geblieben ist, dessen Quarz den Sand des Thons ausmacht; der Magneteisenstein und das Titaneisen des Granits sinden sich in diesem Thone als Cisenoryd und Titanoryd wieder. Aus Speniten und Grünsteinen entsteht der blaue Thon, dem der Glimmer sehlt (Forchham)

Rali, Natro	'n	٠		٠					1,074
Ralf, Spur	en	١.							
Eifenorpo									68,396
Manganory	Ь								11,132
Titanfaure									
Der unlöstid	6 e	3	: h	ei	Ĺ:				
Riefelerbe .									66,462
Thonerbe .									16,810
Kali									9,569
Natron .									4,281
Rall									1,523
Gifenoxpb		٠					٠		2,989
Manganorpi	,								0,172

mer). Aus Porphyr find burch bie Berwitterung bie grofen Thonlager bei Salle*) entstanden. Ran unterscheidet barin leicht beim Anfeuchten die Grundmaffe, welche weiß, und ben Felbspath, welcher gelblich aussleht (Mitscherlich).

Die in Baffer ober Kali gelöste Kieselerbe hat sich zuweilen ans bieser Austösung an ben Felbspathfrystallen selbst
wieber in Krystallen abgeseht, wie man dies im Trachyt bes
Siebengebirges bei Bonn häufig beobachtet (Mitscherlich).
Die meisten Sandsteine entbalten beigemischte Silicate mit
alkalischen Basen, in dem Sandstein des heiligenberges bei
heibelberg sinden sich viele Stude von Feldspath, welche theilweise in Thon umgeändert sind und weiße Pünktchen im Sandsteine bilben.

Aus ber Analpfe ber Porzellanerben **) läst fich entnehmen, baß bie Berfehung bes Felbspaths, aus ber fie entftanben find, bie außerfte Grenze noch nicht erreicht hat; fie find obne Ausnahme noch falihaltig.

Unter ben in ber Ratur vortommenben Thonarten haben

*) Der gerfeste	Belbipath, Borgellanthon von Dorl bei Salle:	:
	Riefelerbe 71,42	
	Thonerbe 26,07	
	Eisenorph 1,98	
	Ralf 0,13	
	Rali 0,45	
") St. Poreur,	Limoge: Meifen:	
	Riefelerbe 46,8 52,8	
	Thonerbe 87.8	
	R ali 2,5 2,2	
	Soneeberg:	
	Riefelerbe 48,6	
	Thon 87,7	
	Eisenorpb 1,5	
	Rali und Baffer 12,5	

biejenigen ben Ramen Porzellanerbe erhalten, welche feuerfeft, b. h. in bem fidriften Feuer unferer Defen unschmelzbar find.

Diese Schwerschmelzbarteit ift abhängig von ben in ben Thonarten enthaltenen alkalischen Basen, Kali, Ratron, Kalt, Bittererbe und Eisenorybul. Bergleichen wir die meisten Thonarten mit ben Porzellanerben, so ergiebt sich, daß das Borkommen ber seuersesten (der alkaltarmen) verhältnismäßig selten ist; die in den verbreiteisten Gebirgsarten, in den Ackererben mit den Braunkohlen, Steinkohlen vorkommenden Thonarten sintern in der Hibe zusammen und verglasen in starkem Fener; der gewöhnliche Lehm schmilzt zu einer Schlade zusammen. Diese Schmelzbarkeit steht bei denen, in welchen das Eisenoryd oder Orydul als Bestandtheil fehlt, in geradem Berhältnisse zu der Menge der barin enthaltenen alkalischen Basen.

Der aus ben Kalifelbspathen entstandene Thon ist frei von Kalt; aus dem Labrador (bem Hauptgemengtheile bes Basaltes und ber Lava) entsteht ein tall- und natronhaltiger Thon.

Die an Thon reichen Kaltsteine enthalten verhältnismäßig bas meiste Alfali, ber Mergel, bie Cementsteine gehören zu dieser Klasse von Mineralten. Sie zeichnen sich vor allen anderen Kaltsteinen burch die merkwürdige Fähigleit aus, nach mäßigem Brennen, wenn sie mit Wasser in Berührung gebracht werden, zu steinartigen Massen zu erhärten. Bei dem Brennen des Mergels (ober vieler natürlichen Cementsteine) wirten die Bestandtheile des Thons und Kalts chemisch auf einander, es entsteht eine dem wasserstein Apophpilit danlich zusammengesetzte Berbindung von kieselsaurem Kali und kiesels

^{*)} Formel bes Stpophplists: KO, 2SiO + 8CaO, SiO₂ + 16 aq.

saurem Rall, welche beim Zusammenbringen mit Baffer, gleich bem gebrannten Gopfe, eine gewiffe Menge bavon in chemische Berbindung aufnimmt und bamit fryftallifirt *).

Aus bem Borhergehenben ergiebt fich auf eine Mare unzweibeutige Beife ber Ursprung ber Adererbe; sie ist aus ben an Alkalien und alkalischen Erben reichen Gebirgsarten burch bie Wirkung chemischer und mechanischer Thatigkeiten entstanben, bie ihren festen Zusammenhang nach und nach aushoben.

Es bedarf wohl keiner weiteren Auseinanbersehung, baß alle Thonarien für sich ober gemengt mit anderen Mineralien, ber Thon ber Ackererbe, unausgesetht die nämliche fortschreitenbe Beränberung erleiben, welche barin besteht, daß burch ben Einsstuß bes Wassers und ber Rohlenfäure die barin enthalten nen Alkalien und alkalischen Basen löslichen Zustand annehmen; es entstehen kieselsaure, ober wenn diese durch die Einswirtung der Rohlenfäure zerlegt werden, kohlensaure Alkalien und Rieselerbehydrat, lesteres in dem eigenihümlichen Zustande, wo es löslich im Wasser und aufnehmbar durch die Wurzeln der Pflanzen wird.

Der Einfluß ber Luft, ber Rohlenfaure und Feuchtigkeit auf die Bestandiheile ber Gebirgsarten läßt fich in ben feit Jahrtaufenden undewohnten Gegenden Sudamerita's am leiche teften beobachten, wo Jäger und hirten die Entbeder reicher Silberminen find. Durch die Berwitterung werden die Berstandtheile des filberführenden Gesteins nach und nach aufge-

^{*)} Benn wir ein Stud Rreibe mit einer Auftöfung von Bafferglas (S. 117) befeuchten, so geht dieses an der Oberstäche eine Berbins bung damit ein, welche hart und fteinartig ift. An die Stelle des Ralls im fieselsauren Rali tritt der Rall der Kreibe, eine gewisse Renge Kall wird daburch in der Form von tohlensaurem Rali in Freihelt geseht (Ruhlmann).

Liebig's Marienlitte - Chemie.

130 Berhalten ber Adererbe zu ben Afdenbeftanbtheilen ber Gewächte. löft und burch Regen und Wind hinweggeführt, die eblen Metalle wiberfteben biefer Zerfibrung und bleiben auf ber Ober-fläche zurud. Es ist eine ganz bestimmte Thatsache, baß die metallischen Silberabern über ber Oberstäche bes Felsens in scharfen Zaden und Kanten hervorragen ').

Das Berhalten ber Adererbe ju ben Afchenbeftantstheilen ber Gewächfe.

Es giebt in der Chemie teine munberbarere Erscheinung, teine welche alle menschliche Beisheit so febr verstummen macht, wie die, welche bas Berhalten eines für den Pflanzenmuchs geeigneten Acter- ober Gartenbobens barbietet.

Durch bie einfachften Berfuche tann fich jeber überzeugen, bağ beim Durchfiltriren von Regenwaffer burch Adererbe ober Gartenerbe diefes Baffer in ber Mehrzahl ber Falle teine Spur von Rali, von Riefelfaure, von Ammoniat, von Phosphorsfäure anflöft, baß bie Erbe von ben Pflanzennährstoffen, bie sie enthält, tein Theilchen an bas Baffer abgiebt, baß bas Waffer nichts bavon hinwegnimmt. Der anhaltenbite Regen vermag

^{*)} Die Bergmerke zu Chanuncillo, aus benen Silber von vielen hunberttaufend Pfund Sterling an Werth in wenigen Jahren gewonnen
wurden, entbedte ein Mann, ber einen Stein nach einem Raulthiere
warf und ihn schwerer fand als einen gewöhnlichen Stein; er beftand aus gebiegenem Silber und war ein Stud einer hoch über
ben Felsen hervorragenden Aber von Silber (Darvin, S. 387).

Berhalten ber Adererbe ju ben Afchenbeftanbtheilen ber Gewächfe. 131 bem Felbe, außer burch mechanisches hinwegschwemmen, feine von ben Sauptbebingungen seiner Fruchtbarkeit zu entziehen.

Die Aderkrume halt aber nicht nur fest was von Pflanzennahrungsstoffen einmal in ihr ift, sonbern ihr Bermögen, ben Pflanzen zu erhalten, was diese bedürsen, reicht noch viel weiter. Wenn Regen ober ein anderes Wasser, welches Amsmoniak, Kali, Phosphorfaure, Riefelsaure in ausgeslöstem Zustand enthält, mit Adererde zusammengebracht wird, so verschwinden diese Stosse beinahe augenblicklich aus der Lössung; die Adererde entzieht sie dem Wasser. Und nur solche Stosse werden dem Wasser von der Adererde vollständig entzogen, welche unentbehrliche Rahrungsmittel für die Pflanzen sind, die anderen bleiben ganz oder zum größten Theil gelöst.

Füllt man einen Trichter mit Ackererbe, und gießt auf biefe Erbe eine Auflöfung von kiefelsaurem Rali (Raliwafferglas), so läßt fich in bem abstießenden Waffer keine Spur von Rali und nur unter gewiffen Umständen Rieselsaure entbeden.

Löft man frisch gefällten phosphorsauren Ralt ober phosphorsaure Bittererbe in Wasser, welches mit Roh- lensaure gesättigt ift, und läßt biese Lösungen in gleicher Weise durch Adererbe burchsitriren, so enthält bas absließende Wasser teine Spur von Phosphorsaure. Gine Auslösung von phosphorsaurem Ralt in verdünnter Schwefelfaure ober von phosphorsaurem Bittererbe-Ammoniat in tohlensaurem Wasser verhält sich auf gleiche Weise. Die Phosphorsaure des phosphorsauren Ralts, die Phosphorsaure und das Ammoniat bes Bittererbesalzes bleiben in ber Erbe gurud.

Die Robie verhalt fich gegen manche losliche Salze abn-

132 Berhalten ber Adererbe gu ben Afchenbeftanbtheilen ber Gemachfe.

lich; fie nimmt Farbstoffe und Salze aus Fluffigfeiten in fich auf, es liegt nahe, ben Grund ber Wirfung beiber in einerlei Ursache zu suchen; bei ber Roble ist es eine chemische Anzie-hung, die von der Oberstäche ausgeht, aber bei der Acererbe nehmen ihre Bestandtheile an ihrer Wirtung Theil, und sie ist beshalb in vielen Fällen eine ganz andere.

Rali und Natron stehen fich bekanntlich in ihrem chemischen Berhalten ganz außerordentlich nahe, und auch ihre Salze haben viele Eigenschaften miteinander gemein. Ehlorfaltum 3. B. hat dieselbe Arpstallgestalt wie Rochfalz, in Geschmack und Löslichkeit find sie wenig verschieden. Ein Ungeübter unterscheidet beibe kaum, aber die Ackerkrume unterscheidet sie volltommen.

Wenn man Rodfals burd Adererbe filtriren läßt, fo lauft nabe fo viel Chlornatrium ab. als man aufgegoffen bat, aber eine Chlorfaliumlofung wird gerfest, bas Ralium bleibt in ber Grbe, bas Chlor fließt als Chlorcalcium hindurch. Bei bem Ralium fand mithin ein Austaufch ftatt, bei bem Natrium nur theilmeife. Das Rali ift ein Beftanbtheil aller unferer ganbpffangen, bas Ratron finbet fich nur ausnahmsweife in ben Afchen. Bei fdmefelfaurem und falpeterfaurem Ratron merben von bem Ratron nur Spuren gurudgebalten, bei fcmefelfaurem und falpeterfaurem Rali bleibt alles Rali in ber Erbe gurud. Befonbere ju biefem 3med angestellte Berfuche haben gezeigt, bağ 1 Litre == 1000 Cub. Cent. Gartenerbe (reich an Ralf) bas Rali aus 2025 Cub.-Cent. Hefelfaurer Ralilofung aufnehmen, welche auf 1000 Enb. Cent. 2.78 Gramm Riefelfaure und 1,166 Gramm Rall enthielt, und es berechnet fich bieraus, bağ 1 Sectare Relb von berfelben Befchaffenheit auf 1/4 Des ter (= 10 Boll) Tiefe einer gleichen gofung über 10,000 Bfb. Rali entziehen und fur ben Bebarf ber Pflangen fefthalten

Berhalten ber Adererbe ju ben Afchenbeftanbtheilen ber Gewächse. 138 wurde. Ein in gleicher Weise angestellter Bersuch mit einer Auflösung von phosphorfaurem Bittererbe-Ammoniat in tohlenfaurem Baffer zeigte, baß eine hectare Felb 5000 Afc. von biesem Salz einer solchen Löfung entziehen wurde. Ein Lehmboben (arm an Kalt) verhielt sich auf gleiche Beise.

Dies giebt einen Begriff von ber machtigen Wirkung ber Adererbe, von ber Starte ihrer Anziehung gegen brei hanptnahrungsftoffe unferer Culturpffanzen, die für fich bei seiner großen Löslichteit in reinem und toblenfaurem Waffer, befäße die Actererbe biese Cigenschaft nicht, im Boben nicht erhalten werben tonnten").

Aus gefaultem harn, Miftjauche mit vielem Baffer verbunnt, ober Gulle, ober aus einer Auflöfung von Guano in Baffer nimmt Adererbe alles barin enthaltene Ammo, niat, alles Rali und alle Phosphorfaure auf, und wenn bie Menge ber Erbe genügte, fo enthalt bas abfließenbe Baffer teine Spuren mehr bavon.

^{*)} Diefe Berfuche fint fo einfach und leicht auszufuhren, bag fie fic ju Collegienversuchen eignen. Bu beachten babei ift, bag fich beim Durchfiltriren leicht Canale bilben, burd welche bie pollftanbige Berührung ber Fluffigfeit mit ber Erbe verhinbert wirb; es ift beshalb nothig, febr rerbunnte Auflofungen ju nehmen, von bem fiefel. fauren Rali, Chlorfalium sc. 1 Theil Gubftang auf 500 Baffer. Die anberen, wie phosphorfaurer Ralt in fohlenfaurem Baffer, tonnen in gefättigter Bofung verwenbet merben. Delftene zeigt in bem erften giltrat bei letteren Galgen Die Dolpbbanfaureprobe fon feine Bhoephorfaure mehr an; beim einfachen Diffen von einer Bobenart, mit einer auf Rurfuma beutlich alfalifc reagirenben lofung von fiefelfaurem Rali, vertiert biefelbe augenblidlich biefe Reaction. Bas bie Thatfachen felbft betrifft, fo murbe bas Abforptionevermogen ber Adererbe fur Ammonial von Thomfon, bas für einige Ralifalge von Bay bereits beobachtet; bie anberen Thatfacen find Refultate einer vor wenigen Bochen erft beenbigten Unterfudung.

Die Gigenicaft ber Aderkrume, Ammoniat, Rali, Bhodphorfaure, Riefelfaure ibren Muftofungen ju entzieben, ift begranat; jebe Bobenart befitt bafür eine eigene Capacitat: bringt man biefe Lofungen bamit in Berührung, fo fattigt fich bie Erbe mit bem geloften Stoff, ein Ueberfcug beffelben bleibt alsbann in Lofung, und tann mit ben gewöhnlichen Reagentien nach. gewiefen werben. Der Sandboben abforbirt bei gleichem Bolum weniger ale ber Mergelboben, biefer weniger ale Thon-Die Abweichungen in ber abforbirten Menge finb boben. aber ebenfo groß wie bie Bericbiebenbeiten ber Bobenforten felbft. Dan weiß, bag feiner bem anberen gleich ift; es ift nicht unwahricheinlich, bag gewiffe Gigenthumlichfeiten in ber landwirthschaftlichen Cultur mit bem ungleichen Abforptionsvermogen ber vericiebenen Bobenarten für einen ber genannten Stoffe in einer bestimmten Begiebung fteben, unb es ift nicht unmöglich, bag wir burch bie nabere Ermittelung berfelben gang neue und unerwartete Anhalispuntte gur Beurtheilung bes landwirthichaftlichen Werthes ober ber Gute ber Relber gewinnen.

Bemerkenswerth ift bie Birkung einer Erbe auf biefe Lösungen, welche reich an organischen Materien ift. Gin an organischen Materien armer Thons ober Kaltboben entzieht ber Lösung von kieselsaurem Kali alles Kali und alle Riefelssaure, ber an organischen Materien, an sogenanntem Humus reiche, entzieht bas Kali, aber bie Rieselsaure bleibt in ber Flüssigkeit gelöst zurück. Dieses Berhalten erinnert unwillkurlich an die Birkung, welche verwesende Pflanzenüberreste im Boben auf die Entwickelung der Pflanzen ausüben, die große Mengen von Kieselsfäure bedürfen, wie die Halmgewächse, Schilf und Schachtelhalm, welche lesteren in sogenanntem saurem Moors und Wiesenboben vorherrschen; wird dieser Boben

Berhalten ber Adererde zu den Afchenbestandtheilen ber Gewächse. 185 gefallt, so verschwinden befanntlich diese Pflanzen und machen ben besseren Futtergewächsen Plat.

Der Berfuch zeigt, baß die namliche an humosen Stoffen reiche Garten. und Balberde, welche der Lösung des Liefelsausen Ralis teine Riefelsaure entzogen hat, diese Eigenschaft augenblicklich gewinnt, wenn man fie vor dem Zusammenbringen mit dem Silicat mit etwas gelöschtem Kall mischt; es bleiben alsbann beibe Bestandtheile, Riefelsaure und Rali in der Erde zurud.

Wenn aber die Adererbe bas Ammoniat, bas Rali, die Phosphorsaure, die Rieselsaure ihren Losungen in Baffer entzieht, so ist es unmöglich, daß das Regenwaffer, welches auf die Erbe fällt, der Adererbe diese Stoffe entzieshen kann. Der Boden enthält diese Stoffe in unlöslichem, aber in einem für die Aufnahme durch die Wurzeln geeigneten Zustand; die Burzelsasern greifen den Stein direct an, durch sie empfangen die in der Aderfrume vorhandenen Nahrungsposse die ihnen sehlende Löslichkeit und Uebergangsfähigkeit in die Pflanze.

In biefen Thatsachen erkennen wir eines ber merkwurbigsten Naturgesete. An ber außersten Erbkruste soll
sich bas organische Leben entwickeln, und bie weiseste Einrichtung giebt ihren Trummern bas Bermögen, alle biejenigen Nahrungsstoffe aufzusammeln und festzuhalten, welche Bedingungen besselben sind. Dieses Bermögen bewahrt auch in ben scheinbar
ungunstigsten Berhältniffen dem fruchtbaren Boden die barin
enthaltenen ober gegebenen Bedingungen seiner Fruchtbarkeit.
In ber Umgebung von München z. B. haben Tausende von
Tagwerten eine nur 6 Boll hohe Actertrume auf einem Untergrund von Rollsteinen, der bas Waffer gleich einem Stebe

136 Berhalten ber Adererbe ju ben Afchenbeftanbtheilen ber Gemachfe. burchläßt. Waren feine ober bie Bestanbtheile bes Dungers, bie ihm gegeben worben, löslich in Regenwasser, so murbe längst teine Spur mehr barin zu sinden sein; ohne bies Bersmögen wurden bessen Bestandtheile für sich unfähig sein, ber auslösenben Rraft ber Atmosphäre und bes Regens zu wibersstehen.

Empfingen bie Pflanzen ihre Nahrung aus einer Edfung, so wurden fie in Folge ber Berbunftung burch die Blatter aufnehmen nuffen, nicht was sie bedürsen, sondern was die Lebsung enthält und ihnen zuführt; ihre Ernährung ware ganzelich abhängig von äußeren Ursachen. Es ift jest mehr als wahrscheinlich, daß die große Mehrzahl der Culturpflanzen darauf angewiesen ist, ihre Nahrung direct von den Theilen der Ackertrume zu empfangen, welche mit den auffaugenden Burzeln sich in Berührung besinden, und daß sie absterden, wenn ihnen die Nahrung in einer Lösung zugeführt wird. Die Wirtung concentrirter Düngmittel, durch welche, wie der Landzwirth sagt, die Saat verbrennt, scheint damit in Beziehung zu stehen.

Ans bem Berhalten ber Aderkrume geht hervor, baß bie Pflanze in ber Aufnahme ihrer Nahrung selbst eine Rolle spielen muß; bie Berbunftung durch bie Olatter wirft unzweisfelhaft mit, aber in bem Boben besteht eine Polizei, welche bie Pflanze vor einer schädlichen Zusuhr schüt. Bas ber Boben barbietet, kann nur bann in bie Pflanze übergeben, wenn eine innere, in ber Wurzel thätige Ursache mitwirkt, an bas Wasser allein giebt ber Boben nichts ab; welches biese Ursache und bie Art ihrer Wirkung ift, muß noch näher ermittelt werben; hierüber angestellte Bersuche zeigen, baß Gemüsepflanzen, mit ihren Burzeln so viel als möglich ohne Beschäbigung berselben aus bem Boben genommen, welche

man in neutraler blauer Lackmustinctur vegetiren läßt, diese Flüssigeteit roth farben; die Wurzeln scheiden hiernach eine Saure ans; beim Rochen wird die geröthete Linctur wieber blau, diese Saure ist bemnach Rohlensaure.

Die Cultur.

In dem Borhergehenben find die Bebingungen des Lebens aller Begetabilien betrachtet worden. Kohlensaure, Ammoniat, Schwefelsaure und Wasser liefern die Elemente aller Organe: Salze, Metalloxyde, gewisse anvrganische Materien bienen zu besonderen Berrichtungen in dem Organismus der Pflanze, manche davon muffen als Bestandtheile einzelner Pflanzentheile angesehen werden.

Die atmosphärische Luft und ber Boben bietet ben Blattern und Burgeln einerlei Nahrung bar.

Die erstere enthalt eine verhältnismäßig unerschöpfliche Menge Rohlensaure und Ammoniat, in bem Boben haben wir in bem humus eine sich stets erneuernde Quelle von Rohlensaure; ben Winter hindurch häuft sich in bem Regensund Schneewasser, womit er burchbrungen wird, eine für die Entwickelung ber Bluthen und Blatter ausreichenbe Menge Ammoniat an.

Die völlige, ja man tann fagen, bie abfolute Unlösliche feit in taltem Baffer ber in Berwefung begriffenen Pflangen-

theile erfcheint bei naberer Betrachtung als eine nicht minder weife Ratureinrichtung.

Wenn ber humus auch noch einen geringern Grab von Löslichkeit besäße, als man ber sogenannten humussaure zusschreibt, so wurde er ber austösenden Kraft bes Regenwassers nicht widerstehen können. Bei mehrwöchentlichem Wässern der Wiesen mußte ein großer Theil davon aus dem Boden entführt werden, hestige und anhaltende Regen mußten den Boden daran armer machen. Er löst sich aber nur auf, inspiern er sich mit dem Sauerstoffe verbindet; nur in der Form von Kohlensäure wird er vom Wasser ausgenommen.

Bei Abwesenheit aller Feuchtigkeit erhält sich ber Humus Jahrhunderte lang; mit Wasser beneht, verwandelt er ben umgebenden Sauerstoff in Rohlenfäure; von biesem Augensblide an verändert er sich ebenfalls nicht mehr, benn bie Wirkung ber Luft hört auf, sobald sie ihres Sauerstoffs besraubt ist. Nur wenn Pflanzen in diesem Boden wachsen, deren Wurzeln die gebildete Rohlensäure hinwegnehmen, schreitet die Verwesung fort, aber durch lebende Pflanzen empfängt der Boden wieder, was er verloren hat, er wird nicht ärmer an Humus.

Die Tropffteinhöhlen in Franken, in ber Umgebung von Baireuth, Streitberg find mit fruchtbarer Adererbe bebeckt; ber Boben über biefen Sohlen ift mit verwesenben Begetabilien, mit humus angefüllt, ber bei Gegenwart von Jeuchtige keit und Luft unausgesetzt Rohlenfaure entwidelt, bie fich im Regenwaffer loft.

Das mit Rohlenfaure angeschwängerte Regenwaffer fidert burch ben porbfen Raltstein binburch, ber bie Seitenwände und Dede ber Boblen bilbet, und loft bei biefem Durchgange eine ber Rohlenfaure entfprechenbe Menge von tohlenfaurem Ralt auf.

In bem Innern ber Soble angekommen, bunftet von biefer Auftölung bas Waffer und bie überschüsfige Roblen-faure ab, und ber Kaltstein, indem er sich abscheibet, überzieht Wände und Dede mit Krystalltruften von ben mannigfaltigsten Kormen.

An wenigen Orien ber Erbe vereinigen fich aber in gleichem Grade, wie an biefen, alle Bebingungen zur Erzeugung von humusfaurem Rall, wenn ber Humus in bem Boben in ber That in ber Form von humusfaure vorhanden ware.

Berwesende Begetabilien, Baffer und Kalt in Auflösung find vorhanden, allein die gebildeten Stalaktiten enthalten keine humusfaure, sie find glanzend weiß, ober gelblich, zum Theil burchsichtig wie Kalkspath und laffen fich zum Gluben erhiten ohne Schwärzung.

In ben alten Burgen in ber Rabe bes Rheins, ber Bergs fraße und ber Wetterau bieten unterirbifche Gewölbe aus Sanbstein, Granit und Bafalt aufgeführt, eine abnliche Erscheinung wie bie Ralfhablen bar.

Diese Gewölbe ober Reller find bebedt mit einer mehrere Fuß biden Lage von Dammerbe, in der sich verwesende Begestabilien besinden. Das Regenwasser, was auf diese Gewölbe sällt, nimmt die gebildete Rohlenfaure auf, sidert durch die Erbe hindurch, löst durch seinen Kohlensauregehalt den Ralfmöriel auf; diese Auflösung verdunstet auf der Innenseite der Gewölde wieder und überzieht sie mit kleinen und dunnen humussaureseien Stalatitten.

Es find bies aber burch bie Natur gebaute Filtrirapparate, in benen wir bas Refultat eines Jahrhunderte ober Jahrtausenbe fortgefesten Bersuches vor Augen haben.

Wenn bas Baffer bie Rabigleit befage, auch nur ein Sunberttaufenbtbeil feines Gewichts an humusfaure ober bumusfaurem Ralt aufzulofen, fo murben wir beim Borbambenfein von Sumusfaure bie Dede biefer Gemolbe und Soblen bamit überzogen finben, allein man ift nicht im Stanbe. auch nut bie fleinfte Spur bavon mabraunehmen. Wenn man aulebt ermaat, baf bie humusfaure ober ibre Salze fich mit brauner Karbe in Baffer iblen, bag bas Quells und Bruns nen. Daffer vollig flar und farblos ift und beim Berbampfen nur Galge, bie burch Mineralfauren gebilbet finb, aber teine Sumusfaure hinterlagt, fo tann man an ber Abwefenbeit ber letteren in ber Ader : unb Gartenerbe nicht zweifeln. Baffer unferer Quellen und Brunnen ift Regenwaffer, was burch ben Boben fidernb feine gange aufibfenbe Rraft fur bie humusfauren Galge außern mußte. Bare humnsfaures Rali in bem Boben borbanben, fo mußte alles Quell unb Bruennen . Baffer, in einer gewiffen Tiefe gefammelt, bestimmbare Mengen bavon enthalten; allein felbft in bem toblenfaure ML talien enthaltenben Gelterfer und Rachinger Mineralmaffer, bie aus bem Boben einer fumpfigen Biefe hervorquellen, ber reich an begetabilifden Stoffen ift, lagt fich feine Spur humusfaure nachweifen. Es giebt taum icarfere und überwiegenbere Beweife fur bie Abmefenbeit ber humusfaure ber Chemifer in ber Adererbe unb Dammerbe.

Die gewöhnliche Borftellung, welche man fich über bie Wirkungsweise ber humusfäure geschaffen hatte, gab Beranlaffung zu einer burchaus unerklarbaren Erscheinung.

Eine fehr Meine Quantitat bavon, im Baffer gelöft, farbt baffelbe gelb ober braun. Man follte nun benten, bag ein Boben um fo fruchtbarer fein muffe, je mehr Kabigfeit er befist, Baffer braun zu farben, b. h. humusfäure an baffelbe abzugeben.

Sonderbarerweise gebeiht aber in einem solchen Boben teine Culturpstanze, und aller Dünger muß, wenn er einen wohlthätigen Ginfluß auf die Begetation außern soll, diese Eigenschaft verloren haben. Das Wasser auf unfruchtbarem Torsboben, auf sumpfigen Wiesen, auf denen nur wenige Begetabilien gedeihen, ist reich an dieser humussaure, und alle Landwirthe und Gartner kommen darin überein, daß sie nur den sogenannten humisicirten Dünger nühlich und gebeihlich für die Culturpstanzen halten. Dies ist nun gerade derjenige, der die Eigenschaft, das Wasser zu färben, gänzlich verloren hat.

Diese im Baffer mit brauner Farbe lösliche Materie ift ein Product der Fäulnis aller Thier, und Pflanzenstoffe; ihr Borhandensein ist ein Zeichen, daß es an Sauerstoff fehlt, um die Berwefung zu beginnen ober zu vollenden. An der Luft enifarben sich diese braunen Austöfungen, unter Aufnahme von Sauerstoff schlägt sich ein schwarzer, tohlenahnlicher Körper, die sogenannte Humustohle, nieder.

Denken wir uns einen Boben, burchbrungen von biefer Substanz, so muß er auf bie Wurzeln einer Pflanze gerabe so wirken, als wenn er ganzlich alles Sauerfloffs unaufhorlich beraubt wurde; eine Pflanze wird eben so wenig barin wachsen können, als in einer Erbe, bie man mit Eisenorphulbhydrat mischt.

In einem Boben, in einem Baffer, welches teinen Sauersftoff enthalt, fterben alle Pflanzen; Mangel an Luft wirtt gang abnlich wie ein Uebermaß an Roblenfaure.

Auf sumpfigem Boden schließt bas Baffer, mas nicht wechselt, bie Luft aus; eine Erneuerung bes Baffere wirtt

ähnlich wie ein hinzuführen von Luft, benn bas Baffer enthalt Luft in Auflösung; geben wir bem Baffer in bem Sumpfe Abzug, so gestatten wir ber Luft freien Zutritt, ber Sumpf verwandelt fich in die fruchtbarfte Blefe.

Ueberrefte von Vegetabilien und Thieren, die fich in einem Boben befinden, in den die Luft teinen ober nur geringen Buttitt hat, gehen nicht in Verwefung über, eben weil es an Sauerstoff fehlt; fie gehen in Faulnis über, zu beren Einleitung Luft genug fich vorfindet.

Die Faulniß kennen wir nun als einen ber machtigften Desorphationsprocesse, bessen Ginfluß sich auf alles in ber Rabe Besinbliche, auf Burzelfasern und die Pflanzen selbst erstreckt. Alle Materien, beneu Sauerstoff entzogen werden kann, geben Sauerstoff an ben faulenden Körper ab; gelbes Gisenorph geht in schwarzes Gisenorphulorph, schweselssaures Gisenorph in Schweselsien ze. über.

Die öftere Lufterneuerung, die gehörige Bearbeitung bes Bobens, namentlich die Berührung mit alkalischen Metalloryben, mit Braunfohlenasche, gebranntem ober fohlensaurem Ralt, ändert die vorgehende Käulniß in einen reinen Orphationsproces um; von dem Augenblicke an, wo alle vorhandenen organischen Materien in den Zustand der Berwesung übergeben, erhöht sich die Fruchtbarkeit des Bobens. Der Sauerstoff wird nicht mehr zur Verwandlung der braunen löslichen Materie in unlösliche Humustohle verwandt, sondern er dient zur Bildung von Kohlensaure.

Diese Beränderung geht außerst langsam von Statten, nur in seltenen Fällen findet fich daburch ber Sauerstoff völlig abgeschloffen. Unter allen Umftanden aber, wo es geschiebt verliert ber Boben seine Fruchtbarkeit.

In ber Rabe von Salzbaufen auf ben fogenannten Grun-

schwalheimer Wiesen bemerkt man stellenweise unfruchtbare Fleden, die mit einem gelblichen Grase bebeckt sind. Wird in einen derselben ein Loch von 20 bis 25 Fuß Tiese gebohrt, so entwickelt sich daraus ein Strom kohlensaures Gas mit einer so großen Heftigkeit, daß man das Geräusch beim Aussströmen mehrere Schritte davon entfernt deutlich hört. Das von unten in die Höhe steigende kohlensaure Gas verdrängt aus dem Boden alle Luft und mit derselben allen Sauerstoff; aber ohne Sauerstoff kann sich kein Samen, keine Wurzelfaser entwickeln; in Stickgas, in kohlensaurem Gas allein, vegetirt keine Pflanze.

Insofern ber Humus ben Boben an Kohlensaure bereischert, insosern bie Nahrung, welche er liesert, bazu beiträgt, bie Anzahl ber Organe ber atmosphärischen Ernährung zu vervielfältigen, erhöht sein Borhandensein die Fruchtbarkeit des Bobens. Dies ist die Wirkung des Humus als Quelle des Rohlenstoffs der Pflanzen, allein in der Dammerde ist er begleitet von anderen Bestandtheilen, welche der Pflanze nicht minder nützlich sind. Die Dammerde enthält als nie sehlens den Bestandtheil gebundenes Ammoniat, sie enthält alle Salze und Altalien der Pflanze, durch beren Fäulnist und Verwesung sie entstanden ist ").

Für manche Pflanzengattungen, namentlich für biejenigen, welche ihre erfte Nahrung von ber Substanz ber Samen selbst empfangen, Burzeln und Zwiebelgewächse, ift ber humus völlig entbehrlich; feine Gegenwart ift nuglich, insofern ihre

[&]quot;) Die aus dem Innern eines hohlen Eichftammes genommene Dammerbe giebt beim Einaschern 1/1000 Ruckstand, ber 24 Broc. lösliche Salze mit alfalischer Bafie, 10,5 Broc. phosphorsaure Erben und 10 Broc. fohlensaure Erben enthält. Der wäfferige Ertract bergelben gab 66 Broc. lösliche Salze (do Saussure). Der mit hetzem Bafier erhaltene Auszug der Dammerbe, die durch Berwefung

Entwidelung beschleunigt und gesteigert wird, fie ift aber nicht nothwendig; in einer gewiffen Beziehung ift ein Uebermaß in bem Anfange ber Entwidelung einer Pflanze schablic.

Die Rahrung, welche die junge Pflanze aus ber Luft in ber Form von Rohlensaure und Ammonial aufnehmen tann, ift in gewiffe Grenzen eingeschloffen, fle tann nicht mehr affimiliren, als die Luft entbalt.

Wenn nun im Anfange ihrer Entwicklung die Anzahl ber Triebe, Halme, Zweige und Blätter burch ein Uebermaß von Nahrungsstoff aus bem Boben, diese Grenze überschritten hat, wo sie also zur Bollendung ihrer Entwicklung, zur Bidithe und Frucht, mehr Nahrungsstoff in einer gegebenen Zeit aus ber Lust bedarf, als diese bieten kann, so wird sie nicht zur Blüthe, zur Fruchtbildung gelangen. In vielen Källen reicht biese Nahrung nur hin, um die Blätter, Halme und Zweige völlig anszubilben.

1

Es tritt alsbann ber nämliche Fall ein, wie bei ben Bierpflanzen, wenn man beim Berseben in größere Löpfe ben Burzeln gestattet, sich zu vergrößern und zu vervielfältigen. Die vorhandene und begrenzte Menge ber Nahrung wird zur Bermehrung ber Burzeln und Blätter verwenbet; sie treiben, wie man sagt, in's Kraut und kommen nicht zur Blüthe.

Bei bem Zwergobfte nehmen wir gerabe umgefehrt ben

bes Rhododendron ferrugineum enthanden war, giebt von 1000 Theilen 140 Theile Afche, welche enthielt (de Saussure):

Rohlenfaures Kali . . 14
Chlorfalium . . . 23
Schwefelfaures Kali . . 16
Phosphorfaure Erben . 17,25
Rohlenfaure Erben . 21,50
Kiefelerbe 3,25
Wetallorybe und Berluit 5,00

Banmen einen Theil ihrer Zweige und bamit ihrer Blatter; wir hindern die Entwidelung neuer Zweige, es wird für die übrigbleibenden fünftlich ein Ueberschuß von Nahrung geschaffen, die dann zur Vermehrung der Bluthe und Vergrößerung der Frucht von der Pflanze verwendet wird. Das Beschneiden des Weinstods hat einen ganz abnlichen Zweid.

Bei allen perennirenben Gemachfen, bei ben Strauchern, Frucht- und Balbbaumen geht nach ber volligen Ausbilbung ber Rrucht ein neuer eigenthumlicher Begetationsproces an: mabrent bei ben einjabrigen Bflangen, von biefer Berisbe an, bie Blatter ihre garbe wechfeln und gelb merben, bleiben bie Blatter ber Baume und Straucher bie jum Unfange Das Bolg wirb fefter unb bes Bintere in Thatigfeit. barter, und vom August an erzeugt fich fein Sola mebr: alle Roblenfaure, bie fie aufnehmen und affimiliren, wirb gur Erzeugung von Rahrungeftoffem für bas fünftige Sabr verwenbet; auftatt Golgfafer wirb jest Amplon gebilbet unb burch ben Auguftfaft (Seve d'Aout) in allen Theilen ber Bflange verbreitet (Sartig, in Erbmann und Schweigger-Seibel's Nournal V. 217, 1835). Man fann burch gute Mitroffope bie abgelagerte Starfe, nach ben Beobachtungen bes herrn Forftmeiftere heper, in ihrer befannten Rorm in Die Rinbe mancher bem Solaförper febr leicht ertennen. EBpen und Richten *) ift nach feiner Beobachtung fo reich baran, bag fie burch Rerreiben und Wafchen mit Baffer, wie Rartoffelftarte, baraus gewonnen werben tann (?); fie finbet fich ferner in ben Burgeln und Burgelftoden perennirenber Bffangen.

Sehr früher Biuter ober rascher Temperaturwechsel hin-

[&]quot;) Aus Fichtenrinde wird zu Beiten ber Roth in Schweben befanntlich Brot gebaden.

Liebig's Agricultur-Chemie.

bern bie Erzeugung biefer Borrathe von Rahrung far bas tunftige Jahr, bas Solz wirb, wie beim Beinstode g. B., nicht reif, seine Entwidelung ift bas folgende Jahr in engere Grenszen eingeschloffen.

Aus biefem Amplon entsteht im nachsten Frühjahre ber Juder und das Gummi, und aus biefem wieder die stickstofffreien Bestandtheile ber Blatter und jungen Triebe. Mit ber Entwidelung ber jungen Kartosselpsianze, mit ber Bildung ber Keime nimmt ber Amplongehalt ber Wurzel ab; ber Ahornsaft hort auf, füß zu fein, sein Zudergehalt versliert sich mit ber Ausbildung ber Knospen, der Blüthe und ber Blätter.

Ein Beibenzweig, ber burch seinen ganzen Golgtorper eine große Menge Amplontornchen in sich schließt, treibt in reinem bestillirten ober Regenwasser Burzeln und Blätter, aber in bem Grabe, als sie sich vergrößern, nimmt ber Amplongehalt ab; es ist evident, das Amplon ist zur Ausbildung ber Burzeln und Blätter verzehrt worben.

Bei bem Bluben bes Zuderrohrs verschwindet ebenfalls ein Theil bes gebilbeten Zuders; und bei ben Runkelruben hat man die bestimmte Erfahrung gemacht, daß er sich in ber Burgel erst mit Bollendung ber Blattbilbung anhäuft.

Diefe fo wohlbegrundeten Beobachtungen entfernen jeden Zweifel über ben Antheil, ben Zuder, Stärte und Gummi an bem Entwidelungsproceffe ber Pflanzen nehmen; es hört auf, rathfelhaft zu fein, woher es tommt, daß biefe dret Materien, ber entwidelten Pflanze zugeführt, teinen Antheil an ihrem Wachsthume, an ihrem Ernahrungsproceffe nehmen.

Man hat — aber gewiß mit Unrecht — bie gegen ben herbft bin fich in ben Pflanzen anhäufenden Borrathe von Starte mit bem Fette ber bem Binterfchlafe unterworfenen

Thiere verglichen; allein bei biesen find alle Lebensfunctionen bis auf ben Respirationsproces auf ein Minimum beschränkt: sie bedürfen, wie eine schwach brennenbe Deslampe, vor allem einer kohlens und wasserstoffreichen Materie, um ben Berbrennungsproces in der Lunge zu unterhalten. Mit dem Erwachen aus dem Winterschlase ist das Fett verschwunden, es hat nicht zur Ernährung gedient, kein Theil ihres Körpers hat durch das Fett an Masse zugenommen, die Dualität von keinem davon hat eine bemerkbare Veränderung erlitten. Das Fett hatte mit der eigentlichen Ernährung nicht das Gesringste zu thun.

Die einjährige Pflanze erzeugt und sammeli die Rahrung ber kunftigen auf gleiche Weise wie die perennirende; fie speichert fie im Samen in der Form von vegetablischem Eiweiß, von Stärkemehl und Gummi auf, fie wird beim Reimen zur Ausbildung der ersten Burzelfasern und Blätter verwendet; mit dem Vorhandensein dieser Organe fängt die Zunahme an Maffe, die eigentliche Ernährung erft an.

Jeber Reim, jebe Knospe einer perenutrenben Pflanze ift ber aufgepfropfte Embryo eines neuen Individuums, die im Stamme, in der Burgel aufgespelcherte Nahrung entspricht dem Albumin und bem Amplon des Samens.

Rahrungsstoffe in ihrer eigentlichen Bebeutung find offenbar nur folche Materien, welche, von außen zugeführt, bas Leben und alle Lebensfunctionen eines Organismus zu erhalten vermögen, insofern sie von ben Organen zur hervorbringung ber ihnen eigenthamlichen Bestandtheile verwendet werden tounen.

Bei ben Thieren entspringt aus bem Blute bie Substang ihrer Musteln und Nerven; es unterhalt burch einen seiner Bestandtheile ben Athmungsproces, burch andere wieder besondere Lebensprocesse, ein jeder Theil bes Körpers empfängt Rahrung durch das Blut, allein die Binterzeugung ift eine Lebensfunction für fich, ohne welche das Leben nicht gedacht werben kann; seben wir die Organe der Bluterzeugung außer Thätigkeit, führen wir in die Abern eines Thieres Blut von außen zu, so erfolgt der Tod, wenn seine Quantität eine gewisse Grenze überschreitet.

Die kleinsten Theileben des Zuders folgen, sich felbst überlassen, der Anziehung einer rein chemischen Araft, sie krystallisiren; es ist klar, daß das Amplon, die Holzsuhaug welt höher organisirte Berbindungen sind als der Zuder, benn sie besten eine Form, die ihnen von der Cobasionskrast allein nicht gegeben werden konnie; wir konnen uns benken, daß Amplon und Holzsubstanz zuerst Gummi oder Zuder waren, daß beibe aus Zuder entstanden sind, allein zur Berwandlung des Zuders in Amplon gehören noch andere Bedingungen, sie sindet nicht statt, wenn diese kehlen.

Reben ber Starte, bem Zuder und Gummi muffen in einer Pflange aber noch anbere Materien vorhanden fein, wenn fie überhaupt an ber Entwidelung bes Reims, der erften Burgelfafern und Blätter Antheil nehmen follen.

Ein Samentorn enthält in feiner eigenen Maffe unzweis felhaft die Bestandtheile des Keims und der erften Burgels fafern.

i

ı

Wenn wir biefe Bestandtheile mit Starte und Rleber besteichnen, so ist es flar, baß keiner bavon allein, sondern beibe zugleich an der Reim= und Burzelbildung Antheil nehmen, benn bei Gegenwart von Luft, Feuchtigkeit und einer angemenstenen Temperatur erleiben sie beibe eine Metamorphose.

Die Starte verwandelt fich in Buder, ber Rieber nimmt ebenfalls eine neue Form an, beibe erhalten die Fabigfeit fich ju lofen, d. h. einer jeden Bewegung ju folgen. Beibe werben jur Bilbung ber Burgelfafern und erften Blatter völlig aufgezehrt, ein Ueberschuß von dem einen murbe ohne die Gegenwart einer entsprechenden Menge von dem andern jur Blattbilbung, oder überhaupt nicht verwendet werden tonnen.

Man schreibt bekanntlich die Berwandlung der Stärke in Buder bei dem Keimen der Getreibekörner einer eigenthum-lichen Materie, der Diastase, zu, die sich durch den Act der beginnenden Begetation erzeugt; aber durch Kleber allein kann ihre Wirkungsweise, obwohl erst in längerer Zeit, ersett werden; jedenfalls enthält der gekeimte Samen dei weitem mehr davon, als zur Umwandlung der Stärke in Zuder nöthig war, denn man kann mit einem Theile gekeimter Gerste ein fünsmal größeres Gewicht Stärke noch in Zuder überführen.

Gewiß wird man biefen Ueberschuß von Diaftase nicht für zufällig ansehen konnen, eben weil sie felbst neben ber Sidrte Antheil an ber Bilbung ber erften Organe nimmt, fie verschwindet mit bem Rucker.

Roblenfaure, Ammoniat und Waffer find die Nahrungsftoffe der Pflanzen; Stärte, Zucker ober Gummi dienen, wenn
fle begleitet find von einer flicktoffhaltigen Substanz, dem Embryo zur ersten Entfaltung seiner Ernahrungsorgane.

Die Ernährung bes Fötus, die Entwickelung bes Gies geschieht in anderer Beise als die bes Thieres, mas seine Mutter rerlassen hat; ber Abschluß ber atmosphärischen Luft, ber das Leben bes Fötus nicht gefährbet, wurde den Tod des Thieres bewirken; so ist denn auch reines Wasser für das Gebeihen der jungen Pflanze zuträglicher als ein an Robienssare reiches; aber nach einem Monate ist das Verhältniß umgekehrt (Sauffure).

Die Bilbung bes Buders in ben Abornarten geht nicht

in ben Burzeln, sonbern in bem Holgtorper vor fich. Der Zudergehalt bes Saftes nimmt zu, wenn er bis zu einer gewiffen Sobe in bem Stamme fteigt; über biefen Puntt hinaus bleibt er unverandert.

Aehnlich wie in ber keimenben Gerfte eine Materie as bilbet wirb, burch beren Berührung mit Amplon bas lettere feine Unauflöslichfeit verliert und in Buder übergebt, fo muß in ben Wurzeln bes Aborns mit bem Beginne einer neuen Begetation eine Substanz erzeugt werben, bie, im Waffer gelof't, in ihrem Bege burch ben Solgtorper bie Bermanblung ber bort abgelagerten Starte, ober mas es fonft noch fein mag, in Ruder bewirtt; es ift ficher, bag wenn ein Loch oberhalb ber Wurzeln in ben Stamm gebobrt. mit Ruder gefüllt und wieber verschloffen wirb, bag berfelbe in bem auffteigenben Safte fich lofen wird; es ift ferner möglich, daß biefer Auder auf eine abnliche Beife wie ber im Stamm gebilbete verwenbet werben wird; jebenfalls bleibt es gewiß, bas Singuführen biefes Ruders wird bie Birtung bes Saftes auf bas Amplon nicht hinbern, und ba ein gro-Beres Berhaltnig bavon vorhanden ift, als bas Blatt ober bie Anospe bedürfen, fo wird er auf ber Oberflache ber Blatter ober burch bie Rinbe wieber abgeschieben werben. Gewiffe Rrantheiten von Baumen, ber fogenannte Sonigthau, rühren offenbar von einem Digverhaltniffe in ber Menge ber jugeführten flidftofffreien und flidftoffhaltigen Nahrungsftoffe ber.

Bei ber Betrachtung ber einzelnen Organe einer Pflanze finden wir alle ihre Theile burchbrungen von einem Safte, welcher eine stidftoffhaltige Materie enthält, die Stärketörnchen in den Getreidesamen finden sich in Zellen eingeschlossen besgleitet von einer stidstoffhaltigen Substanz; überall in allen

Saften in ben Früchten und Bluthen finden wir eine ftidftofffreie Materie neben einer ftidftoffhaltigen.

In ben Blättern kann bas Holz bes Stammes als Holz nicht gebilbet werden, sie muffen bie Fähigkeit haben, eine Materie zu erzeugen, die geeignet ist, in Holz überzugehen, und biese muß in gelöstem Zustande steis begleitet sein von einer stickhoffhaltigen Verbindung; es ist höchst wahrscheinlich, daß sich Holz und Pflanzenalbumin, Amplon und Zelle gleichzzeitig und zwar neben einander bilben, und in diesem Falle ist ein bestimmtes Verhältniß von beiben eine Bedingung ihrer Entstehung.

Wir finden in der Knospe, in dem jungen Blatte Salze mit alkalischen Basen, wir finden die stidstoffhaltigen Bestandtheile stets begleitet von phosphorsauren Salzen, und wir muffen annehmen, daß auch sie in den Lebensfunctionen der Pflanze eine gewisse Rolle spielen.

Wir können uns benken, bag ohne die Gegenwart gewiffer Bobenbestandtheile sich in dem Organismus der Pflanze kein Sticktoff- und schwefelhaltiger Bestandtheil sindet, daß ohne diese und ohne die Gegenwart der alkalischen Basen keine Kohlensaure aufgenommen und zerlegt wird.

Alles Uebrige gleichgesett, wird hiernach nur eine bem Stickftoffgehalte entsprechenbe Quantität ber von ben Blattern erzeugten Substanzen affimilirbar sein; sehlt es an Stickftoff, so wird eine gewisse Menge stickftofffreier Substanz in irgend einer Form nicht verwendet und als Ercremente ber Blätter, Zweige, Rinben und Wurzeln abgeschieben werben.

Die Ausschwihungen gefunder, fraftiger Pflangen von

in ben Burgeln, sonbern in bem Holgtorper vor fich. Der Zudergehalt bes Saftes nimmt zu, wenn er bis zu einer gewiffen Gobe in bem Stamme fteigt; über biefen Puntt hinaus bleibt er unverändert.

Aehnlich wie in ber keimenben Gerfte eine Materie gebilbet wirb, burch beren Berührung mit Amplon bas lettere feine Unaufloslichteit verliert und in Buder übergebt, fo muß in ben Wurzeln bes Aborns mit bem Beginne einer neuen Begetation eine Substanz erzeugt werben, bie, im Baffer gelof't, in ihrem Wege burch ben Bolgforper bie Bermanblung ber bort abgelagerten Starte, ober mas es fonft noch fein mag, in Ruder bewirkt; es ift ficher, bag wenn ein Loch oberbalb ber Wurzeln in ben Stamm gebohrt, mit Ruder gefüllt und wieber verschloffen wirb, bag berfelbe in bem auffteigenben Safte fich lofen wirb; es ift ferner moglich, bag biefer Buder auf eine ahnliche Beife wie ber im Stamm gebilbete verwenbet werben wird; jedenfalls bleibt es gewiß, bas Binguführen biefes Buders wirb bie Birfung bes Saftes auf bas Amplon nicht binbern, und ba ein grogeres Berhaltnig bavon vorhanden ift, als bas Blatt ober bie Anospe beburfen, fo wird er auf ber Oberflache ber Blätter ober burch die Rinde wieber abgeschieben werben. Gemiffe Rrantheiten von Baumen, ber fogenannte Sonigthau, rühren offenbar von einem Digverhaltniffe in ber Denge ber zugeführten flichtofffreien und flichtoffhaltigen Rahrungsftoffe ber.

Bei ber Betrachtung ber einzelnen Organe einer Pflanze finden wir alle ihre Theile burchbrungen von einem Safte, welcher eine sticksoffhaltige Materie enthält, die Stärketornchen in den Getreibesamen finden sich in Zellen eingeschlossen besgleitet von einer sticksoffhaltigen Substang; überall in allen

Saften in ben Früchten und Bluthen finden wir eine ftide ftofffreie Materie neben einer ftidftoffhaltigen.

In ben Blättern kann bas Holz bes Stammes als Holz nicht gebildet werden, sie muffen die Fähigkeit haben, eine Materie zu erzeugen, die geeignet ist, in Holz überzugehen, und diese muß in gelöstem Zustande stets begleitet sein von einer sticksoffbaltigen Berbindung; es ist höchst wahrscheinlich, daß sich Holz und Pflanzenalbumin, Amplon und Zelle gleichzzeitig und zwar neben einander bilden, und in diesem Falle ist ein bestimmtes Berhältniß von beiben eine Bedingung ihrer Entstehung.

Wir finden in der Knospe, in dem jungen Blatte Salze mit alkalischen Basen, wir finden die stickftoffhaltigen Bestandtheile stets begleitet von phosphorsauren Salzen, und wir muffen annehmen, daß auch sie in den Lebensfunctionen ber Pstanze eine gewisse Rolle spielen.

Wir können uns benken, daß ohne die Gegenwart gewiffer Bobenbestandtheile sich in dem Organismus der Pflanze kein Stickfoff- und schwefelhaltiger Bestandtheil findet, daß ohne diese und ohne die Gegenwart der alkalischen Basen keine Rohlensäure aufgenommen und zerlegt wird.

Alles Uebrige gleichgesett, wird hiernach nur eine bem Stickftoffgehalte entsprechende Quantität ber von ben Blattern erzeugten Substanzen assimilirbar sein; sehlt es an Stickftoff, so wird eine gewisse Menge stickftofffreier Substanz in irgend einer Form nicht verwendet und als Ercresmente ber Blätter, Zweige, Rinben und Wurzeln abgeschiesben werben.

Die Ausschwitzungen gefunder, fraftiger Pflanzen von

Mannit, von Gummi unb Buder tonnen teiner anbern Ur-

Es tritt hier ein ahnlicher Fall ein, wie bei ber Berbauung im menschlichen Organismus; wenn jedem Theile bes Körpers ersest werden soll, was er durch Respiration und Secretionsprocesse verliert, so muß den Organen der Berbauung ein bestimmtes Berhaltniß von stidstofffreien und stidstoffhaltigen Nahrungsmitteln, begleitet von gewissen Mineralsubstanzen, die ihren Uebergang in Blut vermitteln, dargeboten werden. Ist die Quantität der zugeführten stickstofffreien Substanzen überwiegend, so werden sie entweder zur Fettbildung verwendet, oder sie gehen unverändert durch den Organismus hindurch. Man bevbachtet dies namentlich bei Menschen, die sich beinahe ausschließlich von Kartosseln nähren; ihre Ercremente enthalten eine große Menge ganz unveränderter Stärkemehltsruchen.

Unter biefem Gesichtspunfte wird es einleuchtend, wie febr sich die in einer Pflanze erzeugten Brobucte, je nach bem Berhaltniffe ber zugeführten Rahrungestoffe, andern tonnen. Ein Ueberfluß an Roblenftoff, in der Form von

^{*)} herr Abvocat Trapp in Gießen besitzt eine wohlriechende Bollamerie (Clorodendron fragrans), in beren Blattbrüsen im September, wo sie im Zimmer vegetirte, große sarblose Trobsen ausschwigten, bie zu ben regelmäßigsten Arhstallen von Kandiszuder eintrockneten; es ist mir nicht bekannt, ob ver Sast dieser Bsanze Zuder enthält. So hat ferner Langlois vor Kurzem beobachtet (Ann. do chimie et de phys. III. Serie. Tom. VII. pag. 348), daß während ter großen Trodenheit im Sommer 1842 die Obersäche der Blätter ver Lindenbäume sich mit einem dicken süßen Liquidum bedeckten, welches in manchen Stunden des Tages in so großer Menge vorhanden war, daß es in der Form eines Regens herabstel. Leicht hätten von einem mäßigen Lindenbaume mehrere Kilogramme gewonnen werden können. Dieser süße Sast enthielt vorzäglich Traubenzunder und Mannit.

Roblenfaure burch bie Burgeln zugeführt, wird bei Mangel an Stidftoff weber in Aleber, noch in Eiweiß, noch in Holz übergehen; er wird als Buder, Amplon, Del, Wachs, Harz, Mannit, Gummi, in ber Form also eines Excrementes, abgesichieben werben, ober mehr ober weniger weite Zellen und Gefäße füllen.

Bei einem Ueberschusse ftidftoffhaltiger Nahrung wird fich bei Bereinigung gewiffer anderer Bedingungen ber Aleber, ber Gehalt von vegetabilischem Eiweiß vermehren, es werben Ammoniaffalze in ben Saften bleiben, wenn, wie beim Anbau ber Runtelrüben, ein sehr stidstoffreicher Dunger bem Boben gegeben, ober bie Functionen der Blatter unterdrückt werben, indem man die Pflanze ihrer Blatter beraubt.

Wir wissen in der That, daß die Ananas im wilden Zustande taum geniesbar ist, daß sie bei reichlichem thierisschen Dunger eine Masse von Blättern treibt, ohne daß die Frucht beshalb an Zuder zunimmt; daß der Stärtegeshalt der Kartosseln in einem humusreichen Boden wächst, daß bei träftigem animalischen Dünger die Anzahl der Zellen zunimmt, während sich der Amplongehalt vermindert; in dem erstern Falle besitzen sie eine mehlige, in dem andern eine seisige Beschaffenheit. Die Runkelrüben, auf magerem Sandboden gezogen, enthalten ein Maximum von Inder und sein Ammoniaksalz, und in gedüngtem Lande verliert die Teltower Rübe ihre mehlige Beschaffenheit, denn in diesem vereinigen sich alle Bedingungen für Zellenbildung.

Eine abnorme Production von gewissen Bestandtheilen ber Pflanzen sett in den Blättern eine Rraft und Fähigkeit der Affimilation voraus, die wir mit einer gewöhnlichen, selbst der mächtigsten chemischen Action nicht vergleichen tonnen. Man tann fich in ber That teine geringe Borfiellung davon machen, benn fie übertrifft an Starte die machtigste galvanische Batterle, mit der wir nicht im Stande
sind, den Sauerstoff aus der Rohlenfäure auszuscheiden. Die Berwandischaft des Chlors zum Wasserstoff, seine Fähigkeit,
das Wasser im Sonnenlichte zu zerlegen und den Sauerstoff
daraus zu entwickeln, ist für nichts zu achten gegen die Kraft und Energie, mit welcher ein von der Pflanze getrenntes Blatt das aufgesaugte tohlensaure Gas zu zerlegen
vermag.

In ber lebendigen Pflanze, in bem Samen und bem Reime ift eine von allen anberen Araften verschiebene Ursache ber Bunahme und Bergrößerung an Maffe vorhanden, allein sie zeigt fich in ihrer Thatigkeit nur bei Mitwirkung ber Barme ober bes Lichts.

Bir sehen im Frühlinge, wenn die Sonnenwärme die Erbe burchbringt, baß die Spargelpflanze ohne alle Mitwirstung des Lichts viele Fuß lange Reime treibt. Aber die Bestandtheile dieser Reime waren Bestandtheile der Wurzel. Gine Berwandlung vorhandener Verbindungen in neue Producte, ihr Uebergang in neue Formen kann ohne Licht, wieswohl nicht ohne Wärme, vor sich gehen, allein hiermit ist keine wahre Junahme an Masse, keine Bergrößerung in der Rohlenstoffmenge verbunden. Diese sindet nur Statt unter dem Einslusse des Lichtes.

Die gewöhnliche Meinung, bag nur bas birect einfallenbe Sonnenlicht die Zerlegung ber Rohlenfaure in ben Bidttern ber Pflanzen zu bewirten vermöge, bag bas reflectirte ober Tageslicht die Fähigkeit nicht befitzt, ift ein febr verbreiteter Irrihum, benn in einer Menge Pflanzen erzeugen sich absolut die nämlichen Bestaubtheile, gleichgultig, ob fle

vom Connenlichte getroffen werben, ober ob sie im Schatten wachsen, sie bedürfen bes Lichtes und zwar bes Sonnenlichtes, aber es ist für ihre Functionen burchaus gleichgültig, ob sie Strahlen ber Sonne birect erhalten, ober nicht. Ihre Functionen gehen nur mit weit größerer Energie und Schnelligsteit im Sonnenlichte als im Tageslichte ober im Schatten vor sich; es kann keine andere Berschiedenheit hier gedacht werden, als bei ähnlichen Wirkungen, welche das Licht auf chemische Berbindungen zeigt, und diese Berschiedenheit wird bemerkbar durch einen höhern oder niedrigern Grad der Besschleunigung ber Action.

Chlor und Wafferstoff vereinigen fich beibe ju Salzsaure; im gewöhnlichen Tageslichte geht die Berbindung in einigen Stunden, im Sonnenlichte augenblicklich mit einer gewaltsamen Explosion vor sich, in völliger Dunkelheit beobachtet man nicht die geringste Beränderung.

Das Del des ölbilbenden Sases liefert mit Chlor in Berührung im Sonnenlichte augenblicklich Chlorkohlenstoff; im gewöhnlichen Tageslichte kann der lettere ebenfalls mit derselben Leichtigkeit erhalten werden, es gehört dazu nur eine längere Zeit. Während man bei diesem Versuche, wenn er im Sonnenlichte angestellt wird, nur zwei Producte bemerkt (Salziäure und Chlorkohlenstoff), beobachtet man bei der Einwirkung im Tageslichte eine Reihe von Zwischenstussen, von Berbindungen nämlich, deren Chlorgehalt beständig zwimmt, dis zulett das ganze Del in zwei Producte zerfällt, die mit denen im Sonnenlichte erhaltenen absolut identisch sieht. Im Dunkeln beobachtet man auch hier nicht die geringste Bersehung. Salvetersäure zerlegt sich im gewöhnlichen Tageslichte in Sauerstoffgas und salvetrige Säure, Chlorfilber schwärzt sich im Tageslichte so gut wie im Sonnenlichte, kurz

alle Actionen ganz ahnlicher Art nehmen im Tageslichte biefelbe Form an wie im Sonnenlichte, nur in ber Zeit, in ber
es geschieht, bemerkt man einen Unterschied. Bei ben Pflanzen
kann es nicht anbers sein; bis auf einige Parasitien, die ben Kohlenstoff nicht ober nur theilweise aus ber ersten Quelle
empfangen, ist die Art ihrer Ernährung bei allen dieselbe, und
ihre Bestandtheile beweisen es, daß die Nahrungsstoffe absolut
bieselbe Beränderung erlitten haben *).

Bas wir also an Roblensaure einer Pflanze auch zuführen mögen, wenn ihre Quantität nicht mehr beträgt, als
was von ben Blättern zersebar ist, so wird sie eine Metamorphose erleiben. Dir wissen, daß ein Uebermas an Roblenfäure die Bstanze töbtet, wir wissen aber auch, daß der Stickftoss zu einem gewissen Grabe unwesentlich für die Zersehung der Roblensaure ist.

Alle bis jest angestellten Berfuche beweisen, bag frische Blatter, von ber Pflange getrennt, in einem Baffer, welches Kohlenfaure enthält, Sauerstoffgas im Sonnenlichte entwicklu, mahrend bie Roblenfaure verschwindet.

In biefen Berfuchen ift alfo mit ber Roblenfaure fein Stidftoff ben Blattern jugeführt worben und man tann bieraus feinen anbern Schluß gieben, als ben, bag gur Berfetung,

^{*)} Die Unmöglichteit, Moofe und andere Aryptogamen zum Blaben und Samentragen in gewöhnlichem Tageslichte zu bringen, brachte herrn Röllner, einen trefflichen Botanifer und Chemifer in Darmftabt, auf die Borftellung, daß das durch die Blatter der Baldbaume gebrochene grüne Licht eine nothwendige Bedingung ihres Lebens sei. Er pflanzte die mannigsaltigsten Arten dieser Gewächse in Walderbe, in fleinen Glassöhren, bededte sie mit einer Glode von grünem Glase und sah seine Boraussehung durch den Bersuch mit dem schonften Erfolge gekrönt. Alle diese zierlichen Gewächse entwickelten sich unter diesen Umftänden mit der größten Ueppigseit, sie sesten Bluthen und fruchtbaren Gamen an.

ber Rohlensaure, also jur Ausübung von einer ihrer Functionen, teine gleichzeitige Busuhr von Stidftoff erforderlich ift, wenn auch fur die Affimilation ber burch die Zersehung ber Rohlensaure neugebilbeten Producte, um Bestandtheile gewiffer Organe der Pflanzen zu werden, die Gegenwart einer stidstoffhaltigen Substanz unentbehrlich zu sein scheint.

Der aus der Roblensaure aufgenommene Roblenstoff hat in den Blättern eine neue Form angenommen, in der er 188lich und überführbar in alle Theile der Pflanze ist. Wir dezeichnen diese Form mit Zuder, wenn die Producte suß schmeden, und mit Gummi oder Schleim, wenn sie geschmacktos
sind, sie heißen Ercremente, wenn sie durch die Wurzeln (Haare
und Drufen der Blätter ze.) abgeführt werden.

Es ift hieraus tlar, bag, je nach ben Berhältniffen ber gleichzeitig zugeführten Rahrungsftoffe, bie Menge und Qualitäten ber durch ben Lebensproces ber Pflanzen erzeugten Stoffe wechseln werben.

Im freien wilden Zustande entwickeln sich alle Theile einer Pflanze je nach bem Berhältnisse ber Rahrungsstoffe, bie ihr vom Standorte dargeboten werden; sie bildet sich auf dem magersten, unfruchtbarsten Boden eben so volltommen aus wie auf dem seitesten und fruchtbarsten; nur in ihrer Größe und Masse, in der Anzahl der Halme, Zweige, Blätter, Blüthen ober Früchte bevbachtet man einen Unterschied.

Bahrend auf einem fruchtbaren Boben alle ihre einzelnen Organe fich vergrößern, ift ihre Anzahl und Maffe weit geringer auf einem andern, wo ihr die Materien minder reichlich zusließen, die fie zu ihrer Bildung bedarf; ihr Gehalt an sticktöffhaltigen ober flichtofffreien Bestandtheilen andert sich mit ber Menge flichtoffhaltiger und sticktofffreier Rahrungsmittel.

Die Gniwidelung ber Salme und Blatter, ber Blutben

und Früdite ist an bestimmte Bedingungen gefinunft, beren Menninft und gestallet, einen gewiffen Einfluß auf ihren Gebalt an gewiffen Bestandtheilen, sowie auf der hervochringung eines Maximums an Maffe andpublen.

Die Ausmittelung biefer Bebingungen ift bie Anigabe bes Raturforfcbers; aus ibrer Kenntuif muffen bie Geundfabe ber Lants und Foribvirtbicaft entipringen.

Es giebt tein Gewerbe, was fich an Bicktigfeit bem Aderban, ber hervorbringung von Rahrungsmitteln für Menschen nub Thiere vergleichen läßt: in ibm liegt bie Grundlage bes Boblfeins, die Entwicklung bes Menschengeschlechts, die Grundlage bes Neichthums ber Staaten, er ift die Grundlage affer Industrie.

In feinem andern Gewerbe ift die Anwendung richtiger Brineipien von wohltbatigeren Folgen, von größerem und besmerkbarerem Ginfluffe, und es muß um fo rathfelbafter und unbegreiflicher erscheinen, wenn man in den Schriften ber Agronomen vergebens nach einem leitenden Grundsate fich umfieht.

An allen Orten, in allen Gegenden wechseln die Metheben bes Felbbaues, und wenn man nach den Ursachen dieser Abweichung fragt, so erhält man die Antwort, sie hängen von Umftänden ab (les circonstances sont les assolemens). Es giebt keine Antwort, in der sich die Unwissenheit offenbarer ausspricht.

Reben gleichen allgemeinen Bebingungen bes Bachsthums aller Begetabilien, ber Fenchtigkeit, bes Lichtes, ber Barme und ber Bestandiheile ber Atmosphäre, glebt es besondere, welche auf die Entwickelung ber Pflanzen einen ausgezeichneten Einfluß ausüben. Diefe besonderen Bebingungen liegen im Boben, oder sie werden ihnen gegeben in der Form von Stoffen, die man mit dem allgemeinen Namen Dünger bezeichnet.

Bas enthält aber ber Boben, was enthalten bie Stoffe, bie man Dünger nennt? Bor ber Ausmittelung biefer Fragen kann an eine rationelle Lands und Forstwirthschaft nicht gesbacht werben.

Bur vollftandigen Ebfung biefer Fragen werben bie Rrafte und Renniniffe bes Bflanzenphyfiologen, bes Agronomen und Chemifere in Anfpruch genommen.

Die Aufgabe ber Cultur ift im Allgemeinen ble vortheilhaftefte Gervorbringung gewiffer Qualitäten, ober eines Maximums an Maffe von gewiffen Theilen ober Organen verschiedenartiger Pflanzen, fie wird gelöst burch die Anwendung ber Renntniß berjenigen Stoffe, die zur Ansbildung diefer Theile ober Organe unentbehriich find, ober ber zur Gervorbringung diefer Qualitäten erforberlichen Bebingungen.

Die Gefete einer rationellen Cultur muffen uns in ben Stand feten, einer jeden Pflanze basjenige zu geben, mas fie zur Erreichung ihrer Zwede vorzugsweife bebarf.

Die Cultur beabsichtigt im Befonderen eine abnorme Entwidelung und Erzengung von gewissen Pflanzentheilen ober Pflanzenstoffen, die jur Ernährung der Thiere und Menschen, oder für die Zwede der Industrie verwendet werben.

Je nach biefen 3meden anbern fich die Mittel, welche gu ihrer Ernahrung bienen.

Die Mittel, welche die Gultur anwendet, um feines, weiches, biegfames Stroh für Florentiner-Sute zu erzeugen, find benen völlig entgegengeseth, die man wählen muß, um ein Maximum von Samen burch die nämliche Pflanze hervorzubringen. Ein Maximum von Stickftoff in diesen Samen bedarf wieder der Erfüllung anderer Bedingungen, man hat wieder andere zu berücksichtigen, wenn man dem halme bie

Starte und Festigkeit geben will, ber er bebarf, um bas Gewicht ber Aehre gu tragen.

Man verfährt in ber Cultur ber Sewächse auf eine ganz ähnliche Weise wie bei den Thieren, die man maften will; das Fleisch der hirsche, Rehe, überhaupt der wilden Thiere ist gewöhnlich wie das Ruskeisteisch der Araber volltommen fetilos, sie enthalten nur geringe Mengen davon Die Production von Feti und Fleisch kann gesteigert werden, alle Hausthiere sind reich an Fett. Wir geben den Thieren Nahrungsmittel, welche die Thätigkeit gewisser Organe erhöhen und einer Metamorphose in Fett sähig sind. Wir steigern die Quantität der Nahrungsstosse, oder wir vermindern durch Mangel an Bewegung den Respirationsproces und die Exhalationsprocesse.

Eine Erhöhung ober Berminberung ber Lebensthätigfeit ift bei ben Begetabilien allein abhängig von Barme und Sonnenlicht, über bie wir nicht willfürlich verfügen können; es bleibt uns nur bie Zuführung von Stoffen gestattet, welche geeignet sind, burch bie vorhandene Thatigkeit von ben Organen ber Bflanzen assimilitt zu werben.

Belde find nun gulett biefe Stoffe?

Sie sind leicht burch eine Untersuchung eines Bobens zu ermitteln, welcher unter ben gegebenen tosmischen und atmosphärischen Bebingungen unter allen Umftanden fruchtbar ift; es ift tlar, daß die Renutniß seiner Beschaffenheit und Zussammensehung uns in den Stand setzen muß, die Bedingungen zu ermitteln, unter welchen ein sterlier Boben fruchtbar wird.

Die Ausmittelung der Bebingungen, die in feiner Besichaffenheit liegen, gehört bem Agronomen an, die feiner Busammenfehung hat der Chemiter zu lofen. Bon der lettern tann allein nur die Rebe fein.

1

Die Adererbe ift burch die Verwitterung von Felsarten entstanden, von den vorwaltenden Bestandtheilen bieser Felsart sind ihre Eigenschaften abhängig. Mit Sand, Kall und Thon bezeichnen wir diese vorwaltenden Bestandtheile ber Bobenarten.

Reiner Sanb, reiner Rallstein, in benen außer Riefels faure, ober toblenfaurem, ober fieselsaurem Rall anbere anorganische Bestanbtheile fehlen, find absolut unfruchtbar.

Bon fruchtbarem Boben macht aber unter allen Umfianben ber Thon einen nie fehlenben Beftanbtheil aus.

Bo fiammt nun ber Thon ber Adererbe ber? welches find bie Bestandtheile beffelben, welche Antheil an ber Begetation nehmen?

Der Thon stammt von ber Verwitterung thonerbehaltiger Mineralien, unter benen bie verschiedenen Felbspathe, der (gewöhnliche) Kalifelbspath, der Natronfelbspath (Albit), der Rallfelbspath (Labrador), Glimmer und Zeolithe die verbrettetsten unter benen sind, welche verwittern.

Diefe Mineralien find Gemengtheile bes Granits, Gneußes, Glimmerschiefers, Borphyrs, Thonfchiefers, ber Grauwade, ber vultanischen Gebirgsarten, bes Bafalts, Rlingfteins, ber Lava.

Als die außersten Glieber ber Grauwacke haben wir reinen Quarz, Thonschiefer und Kalk, bei ben Sandsteinen Quarz und Leiten. In dem Uebergangskalke, in den Dolomiten haben wir Einmengungen von Thon, von Felbspath, Felbsteinporphyr, Thonschiefer; der Zechstein ist ausgezeichnet durch seinen Thongehalt. Der Jurakalk enthält 3—20, in der würtembergischen Alp 45—50 Proc. Thon. Der Muschel- und Grobkalk ist mehr ober weniger reich an Thon.

Man beobachtet leicht, daß bie thonerdehaltigen Fosstlien'

die verbreiteisten an der Erboberstäche sind; wie schon erwähnt, sehlt der Thou niemals im fruchtbaren, und nur dann im cultursähigen Lande, wenn gewiffe Bestandtheile besselben durch andere Quellen ersest sich sinden. In dem Thone muß an und für sich eine Ursache vorhanden sein, welche Ginfluß auf bas Leben der Pflanze ausübt, welche directen Antheil an ihrer Entwicklung nimmt.

Diefe Urfache ift fein Behalt an Alfalien, alkalifden Erben, an phosphorfauren und fcwefelfauren Salzen.

Die Thonerbe nimmt an ber Begetation nur inbirect, burch ihre Sahigkeit, Baffer und Ammontal anzuziehen und zurückzuhalten, Antheil; nur in höchft seltenen Fällen findet sich Thonerbe in den Pflanzenaschen, in sehr vielen sindet sich aber Rieselerbe, welche in den meisten Fällen nur durch Bermittelnng von Alfalien in die Pflanze gelangt *).

Um sich einen bestimmten Begriff von bem Gehalte bes Thous an Alkalien zu machen, muß man sich erinnern, daß ber Feldspath 173,4 Proc. Kali, ber Albit 11,43 Natron, ber Glimmer 3—5 Proc., die Zeolithe zusammen 13—16 Proc. an Alkalien enthalten **).

Ans ben zuverlässigften Analysen von Ch. Smelin, Löwe, Fride, Meper, Rebtenbacher weiß man, baß bie Rlingsteine, Bafalte zwischen 3/4 bis 3 Proc. Kali und 5—7 Proc. Natron, ber Thousschiefer 2,75—3,31 Kali, baß ber Letten 11/2—4 Proc. Kali enthält.

Berechnet man bei Bugrunbelegung bes fpecififchen Ge-

^{&#}x27;) Thonerbehydrat, dem humusertracte beigemischt, entzieht biefem augenblidlich alle farbente Materie und macht fie unauflöslich (Wiegmann und Bolftorf, S. 51).

^{**)} Alle Kalifelbspathe enthalten nach neueren Untersuchungen Ratron, alle Ratronfelbzwathe enthalten gleichzeitig Rali.

wichtes, wie viel Kall eine Bobenschicht enthalt, welche aus ber Berwitterung eines Morgens (2500 - Meter) einer 20 Boll biden Lage einer biefer Felsarten entstanben ift, so ergiebt fich, bag biefe Bobenschicht an Kali enthalt:

aus	Felbipath entftanben	1,152000 Ph.
aus	Rlingftein	200000 - 400000 ,
azıê	Bajalt	47500 - 75000 ,
aus	Thonfchiefer	100000 200000 ,
aus	Betten	87000 — 300000

Die Attalien (Kali ober Natron) fehlen in teinem Thone; in allen Thonarten, die man auf Alfalien untersucht hat, sind biese Bestandtheile gefunden worden: in dem Thone der Uebergangsgebirge des Flotgebirges, sowie in den jungsten Bildungen der Umgebungen von Berlin kann man durch bloßes Eintrodnen mit Schweselsaure, durch die Bildung von Alaun (nach Mitscherlich) den Kaligehalt nachweisen, und allen Alaunsabrisanten ist es wohl bekannt, daß alle ihre Laugen eine gewisse Quantität Alaun sertig gebildet enthalten, dessen Kali aus der thonreichen Asche der Braun- und Steinstohlen herrührt.

Ein Tausendtheil Letten, dem Quarz im bunten Sands pieine ober dem Ralte in den verschiedenen Raltsormationen beigemengt, giebt einem Boben von nur 20 Zoll Tiefe so viel Rali, daß ein Fichtenwald auf diesem Boben ein ganzes Jahrshundert lang damit versehen werben kann.

Ein einziger Cubiffuß Felbspath tann eine Walbstäche mit Laubholz von 2500 - Meter Flache 5 Jahre lang mit Rali versehen.

Gin Boben, welcher ein Marimum von Fruchtbarfeit befibt, enthalt ben Thon gemengt mit anderen verwitterten Gefteinen, mit Ralf und Sand in einem folden Berhaltniffe, bag er ber Luft und Feuchtigfeit bie ju einem gewiffen Grade leichten Gingang verftattet.

Der Boben in ber Nabe und Umgebung bes Befund lagt fich ale ber Typus ber fruchtbarften Bobenarien betracheten; je nach bem Berbaltniffe, als ber Thon ober Sand barin zus ober abnimmt, verringert fich ber Grab felner Fruchtbarfeit.

Diefer aus verwitterter Lava entstandene Boben tann seinem Ursprunge nach nicht die kleinste Spur einer vegetabilischen Materie enthalten; Jedermann weiß, daß, wenn die vulkanische Asche eine Zeitlang ber Luft und dem Ginfinsse der Feuchtigkeit ausgeseht gewesen ift, alle Vegetabilien barin in der größten Ueppigkeit und Fulle gebeihen.

Die Bedingungen biefer Fruchtbarkeit find nun die darin enthaltenen Alkalien, alkalischen Basen und die Riefelerde, welche nach und nach durch die Berwitterung die Fähigkeit erlangen, von der Pflanze aufgenommen zu werden. Bei allen Gesteinen und Gebirgsarten sind Jahrtausende erforderlich gewesen, um fle in den Zustand der Adererde überzuführen; die Grenze der Berwitterung des Thons, d. b. die völlige Entziehung alles Alkalis, wird noch eben so viele Jahrtausende erfordern.

Wie wenig das Regenwasser aus bem Boben in Jahresfrist aufzulösen vermag, sehen wir an ber Zusammensehung
bes Flußwassers, des Wassers der Bache und Quellen; es
sind dies gewöhnlich weiche Wasser, und der nie fehlende Rochsalzgehalt auch der weichsten Wasser beweist, daß dasjenige an alkalischen Salzen, was durch Flusse und Strome
dem Meere zustließt, durch Seewinde und Regen dem Lande
wieder zurückgebracht wird.

Denfen wir und einen Boben, ber aus beu Beftanbibellen bes Granies, ber Granmade, bes Bechfteins, Borphyrs u. burch Berwitterung entstanben ift und auf bem seit Jahrtaufenben die Begetation nicht gewechselt hat; er wird ein Magazin von Alkalien in einem von den Burzeln der Pflanze affimilirbaren Zustande enthalten.

Die schönen Versuche von Struve haben bargethan, bağ ein kohlenfäurehaltiges Waffer die Gebirgsarten, welche Alkalien enthalten, zerlegt, daß es einen Gehalt von kohlen-saurem Alkali empfängt. Es ift klar, daß die Pflanzen selbst, insofern ihre Ueberreste durch Verwesung Rohlensaure erzeugen, insofern ihre Wurzeln im lebenden Zustande Säuren aussschwihen, nicht minder kräftig dem Zusammenhange der Gesbirgsarten entgegenwirken.

Neben ber Einwirfung ber Luft, bes Waffers und Temperaturwechfels sind bie Pflanzen felbst die machtigsten Ursachen ber Berwitterung.

Luft, Waffer, Temperaturwechsel bewirken bie Borbereistung ber Felsarten zu ihrer Aufschließung, b. h. zur Auflösung ber barin enthaltenen Alkalien burch bie Pflanzen.

Auf einem Boben, welcher Jahrhunderte lang allen Ursachen der Berwitterung ausgesetzt gewesen ist, von dem aber die aufgeschlossenen Alkalien nicht fortgeführt wurden, werden alle Begetabilien, die zu ihrer Entwickelung beträchtlicher Mengen Alkalien bedürsen, eine lange Reihe von Jahren hindurch hinreichende Nahrung sinden; allein nach und nach muß er erschöpft werden, wenn das Alkali, was ihm entzogen wurde, nicht wieder ersetzt wird; es muß ein Punkt eintreten, wo er von Zeit zu Zeit der Berwitterung wieder ausgesetzt werden muß, um einer neuen Ernte Vorrath von auslösbaren Alkalien zu geben.

So wenig Alfalt es auch im Ganzen betragen mag, mas

und Früchte ift an bestimmte Bedingungen gefnüpft, beren Renninis uns gestatiet, einen gewiffen Ginfing auf ihren Gehalt an gewiffen Bestanbibeilen, sowie auf die hervorbringung eines Maximums an Maffe ausguüben.

Die Ausmittelung blefer Bebingungen ift ble Aufgabe bes Raturforschers; aus ihrer Renntnig muffen bie Grundfate ber Lands und Korstwirthichaft entspringen.

Es giebt tein Gewerbe, was fic an Wichtigfeit bem Aderbau, ber hervorbringung von Rahrungsmitteln für Mensichen und Thiere vergleichen läßt; in ihm liegt die Grundlage bes Wohlseins, die Entwidelung bes Menschengeschlechts, die Grundlage des Reichthums ber Staaten, er ist die Grundlage aller Industrie.

In teinem andern Gewerbe ift die Anwendung richtiger Principien von wohlthatigeren Folgen, von größerem und bes mertbarerem Ginfluffe, und es muß um fo rathfelhafter und unbegreiflicher erscheinen, wenn man in ben Schriften ber Agro-nomen vergebens nach einem leitenden Grundsate fich umfieht.

An allen Orten, in allen Gegenben wechseln die Methoben bes Feldbaues, und wenn man nach ben Ursachen bieser Abweichung fragt, so erhält man die Antwort, sie hängen von Umständen ab (les circonstances sont les assolemens). Es giebt keine Antwort, in der sich die Unwissenheit offenbarer ansspricht.

Reben gleichen allgemeinen Bebingungen bes Bachsthums aller Begetablien, ber Feuchtigleit, bes Lichtes, ber Barme und ber Bestandtheile ber Atmosphäre, giebt es besondere, welche auf die Entwidelung ber Pflanzen einen ausgezeichneten Einfluß ausüben. Diese besonderen Bedingungen liegen im Boben, oder sie werden ihnen gegeben in ber Form von Stoffen, die man mit bem allgemeinen Namen Dünger bezeichnet.

Bas enthält aber ber Boben, was enthalten bie Stoffe, bie man Dünger nennt? Bor ber Ausmittelung biefer Fragen kann an eine rationelle Lands und Forstwirthschaft nicht gesbacht werben.

Bur vollständigen Sofung biefer Fragen werben die Rrafte und Renntniffe bes Pfianzenphyfiologen, bes Agronomen und Chemiters in Anfpruch genommen.

Die Aufgabe ber Cultur ift im Allgemeinen die vortheil hafteste Hervorbringung gewisser Qualitäten, oder eines Marimums an Masse von gewissen Theilen oder Organen versichiedenartiger Pflanzen, sie wird gelöst durch die Anwendung der Renntnis berjenigen Stoffe, die zur Ausbildung dieser Theile oder Organe unentbehrlich sind, oder der zur Hervordringung dieser Qualitäten erforderlichen Bedingungen.

Die Gefete einer rationellen Cultur muffen uns in ben Stand feten, einer jeden Pflanze basjenige zu geben, mas fie zur Erreichung ihrer Zwede vorzugsweife bebarf.

Die Cultur beabsichtigt im Besonderen eine abnorme Entwidelung und Erzeugung von gewissen Pflanzentheilen ober Pflanzenstoffen, die zur Ernährung der Thiere und Menschen, ober für die 3wede der Industrie verwendet werben.

Je nach biefen 3meden anbern fich die Mittel, welche gu ihrer Ernahrung bienen.

Die Mittel, welche bie Gultur anwendet, um feines, weiches, biegfames Stroh für Florentiner-hüte zu erzeugen, find benen völlig entgegengesett, die man mablen muß, um ein Maximum von Samen durch die nämliche Pflanze bersvorzubringen. Ein Maximum von Stickfosf in diesen Samen bedarf wieder der Erfüllung anderer Bedingungen, man hat wieder andere zu berücksitigen, wenn man dem halme die

Stärle und Festigkeit geben will, ber er bebarf, um bas Gewicht ber Achre zu tragen.

Man verfährt in ber Eultur ber Gewächse auf eine ganz ähnliche Weise wie bei ben Thieren, die man mösten will; das Fleisch der hirsche, Rehe, überhaupt der wilden Thiere ist gewöhnlich wie das Muskelsteisch ber Araber volltommen fettlos, sie enthalten nur geringe Mengen davon. Die Production von Fett und Fleisch kann gesteigert werden, alle Sausthiere sind reich an Fett. Wir geben den Thieren Nahrungsmittel, welche die Thätigkeit gewisser Organe erhöhen und einer Metamorphose in Fett sähig sind. Wir steigern die Quantität der Nahrungsstosse, oder wir vermindern durch Mangel an Bewegung den Respirationsproces und die Explatationsprocesse.

Eine Erhöhung ober Berminberung ber Lebensthätigkeit ift bei ben Begetabilien allein abhängig von Barme und Sonnenlicht, über bie wir nicht willfürlich verfügen tonnen; es bleibt uns nur die Zuführung von Stoffen gestattet, welche geeignet find, burch die vorhandene Thatigkeit von den Organen ber Pflanzen assimiliet zu werden.

Belde find nun julest biefe Stoffe?

Sie find leicht burch eine Untersuchung eines Bodens zu ermitteln, welcher unter ben gegebenen tosmischen und atmossphärischen Bedingungen unter allen Umftanben fruchtbar ift; es ift flar, daß bie Renntniß seiner Beschaffenheit und Bussammensehung uns in ben Stanb sehen muß, die Bedingungen zu ermitteln, unter welchen ein fteriler Boben fruchtbar wird.

Die Ausmittelung ber Bedingungen, die in feiner Besichaffenheit liegen, gehört bem Agronomen an, die feiner Busfammenfehung hat ber Chemiter zu löfen. Bon ber lettern tann allein nur die Rebe fein.

Die Adererbe ift burd bie Bermitterung von Relearten entftanben, von ben vormaltenben Beftanbtbeilen biefer Releart finb ibre Eigenicaften abbangig. Dit Sant, Ralt unb Thon bezeichnen wir biefe pormaltenben Beftanbtheile ber Bobenarten.

Reiner Sand, reiner Raltftein, in benen außer Riefelfanre, ober toblenfaurem, ober fiefelfaurem Ralt anbere anorgonifche Beftanbtheile fehlen, find abfolut unfruchtbar.

Bon fruchtbarem Boben macht aber unter allen Umftanben ber Thon einen nie fehlenben Beftanbibeil aus.

Bo fammt nun ber Thon ber Ackererbe ber? welches find bie Bestandtheile beffelben, welche Antheil an ber Begetation nehmen?

Der Thon ftammt von ber Bermitterung thonerbehaltiger Mineralien, unter benen bie verschiebenen Kelbsvathe, ber (gemobnliche) Ralifelbipath, ber Natronfelbipath (Albit), ber Rallfelbfpath (Labrador), Glimmer und Beolithe bie verbreitetften unter benen finb, welche verwittern.

Diese Mineralien find Gemenatheile bes Granite, Oneufes. Glimmerichiefers, Borphyrs, Thonfchiefers, ber Graumade, ber vultanifchen Gebirgearten, bes Bafalte, Rlingfteine, ber Lava.

218 bie außerften Glieber ber Graumade haben wir reinen Quarg, Thonfchiefer und Rall, bei ben Sanbfteinen Quary und Letten. In bem Uebergangefalle, in ben Dolomiten baben wir Ginmengungen von Thon, von Relbspath, Kelbfteinporphor, Thonfchiefer; ber Bechftein ift ausgezeichnet burch feinen Thongehalt. Der Jurafalt enthalt 3-20, in ber murtembergifden Alp 45 - 50 Broc. Thon, Der Duichel und Grobtalt ift mehr ober weniger reich an Thon.

Dan beobachtet leicht, bağ bie thonerbehaltigen Foffilien Liebig's Agricultur-Chemie. 11

bie verbreiteiften an ber Erboberfläche find; wie fcon erwähnt, fehlt ber Thon niemals im fruchtbaren, und nur bann im culturfähigen Lande, wenn gewiffe Bestandtheile beffelben burch andere Quellen ersest sich sinden. In dem Thone muß an und für sich eine Ursache vorhanden sein, welche Ginfluß auf bas Leben der Pflanze aubübt, welche directen Antheil an ihrer Entwicklung nimmt.

Diefe Urfache ift fein Gehalt an Alfalien, alkalischen Erben, an phosphorfauren und schwefeisauren Salzen.

Die Thonerbe nimmt an der Begetation nur indirect, burch ihre fähigkeit, Waffer und Ammoniak anzuziehen und zuruckzuhalten, Antheil; nur in hochft seltenen Fallen sindet fich Thonerbe in den Pflanzenaschen, in fehr vielen findet fich aber Riefelerbe, welche in den meisten Fallen nur durch Bermittelung von Alkalien in die Pflanze gelangt*).

Um sich einen bestimmten Begriff von bem Sehalte bes Thons an Alfalien zu machen, muß man sich erinnern, bag ber Felbspath 173/4 Proc. Kall, ber Albit 11,43 Natron, ber Glimmer 3—5 Proc., bie Zeolithe zusammen 13—16 Proc. an Alfalien enthalten **).

Aus den zuverlässigsten Analysen von Ch. Smelin, Löwe, Fride, Meyer, Rebtenbacher weiß man, baß die Klingsteine, Basalte zwischen 3/4 bis 3 Proc. Kali und 5-7 Proc. Natron, der Thouschiefer 2,75-3,31 Kali, baß der Letten 11/4-4 Proc. Kali enthält.

Berechnet man bei Bugrunbelegung bes fpreififchen Be-

^{&#}x27;) Thonerbehybrat, bem humusertracte beigemifcht, entzieht biefem augenblictlich alle farbenbe Materie und macht fie unauflöslich (Biegmann und Bolftorf, G. 51).

^{**)} Alle Ralifelbspathe enthalten nach neueren Untersuchungen Ratron, alle Ratronfelbspathe enthalten gleichzeitig Rate.

wichtes, wie viel Kalt eine Bobenschicht enthält, welche aus ber Berwitterung eines Morgens (2500 - Meter) einer 20 Boll biden Lage einer biefer Felsarten entstanden ift, so ergiebt sich, daß biefe Bobenschicht an Kali enthält:

ans	Feldspath	en	tft.	ani	Der	١.	•	1,152000	Pft
aus	Rlingftein						,	200000 - 400000	W
aus	Bajalt .							47500 - 75000	*
aus	Thonfchief	er						100000 - 200000	,
aus	Betten .							87000 — 300000	

Die Alfalien (Rali ober Natron) fehlen in teinem Thone; in allen Thonarten, die man auf Alfalien untersucht hat, sind diese Bestandtheile gesunden worden: in dem Thone ber Uebergangsgebirge des Flötgebirges, sowie in den jungsten Bildungen der Umgebungen von Berlin kann man durch bloses Eintrodnen mit Schweselsäure, durch die Bildung von Alaun (nach Mitscherlich) den Kaligehalt nachweisen, und allen Alaunsabrikanten ist es wohl bekannt, daß alle ihre Laugen eine gewisse Quantität Alaun sertig gebildet enthalten, dessen Kali aus der thonreichen Asche der Braun- und Steinskohlen herrühet.

Ein Tausenbtheil Letten, bem Quarz im bunten Sandsieine ober dem Kalke in ben verschiedenen Kalksormationen beigemengt, giebt einem Boden von nur 20 Joll Tiefe so viel Kali, daß ein Fichtenwald auf diesem Boden ein ganzes Jahrhundert lang damit versehen werben kann.

Ein einziger Cubiffuß Felbspath tann eine Waldstäche mit Laubholz von 2500 🗆 Meter Flache 5 Jahre lang mit Kali verfeben.

Ein Boben, welcher ein Maximum von Fruchtbarkeit befist, enthalt ben Thon gemengt mit anderen verwitterten Gefteinen, mit Ralt und Sand in einem folden Berbaltniffe, baß er ber Luft und Feuchtigkeit bis zu einem gewiffen Grabe leichten Eingang verstattet.

Der Boben in ber Nabe und Umgebung bes Befund lägt fich als ber Topus ber fruchtbarften Bobenarten betrachten; je nach bem Berhaltniffe, als ber Thon ober Sand barin zu- ober abnimmt, verringert fich ber Grab feiner Fruchtbarteit.

Diefer aus verwitterter Lava entstandene Boben tann seinem Ursprunge nach nicht die kleinste Spur einer vegetabilischen Materie enthalten; Jedermann weiß, daß, wenn die vulkanische Asche eine Zeitlang ber Luft und bem Einstusse ber Feuchtigkeit ausgesetzt gewesen ift, alle Begetabilien darin in ber größten Ueppigkeit und Fulle gedeihen.

Die Bedingungen biefer Fruchtbarkeit find nun die darin enthaltenen Alkalien, alkalischen Basen und die Rieselerbe, welche nach und nach durch die Berwitterung die Fähigkeit erlangen, von der Pflanze aufgenommen zu werden. Bei allen Gesteinen und Gebirgsarten sind Jahrtausende erforderslich gewesen, um sie in den Zustaub der Ackererde überzussühren; die Grenze der Berwitterung des Thons, d. b. die völlige Entziehung alles Alkalis, wird noch eben so viele Jahrtausende erfordern.

Wie wenig bas Regenwasser aus bem Boben in Jahresfrist aufzulösen vermag, seben wir an der Zusammensehung
bes Flußwassers, des Wassers der Bache und Quellen; es
sind dies gewöhnlich weiche Wasser, und der nie sehlende Kochsalzgehalt auch der weichsten Wasser beweis't, daß dasjenige an alkalischen Salzen, was durch Flusse und Ströme
bem Meere zufließt, durch Seewinde und Regen dem Lande
wieder zurückgebracht wird.

Denten wir und einen Boben, ber aus ben Beftanbibeis fen bes Granits, ber Grammade, bes Bedifteins, Borphore ic.

burch Berwitterung entstanden ift und auf bem feit Jahrtaufenden die Begetation nicht gewechselt hat; er wird ein Magazin von Alfalien in einem von den Burzeln der Pflanze affimiliebaren Zustande enthalten.

Die schönen Bersuche von Struve haben bargethan, bag ein kohlenfäurehaltiges Waffer die Gebirgsarten, welche Alkalien enthalten, zerlegt, daß es einen Gehalt von kohlenfaurem Alkali empfängt. Es ift klar, daß die Pflanzen selbst, infofern ihre Ueberreste durch Berwefung Rohlenfäure erzeugen, infofern ihre Wurzeln im lebenden Zustande Sauren aussichwisen, nicht minder kräftig dem Zusammenhange der Sebirgsarten entgegenwirken.

Neben ber Einwirfung ber Luft, bes Baffers und Tems peraturwechfels find bie Pflanzen felbst bie machtigsten Urfachen ber Berwitterung.

Luft, Waffer, Temperaturwechfel bewirken bie Borbereistung ber Felsarten zu ihrer Aufschließung, b. h. zur Auflösung ber barin enthaltenen Allalien burch bie Pflanzen.

Auf einem Boben, welcher Jahrhunderte lang allen Ursachen ber Berwitterung ausgesetzt gewesen ist, von dem aber
bie aufgeschlossenen Alkalien nicht fortgeführt wurden, werden
alle Begetabilien, die zu ihrer Entwickelung beträchtlicher Mengen Alkalien bedürsen, eine lange Reihe von Jahren hindurch
hinreichende Nahrung finden; allein nach und nach muß er
erschöpft werden, wenn bas Alkali, was ihm entzogen wurde,
nicht wieder ersetzt wird; es muß ein Punkt eintreten, wo er
von Zeit zu Zeit der Berwitterung wieder ausgesetzt werden
muß, um einer nenen Ernte Borrath von auslösbaren Alkalien zu geben.

So wenig Alfalt es auch im Gangen betragen mag, was

bie Pflanzen beburfen, fie tommen ohne biefes Altali nicht zur Entwidelung; fie tonnen es nicht entbehren.

Rach einem Zeitraume von einem ober mehreren Jahren, währenb welcher Zeit bas Alfali bem Boben nicht entzogen wird, tann man wieber auf eine neue Ernte rechnen.

Die ersten Colonisten fanben in Birginien einen Boben von ber obenerwähnten Beschaffenheit vor; ohne Dünger erntete man auf einem und bemselben Felbe ein ganzes Jahr: hundert lang Weizen oder Tabad und jest sieht man ganze Gegenden verlassen und in unfruchtbares Weideland verwandelt, was tein Getreibe, keinen Tabad mehr ohne Dünger hervordringt. Einem Morgen von diesem Lande wurden aber in 100 Jahren in den Blättern, dem Korne und Stroß über 1200 Bsb. an Alfalten und Salzen mit alkalischer Basis entzogen; er wurde unfruchtbar, weil der aufgeschlossene Boden gänzlich seines assimilitbaren Alkalis beraubt war, und weil bassenige, was im Zeitraume von einem Jahre durch den Einstuß der Witterung zur Aufschließung gelangte, nicht hinzreichte, um die Bedürfnisse der Pflanzen zu befriedigen.

In biesem Zustande befindet fich im Allgemeinen alles Culturland in Europa. Die Brache ift bie Zeit ber Ber-witterung.

Man giebt sich einer unbegreislichen Täuschung hin, inbem man bem Verschwinden bes humusgehaltes in biesem Boben zuschreibt, was eine bloße Folge ber Entziehung von Alkalten und gewissen Bobenbestandtheilen ist.

Man versetze fich in bie Umgebungen Roms, welche wie bie Campagna als Getreibeland benuti werben; bie Ortsschaften liegen 6—8 Stunden von einander, von Wegen ift in biesen Gegenden teine Rebe, noch viel weniger von Dünger; seit Jahrtausenden wird auf diesen Felbern Getreibe

gezogen, ohne daß bem Boben wiebergegeben wird, was man ihm jährlich nimmt. Wie kann man unter folchen Berhalt, niffen bem humus eine Wirkung zuschreiben, die nach taufend Jahren noch bemerkbar ift, bem humus, von bem man nicht einmal weiß, ob er je ein Bestandtheil dieses Bobens war.

Die Methobe ber Cultur, bie man in biefen Gegenden anwendet, erklärt die Berhältniffe vollsommen; es ist in ben Augen unserer Landwirthe die schlechteste von allen, für diese Gegenden hingegen die vortheilhafteste, die man wählen kann. Man behauet nämlich das Feld nur von drei zu drei Jahren und läßt es in der Zwischenzeit Biehheerden zu einer sparlichen Weibe dienen. Während der zweisährigen Brache hat das Feld keine andere Aenderung erlitten, als daß der Boben den Einstüffen der Witterung ausgesetzt gewesen ist, eine gewisse Menge der darin enthaltenen Alkalien ist wieder in den Zustand der Aufnehmbarkeit übergegangen.

Man muß erwägen, baß bie Thiere, welche auf biefen Kelbern fich ernährt haben, bem Boben nichts gaben, was er nicht vorher befaß. Die Untrautpflanzen, von denen fie lebten, stammten von diefem Boben, was fle ihm in den Ercrementen zurückgaben, mußte jedenfalls weniger betragen, als was sie von ihm empfingen. Durch das Beweiden hat das Feld nichts gewonnen, es hat im Gegentheile von seinen Bestandstheilen verloren.

Ale Princip bes Felbbaues betrachtet man bie Erfahrung, baß fich Weigen nicht mit Beigen verträgt; ber Weigen gehort wie ber Taback ju ben Pflanzen, welche ben Boben erschöpfen.

Menn aber ber humus bem Boben bie Fahigfeit geben fann, Getreibe ju erzeugen, wober fommt es benn, bag in bem humusreichen Boben in vielen Gegenben Brafiliens, bag

auch in unferm Klima ber Weigen in reiner Holgerbe nicht gebeiht, baß ber halm keine Stärke erhält und fich frühzeitig umlegt? Es kommt baher, well bie Festigkeit bes halmes von kiefelfaurem Kali herrührt, weil bas Korn phosphorsaurer Salze bebarf, bie ihm ber humusboben nicht liefern kann, indem er keins von beiben in genügender Menge enthält, man erhält Kraut, aber keine Frucht.

Woher tommt es benn, daß Weigen nicht auf Sanbboben gebeiht, daß der Kalkboben, wenn er nicht eine beträchtliche Menge Thon beigemischt enthält, unfruchtbar für diese Pflanze ist? Es kommt baber, weil es diesen Bobenarten für diese Gewächse an Alkalien und gewissen anderen Mineralbestandtheilen, welcher die Pflanze bedarf, fehlt, ohne diese bleiben sie selbst dann in ihrer Entwickelung zurück, wenn ihnen alles andere im Ueberfluß bargeboten wird.

Ift es benn nur Zufall, daß wir auf Gneuß, Glimmerschiefer, auf Granitboben in Baiern, daß wir auf Alingstein in der Rhon, auf Bafalt im Bogelsberge, auf Thonschiefer am Rhein und in der Eifel die schönsten Laubholzwaldungen sinden, die auf Sandstein und Ralt, worauf Riefern und Fichten noch gedeihen, nicht mehr fortlommen? Es tommt daher, weil die Blätter des Laubholzes, welche jährlich sich erneuern, zu ihrer Entwickelung 6. die 10fache Menge Altali erfordern. Sie finden auf taliarmem Boden das Altali nicht vor, ohne welches sie nicht zur Ausbildung gelangen *).

Benn auf Canbftein und Raltboben Laubholg vortommt, wenn wir bie Rothbuche, den Bogelbeerbaum, die milbe Sug-

^{*) 1000} Theile trodner Eichenblätter geben 55 Theile Afche, morin fic 24 Theile losliche Alfalien befinden; diefelbe Quantität Kichtenblätter giebt nur 29 Theile Afche, welche 4,6 Theile losliche Salze enthält (Sauffure).

firsche auf Kalt uppig gebeihen sehen, so tann man mit Gewishelt barauf rechnen, baß in bem Boben eine Bebingung ihres Lebens, nämlich die Alkalien, nicht fehlen.

Kann es auffallend sein, daß nach bem Abbrennen von Nabelholzwaldungen in Amerika, durch welche der Boden das in Jahrhunderten gesammelte Alkali empfängt, kaubholz gesbeiht, daß Spartium scoparium, Erysimum latifolium, Blitum capitatum, Sonetio viscosus, lauter Pflanzen, welche eine an Alkali höchst reiche Asche geben, auf Brandstätten in üppiger Fülle emporsprossen?

Alle Grasarten bedürfen bes fieselsauren Ralis; es ift tiefelssaures Rali, was beim Baffern ber Wiefen in bem Boben aufgeschlossen wird; in Graben und in fleinen Bachen, an Stellen, wo durch ben Wechsel bes Waffers die aufgelöste Riefelerbe sich unaushörlich erneuert, auf kalireichem Lettensund Thonboben, in Sumpfen gebelben die Equisetacen, die Schilf- und Rohrarten, welche so große Mengen Riefelerbe oder fleselfaures Rali enthalten, in ber größten Ueppigkeit.

Die Menge von kieselfaurem Rali, welches in der Form von heu den Wiesen jahrlich genommen wird, ist sehr besträchtlich. Man darf sich nur an die zusammengeschmolzene glasartige Rasse erinnern, die man nach einem Gewitter zwischen Mannheim und heidelberg auf einer Wiese sand und für einen Meteorstein hielt; es war, wie die Untersuchung ergab, kieselsaures Kali; der Blit hatte in einen heuhausen eingeschlagen, an dessen Stelle man nichts weiter als die zussammengeschmolzene Asche des heues fand.

Die Alkalien und alkalischen Erben find aber für bie meiften Gewächse nicht bie einzigen Bedingungen ihrer Existenz; sie reichen allein nicht hin, um bas Leben ber Pflanzen zu unterhalten.

In einer jeben bis jest untersuchten Pflanzenasche fand man Phosphorsaure, gebunden an Alkalien und alkalische Erten; ber Weizens, Roggens, Maissamen, die Erdsen, Bohnen, Linsen geben nach bem Verbrennen eine Asche, welche feine Spur Kohlensaure, sondern außer geringen Mengen schwefelsaurer Salze und Chlormetallen nur phosphorsaure Salze enthalt.

Die Phosphorfaure wird aus bem Boben von ber Pflanze aufgenommen, alles culturfähige Land, felbst die Lüneburger haibe, enthält bestimmbare Mengen bavon. In allen auf Phosphorsaure untersuchten Mineralgewässern hat man gewisse Quantitäten bavon entbedt; wo sie nicht gesunden wors den ist, hat man sie nicht aufgesucht. Die der Oberstäcke der Erde am nächsten liegenden Schichten von Schweselbleislagern enthalten trystallisites phosphorsaures Bleioryd (Grünbleierz); der Rieselsschiefer, welcher große Lager bildet, sindet sich an vielen Orten bebedt mit Arpstallen von phosphorsaurer Thonerde (Wawellit); alle Bruchstächen sind damit überzogen.

Der Apatit (phosphorsaurer Ralt, von gleicher Busammensehung mit ber Anochenerbe) findet fich in jeder fruchtbaren Acererbe, in troftallinischer Gestalt beutlich ertennbar auf Gangen (besonders Erzgangen), wie auch im Gebirgsgestein eingewachsen.

Er findet fich auf biefe Beise in plutonischen und vultanischen, wie auch in ben metamorphischen und neptunischen Gebirgsarten, immer nur als zufälliger Gemengtheil und gewöhnlich nicht in großer Renge. In den plutonischen und vulkanischen Gebirgsarten sindet er sich in dem Granite, z. B. bes Erzgebirges bei Johann Georgenstadt, Schneeberg 1c., der Geschlebe bei Berlin 1c., im Spenit z. P. von Meißen in Meinen, und in bem von Friedrichswärn im fübl. Rorwegen in größeren Arpftallen; im Spperfibenfelb 3. B. von Elfbalen in Schweben, in bem Nephelinfels in feinen nabelförmigen Arpftallen, aber oft in großer Menge zu Meisches im Bogelsgebirge, am Löbauer Berge in Sachfen, Tuhloswis in Böhmen 1c.; im Bafalt und anderen vulkanischen Gesteinen, z. B. am Widenstein in Schlesien, hamberge im Paberbornschen und am Cabo de Gata in Spanien, in ben vulkanischen Bomben bes Laacher Sees 1c. 1c.

In den metamorphischen Gesteinen sindet er sich besonders im Tall, und Chloritschiefer in großen gelben durchsichtigen Arpftallen (Spargelstein), im Glimmerschiefer von Snarum im füblichen Norwegen; auf den Kalllagern von Pargas in Finnsand und am Baital. See auf dem Magneteisensteinlager von Arendal und anderen Orten in Norwegen und Schweben.

In bem neptunischen Gebirge findet er fich besonders in der Kreide in rundlichen Stücken und Körnern, 3. B. beim Cap la Hève bei Savre, bei ben Caps Blancnez und Grisenez bei Calais ze., ebenso im Flotfalkftein des Erzberges bei Amberg u. f. w. (Gustav Rose).

Das Waffer ber Ratserquelle bei Aachen enthält in einem Pfunde 0,142 Gr. phosphorsaures Ratron (Monheim), die Duirinusquelle enthält eine gleiche Menge, die Rosenquelle enthält 0,133 desselben Salzes. Die Sprubelquelle zu Karlsbab enthält 0,0016 Gr. phosphorsauren Kalt (Berzelius). Die Ferdinandsquelle enthält 0,010 phosphorsaures Natron (Wolf). Die Salzquelle zu Pprmont enthält 0,022 phosphorsaures Ralt, 0,075 phosphorsauren Ral. 0,1249 Gr. phosphorsaure Thonerbe (Rrüger). Wenn man erwägt, daß das Seewasser phosphorsauren Ralt (Clemm), wiewohl

in so kleiner Menge enthält, baß fie in einem Pfunde Waffer nicht bestimmbar ift, baß bessenungeachtet alle in bem Meere lebenben Thiere bie phosphorsauren Salze, welche Bestandtheile ihrer Knochen und ihres Fleisches sind, aus biesem Medium empfangen, so muß ber Gehalt an phosphorsauren Salzen in ben erwähnten Mineralquellen ungewöhnlich groß erscheinen. Es läßt sich berechnen, baß bas Wasser ber Sprubelquelle in Karlsbad auf seinem Bege burch die Gebirgssschichten viele tausend Pfunde phosphorsauren Kalt daraus aufnimmt.

Die Art und Beife, in welcher phosphorfaure Erbfalze, und namentlich der phosphorfaure Kalt, die Fähigfeit erlangen, von den Burgeln der Pftanzen aufgenommen zu werben, läßt fich burch sehr einfache Berfuche barthun.

Der phosphorfaure Kalt ift nämlich in reinem Waffer nicht löslich, allein er löft fich leicht in einem Waffer, welches Rochfalz ober ein Ammoniakfalz enthält. Im Waffer, welches schwefelfaures Ammoniak enthält, löst er sich so leicht auf wie Gpps.

Der phosphorsaure Kall wird ferner mit Leichtigkeit vom Baffer aufgenommen, welches Kohlenfäure enthält, er vershält fich gegen biefes Lösungsmittet abnlich wie ber tohlenssaure Kalt.

Aus bem Boben gelangt bie Phosphorfaure in die Samen, Blätter und Wurzeln ber Pflanzen, aus biefen in den Leib ber Thiere, indem fie zur Bilbung ber Anochen und fetner phosphorfaurehaltigen Bestandtheile verwendet wird.

Man kann fich eine Borftellung von bem Gehalte an phosphorfaurer Bittererbe in bem Getreibe machen, wenn man fich erinnert, baß bie Steine in bem Blinbbarme von Pferben, die fich von heu und hafer nahren, aus phosphorfaurer Bittererbe und Ammoniat besteben. Aus bem Mastdarme eines Müllerpferbes in Gberstabt wurden nach seinem Tobe 29 Steine genommen, die zusammen über 3 Pfb. wogen, und Dr. Fr. Simon beschrieb vor Kurzem einen Stein von einem Fuhrmannspferbe, bessen Gewicht $47^{1/2}$ Loth (über 700 Grammen) betrug.

Außer Rieselfaure, ben Alfalien, alfalischen Erben, Schwesfelfaure und Phosphorsaure, die unter leinerlei Umftanden in den Gulturpflanzen sehlen, nehmen die Begetabilien aus dem Boden noch fremde Stoffe, Salze auf, von denen man voraussehen darf, daß sie die ebengenannten zum Theil wenigstens in ihren Wirlungen ersetzen; in dieser Form kann man bei manchen Pflanzen Rochfalz, Salpeter, Chlorkalium und andere als nothwendige Bestandtheile betrachten.

Der Thonschiefer enthalt meistens Einmischungen von Anpferorpb, ber Glimmerboben enthalt Fluormetalle. Bon biefen Bestandtheilen geben geringe Mengen in ben Organismus ber Pflanze über, ohne bag sich behaupten läßt, sie seien ihr nothwendig.

In gewissen Fällen scheint bas Fluorcalcium ben phosphorfauren Kall in ben Knochen und Jähnen vertreten zu können, es läßt sich sonst wenigstens nicht erklären, woher es kommt, baß die nie fehlende Gegenwart besselben in ben Knochen ber antebiluvianischen Thiere als Mittel bienen kann, um sie von Knochen aus späteren Perioden zu unterscheiben; die Schäbelknochen von Menschen aus Pompeji sind eben so reich an Flußsäure, wie die der vorweltlichen Thiere. Werben sie gepulvert in einem verschließbaren Glasgesäße mit Schwesselsaure übergossen, so sindet sich bieses auf der Innenseite nach 24 Stunden auf's Heftigste corrobirt (3. L.), während

bie Anochen und Babne ber jest lebenben Thiere nur Spuren bavon enthalten (Bergelius).

Es ift vollfommen gewiß, baß im Frühlinge und in der erften halfte bes Sommers, wo der Boben noch mit Waffer burchdrungen in, eine größere Menge von alkalischen Basen und Salzen in den Organismus der Pftanze gelangt als im boben Sommer, wo das Waffer als die Bedingung des Uebergangs dieser Basen fehlt.

In vielen Gegenden hangt die Getreibeernte fur bas ganze Jahr von einem einzigen Regen ab; wenn es ber Pflanze in einer gewissen Beriode an Wasser fehlt, so bleibt sie in ihrer Entwickelung zurück. Diese Zusuhr an Wasser ist nun im eigentlichen Sinne eine Zusuhr von Attalien und gewissen Salzen, welche durch Vermittelung bes Regenwassers bie Fähigkeit erlangen, von der Pflanze aufgenommen zu werden. Im hohen Sommer ist ja die Luft an Wasserdampf weit reicher als in den anderen Jahreszeiten; der zu ihrer Rahrung dienende Wasserstoff ist in der Luft in hinreichender Menge enthalten.

Benn es an Feuchtigkeit im Boben fehlt, fo beobachten wir eine Erscheinung, welche früher, wo die Bedeutung ber mineralischen Nahrungoftoffe für bas Leben ber Pflanze nicht erkannt war, völlig unerklärlich schien.

Wir feben namlich, baß bie Blatter in ber Rabe bes Bodens, die sich zuerst und vollkommen entwickelt haben, ohne eine sichtbar auf sie einwirtende schädliche Ursache, ihre Lebens- fähigkeit verlieren; sie schrumpfen zusammen, werden gelb und fallen ab. Diese Erscheinung zeigt sich in dieser Form nicht in seuchten Jahren, man beobachtet sie nicht an immergrubenden Gewächsen und nur in seltenen Fällen an Pflanzen,

welche lange und tiefe Burgeln treiben, fie zeigt fich nur im Gerbfte und Binter an perennirenben Gewächsen.

Die Urface biefes Absterbens ift jest einem Jeben Har, Die völlig entwickelten vorbanbenen Blatter nehmen unausgefest aus ber Luft Roblenfaure und Ammonial auf, welche ju Bestandtheilen neuer Blatter, Rnospen und Triebe übergeben, aber biefer Uebergang tann obne ble Mitwirfung ber Altalien und ber übrigen Mineralbestanbtheile nicht ftattfinben. 3ft ber Boben feucht, fo werben fie unausgefest jugeführt, bie Bflange behalt ihre lebenbige grune Karbe. 3ft aber im trodnen Better biefe Rufuhr aus Mangel an Daffer abgefcnitten, fo finbet in ber Pflange felbit eine Theilung Statt. Die mineralischen Beffanbthelle bes Caftes ber ichon ausgebilbeten Blatter werben benfelben entgogen und gur Ausbilbung ber jungen Triebe verwenbet, und mit ber Entwide lung bes Samens finbet fich ibre Lebensfähigtelt vollig unterbrudt. Diefe abgeweltten Blatter enthalten nur Spuren von loblichen Salzen, mabrend bie Rnoopen und Triebe außerorbentlich reich baran finb.

Wir sehen auf ber anbern Seite, baß in einem mit zu reichlichem Dunger versehenen Boben burch einen Uebersluß von löslichen Mineralbestandtheilen bei vielen, namentlich bei Küchen-Sewächsen, auf ber Oberstäche ber Blätter Salze abgesonbert werden, welche das Blatt mit einer weißen filzigen Kruste bedecken. In Folge dieser Ausschwitzungen frankeln die Pflanzen, die organische Thätigkeit der Blätter nimmt ab, das Wachsthum der Pflanze wird gestört, und wenn dieser Justand längere Zeit bauert, so stirbt die Pflanze ab. Diese Beobachtung macht man namentlich an blattreichen Pflanzen von großer Oberstäche, welche große Mengen Wasser ausdunften.

Bei Ruben, Rurbiffen, Erbfen tritt biefe Rrantheit mehren-

theils ein, wenn ber Boben nach anhaltenbem trodnen Better zu einer Zeit, wo bie Pflanze ihrer Ausbildung nahe, wo fie aber noch nicht vollenbet ift, durch heftige, aber turzbauernbe Regenguffe burchnäßt wird, und wenn auf diese wieder trochnes Wetter erfolgt.

Durch bie eintretenbe ftartere Berbunftung gelangt mit bem burch die Burgeln aufgesaugten Basser eine weit gebsere Menge von Salzen in die Pflanze, als fie verwenden tann. Diese Salze effloresciren an der Oberstäche der Blätter und wirken, wenn sie trautartig und saftig sind, ganz ähnlich auf sie ein, wie wenn man sie mit Salzaustöfungen begoffen hätte, von einem größeren Salzgehalte, als ihr Organismus verträgt. Bon zwei Pflanzen gleicher Art trifft diese Krantbeit namentlich die, welche ihrer vollendeten Ausbildung am nächsten sieht; ist die eine Pflanze später gepflanzt, ober ist sie in ihrer Entwicklung weiter zurückgeblieden, so tragen die nämlichen Ursachen, welche auf die anderen schädlich einwirken, bazu bet, um ihre eigene Entwicklung zu befördern.

Der Keim, welcher aus ber Erbe, bas Blatt, was aus ber Rnospe hervorbricht, ber junge halm, bie grüne Sproffe, enthalten stets eine weit größere Menge von Salzen mit alkalischen Basen, sie geben eine an Alkalien weit reichere Asche als ber ausgebildete Pflanzentbeil. Die Blätter, von welchen aus die Aufnahme und Zerlegung ber Kohlensaure vor sich geht, sind unter allen Umftänden weit- reicher an Mineralsubstanzen als die übrigen Pflanzentheile.

Die einfache Thatfache, daß die Entwickelung ber Pflanze gebemmt ift, wenn es an Regen und bamit an Zufuhr alfalischer Bafen fehlt, beweif't, daß viefe Alfalien eine hochft wichtige Rolle in der Begetation spielen. Wenn de Sauffure fand, daß die Weizenpflanze vor der Bluthe 70/1000, in

ber Bluthe ⁵⁴/1000 und mit reisem Samen nur die Halfte an Afchenbestandtheilen lieferte, so läßt sich sicher hierans nicht schließen, daß die in der jungen, in der Entwidelung bes griffenen Pflanze enthaltenen Bodenbestandtheile in den Boden zurückgesehrt sind. Bei gleichen Gewichten lieferte die junge Pflanze doppelt so viel Asche als die völlig ausgebildete, was offenbar nur baher rührt, weil zu der in der erstern schon vorhandenen Rohlenstoffs, Wasserftoffs und Sticksschen bieser organischen Bestandtheile hinzugestommen sind. Die Aschenbestandtheile sind in der Pflanze nicht vermindert, nur ihr relatives Verhältniß zu den anderen hat sich geändert, der Rohlenstoffs, Wasserstoffs und Sticksschaft ist größer geworden.

Mit einer ber Gewißheit naben Wahrscheinlichkeit läßt fich annehmen, bag bie Altalien in bem Beinstode, in ber Kartoffele, Rubenpflanze, die wir mit Beinfaure, Oralsaure, Aepfelfaure, Citronensaure verbunden im Safte finden, ber Pflanze wegen und nicht zu dem Zwede da find, um als neutrale oder saure Salze in den Apotheten oder in der Haushaltung versbraucht zu werden.

Diefe organischen Gauren muffen fur bie Erzeugung gewiffer Beftanbtheile in der Pflanze nothwendig fein.

Bir find ju bem Schluffe getommen, daß ber Roblenftoff aller Theile ber Bflanze von der Roblenfaure frammt. Die Beinfaure, Oxalfaure, Citronenfaure u. erhielten ihren Roblenftoff alfo ebenfalls von der Roblenfaure.

Ift es nun benkbar, kann man fragen, bag ber Roblen, ftoff ber Roblensaure birect und unmittelbar mit Wafferstoff aus Baffer sich zu Zuder, zu Amplon, zu holzfaser, zu harz, Bachs, Terpentinol vereinigt? Ift es nicht weit wahrscheinlicher, bag ber Uebergang bes Roblenstoffs ber Roblensaure zu

einem Bestanbtheile ber Pflanze allmälig geschieht, baß mit bem hinzutreten ber Bestandtheile bes Waffers fich aus ber Roblenfäure eine an Sauerstoff immer armere Berbindung bilbet, daß ihr Roblenstoff zuerst die Form von Oxalfaure, Beinsäure ober irgend einer andern organischen Säure annimmt, ehe er in Zuder, Amplon, holzsafer übergeht?

Rach biefer Borftellung erklart fich bie Nothwenbigfelt ber alkalischen Basen zum Leben und Gebeihen ber Pflanze auf eine einsache und ungezwungene Weise, benn sie wurden zu bem bestimmten Zwede vorhanden sein, um den Uebergang der Rohlensaure in einen lebendigen Pflanzentheil zu vermitteln. Die Kleinsten Theilchen des Zuders, der organischen Sauren solgen, von der Pflanze geirennt, ihren eigenen Anziehungen; indem sie Arpstalle bilden, solgen sie der in ihnen ihatigen Gohastonstraft, ihr Rohlenstoff ist fähig, zu einem Bestandtheile eines lebendigen Organs zu werden, allein Zucker und Weinfaure, obwohl durch die Mitwirtung vitaler Thatigsteiten erzeugt, besten für fich selbst keine vitalen Functionen.

Die Brache ift, wie fich aus bem Borhergebenben ergiebt, bie Periode ber Cultur, wo man bas Land einer fortschreitenben Berwitterung vermittelft bes Einfluffes ber Atmosphare überläft, in ber Beise, baß eine gewiffe Quantitat Alfali und Riefelfaure wieder fahlg gemacht wird, von einer Pflanze aufgenommen zu werben.

Es ift flar, daß die forgfältige Bearbeitung bes Brachlandes feine Berwitterung befchleunigt und vergrößert; für ben Bwed ber Cultur ift es völlig gleichgültig, ob man bas Land mit Untrant fich bebeden läßt, ober ob man eine Pflanze barauf baut, welche bem Boben bas aufgeschloffene alkalische Silicat nicht entzieht.

Die Brace.

Die Landwirthschaft ift eine Runft und eine Wiffenschaft. Die wiffenschaftliche Grundlage berfelben umfaßt die Renntniß aller Bebingungen bes Lebens ber Begetabilien, bes Urfprungs ihrer Elemente und ber Quellen ihrer Nahrung.

Ans biefer Renntniß entwideln fich bestimmte Regeln für bie Ausübung ber Runft, Grunbfate ber Nothwendigkeit ober Nühlichkeit aller mechanischen Operationen bes Felbbaues, welche bas Gebeiben ber Gewächse vorbereiten und beförbern und die auf fie einwirkenden schablichen Einflusse beseitigen.

Reine in ber Ansübung biefer Runft gemachte Erfahrung tann im Biberfpruche ftehen mit ben wiffenschaftlichen Prinscipien, eben weil biefe, aus allen Beobachtungen zusammens genommen abgeleitet, nur ein geiftiger Ausbruck bafür finb.

Die Theorie fann keiner Erfahrung wibersprechen, eben weil fie nichts anderes ift, als bie Zurudführung einer Reihe von Erscheinungen auf ihre lesten Ursachen.

Ein Felb, auf bem wir eine Angahl von Jahren hintereinander die nämliche Pflanze cultiviren, wird in drei, ein anderes in 7, ein anderes in 20, ein anderes erst in 100 Jahren unfruchtbar für die nämliche Pflanze. Das eine Felb trägt Welzen, keine Bohnen, es trägt Rüben, aber keinen

Zabad, ein brittes giebt reichliche Ernten von Raben, aber teinen Rice.

Bas ift ber Grund, bağ ber Ader für eine und biefelbe Pfianze nach und nach feine Fruchtbarkeit verliert? Bas ift ber Grund, bağ bie eine Pflanzengattung barauf gebeiht, bağ bie anbere barauf fehlfchlägt?

Diefe Rragen ftellt bie Biffenfdaft.

Belde Mittel find nothwendig, um dem Acer feine Fruchtbarteit für eine und biefelbe Pflange zu erhalten? um ihn für zwei, für drei, für alle Culturpflanzen fruchtbar zu machen?

Diefe letteren Fragen ftellt fich bie Runft, fie find aber nicht losbar burch bie Runft.

Wenn ber Landwirth, ohne burch ein richtiges wiffenfchaftliches Princip geleitet zu fein, sich Versuchen hingiebt,
um einen Acer für eine Pflanze fruchtbar zu machen, bie er
sonst nicht trägt, so ist die Aussicht auf Erfolg nur gering.
Tausende von Landwirthen stellen ähnliche Bersuche nach
mannigfaltigen Richtungen an, deren Resultat zulest eine
Anzahl von prattischen Erfahrungen umfaßt, welche zusammen
eine Methode der Gultur bilden, wodurch der gesuchte Zweck
für eine gewisse Gegend erreicht wird. Allein die nämliche
Methode schlägt für den nächsten Rachbar schon sehl, sie hört
auf, für eine zweite und britte Gegend vortheilhaft zu sein.

Belche Maffe von Rapital und Rraft geht in biefen Experimenten verloren! Bie ganz anders, wie viel sicherer ift ber. Beg, ben die Biffenschaft befolgt, er sest uns, wenn wir ihn betreten, nicht ber Gefahr bes Mistingens aus und gewährt uns alle Burgschaften bes Gewinns.

Ift bie Urfache bes Fehlichlagens, bie Urfache ber Unfruchtbarteit bes Bobens fur eine, fur zwei, fur bie britte Pflange ermittelt, fo ergeben fich bie Mittel gur Befeitigung von felbft.

Die bestimmtesten Beobachtungen beweisen, daß die Gulturmethoben je nach der geognostischen Beschaffenheit des Bobens von einander abweichen. Denken wir uns in dem Basalt, Grauwade, Porphyr, Sandstein, Kall ic. eine gewisse Anzahl demischer Berbindungen in wechselnden Berhaltnissen enthalten, welche, für die Pflanzen zu ihrem Gedeihen unentbehrlich, der fruchtbare Boden ihnen darbieten muß, so erklärt sich die Berschledenheit der Eulturmethoden auf eine höchst einsache Beise; benn es ist klar, daß der Gehalt der Adererde an diesen so wichtigen Bestandicheilen in eben dem Grade, wie die Zusammensehnug der Felsarten, durch beren Berwitterung sie ents standen ift, wechseln muß.

Die Beigenpftange, ber Rlee, bie Ruben bedürfen gemiffer Bestanbiheile aus bem Boben, sie gebeiben nicht in einer Erbe, in welcher sie fehlen. Die Biffenschaft lehrt uns aus ber Untersuchung ihrer Asche biese Bestanbiheile kennen, und wenn uns bie Analpse eines Bobens zeigt, bag sie barin fehlen, so ift biefe Ursache seiner Unfruchtbarkeit ermittelt.

Die Befeitigung biefer Unfruchtbarteit ift bamit aber ges geben.

Die Empirie schreibt allen Erfolg ber Kunft, ben mechanischen Operationen bes Felbbaues zu, sie legt ihnen ben höchsten Werth bei, ohne barnach zu fragen, auf welchen Ursachen ihr Rugen beruht, und boch ist diese Kennenis von ber höchsten Wichtigkeit, weil sie Berwendung ber Kraft und bes Kapitals auf die vortheilhasteste Weise regelt und jeder Verschwendung berselben vordeugt. Ift es bentbar, daß der Durchgang der Pflugschaar, der Egge durch die Erde, daß die Berührung des Eisens dem Boden wie durch einen Zauber

Fruchtbarkeit ertheilt! Riemand wird diese Meinung begen, und bennoch ift diese Frage in der Agricultur noch nicht aufgestellt, wie viel weniger gelöst; gewiß ift es beim sorgfältigen Bfingen nur die weitgetriebene mechanische Zertheilung, der Wechfel und die Vergrößerung der Oberfläche, durch welche ber gunftige Ginfluß ausgeübt wird; aber die mechanische Operation ist nur Mittel zum Zwede.

Unter ben Birkungen ber Zeit, im Befondern in der Landwirthschaft, in dem Brachliegen, dem Ausruhen des Feldes, begreift man in der Naturwiffenschaft gewisse chemische Actionen, welche unausgesett ausgeübt werden durch die Bestandtheile der Atmosphäre auf die Oberstäche der seiften Erdrinde. Es ist die Rohlensaure, der Sauerstoff der Luft, die Feuchtigkeit, das Regenwasser, durch deren Einwirkung gewisse Bestandtheile der Fels- und Gebirgsarten, oder ihre Trummer, welche die Ackererde bilden, die Fähigseit empfangen, sich im Wasser zu lösen; welche in Folge ihrer Auslösung sich von den nicht lös-baren trennen.

Man weiß, daß biefe chemischen Actionen den Begriff von dem Zahn der Zeit in sich fassen, welcher die Werte der Menschen vernichtet und den hartesten Felsen nach und nach in Staub verwandelt; durch ihren Ginfluß werden in der Actererde gewisse Bestandtheile des Bodens für die Pflanze affimilitbar, und es ist nun gerade dieser Zweck, welcher durch die mechanischen Operationen des Feldbaues erreicht werden soll. Sie sollen die Verwitterung beschleunigen und damit einer neuen Generation von Pflanzen die ihnen nothigen Bodensbestandtheile in dem zur Ausnahme geeigneten Zustande darbieten. Es ist einleuchtend, daß die Schnelligkeit des Loslichswerdens eines seines festen Körpers zunehmen muß mit seiner Oberstäche, je mehr Punkte wir in der gegebenen Zeit den

einwirtenben Thatigfeiten barbieten, besto rafcher wirb bie Bers binbung por fich geben.

Um in ber Analyse ein Mineral aufzuschließen, um feinen Bestandtheilen Löslichkeit zu geben, muß sich ber Shemiker ber ermübenbsten, langweiligsten und fehr schwierigen Operation ber Verwandlung besselben in bas feinste Bulver hingeben; burch Schlämmen scheibet er ben feinsten Staub von ben gröberen Theilen ab, er seht seine Gebuld auf alle möglichen Proben, weil er weiß, die Aufschließung ist nicht vollkommen, seine ganze Operation misslingt, wenn er in ben Vorbereitungen minder aufmerksam verfährt.

Belden Sinfluß die Vergrößerung ber Oberfläche eines Steins auf seine Verwitterbarkeit ausübt, auf die Veränderungen nämlich, die er durch die Artionen der Bestandtheile der Atmosphäre und des Wassers erfährt, läßt sich in den Goldbergwerken zu Paquil in Chili, welche Darwin auf eine so interessante Art beschreibt, in einem großen Maßstabe besobachten.

Das golbführende Gestein wird auf Mühlen in das seinste Pulver verwandelt und die leichteren Steintheile von den Metalltheilchen durch einen Schlämmproceß geschieben. Durch den Wasserstrom werden die Steintheilchen hinweggeführt, die Goldtheilchen fallen zu Boden. Der abslichende Schlamm wird in Teiche geleitet, wo er in der Ruhe sich wieder absett. Wenn der Teich sich nach und nach damit anfüllt, wird der Schlamm herausgezogen und auf haufen sich selbst, d. h. der Wirfung der Lust und Feuchtigkeit überlassen. Nach der Natur des Waschprocesses, dem es unterworsen worden war, kann dieses seinzertheilte Gestein keinen löslichen Bestandtheil, keine Salzibeile, mehr enthalten. Mit tem Wasser bedecht, also beim Abschlusse der Lust, auf dem Boden des Teiches erlitt es keine

Beranberung, allein ber Luft unb Feuchtigkeit gleichzeitig ausgefeht, ftellt fich eine mächtige chemische Action in bem haufen ein, bie fich burch Auswitterung reichlicher Salz-Efflorescenzen, welche bie Oberfläche bebeden, zu erkennen glebt.

Nach einer zweis bis breijährigen Aussehung wird ber Schlammproces mit biesem hart geworbenen Schlamme wiesberholt und so seches bis siebenmal, wo man stets, wiewohl in abnehmenbem Berhältnisse, neue Quantitäten Gold baraus gewinnt, welche burch ben chemischen Proces ber Verwitterung bloßgelegt, b. h. ausscheibbar wurden.

Es ift bies bie nämliche chemische Action, bie in ber Aderserbe vor fich geht, bie wir burch bie mechanischen Operationen des Felbbaues steigern und beschleunigen. Wir erneuern die Oberfläche und suchen jeden Theil der Aderkrume der Birkung der Rohlensaure und des Sauerstoffs zuganglich zu machen. Wir schaffen einen Vorrath löslicher Mineralsubstanzen, welche der neuen Generation von Pflanzen zur Nahrung, zum Gedeihen unentbehrlich sind.

Alle Cultur-Pflanzen bedürfen ber Alfalien, ber alfalifden Erben, eine jebe in einem gewiffen Berhältniffe von bem einen ober bem andern; bie Getreibearten gebeihen nicht, wenn in bem Boben Riefelerbe im löslichen Juftande mangelt.

Die in ber Natur vorkommenden Silicate unterscheiden sich durch die größere ober geringere Berwitterbarteit, durch den ungleichen Widerstand, den ihre Bestandtheile der auflösenden Kraft der atmosphärtschen Agentien entgegensehen, sehr wesentlich von einander. Der Granit von Korsica, der Feldspath von Karlsbad zerfällt zu Pulver in einer Zeit, wo der politte Granit der Bergstraße seinen Glanz noch nicht verliert.

Es giebt Bobenarten, bie an leicht verwitterbaren Silie

caten so reich finb, baß in einem ober von zwei zu zwei Jahren eine Quantität kleselsaures Rali auflöslich und affimilirbar wird, die für eine ganze Ernte Weizen zur Bilbung ber Blätter und Halme hinreicht.

In Ungarn find große Streden Landes nicht felten, wo seit Menschengebenten auf einem und bemselben Felbe Beizen und Taback abwechselnd gebaut werben, ohne daß bieses Land jemals etwas von den Mineralbestandtheilen zurüdempfängt, die mit dem Stroh und Korn hinweggenommen wurden. Es giebt Felber, in benen erst nach Berlauf von zwei, von brei oder mehr Jahren die für eine Ernte Weizen nöthige Quantität kieselsaures Kali zur Aufschließung gelangt.

Brache heißt nun im weitesten Sinne biejenige Periode ber Gultur, wo man ben Boben, bem Einstusse der Witterung überlaffen, an gewissen löslichen Bestandtheilen sich bereichern läßt. Im engern Sinne bezieht sich bas Brachliegen stets nur auf die Intervalle in der Gultur der Getreidepstanzen, für diese ist ein Magazin von löslicher Rieselerde neben den Altalien eine Hauptbedingung ihres Gedeihens, und wenn wir auf dem nämlichen Felde eine andere Pflanze, eine sogenannte Brachfrucht bauen, durch welche bei der Ernte kein Theilchen der aufgeschlossenen Rieselerde entführt wird, so muß es für die barauf folgende Weizenpstanze seine Fruchtbarkeit behalten.

Aus bem Borhergebenben ergiebt fich, bag bie mechanische Bearbeitung bes Felbes bas einfachste und wohlfeilste Mittel ift, um bie im Boben enthaltenen Nahrungsstoffe ben Pflanzen zuganglich zu machen.

Siebt es nun, tann man fragen, außer ben mechanischen nicht noch andere Mittel, welche bazu bienen tonnen, ben Boben aufzuschließen und bie Aufnahme seiner Bestandtheile in ben Organismus ber Pflanze vorzubereiten? Diese Mittel giebt es allerbings, und unter ihnen ift vorzüglich ber gebraunte Roll in England feit einem Jahrhundert in einem großen Maßstabe im Gebrauch; es würde fehr schwer fein, ein eins facheres und bem Zwede entsprechenberes aufzufinden.

Um aber eine richtige Ansicht über bie Birtung bes Ralfs auf die Adertrume zu gewinnen, ift es nothig, sich an die Broceffe zu erinnern, welche ber Chemiter zu Gulfe nimmt, um in einer gegebenen turzen Zeit ein Mineral aufzuschließen, feine Bestandiheile in ben auslöslichen Zustand zu verseben.

Der auf's Feinste gepulverte Felbspath 3. B. bebarf für sich einer wochen- ober monatelangen Behanblung mit einer Saure, um ihn aufzulösen; mischen wir ihn aber mit Rall und seben ihn einer mäßig starten Glübhite aus, so geht der Kall eine chemische Berbindung mit ben Bestandtheilen des Felbspatbes ein. Ein Theil des im Feldspath gebundenen Alfalis (Rali) wird in Freiheit geset, und das bloße Uebergießen mit einer Saure reicht jeht schon in der Kalte hin, nicht nur um den Ralt, sondern auch die anderen Bestandtheile des Feldspathes in der Saure zu lösen. Bon der Rieselerde wird soviel von der Saure ausgenommen, daß die lettere zu einer durchscheinenden Gallerte gesteht.

Achnlich nun, wie ber Kalt jum Felbspath beim Brennen, verhalt sich ber geloschte Kalt zu ben meisten alfalischen Thouerbestlicaten, wenn sie im seuchten Zustanbe langere Zeit mit
einander in Berührung bleiben. Zwei Mischungen, die eine
von gewöhnlichem Topferthon oder Pfeisenerbe mit Wasser,
die andere von Kaltmilch, werden beim Zusammenschütten
augenblicklich dicker. Ueberläßt man sie Monate lang in diesem Zustande sich selbst, so gelatinirt jeht der mit Kaltbrei gemischte Thon, wenn man ihn mit einer Saure zusammenbringt; diese Gigenschaft ging ihm vor ber Berührung mit

Kalf beinahe völlig ab. Der Thon wirb, indem der Kalf eine Berbindung mit feinen Beftandtheilen eingeht, aufgeschloffen, und was noch merkwürdiger ift, der größte Theil der darin enthaltenen Alfalien wird in Freiheit geseht. Diese schonen Beobachtungen sind zuerst von Fuchs in München gemacht worden, sie haben nicht allein zu Aufschlüssen über die Ratur und Sigenschaften der hydraulischen Kalke geführt, sondern, was für weit wichtiger gehalten werden muß, sie haben die Wirtungen des ähenden gelöschen Kalkes auf die Ackerkrume erklärt und der Agricultur ein unschähderes Rittel geliefert, um den Boden aufzuschließen und die den Pflanzen unentsbehrlichen Alfalien in Freiheit zu sehen.

Im October haben bie Felber in Dorffbire und Cancassibire bas Anseben, wie wenn fle mit Schnee bebedt waren. Gange Quadratmeilen fleht man mit geloschtem ober an ber Luft zerfallenem Ralte bebedt, ber in ben feuchten Bintermonaten seinen wohlthatigen Ginfluß auf ben fleifen Thonboben ausübt.

Im Sinne ber jest verlassenen humustheorie sollte man benten, bağ ber gebrannte Ralt eine sehr nachtheilige Birtung auf ben Boben ausüben müßte, weil die barin enthaltenen organischen Materien burch ben Kalt zerstört, weil sie unfähig baburch gemacht werben, einer neuen Begetation humus abzugeben, allein es tritt ganz bas Gegentheil ein, die Fruchtbarkeit bes Bobens sindet sich durch den Kalt erhöht. Die Cerealien bedürfen der Alkalien, der löslichen kiefelsauren Salze, welche durch die Birkung des Kalkes für die Pflanze assimiliebar gemacht werden. Ift nebendel noch eine verwesende Materie vorhanden, welche der Pflanze Kohlensäure liefert, so wird die Entwicklung befördert, allein nothwendig ist sie nicht. Geben wir dem Boben Ammoniak und die den Getreidepflanzen un-

entbehrlichen phosphorsauren Salze, im Fall fie in ihm fehlen, fo haben wir alle Bedingungen zu einer reichlichen Ernte erfüllt, benn bie Aimosphäre ift ein gang unerschöpfliches Magazin von Koblenfäure.

Einen nicht minber gunftigen Ginfluß auf die Fruchtbarfeit bes Thonbobens ubt in torfreichen Gegenben bas bloße Brennen befielben aus.

Die Beobachtung bes merkwürdigen Bechfels in seinen Eigenschaften, welche ber Thon burch Brennen erfährt, ist noch nicht alt, man hat sie zuerst in Mineralanalpsen an manchen Thonsilicaten gemacht. Biele berselben, welche im natürlichen Zustande von Sauren nicht angegriffen werben, erlangen eine vollkommene Löslichkeit, wenn man sie vorber zum Glüben und Schmelzen erhist. Zu biesen gehört der Töpferthon, Pfeisenthon, der Lehm und die verschiedenen in der Ackertrume vorhandenen Modisicationen des Thons. Im natürlichen Zustande kann man sie z. B. mit concentrirter Schweselssaure stundenlang kochen, ohne daß sich bemerklich davon auslösst; wird der Thon (wie der Pfeisenthon in manchen Alaunsabriten) aber schwach gebrannt, so lösst er sich mit der größten Leichtigkeit in der Säure, die barin enthaltene Rieselerbe wird als Lieselgallerte im löslichen Zustande abgeschieden.

Der gewöhnliche Topferthon gehort zu ben fterilften Bobenarten, obwohl er in feiner Zusammensehung alle Bebingungen
bes üppigsten Gebeihens der meiften Pflanzen enthält, aber
ihr bloßes Borhandensein reicht nicht hin, um einer Pflanze
zu nüben. Der Boden muß der Luft, bem Sauerstoffe, ber
Kohlenfäure zugänglich, er muß für diese Hauptbedingungen
ber freudigen Entwickelung der Burzeln durchbringlich, seine
Bestandtheile muffen in einem Zustande der Berbindung darin
enthalten sein, der sie fähig macht, in die Pflanze über-

zugehen. Alle biefe Eigenschaften fehlen bem plastischen Thone, fie werben ibm aber gegeben burch eine schwache Glübhibe *).

Die große Berschiebenheit in bem Berhalten bes gebrannten und ungebrannten Thons zeigt sich in vielen Gegenben an ben mit Ziegeln aufgeführten Gebäuben. In ben standrischen Städien, wo fast alle Gebäube aus Backteinen bestehen, bemerkt man an ber Oberstäche der Mauern, schon nach wenigen Monaten, Auswitterungen von Salzen, welche sie wie mit einem welßen Filze überziehen. Werden diese Salze durch Regen abzewaschen, so kommen sie sehr bald wieder zum Borschein, und dies beobachtet man selbst an den Mauern, welche wie die Thore der Festung Lise Jahrhunderte lang schon stehen. Es sind dies kohlensaure und schwefelsaure Salze mit alkalischen Basen, welche bekanntlich in der Vegetation eine sehr wichtige Rolle spielen. Ausfallend ist der Einfluß des Kalkes auf diese Salzeuswitterungen; sie kommen nämlich zuerst an den Stellen zum Borschein, wo sich Mörtel und Stein berühren.

Es ist klar, bağ in Mischungen von Thon mit Kall sich alle Bebingungen ber Aufschließung bes Thonerbesilicats, bes Löslichwerbens ber Lieselsauren Alkalien vereinigt finden. Der in tohlensaurem Wasser sich lösende Kall wirkt wie Kalkmilch auf ben Thon ein, und hieraus erklärt sich ber gunstige Einstuß, ben bas Ueberfahren mit Mergel (womit man alle an Kall reichen Thone bezeichnet) auf die meisten Bobenarten

Der Schreiber biefes fah in harbwid-Court bei Glocester ben Garten bes herrn Bater, ber, aus einem fleisen Thon bestehend, aus
bem Bustande ber höchsten Sterilität in ben ber größten Fruchtbarfeit durch bloßes Brennen überging. Es war, ba die Operation
bis zu einer Tiefe von drei Fußen vorgenommen wurde, ein nicht
sehr wohlfeiles Berfahren, allein ber Zweck wurde erreicht.

ausubt. Es giebt Mergelboben, welcher an Fruchtbartett ftrale Bflangengattungen alle anberen Bobenarten übertrifft.

Noch weit wirksamer muß sich ber Mergel in gebrannten Zustanbe zeigen, so wie die Materialien, die ihm ahnlich zussammengesett sind; hierher gehören bekanntlich alle Kalksteine, welche zur Bereitung bes hydraulischen Kalkes sich eignen; burch sie werden bem Boben nicht allein die den Pflanzen nühlichen alkalischen Basen, sondern auch Kieselerde in dem zur Aufnahme fähigen Zustande zugeführt. Biele hydrantischen Kalke (die sogenannten natürlichen Cementsteine) geben, wenn sie im gedrannten Zustande mit Wasser gemischt einige Stunden siehen gelassen werden, soviel kaustisches Alkali an das Wasser ab, daß es geradezu wie eine schwache Lauge zum Wasser benuht werden kann.

Die Brauns und Steintohlenaschen find als vortreffliche Mittel gur Berbefferung bes Bodens an vielen Orten im Gebrauch; man erkennt biejenigen, welche gang befonders diefen Zwed erfüllen, an ihrer Eigenschaft, mit Sauren zu gelatiniren, ober mit Kaltbrei gemischt nach einiger Zeit, wie ber hodrantlische Kalt, fest und steinhart zu werben.

Die mechanischen Operationen bes Felbbaues, die Brache, bie Anwendung bes Kalles und bas Brennen bes Thons, sie vereinigen sich, wie man sieht, zur Erläuterung eines und beffelben wissenschaftlichen Princips, es sind dies Mittel, um die Verwitterung der alkalischen Thonerbesilicate zu beschlewnigen, um die Pflanzen beim Beginne einer neuen Vegetation mit gewissen, ihnen unentbehrlichen Nahrungsstoffen zu verssehen.

Die voranstebende Auseinanderfegung bezieht fich, wie ausbrudlich hervorgehoben werden muß, auf Felder, welche bie zur Entwidelung ber Gemachfe gunftige physitalifche Be-

fcaffenbeit befigen, benn neben ben anderen gur Ernabrung ber Bflanzen nothwenbigen Bebingungen bat biefe ben größten Ginfluß auf bie Rruchtbarfeit. Gin ichwerer fefter Thonboben fett ber Berbreitung und Bervielfaltigung ber Burgeln ber fonellwachsenben Sommerpflanzen einen zu großen Wiberftanb entgegen; es ift flar, bag biefer ben Burgeln, fowie ber Luft und Reuchtigfeit, juganglicher wirb burch bie einfache Aus mischung von mehr ober weniger feinem Quary, bag er bierburch mehr verbeffert wirb, als burch ju fleißiges Pflugen. Benn wir einem lodern . ber Reuchtigfeit und Luft gugang. lichen Boben in ber geeigneten Korm bie Beftanbtheile wiebergeben, bie wir bem Relbe in ber Ernte genommen baben, fo bleibt feine gunftige phyfitalifde Befchaffenbeit, wie fie utiprunalich mar. Auf einem ichweren festen Thonboben tonnen wir in gang gleicher Beife bie urfprungliche demifche Aus fammenfetung wieber berftellen, allein biefer namliche Boben wirb verbeffert, wenn bie entzogenen Bobenbeftanbibeile nicht in ber Korm von Afche, fonbern in ber Korm von Dift (von mit Strob gemengten Thierercrementen) bemfelben wiebergegeben werben; burch bie Berbefferung ber phpfifalifchen Befchaffenheit wirb in biefem Kalle feine Kruchtbarteit erhobt, ja biefe Birfung ift felbft bei gang gleichem demifchen Behalte fur bie verschiebenen Thierercremente bochft ungleich; bie bichten, fdweren (Schafsmift) unterscheiben fich barin mefents lich von ben loderen unb porofen Thierexcrementen (Rubmift, Bferbemift).

In helben Commern, wo nur furze leichte Regenschauer fallen, ift häufig ber Ertrag ber Felber von mittelmäßigem, aber loderem Boben größer, als ber bes fouft fruchtbarften, aber schweren Felbes. Währenb in bem loderen Felbe ber Regen fogleich aufgefaugt wirb und zu ben Wurzeln gelangt,

verbunftet bas Baffer auf bem fcweren Boben fruher, ale es burchgelaffen wirb.

Ein Boben, ber wie ber Flugfand so gut wie teinen Zusammenhang besitt, ist für bie Cultur ber meisten Pflanzen
ungeeignet. Es giebt zulett Bobenarten, welche bem chemischen
Gehalte nach zu ben fruchtbarften gehören, die aber bennoch
unfruchtbar für viele Gewächse sind, und hierher gehören
namentlich solche, die aus Mischungen von Thon mit einer
zu großen Menge feinen Sandes bestehen. Ein solcher Boben
verwandelt sich nach starten Regenguffen in einen breiartigen
Schlamm, der zu einer festen harten, für die Luft undurchbringlichen Masse, ohne viel zu schwinden, eintrocknet.

Benn man auf lockern Sanb und Ralfboben, sowie auf bas letterwähnte Felb bie Principien, worauf bie Verbesserung ber Felber in ber Brache beruht, in ihrer ganzen Ausbehnung anwenden wollte, so wirde man ben beabsichtigten Zweck nicht erreichen. Ein an sich zu lockere Boben, der das Wasser zu leicht durchläßt, ober der den Pflanzen eine Befestigung nicht gestattet, sowie ein fester Boben, dessen Gemengtheile zu sein zertheilt sind, der also seiner physikalischen Beschaffenheit wegen minder fruchtbar ist, kann durch diejenigen mechanischen Operationen des Feldbaues, die eine noch weiter getriebene Zertheilung bewirken, nicht verbessert werden.

Bon ben zur Fruchtbarkeit eines Bobens nothwendigen physitalischen Bebingungen, welche ber Chemiter nicht mit in Rechnung bringt, ruhrt es her, daß die Kenntnis bes Gehaltes an mineralischem Nahrungsstoffe einer Adererbe nur einen sehr bebingten Werth hat, daß der Gehalt an mineralischen Nahrungsstoffen teinen Schluß rudwarts auf die Gute des Bodens gestattet. Berbinbet man die chemische mit der mecha-

nischen Analpse "), für welche lettere herr Rham in Windsor einen ebenso einfachen als zwedmäßigen Apparat beschrieben bat, so hat man eine Grundlage mehr zu einer richtigeren Besurthellung.

Die Bechfelwirthicaft.

Die genauesten Untersuchungen ber thierischen Körper haben dargethan, daß bas Blut, die Anochen, die haare u. f. w., sowie alle Organe, eine gewiffe Anzahl von Mineralsubstanzen enthalten, mit deren Ausschlusse in der Nahrung ihre Bildung nicht stattsindet.

Das Blut enthalt Affalien in Verbindung mit Phosphorfaure, die Galle ift reich an Alfalien und Schwefel, die Substanz der Musteln enthalt eine gewisse Menge Schwefel, bas Blutroth enthalt Eisen, der Hauptbestandtheil der Anochen ift phosphorfaurer Kalf, die Nerven, und Gehirnsubstanz, das Bleisch, enthalten Phosphorfaure und phosphorsaure Alfalien, der Magensaft enthalt Salzsäure.

Wir wiffen, bağ bie freie Salgfaure bes Magenfaftes, baß ein Theil bes Natrons in ber Galle vom Rochfalge ftammt, bağ wir ber Berbauung, bem Leben eine Grenze durch ben blogen Ausschluß von Rochfalz feten.

Beben wir einer jungen Taube Beigentorner (Choffet, Bericht an bie Atabemie in Paris, Juni 1842) jur Rahrung,

^{*)} Die Bestimmung nämlich der ungleichen Berhältniffe an Gemengtheilen, des groben und feinen Sandes, sowie des Thons und der vegetabilischen Stoffe.

Liebig's Eigricultur-Chemie.

in benen ber hauptbestandtheil ihrer Anochen, ber phosphorfaure Rall, mangelt, so sehen wir, wenn sie gehindert ift, den ihr nothwendigen Kall sich anderwarts zu verschaffen, daß ihre Anochen immer dunner und zerbrechlicher werden, daß bei fortgesetter Entziehung dieser Mineralsubstanz ber Tod eintritt. Schließen wir den tohlensauren Ralt in der Nahrung der Bögel aus, so legen sie Eier, denen die harte schübende Schale sehlt.

Geben wir einer Auh einen Ueberfluß von Anollen und Wurzeln, wie Kartoffeln und Runtelrüben, zur Nahrung, welche phosphorsaure Bittererbe, aber nur Spuren von Kalt enthalten, so muß für sie ber nämliche Fall wie für die junge Laube eintreten. Wenn wir jeden Tag der Auh in der Milch eine gewisse Menge phosphorsauren Kalt hinwegnehmen, ohne ihr in der Nahrung einen Ersat bafür zu gewähren, so muß dieser Kalt von ihren Knochen genommen werden, welche nach und nach ihre Stärte und Festigkeit verlieren und das Gewicht ihres Körpers zulest nicht mehr zu tragen vermögen.

Fügen wir ber Rahrung ber Taube Gerstentorner ober Erbsen, ober ber Nahrung ber Ruh Gerstenstroh ober Rice hinzu, welche reich find an Ralksalzen, so erhalt fich bie Gefundheit bes Thieres *).

Die Menfchen und Thiere empfangen ihr Blut und bie Bestandtheile ihrer Leiber von ber Pflangenwelt, und eine um

^{*)} Die Arbeiter in ben Bergwerfen Cubamerifa's, beren tägliches Geichaft (bas ichwerfte vielleicht in ber Welt) barin besteht, eine Lak
Erz, im Gewicht von 180—200 Pfb, aus einer Tiefe von 450 Fuß,
auf ihren Schultern zu Tage zu fordern, leben nur von Bret und
Bohnen, sie wurden das Brot allein zur Nahrung vorziehen, allein
ihre herren, welche gesunden haben, daß sie mit Brot nicht is flat
arbeiten kounen, behandeln sie wie Pferbe und zwingen sie, die
Bohnen zu effen (Darwin, Journal of researches, p. 324); die
Bohnen find aber verhältnismäßig an Rnochenerbe weit reicher als
das Brot.

ergrundliche Beisheit hat die Einrichtung getroffen, daß bas Leben und Gebeihen der Pflanze auf's engste geknüpft ist an die Aufnahme der nämlichen Mineralsubstanzen, welche für die Entwickelung des thierischen Organismus unentbehrlich sind; ohne biese anorganischen Stoffe, die wir als Bestandtheile ihrer Afche kennen, kann die Bilbung des Reims, des Blatts, der Blüthe und Frucht nicht gedacht werden.

Der Gehalt ber Culturpflangen an ben jur Ernahrung ber Thiere bienenben Beftanbtheilen ift außerorbentlich ungleich.

Die Knollen s und Burgelgewächse fteben in ihrem chemis fchen Gehalte einander weit naber, ale ben Samen; bie lettes ren haben ftete eine abnliche Busammensehung.

Die Rartosseln &. B. enthalten 75 bis 77 Proc. Wasser und 23 bis 25 Proc. seste Substanz. Wir sind im Stande, burch einen mechanischen Proces die lettere zu zerlegen in 18 bis 19 Theile Amplon und in 3 bis 4 Theile trockener stärkemehlhaltiger Faser. Man sleht leicht, daß diese beiben zusammengenommen beinahe so viel wiegen wie die trockenen Rartosseln selbst. Die sehlenden zwei Procente bestehen aus Salzen und ber schwesels und stickstoffhaltigen Substanz, die wir als Albumin kennen.

Die Runtelrüben enthalten 85, oft 90 Proc. Waffer, fünfundzwanzig Theile trodener Rüben enthalten 18 bis 19 Theile Zucker und 3 bis 4 Theile Zellgewebe; die fehlenden zwei Procente bestehen zur Halfte aus Salzen, der Rest ift Albumin.

Die weißen Rüben enthalten 90 bls 92 Theile Waffer, fünfundzwanzig Theile trodener Rüben enthalten 18 bis 19 Theile Bectin mit sehr wenig Zuder, 3 bis 4 Theile Bellgewebe und 2 Theile an Salzen und Albumin. Buder, Pectin und Amplon enthalten teinen Stidstoff, sie sind in den Pflanzen frei vorhanden, nie mit alkalischen Basen verbunden, es sind

bies Verbindungen, welche aus bem Roblenftoffe ber Roblenfaure und ben Bestandtheilen bes Wassers gebildet worden sind, beren Clemente in der Kartoffelpstanze die Form von Amplon, in der Runtelrube die Form von Zuder, in der weißen Rube die Form von Pectin angenommen haben.

In ben Samen ber Getreibepflanzen haben wir als schwefels und ftidfroffhaltigen Sauptbeftandtheil Pflanzenflbrin, in ben Erbsen, Bohnen, Linfen Cafein, in ben Samen ber Dels pflanzen Albumin und eine bem Cafein fehr ahnliche Materie.

Das Pflanzenfibrin ber Getreibefamen ift begleitet von Amplon, ber nämliche Körper ift ein Bestandtheil ber Samenlappen ber Leguminofen; in ben Delfamen ift bas Amplon vertreten burch einen anderen stickftofffreien ole, butter- ober wachsartigen Bestandtheil.

Es ist einleuchtenb, baß wir je nach ben Zweden ber Eulstur, je nach ben Bestandtheilen, bie wir zu erzielen beabsichtigen, ben Pflanzen bie Bebingungen barbieten muffen, bie zu ihrer Erzeugung nothwendig find. Für den Zuder ober bas Amplon bedürfen wir ber Zufuhr anderer Stoffe, wie für die schwefels und stidstoffhaltigen Bestandtheile.

Im Binter tann aus einem festgefrornen Boben von einer Zufuhr von Alkalien und alkalischen Erben nicht die Rebe fein, wir haben bennoch keinen Grund, baran zu zweisfeln, daß mährend der Tageszeit die immergrünen Gewächse, die Blätter der Tannen und Fichten unausgesett Rohlenfäure absorbiren, welche durch die Cinwirtung des Lichtes unaufhörlich zerlegt wird. In der Zeit der hergestellten Safteireulation wäre der Kohlenstoff dieser Rohlenfäure vielleicht in holz oder in einen anderen Bestandtheil der Pflanze übergegangen, aus Mangel an Mitwirfung der hierzu notibigen Bedingungen wird er als harz, Balfam und flüchtiges Del secernirt.

Alle Bestandtheile ber Blatter haben einen gewiffen Antheil an ber Bildung ber Bestandtheile bes Gewächses, bie barin enthaltenen Alkalien, ber Kall u. f. w., burfen nicht als zufällig ober unthätig an ber Acuserung bleser Lebensfunction angessehen werden.

Bum Uebergange bes Rohlenftoffs ber Rohlenfäure in Buder gehören nicht nur gewiffe außere Bebingungen (Barme, Licht), fondern es muffen bazu noch andere mitwirlen, bie in ber Pflanze felbst gegeben und vorhanden fein muffen.

Geben wir ber Kartoffel, ber Rubenpflanze bie nothwenbigen Bestandtheile ihrer Blatter, ber Organe namlich, welche zur Auffaugung und Affimilation ber Kohlenfaure bestimmt find, so werden wir bamit die Bebingungen ber Amplon- und Buderbildung erfüllen.

Der Saft aller an Buder, an Amplon reichen Begetabilien, ber meiften Golapflangen ift reich an Rali ober an Diefe Altalien unb alfalifchen Erben alfalischen Erben. tonnen nicht ale jufallige Bestandtheile angesehen werben, wir muffen voransfegen, bag fie ju gemiffen 3meden in bem Drganismus ber Bflange bienen, bag fie jur Bilbung gemiffer Berbinbungen burchaus nothwenbig finb. Es ift ermabnt worben, bag fle in ben Pflangen mit organischen Gauren verbunden finb, welche einzelne Pflangengattungen infofern darafteriffren, ale fie niemale barin fehlen. Die organischen Sauren felbft muffen in bem Organismus ber Bflange gewiffe Lebensfunetionen vermitteln. Benn man fich nun erinnert, bağ bie unreifen gruchte, bie Weintrauben g. B., bes gro-Ben Sauregehaltes wegen, nicht geniegbar find, bag biefe Rruchte im Sonnenlichte fich gang fo verhalten wie bie Blatter, infofern fie namlich bas Bermogen befigen, Roblenfaure aufjunehmen und Sauerftoff auszugeben (be Sauffure),

baß mit ber Abnahme ber Saure bie Zunahme an Zuder ersfolgt, so läßt fich kaum ber Gebanke zurüdweisen, baß ber Rohlenstoff ber organischen Saure in ber unreisen Frucht zu einem Bestandiheile bes Zuders in ber gereisten wirb, baß also burch ein Austreten von Sauerstoff unter hinzutreten ber Bestandiheile bes Wassers die Saure übergeht in Zuder.

Die Beinfaure in ben Beintrauben, die Citronenfaure in ben Rirfchen und Johannisbeeren, die Aepfelfaure in ben Sommerapfeln, welche auf ben Baumen reifen, waren hiernach in gewiffen Pflanzen die Zwischenglieber des Ueberganges ber Rohlensaure in Zuder, beim Mangel an ber geeigneten Temperatur und der Einwirfung des Sonnenlichtes wurden fie die hierzu nöthigen Beränderungen nicht erleiben.

Bir feben nun in den Früchten bes Bogelbeerbaums auf die Weinfäure die Acpfelfaure, auf die fauerstoffreichere Saure die an Sauerstoff armere folgen, wir sehen die Aepfelfaure in den Beeren nach und nach beinahe ganzlich verschwinden und sinden an ihrer Stelle Gummi und Schleim, die vorher darin sehlten, und eben so viel Gründe, wie wir für den Uebergang des Rohlenstoffs der Weinsaure zu einem Bestandtheile der auf sie folgenden Aepfelfaure haben, an dem wohl schwerlich Jesmand zweiselt, genau so viel haben wir für den Uebergang dieser Sauren in Juder. Die Meinung, daß eine Pstanze Rohlensaure assimilte, daß diese Rohlensaure in ihrem Orgasnismus die Form von Weinsaure, Traudensaure, Sitronensaure lediglich beshalb annehmen soll, um als letter Zweck wieder in Rohlensaure zurückserwandelt zu werden, diese Meinung kann vernünstigerweise nicht gehegt werden.

Wenn biefe Anficht in Beziehung auf ben Aniheil, ben bie organischen Sauren in gewiffen Culturpflanzen an ber Bilbung bes Buders nehmen, fich bestätigt, so muß fie fur bie Bilbung aller anberen ihm abnlich zusammengeseten sticktoff, freien Materien gleiche Geltung haben, die Bilbung des Amylons, des Beetins und Gummis erfolgt also hiernach nicht unmittelbar, nicht sprungweise aus dem Rohlenstoffe der Rohlensture und den Bestandtheilen des Wassers, sondern es sindet ein allmäliger Uebergang Statt in Folge der Erzeugung von Berbindungen, die immer ärmer an Sauerstoff und immer reicher an Basserstoff werden. Die Bilbung des Terpentindls kann ohne die Entstehung von analogen Zwischengliedern nicht gebacht werden.

Benn aber bie fauerftoffreichen organischen Berbinbungen, bie Cauren, bie Entflebung ber fauerftoffarmeren, bes Ruders, bes Amplone u. f. m. vermitteln, fo ift flar, bag in ben Culturpflangen, in benen bie Gauren nur felten frei, fonbern meiftens in ber Form von Salgen vorhanden find, bie Allas fien und alfalifden Bafen ale bie Bebingungen angefeben werben muffen gur Entftebung ibrer flidftofffreien Beftanbtbeile, Ohne bie Gegenwart biefer Bafen tann fich vielleicht eine organifche Saure, allein obne bie Saure ober einen ibr abulich wirtenben Rorper tann fich im Organismus biefer Bfiangen fein Buder, fein Amplon, fein Gummi und Bectin bilben. In ben Kruchten und Samen, in welchen bie organischen Sauren frei, b. h. nicht als Salze enthalten find, wie bie Citronenfaure in ben Citronen, bie Draffaure in ben Richererbfen, bilbet fich fein Buder. Rur in ben Pflangen entfleht Buder, Gummi, Amplon, in benen bie Gauren fich vereinigt finden mit Bafen, in welchen fich lobliche Salze biefer Bafen befinben.

Gleichgultig, welchen Werth man biefer Anficht über ben Antheil, ben bie alkalischen Bafen an bem Lebensproceffe ber Begetabilien nehmen, beilegen will, bie bestimmte Thatfache, baß in ben sich entwickelnben jungen Trieben, Blattern unb Anospen, in ben Theilen ber Pflanzen alfo, in welchen bas Afsimilationsvermögen in größter Intensität wahrgenommen wird, daß in diesen ber Gehalt an alkalischen Basen am stärksten ist, daß die an Zuder und an Amplon reichsten Gewächse nicht minder ausgezeichnet sind durch ihren Gehalt an alkalischen Basen und organischen Säuren, diese Erfahrung kann dieser Borstellung wegen für die Landwirthschaft ihre Bebeutung nicht verlleren.

Wenn wir Zuder und Amplon begleitet finden von Salzen, die durch organische Sauren gebildet sind, wenn die Erfahrung vorliegt, daß mit dem Mangel an den alfalischen Bafen die ganze Entwickelung der Pflanze, die Bildung des Zuders, Amplons, der Holzsafer eingeschänkt, daß mit ihrer Zusuhe ihr üppiges Gebeihen befördert wird, so ist klar, daß wir in der Cultur, wenn ein Maximum an Ertrag erzielt werden sol, bei allem Uebersluffe an Rohlensaure und humus den vorgesetzten Zwed nicht erreichen, wenn wir die Alfalien als eine der Bedingungen des Uebergangs der Rohlensaure in Zuder und Amplon, gleichgültig in welcher Weise sie hierbei mitwirten, nicht in reichlicher Menge und in dem zur Aufnahme geeigneten Zustande den Pflanzen darbieten.

Ein jeder Theil und Bestandtheil bes Körpers stammt von ben Pflanzen ab. Durch ben Organismus ber Pflanzen werden die Berbindungen gebildet, welche zur Blutbildung bienen, es kann keinem Zweifel unterliegen, daß in ben zur Ernährung bienenben Theilen der Pflanzen nicht blog ein ober zwei, sondern alle Bestandtheile bes Blutes zugegen sein muffen.

Bir tonnen und nicht benten, bag in bem Rorper eines Thieres Blut, in bem Rorper einer Ruh Milch gebilbet wer ben kann, wenn in ihrer Nahrung ein einziger von ben Beftanbtheilen sehlt, welche als gleich nothwendige Bedingungen zur Unterhaltung aller Lebensfunctionen angesehen werden muffen.

Die schwefel und ftidftoffhaltigen Stoffe sowohl, wie bie Alkalien und phosphorsauren Salze find Blutbestanbtheile, ber Uebergang ber ersteren in Blut kann nicht gebacht werden ohne bie Gegenwart ober Milwirkung ber anberen.

Die Fähigkeit eines Pflanzentheils, bas Leben eines Thieres zu erhalten, seine Blut, und Fleischmasse zu vermehren, sieht hiernach in geradem Verhältnisse zu seinem Gehalte an den organischen Blutbestandtheilen und der zu ihrem Uebergange in Blut nothwendigen Menge an Alfalien, phosphorsauren Salzen und Chlormetallen (Rochfalzund Chlorkalium).

Es ift gewiß in hohem Grade merkwarbig und für bie Agricultur bebeutungsvoll, baß bie schwefel und stidstoffhaltigen Pflanzenstoffe, die wir als organische Blutbestaubtheile bezeichnet haben, in allen Pflanzentheilen, wo sie vorkommen, stets begleitet find von phosphorsauren Salzen.

Der Saft ber Kartoffeln, ber Runtelrüben, enthalt bas vegetabilifche Albumin, begleitet von Salzen mit altalischen Bafen und löstlicher phosphorfaurer Bittererbe, in ben Samen ber Erbfen, Linfen, Bohnen, bem Samen ber Getreibearten haben wir phosphorfaure Alfalien und Erbfalze.

Die Samen und Fruchte, welche am reichften find an ben organischen Blutbeftanbibeilen, enthalten auch die anorganischen, die phosphorfauren Salze, in überwiegender Menge, und in ben andern, wie in Rartoffeln und Burzelgewächsen, die vershältnißmäßig so arm find an ben erfteren, find auch die anderen in welt geringerer Menge zugegen.

Das gleichzeitige Bortommen beiber Rlaffen von Berbinbungen ift fo conftant, baß ein inniger Insammenhang nicht verkannt werben tann. Es ift außerordentlich wahrscheinlich, baß bie Entstehung und Bilbung der organischen Blutbestandtheile in dem Organismus der Pflanze auf's engste an die Gegenwart der phosphorsauren Salze gefnüpft ift.

Dir muffen voraussehen, bag auch mit ber reichlichften Bufuhr von Roblenfäure, Ammonial und schwefelsauren Salzen, welche ben Schwefel liefern, die organischen Blutbestandiheile sich in der zu ihrem Uebergange in Blut geeigneten Form nicht bilben werden, wenn es an Alfalien und phosphorsauren Salzen fehlt, die wir als constante Begleiter berselben sinden.

Aber auch angenommen, die organischen Blutbestandtheile seien in dem Organismus der Pflanze ohne Mitwirkung dieser Materien erzengbar, so wurden sie im Körper des Thieres wesder in Blut, noch in Fleisch überzugehen vermögen, wenn die mineralischen Blutbestandtheile in dem Pflanzentheile sehlen, ber zur Nahrung gegeben wird.

Bon allen theoretischen Betrachtungen abgesehen, muß ber rationelle Candwirth also in Beziehung auf ben 3med, ben er zu erreichen strebt, genau so versahren, wie wenn von ber Gegenwart ber unorganischen Blutbestandtheile (ber phosphorfauren Salze und ber Alkalien) die Production der organischen abhängig wäre; er muß seinen Pflanzen alle zur Bildung der Blätter, Stengel und Samen nothwendigen Bestandtheile geben, und wenn er auf seinen Feldern ein Maximum von Blut und Fleisch erzielen will, so muß er diejenigen Bestandtheile berselben in reichlicherer Menge zusähren, welche die Atmosphäre nicht liesern kann ").

^{*)} Die untenfolgenden Analpfen geben Belege ab fur Die nahe Uebereinstimmung ber Salze bes Blutes und ber Mineralbestands

Amplon, Zuder, Gummi enthalten Kohlenstoff und bie Elemente bes Wassers, sie sinden sich nie mit Alfalien verseinigt, nur bas Amplon (Startmehl) enthält Spuren von phosphorsauren Salzen. Wir tonnen uns benten, baß in zwei Spielarten berfelben Pstanze, bei Zusuhr einer gleichen Menge mineralischer Nahrungsstosse, sich sehr ungleiche Mengen von Amplon oder Zuder bilben, baß wir von zwei gleichen Flächen auf völlig gleiche Weise vorbereitetes Land, von zwei Spielsarten Gerste, von ber einen die Hälfte mehr Samen, als von ber anderen ernten, allein bieser Mehrertrag kann nur auf ihre stidstoffseien und nicht auf ihre schwefels und stidstossehaltigen Bestandtheile bezogen werden; für eine gleiche, bem

theile ber Rahrung, welche bie Thiere genießen. Die weißen Rüben, als ein vortreffliches Futter für die Schafe befannt, und das Schafe blut enthalten die nämlichen Mineralbestandtheile sehr nahe in demfelben Berhältniß. Das Schweineblut enthält die Mineralbestandtheile der Erbsen, das hühnerblut die der Getreidesamen. Die Salze von Fleisch überhaupt (von Gras. und Fleischfressern) sind ibentisch und entsprechen den Salzen der Getreidesamen.

		€ 1 (dy e v	øn:	
Beffands theile.	l	Defenblut Dr. Stolgel.	Weißfraut Siammer.	Beiße Ruben Stammer.	Rartoffeln Dr. Grieben- terl.
Phosphorfaure	14,80	14,043	13,7	14,18	16,83
Alfalien	55,79	59,97	49,45	52,00	55,44
Alfal, Erben	4,87	3,64	14,08	13,58	6,74
Rohlenfaure	19,47	18,85	12,42	8,08	12,00

Die Afden find in Brecenten nach Abzug bes Rochfalges und Gifens berechnet, bas an 100 Fehlenbe find zufällige Bestanotheile, wie Schwefelfaure, Riefelerbe ic.

Boben jugeführte und in die Pflanze übergegangene Renge ber anorganischen Blutbeftanbtheile tann in den Samen nur eine ihnen entsprechende Menge der organischen gebildet werden, in der einen tann im Ganzen nicht mehr bavon als in der anderen vorhanden sein.

Nur wenn bie eine Pflanze in ber gegebenen Zeit weniger Sticktoff zugeführt erhalt, wird sich eine Verschiebenheit herausstellen; beim Mangel an Ammoniat wird eine entsprechende Menge ber anorganischen Blutbestandtheile keine Berwendung finden.

	9 . [d) e v a	n:
Beftanbtheile.	hunbeblut 1) Dr. Berbeil.	Dofenfieifch Dr. Stölzel.	Schweineblut *) Dr. Streder.
Phosphorfaure	36,82	42,03	86,5
Alfalien	55,24	43,95	49,8
Alfalifche Erben	2,07	6,17	8,8
Riefelerbe	5,87	7,86	9,9

¹⁾ Rahrung mit Bleifch. - 1) Bit Erbfen und Rartoffeln.

	91. f	d) e vo	π:
Beftandtheile.	Erbfen Will. Fresenius.	Duhnerblut Dr. Benueberg.	Roggen Will, Fresenink
Phosphorfaure	34,01	47,26	47,29
Alfalien	45,52	48,41	37,21
Alfalifche Erben	9.61	2,22	11,60
Riefelerbe	10,86	. 2,11	3,90

Bon zwei verschiebenen Pflanzengattungen, bie wir auf einem Felbe von gleicher Beschaffenheit cultiviren, wirb biejenige bem Boben bie größte Menge anorganischer Blutbestandtheile (phosphorsaure Salze) entziehen, in beren Organismus die größte Menge an organischen Blutbestandtheilen (schwefels und ficksoffhaltige Berbindungen) erzeugt wird.

Die eine Pflanze wird ben Boben baran erschöpfen, maherenb er unter gleichen Bebingungen bei bem Anban ber anber ren, bie ihm eine kleinere Menge phosphorsaurer Salze enthog, für eine britte Pflanzengattung noch fruchtbar bleibt.

Daher kommt es benn, daß mit ber Ausbildung gewiffer Pflanzentheile, welche, wie die Samen, alle anderen in ihrem Gehalte an organischen Blutbestandtheilen bei weitem übertreffen, der Boden zu dieser Zeit weit mehr an phosphorsauren Salzen abgeben muß und daran erschöpft wird, als in der Cultur der frautartigen Pflanzen, oder von Knollen- und Burzelgewächssen, die verhältnismäßig zu ihrer Raffe sehr wenig davon enthalsten und in den verschiedenen Perioden ihres Wachsthums bedürfen.

Es ift ferner flar, baß zwei Pflanzen, bie in gleichen Zeisten einerlei Mengen ber nämlichen Beftanbtheile bedürfen, wenn fle neben einander auf bem nämlichen Boden wachsen, fich in die Bestandtheile bes Bobens theilen werden. Was die eine davon in ihren Organismus aufnimmt, kann von ber anderen nicht verwendet werden.

Enthält ber Boben auf einem begrenzten Raume (Oberfläche und Tiefe) nicht mehr an biefen anvrganischen Nahrungsftoffen, als zehn Pflanzen zu ihrer vollkommenen Entwickelung bedürfen, so werben zwanzig berselben Pflanzen, auf ber nämlichen Oberfläche gebaut, nur ihre halbe Ausbilbung erreichen; in der Anzahl ihrer Blätter, Stärke ber Halme und Anzahl ber Körner muß sich ein Unterschied ergeben. Zwei Pflanzen berfelben Art muffen sich gegenseitig schaben, wenn fie, in einer gewissen Rabe wachsend, weniger von den ihnen nothwendigen Rahrungsstoffen im Boden oder in ber Atmosphäre, die sie umgiebt, vorsinden, als sie zu ihrer vollendeten Ansbildung bedürsen. Reine Pflanze wirft in dieser Weise nachtheiliger auf eine Beizenpstanze als eine zweite Beizenpstanze, keine mehr auf eine Kartosselpstanze als eine Kartosselpstanze. Wir sinden in der That, daß die Culturpstanzen, an dem Rande der Aecker an Stärke, an Anzahl und Reichhaltigkeit der Samen und Knollen die in der Mitte wachsenden bei weitem übertressen.

Derselbe Fall muß sich aber in ganz gleicher Weise wieberholen, wenn wir die nämliche Pflanze, auftatt neben einander, mehrere Jahre hinter einander auf demselben Boden cultiviren. Rehmen wir an, ber Boben enthalte eine für 100 Mittelernten Weizen genügende Menge von tiefelsauren und phosphorsauren Salzen, so wird er nach 100 Jahren im laudwirthschaftlichen Sinne unfruchtbar für diese Pflanzengattung sein. Denken wir und ben Untergrund diese Felbes von derselben Beschaffenheit wie die Ackertrume, und diese bis zu der Tiese hinweggenommen, in welcher die Pflanzen der früheren Ernten wurzelten, machen wir den Untergrund zur Ackertrume, so haben wir eine neue Oberstäche, die, weit weniger erschöpft, und wieder eine Reihe von Ernten verdürgt; allein auch dieser Zustand der Fruchtbarkeit hat eine Grenze.

Je weniger reich ber Boben an biefen, ben Pflanzen fo unentbehrlichen mineralischen Rahrungsstoffen ift, besto früher wird durch die Cultur und hinwegnahme ber Ernten ber Zeitpunkt ber Erschöpfung eintreten; es ift aber flar, bag wir ihn in den ursprünglichen Zustand ber Fruchtbarkeit zuruch versehen, wenn wir die frühere Zusammensehung wieder herstellen, wenn wir ihm alfo bie Bestanbibeile wiebergeben, bie wir in ben Pflanzen geerntet unb hinweggenommen hatten.

Brei Pflanzen werben neben ober hinter einanber cultivirt werben konnen, wenn fie ungleiche Mengen ber nämlichen Bestandtheile in ungleichen Betten bedürfen, fie werden sich nicht einander schaben und auf's üppigste neben einander gebeiben, wenn sie zu ihrer Entwickelung verschiedenartiger Bobenbestandiheile bebürfen.

Die Bersuche von de Saussure und vielen anderen Naturforschern haben borgethan, bag die Samen von Vicia Faba, von Phaseolus vulgaris, von Erbsen und Gartentresse (Lepidium sativum) in feuchtem Sande, in seuchterhaltenen Pferdehaaren feimen und bis zu einem gewissen Grade sich entwickln; wenn aber die in den Samen enthaltenen Mineralsubstanzen zur weiteren Ausbildung nicht nicht hinrelchen, so sangen sie an zu schmachten, sie blüben zuwellen, seben aber niemals Samen an.

Wiegmann und Polftorf ließen in einem weißen, mit Rönigswaffer ausgelochten und von der Saure durch forgfältiges Baschen befreiten Sande Pflanzen verschiebener Gattungen vegetiren; Gerfte und hafer, die in diesem Sande wuchsen, erzeichten bei gehöriger Beseuchtung mit ammoniaksreiem Baffer eine höhe von 11/2 Fuß, sie lamen zur Bluthe, setzteinen Samen an und weltten nach der Bluthe ab. Vioia sativa erreichte eine höhe von 10 Zoll, blubte, setzte Schoten an, allein sie enthielten keinen Samen.

Tabat, in biefen Sanb gefaet, entwickelte fich gang normal, allein vom Junius bis October erreichten die Pftangchen nur bie Sohe von 5 Boll; fie enthielten nur vier Blatter, feinen Stengel.

Es ergab fich aus ber Untersuchung ber Afche blefer

Pflanzen, so wie aus ber Analyse ber Samen, daß ber an sich so unfruchtbare Sand, so wenig er auch an Kali und löslichen Bestandtheilen enthielt, nichts besto weniger eine gewisse Menge bavon an sie abgegeben hatte, von benen die Entwidelung ber Halme und Blätter abhängig war, allein diese Pflanzen tonnten nicht zum Samentragen kommen, weil es offenbar an den zur Bildung der Samenbestandtheile nöthigen Stoffen gänzlich sehlte.

In der Afche ber in biesem Sande gewachsenen Pflanzen ließ sich in den meisten die Gegenwart von Phosphorfaure nachweisen, allein sie entsprach nur der Menge berselben, welche dem Boden in dem Samen zugeführt worden war. In der Asche der Labalspflanze, beren Samen bekanntlich so klein find, daß ihr Phosphorsäuregehalt für die Aufsuchung verschwindet, ließ sich keine Spur davon entdecken.

Bas die Theorie in hinficht auf die Ursache der Unfruchtbarkeit bieses Sandes mit Bestimmtheit vorhersagte, ist burch Biegmann und Polstorf zur Evidenz dargeihan worden. Sie nahmen den nämlichen Sand und bereiteten sich durch Jusak von lauter künstlich in einem Laboratorium bereiteten Salzen einen künstlichen Boden damit (siehe Anhang), sie säten in diesen Boden die nämlichen Pflanzen und sahen sie darin auf's üppigste gedeihen. Der Tabat besam einen über brei Fuß hohen Stengel und viele Blätter, am 25. Junius sing er an zu blühen und sehte gegen den 10. August Samen an, von denen am 8. September reife Samentapseln mit vollsomemenen Samen genommen wurden.

In einer gang gleichen Beife entwidelte fich die Gerfte, ber hafer, bas heibeforn, ber Rlee, fie alle wuchfen freudig, blühten und lieferten reifen und vollfommenen Samen.

Es ift volltommen gewiß, bag bas Gebeiben biefer Ge-

wachse in bem vorher ganz unfruchtbaren Sanbe abhängig war von den zugesetten Salzen; die für alle gleiche Fruchtbarkeit wurde diesem künftlichen Boden gegeben durch den Zusatz gewisser Substanzen, beren Gegenwart sich in der ausgebildeten Pflanze, in dem Stengel, den Blättern, den Samen nachweisen läßt, deren Norhandensein im Boden und in den Gewächsen ihre Nothwendigkeit für das Leben der Pflanze außer Zweisel sett.

Wir find also im Stande, ben unfruchtbarften Boben in ben Zustand ber größten Fruchtbarkeit für jebe Pflanzengatzung zu versehen, wenn wir ihm die Bestandtheile geben, welcher sie zu ihrer Entwickelung bedürfen. Es würde zwar weber die Arbeit noch die Rosten lohnen, einen völlig umfruchtbaren Sand nach diesen Principien fruchtbar zu machen, allein auf unsere gewöhnlichen Acererden angewandt, die an sich schon viele dieser Bestandtheile enthalten, genügt es, die sehlenden zu ersehen, diesenigen zu vermehren, welche in zu kleiner Menge vorhanden sind, und dem Boben durch die Runst des Acerdaues die physikalische Beschaffenheit zu geben, welche ihn für Feuchtigkeit und Lust zugänglich machen und den Pflanzen gestatten, sich diese Bobenbestandtheile anzuseignen.

Die verschlebenen Pflanzengattungen bedürfen zu ihrem Bachsthum und ihrer vollkommenen Ausbildung entweder der nämlichen anorganischen Nahrungsstoffe, aber in ungleicher . Menge ober in ungleichen Zeiten, ober sie bedürfen verschiedes ner Mineralsubstanzen. Auf der Berschlebenheit der zu ihrer Entwicklung nöthigen Nahrungsstoffe, welche der Boben darbieten muß, beruht es, daß manche Pflanzengattungen neben einander wachsend, sich gegenseitig in ihrer Entwicklung hemmen, daß andere hingegen üppig neben einander gedeihen.

Bergleichen wir in ber That die Bestandtheile ber Asche ber nämlichen Pflanze, die auf verschiedenem Boden sich entwickelt hat, so sinden wir nur sehr geringe Berschiedenheiten in ihrer Zusammensehung. In dem Stroh der Gramineen haben wir als nie wechselnden Bestandtheil Riefelfäure und Kali, in ihrem Samen phosphorsaures Kali und phosphorsauren Kalt und Bittererde. In dem Erbsenstroh, in dem Klee sindet sich eine reichliche Menge Kalt. Wir wissen ferner, daß in gewissen Pflanzengattungen das Kali durch Kalt, der Kalf vertreten werden kann durch Bittererde.

Aus ben Untersuchungen Bouffingault's (Annal. de ohim. et de phys. 3. Serie T. I. p. 242) geht ferner bers vor, baß auf einer gleichen Flache (4 Morgen) des namlichen Felbes einmal gebungt, in 5 hinter einander folgenden Ernten bem Boben entzogen werden:

Jahr.	•				Boden. beftanbtheile.
1.	Bon	einer	Ernte	Rartoffeln (Knollen ohne Kraut)	246,8 33%.
2.	•	•		Beigen (Strob und Rorn)	971,0
8.		•	*	Rice	620,0
	(-	•	*	Beigen *)	488,0
4.	{ •	*	*	Brachruben	108,8
5,	•	•	•	Bafer (Rorn und Strob)	215,0
:	Durch	eine	E rnte	Runfelrüben **) (Burgeln ohne	Boben. bepandtheile.
				Blatter)	399,6 1 875.
				Erbfen (Rorn und Strob)	618.0
	•	•		Roggen	284,6 »
To	pina	abow	r (Hel.	tuberosus)	660,0 •

[&]quot;) In einer zweiten und britten Fruchtfolge.

[&]quot;) In ber oben angeführten fünfjahrigen Fruchtfolge findet fich Beigen zweimal aufgeführt, in bem zweiten Jahre murben burch eine Ernte

Aus biefen Zahlen, welche bie Quantitäten von anorganischen Substanzen ausbruden, bie von verschiebenen Pflanzen bem nämlichen Boben entzogen werben, bie wir also in der Ernte hinwegnehmen, ergiebt sich, bag verschiebene Pflanzen ungleiche Gewichte biefer Bobenbestanbtheile in ihren Organismus aufnehmen.

Die nabere Betrachtung ihrer Afchenbestanbtheile zeigt ferner, baß sie in Beziehung auf ihre Qualität wefentlich von einander abweichen.

Die Aunkelrüben, Kartoffeln und weißen Rüben hinterlaffen, im trodnen Zustande verbrannt, von taufend Theilen 90 Theile Afche, welche leicht schmelzbar ist und eine große Renge kohlensaures Kalt und Salze mit alkalischen Basen enthält. Bon diesen 90 Theilen lösen sich 75 Theile in taltem Wasser.

Zweitausend Theile trodnes Farrenfraut geben ebenfalls 90 Theile Afche, aber von biesen 90 Theilen lös't fich nichts ober nur eine Spur im Wasser (Berthier).

In einer ahnlichen Beise verhalt fich die Afche von Weisgenftroh, von Gerftens, von Erbsens, Bohnenftroh, des Tasbads ic. Bon gleichen Gewichten ihrer Afche lojen fich sehr ungleiche Mengen ihrer Bestandiheile im Waffer. Es giebt Afchen, die gang, es giebt andere, die nur zur halfte im Baffer löslich find, es giebt wieder andere Pflangenaschen, welche nur Spuren im Baffer löslicher Bestandiheile enthalten.

Beigen bem Boben 371 Pfund, in bem vierten Jahre 458 Pfund anerganische Stoffe entzogen. Diese Differenz liegt in ber ungleichen Renge von Stroß und Korn, die in biesen beiben Jahren gerrntet wurden. In dem einen Jahre betrug das Gemicht des Stroßes und Korns zusammengenommen 8790 Pfund, in dem anderen hingegen 10858. Das relative Berhältniß ihrer Afche ift ganz daffelbe wie diese Jahlen.

Benn wir die im Baffer untöslichen Theile ber Afchen mit einer Saure übergießen, mit Salzfäure 3. B., fo finden wir, daß von vielen Pflanzen ber Rudftand, ben das Baffer läßt, volltommen in Sauren löslich ift (Runtelrüben, Kartofefeln, weiße Ruben), daß von anderen biefer Rudftande bie eine Salfte von ber Saure gelöf't wird, während die andere widersteht, daß von wieder anderen nur ein Orittel ober noch weniger von der Saure aufgenommen wird.

Die in taltem Wasser löslichen Bestandtheile der Pflanzenaschen bestehen ohne Ausnahme aus Salzen mit alkalisschen Basen (Kali, Natron). Die in Säuren löslichen Bestandtheile sind Kall und Bittererdesalze, der in Säuren unlösliche Rückfand ist Kieselerde.

Rach bem ungleichen Gehalte an biefen in ihrem Berhalten gegen Waffer und Sauren fo verschlebenen Bestandtheilen lassen, sich bie Culturpflanzen eintheilen in Ralis
pflanzen, welche mehr als die Salste ihres Gewichtes an
ibslichen alkalischen Salzen entbalten, in Ralkpflanzen,
in benen die Ralkfalze, und in Riefelpflanzen, in welchen
die Riefelerbe vorwaltet. Es sind dies gerade die Bestandtheile,
beren sie zu ihrer Entwickelung in reichlichster Renge bedürsen,
und durch die sie fich wesentlich von einander unterscheiben.

Bu ben Kaltpflanzen gehören bie Chenopobien, bir Melben, ber Wermuth ic., unter ben Culturpflanzen bie Runtelrübe, bie weiße Rübe, ber Mais. Bu ben Kaltspflanzen bie Flechten (welche oralfauren Kalt enthalten), ber Cactus (ber tryftallisirten weinfauren Ralt enthalt), ber Klee, die Bohnen, die Erbfen und ber Taback.

Bu ben Riefelpftangen ber Beigen, ber Safer, ber Roggen, bie Berfte.

		Rali unb Ratrons falze	Ralf unb Bitters erbesalze.	Riefelerbe.
	(Saferftroh mit Samen *)	34,00	4,00	62,00
-)	Beigenftrob **)	22,00	7,20	61,05
Riefels	Gerftenftreb mit Ca:			
pfangen.	men*)	19,00	25,70	55,08
	Roggenftreh ***)	18,65	16,52	63,69
	(Tabad, havanna †)	24,34	67,44	8,50
	» beutfcher †) .	23,07	62,23	15,25
Ralf:) - im fünftlichen			
pflangen.	Boben ††)	29,00	59,00	12,00
	Grbfenftroh t)	27,82	63,74	7,81
	Rartoffelfraut +++)	4,20	59,40	36,40
	Biefenflee tt)	89,20	56,00	4,90
	Maisstroh +*)	71,00	6,50	18,00
	Beiße Ruben	81,60	18,40	
Kali:	Runtelraben (**)	88,00	12,00	
pflanzen.	Rartoffelfnollen †**)	85,81	14,19	
-	Helianthus tubero-			
	8118 †***) · · · · .	84,80	15,70	

Diese Eintheilung bietet, wie sich von selbst versteht, feine scharfen Grenzen dar, es ließen sich eine große Anzahl Untersabtheilungen machen, für Pflanzen namentlich, in benen die Alkalien ersehdar sind durch Kalt und Bittererbe. So weit unfere Erfahrungen reichen, findet in unseren Culturpflanzen nur höchst seine ein Ersah von Kali durch Natron Statt, aber ein Ersah des Kalis durch Kalt ist bei Tabad und ber Weinspflanze beobachtet worden.

^{*)} Biegmann und Polstorf. **) de Sauffure. ***) Fresenius. †) Hertwig. ††) Wiegmann und Polstorf. †††) Berthier und Braconnot. †*) de Sauffure. †**) Hruschauer. †***) Braconnot.

So 'gebort bie Kartoffelpflanze in hinfict auf die Beftandiheile ihrer Blatter zu ben Kallpflanzen, in Beziehung auf die der Knollen (welche nur unbestimmte Spuren von Kall enthalten) zu ben Kalipflanzen.

Bei ben Riefelpflangen find biefe Unterschiede gang bes fonbers mahrnehmbar.

Man fleht leicht, daß, verglichen mit bem hafer und bem Weizen, in Beziehung auf die in Salzsaure löslichen Bestandtheile, die Gerfte zu ben Raltpflanzen gehört, während sie nach ihrem Rieselerbegehalte ben Rieselpflanzen zugerechnet werben muß. So enthält die Aunkelrübe phosphorsaure Biteterebe und nur Spuren von Ralt, die weiße Rübe phosphorsfauren Ralt und nur Spuren von Bittererbe.

Ans ber Menge ber Afche und ihrer bekannten Busammens sehung lagt fich mit Leichtigkeit berechnen, an welchen Bestandstheilen und in welchem Grabe bie einzelnen Pflanzengattungen, bie Riefelpflanzen, Ralts und Ralipflanzen ben Boben erfcbopfen.

Das folgenbe Beispiel wird bies anschaulich machen. In einer Ernte werben bem Boben (1 Sectare) entzogen burch:

	Salze mit alfalifden Bafen.	¥10.	Ralf, Bitters erbes, Eifens exphfalge. Pfb.	Riefels erbe. Bft.
Beigen	im Streh 95,31) (im Rern 85,20)	130,51	34,75 } 32,80 } 67,55	260,05
Erbsen	(im Strof 154,40) (im Korn 44,02)	198,42	354,80) 16,68) 371,48	46,60
Roggen	(im Stref 40,73) (im Korn 42,05)	82,78	36,00) 21,92 57,83	139,77
Runtelen	ben ohne Blatter	861,00	- 37,84	-
Helianth	us tuberosus	556,00	— 104,00	_

An phosphorfauren Salzen wurden biefer Flache burch biefe Ernten entgogen *):

Grbfen **).	Weizen.	Roggen.	Lopinam, bour.	
117	112,48	77,05	122	

*) In biefen Bablen hat man tein genaues, aber ein annähernbes Berhaltnif ber Bobenbeftanbtheile, bie in verfchiebenen Ernten binweggenommen werben. Die Analpfen ber Afchen fint foweit benunt morben, ale fie bis babin gemacht und befannt waren. Die bee Beigensamene und Strobe ift von be Sauffure, bie bes Arbienftrobes von Bertwig, Die ber Erbien von Dr. Bill. bie ber Afche bes Roggenftrobes und Samens von Dr. Arefenius. ber Runtelruben von Brufdauer, bee Helianthus tub. von Bras connot. Genaue und guverlaffige Bablen werben nur bann erbalten werben, wenn von einer gegebenen Dberffache ber Afdengehalt ber barguf gewonnenen Frucht bestimmt, und biefe Miche felbft ber Anglufe unterworfen wirt, alfo nicht, wie in bem Dbigen. wo bie Analpse fic auf bie Afche einer Bflange begiebt, bie in einer anberen Begend und auf einem anberen Boben und unter anberen Berbaltniffen gewonnen murbe. Go g. B. erhielt Bouffingault vom Grbfenftrob (fart gebungt) 11,2 Broc. Afche, be Sauffure nur 8 Broc. (mit Samen) und Bertwig nur 5 Broc. Bablen anbern bie abfolute Menge, aber auf bie relativen Berbaltniffe haben fie wenig Ginfluß.

Die Afchen Analysen von Sprengel konnten nicht benutt werben, weil fie burchweg falfch find und nicht das geringfte Bertrauen verdienen. So 3. B. besteht die Afche ber Samen von Beizen, von Erbsen, Saubohnen, Roggen ic. aus phosphorsauren Salzen ohne alle Beimischung von kohlensauren, diese Afchen entshalten keine Kiefelsaure. Sprengel findet in den Erbsen 18 Proc., im Roggen 15 Proc. Kiefelerde. Die Afche des Roggensamens enthält 48 Proc., die der Erbsen 84,23 Proc. masserfeie Phosphorsaure, er giedt in den Erbsen 4 Proc., in dem Roggen 8 Proc. Phosphorsaure an. Bemerkenswerth ift, daß in der Erbsenasche alle Basen als breibasisch phosphorsaure Salze, in der Aschen

[&]quot;") Start gebangt.

Nach bem Borbergegangenen empfingen bie Pflanzen von bem Boben, auf bem fie zur volltommenen Entwidelung, zur Blüthe und Fruchtbildung gelangten, gewiffe Bestandtheile; in reinem Wasser, in reiner Rieselerbe, ober in einem Boben in welchem biese Bestandtheile sehlen, sehen wir die Entwidelung ber Pflanzen in eine sehr enge Grenze eingeschloffen; sehlt die Zusuhr von Alfalien, von Kalt und Bittererbe, so wird nur eine ber in dem Samen als Borrath dieser Substanzen entsprechende Menge Halme, Blätter, Blüthen gebildet werden. Fehlt es an phosphorsauren Salzen, so bildet sich der Samen nicht aus.

Je rafcher fich bie Pflange entwidelt, je fchneller ihre Blatter an Angahl und Große gunehmen, besto großer muß in einer gegebenen Beit ble Bufuhr an alfalischen Bafen fein.

Es ist klar, wenn alle Pflanzen ohne Unterschied bem Boben gewiffe Pflanzentheile entziehen, so kann keine ihn verbeffern ober reicher und fruchtbarer für eine andere Pflanzengatung machen. Wenn wir in Segenden, auf benen seit undenklichen Zeiten die Begetation nicht gewechselt hat, den Walb in Culturland verwandeln, wenn wir die Asche der gefällten Bäume und Sträucher auf dem Felde vertheilen, so haben wir dem im Boden vorhandenen einen nenen Vorrath von alkalischen Basen, von phosphorsauren Salzen hinzugefügt, welcher für hundert und mehr Ernten gewiffer Geswächse hinreicht.

Enthält biefer Boben leichtverwitterbare Stlicate, fo haben wir barin lösliches kiefelfaures Rali ober Rairon, welche ber halm ber Riefelpflanzen zu feiner Ausbildung nöthig hat; mit ben vorhandenen phosphorsauren Salzen haben wir auf einem folchen Boben alle Bedingungen, um eine Reihe von Jahren hindurch ununterbrochen Getreibe barauf zu erzielen. Fehlt es biesem Boben an biesen Silicaten, ober enthält er nur begrenzte Mengen bavon, enthält er hingegen eine reichliche Menge Kalt, und phosphorsaure Salze, so werden wir eine Anzahl von Jahren hluburch Klee, Tabad, Erbsen, Bohnen 20. und Wein bavon ernten tonnen.

Empfängt ber Boben von allen biefen Stoffen, bie er an bie Pflanzen abgegeben bat, nichts zurud, fo muß ein Beitpunkt eintreten, wo er an eine neue Begetation keinen biefer Bestandtheile mehr abgeben kann, wo er völlig erschöpft, völlig unfruchtbar felbst für Unkrautpflanzen werben muß.

Je nach bem ungleichen Gehalte an blesen verschiebenen Substanzen wird bieser Zustand ber Unfruchtbarteit für die eine Pflanzengatung früher eintreten als für die andere. Ift ber Boben reich an Silicaten, aber arm an phosphorsauren Salzen, so wird er burch ben Andau von Weizen früher erschöpft werden, als burch Roggen, eben weil wir in einer Weizenernte mehr phosphorsaure Salze im Samen und im Stroh hinwegnehmen als in einer Roggenernte. Hehlt es biesem Boben an Kall, so wird die Gerste nur unvolltommen barauf gebeiben.

Es ift ber Mangel an biefen zur Samenbilbung unentbehrlichen Salzen, welcher verurfacht, baß wir, bei allem Ueberfluffe an kiefelsauren Salzen, in bem einen Jahre bas neunfache, in ben barauf folgenben vielleicht nur bas dreifache ober boppelte Korn von Weizen auf bemfelben Boben ernten tonnen.

Gultiviren wir auf einem Relbe Erbfen ober Bobnen,

^{*)} Das Gewicht ber Afche einer Ernte Beigensamen verhalt fich ju bem einer Ernte Roggen wie 20 : 16, die barin enthaltenen phosphorfauren Salze wie 18 : 18; die Phosphorfauren Salze im Strob ungereconet.

fo werben biefe nach ber Ernte Rieselerbe im löslichen Zusftande genug für eine barauf folgenbe Beizenernte zurudlaffen, allein biefe Pflanzen werben ihn an phosphorsauren Salzen so ftart erschöpfen, wie ber Weizen selbst, weil bie Samen beiber zu ihrer Ausbildung einer naben gleiche Menge bavon bebürfen.

Durch ben Bechfel ber Salmgemachfe mit Rartoffeln ober Rice, mit Pflangen alfo, beren Samen febr flein finb unb verbaltnigmaßig nur wenig phosphorfaure Salge entbalten. beren Knollen und Blatter in ben vericbiebenen Berioben ibres Bachethums weniger bavon wie bie Beigenpflange gu ihrer Ausbildung beburfen, werben wir in Stand gefett, eine grofere Summe von Rabrungeftoffen auf einem und bemfelben Kelbe ju ernten, aber eine jebe berfelben bat ihn um eine gemiffe Menge phosphorfaurer Salze armer gemacht; wir baben burch ben Bechfel mit anberen Gemachfen ben Reitpuntt ber Ericopfung weiter binausgefcoben, wir baben bem Gewichte nach mehr Ruder, Amplon ze. geerniet, aber an Blutbeftanbtheilen nicht gewonnen. 3ft ber Boben arm an Ralffalgen, fo werben unter fonft gleichen Bebingungen ber Sabad, ber Rlee und bie Erbfen nicht gebeiben, obne bag bas Bachsthum ber Runtefrube ober weißen Rube, porausgefest, bag es an Alfalien nicht fehlt, babnrch beeintrachtigt wirb.

Benn auf einem Boben, welcher schwer ober langfam verwitternde Silicate enthält, in seinem natürlichen Zustande burch ben Einfluß ber Atmosphäre erst in drei ober vier Jahren so viel Riefelfäure zur Aufschließung gelangt, als für eine Beigenernte hinreicht, so wird man, vorausgesetzt, daß es an den zur Samenbildung nöthigen phosphorsauren Salzen nicht sehlt, erst von drei zu drei Jahren Weizen auf diesem Felde bauen können. Wir können diesen zwischenraum abkürzen,

bie Berwitterung beschleunigen und einen größeren Borrath von löslichen kieselsauren Salzen schaffen, wenn wir durch die mechanische Bearbeitung die Oberstäche des Bodens vergrößern und ihn der Lust und Feuchtigkeit zugänglicher machen, oder wenn wir durch Anwendung von gebranntem Kalt die Zersehung des Silicates befördern, es ist aber gewiß, daß durch alle diese Mittel, wenn sie auch eine Zeitlang und reichere Ernten sichern, der Boden um so früher seine natürliche Fruchts barkeit verlieren muß.

In das Berhältnis von dem in drei oder vier Jahren aufgeschloffenen Alfall und Rieselerde nur für eine einzige Ernte Weizen hinreichend, ist also nicht mehr Alfali in Freibeit gesett und verwendbar geworden, so können wir in der Zwischenzeit ohne Nachtheil für die Weizenernte auf dem nämlichen Boben keine anderen Pflanzen cultiviren, denn daszenige Alkali, was diese lettere nöthig hat zu ihrer eigenen Endwickelung, kann zum Nuben der Weizenpflanze nicht verwendet werden.

Aus dem bekannten Berhaltniffe von Alkali und Riefelerbe, welche in der Berwitterung der Silicate bei ihrem Uebergange in Thon und bei der Aufschließung des Thons ") in Freiheit geseht worden, ergiebt sich, daß für eine gegebene Menge der löslich gewordenen Riefelerbe der Boben eine weit größere Menge Alkali im löslichen Zustande empfängt, als dem Berhältnisse entspricht, in welchem beibe in dem Stroh der Getreidepfkangen enthalten sind.

^{*)} Mit jebem Acquivalente Rali, was fich von ben Bestanbtheilen eines Acquivalents Felbspath trennt, wird 1 Acq. Riefelerbe in Freiheit gesehl. In bem Weizenstroh, haferfroh und Roggenstroh find auf 10 Acq. Riefelerbe nur 1 Acq., höchstens 2, an Alfalien enthalten.

In ber Zeit ber Brache, bie wir in letterem Falle zwischen je zwei Weizenernten legen muffen, können wir beshalb ben Ueberschuß ber Alkalien zur Eultur einer anderen Pflanze verwenden, welche Salze mit alkalischer Basis, aber keiner Rieselerde im löslichen Zustande bebarf. Wir können Runtebrüben, ja Kartoffeln vor dem Weizen bauen, wenn das an Rieselerde reiche Kraut ber letteren dem Felde nicht genowmen wird.

In bem Borbergehenden haben wir die Aenderungen in ber Befchaffenheit und Zusammensehung in Betrachtung gesogen, welche ein Feld erleibet, auf dem wir eine Anzahl von Jahren hindurch eine Reihenfolge von Culturgewächsen geserntet haben.

Benn biefes Felb ein gehöriges Berhältnis von alkalischen Silicaten, Thon, Kalf und Bittererbe enthält, so wird man barin einen verhältnismäßig unerschöpslichen Borrath von Alkalien, alkalischen Erben und Rieselerbe haben, mit bem Unterschiede jedoch, daß berfelbe nicht überall zu gleichen Zeiten verwendbar für die Bstanze ist. Bir können durch mechanische Bearbeitung, sowie durch chemische Mittel (Ralf u. s. w.) die Zeit verfürzen, in welcher dieser Borrath eine zu den Lesbensfunctionen der Pflanze geeignete Form erhält, allein diese Stoffe reichen nicht hin, um der Pflanze eine vollendete Entwicklung zu gestatten.

Wenn in bemselben phosphorsaure und schwefelsaure Salze fehlen, so wird die Pflanze nicht zum Samentragen kommen, eben weil alle Samen ohne Unterschied Verbindungen enthalten, in benen Phosphorsaure sowie Schwefel nie fehlende Beständstheile ausmachen.

Mit allem Ueberfluffe an biefen anderen Beftanbtheilen wird ber Boben im lanbwirthichaftlichen Sinne unfruchtbar

werben, wenn ber Zeitpuntt eintritt, wo er an eine neue Begetation teine hinreichenbe Menge von phosphor- und schwefelfauren Salzen mehr abgeben tann.

Bir nuffen annehmen, daß zur Bilbung ber halme, bes Krautes, zur Fixirung bes Rohleustoffs, zur Erzeugung von Zuder, Amplon und Holzsafer eine gewisse Quantität Alkali (bei ben Kalipflanzen), ober ein Aequivalent Kalt (bei ben Kalipflanzen), ober ein Aequivalent Kalt (bei ben Kalipflanzen) nöthig ift, allein wir muffen uns benten, daß mit aller Zusuhr an Ammoniat und Rohlensaure sich nur eine ben phosphorsauren Salzen entsprechende Menge ber sogenannten Blutbestandtheile in dem Organismus der Pflanze bilben kann. Die Erzeugung der stickstoff, und schweselhaltigen Bestandtheile des Sasies steht mit ihrer Gegenwart in der engsten Beziehung.

Ein jeder Boben, auf welchem irgend eine Untrautpflanze zur Entwickelung gelangt, ift für ein Culturgewächs fruchtbar, welches die nämlichen Bobenbestandtheile in einem ähnlichen Berhältniß wie die Unkrautpflanze zu feiner Entwickelung bebarf.

Ift bie Afche ber Unfrautpflanze reich an Alfali, und enthalt ber Boben, auf bem fie wachft, bie für eine Kartoffelernte hinreichenbe Menge von phosphorsaurer Bittererbe und phosphorsaurem Kalt, so liefert er vielleicht eine reiche Kartoffelernte, ohne beshalb reich genug baran für eine Weizenernte zu fein-

Aus biefen Betrachtungen ergiebt fich bie große Bichtigfeit, bie man in ber Aunst bes Ackerbaues ben phosphorsauren Salzen beizulegen hat. Diese Salze finden sich stets nur in geringer Menge in ber Ackererbe, und um so größere Ausmerksamkeit muß barauf verwendet werben, um jeder Erschöpfung baran vorzubeugen.

Jebermann weiß, bag in bem begrengten, wiewohl unge-

heuren Raume bes Meeres ganze Belten von Pflanzen und Thieren aufeinander folgen; daß eine Generation diefer Thiere alle ihre Clemente von den Pflanzen erhält, daß die Bestandetheile ihrer Organe nach dem Tode des Thieres die ursprüngeliche Form wieder annehmen, in welcher sie einer neuen Generation von Thieren zur Nahrung dienen.

Der Sauerstoff, ben bie Seethiere in ihrem Athmungsprocesse ber baran so reichen, im Wasser gelösten Luft (sie
enthält 32 bis 33 Bolumprocent, die atmosphärtsche nur 21
Procent Sauerstoff) entziehen, er wird in dem Lebensprocesse
der Seepstanzen dem Wasser wieder ersett; er tritt an die
Producte der Fäulnis der gestorbenen Thierseiber, verwandelt
ihren Rohlenstoff in Rohlensäure, ihren Wasserstoff in Wasser,
mährend ihr Sticktoff die Form von Ammonial wieder annimmt.

Bir beobachten, baß im Meere, ohne hinzutritt ober hinwegnahme eines Elementes, ein ewiger Kreislauf stattsfindet, ber nicht in seiner Dauer, wohl aber in seinem Umstange begrenzt ist, durch die in dem begrenzten Raume in endlicher Menge enthaltene Nahrung der Pflanze.

Bir wiffen, daß bei den Seegewächsen von einer Zufuhr von Rahrung, von humus durch die Murzel nicht die Rebe sein tann. Welche Nahrung tann in der That die fausticke Burzel des Riesentangs aus einem nachten Felsstücke ziehen, an dessen Oberstäche man nicht die kleinste Beränderung wahrenimmt, eine Pflanze, welche eine Hohe von 360 Fuß erreicht (Cool), von welcher ein Eremplar mit seinen Blättern und Zweigen tausende von Seethieren ernährt! Diese Pflanzen bedürfen offenbar nur einer Befestigung eines haltpunktes, was den Wechsel des Ortes hindert, oder eines Gegenstandes, wohurch ihr geringeres specifisches Gewicht ausgeglichen wird,

fle leben in einem Mebium, was allen ihren Theilen bie ihnen nothige Nahrung zuführt; bas Meerwasser enthält ja nicht allein Rohlenfäure und Ammonial, sonbern auch die phosphorsfauren und tohlenfauren Alfalien und Erbfalze, welcher die Seepstanze zu ihrer Entwickelung bedarf, die wir als nie sehlende Bestandtheile in ihrer Asche finden.

Alle Erfahrungen geben zu erkennen, bag bie Bebingungen, welche bas Dafein und bie Fortbauer ber Seepflanzen fichern, bie nämlichen find, welche bas Leben ber Landpflanzen vermitteln.

Die Landpflanze lebt aber nicht, wie die Seepflanze, in einem Mebium, was alle ihre Clemente enthält und jeden Theil ihrer Organe umgiebt, fondern fie ift auf zwei Medien angewiesen, von benen bas eine, ber Boben, die Beflandtheile enthält, die in dem anderen, der Atmosphäre, fehlen.

Bie ift es möglich, tann man fragen, bag man jemals über ben Antheil, ben ber Boben, ben feine Bestandtheile an bem Gebeihen ber Pflanzenwelt nahmen, im Zweifel sein konnte? daß es eine Zeit gab, wo man die mineralischen Bestandtheile ber Pflanze nicht als nothwendig und wesentlich betrachtete!

Auch an ber Oberfläche ber Erbe hat man ja ben namlichen Rreislauf beobachtet, einen unaufhörlichen Bechfel, eine
ewige Störung und Bieberherftellung bes Gleichgewichts. Die Erfahrungen in ber Agricultur geben zu ertennen, baß bie Zunahme von Pflanzenftoff auf einer gegebenen Oberfläche wächft mit ber Zufuhr von gewiffen Stoffen, welche urfprunglich Beftandtheile ber nämlichen Bobenoberfläche waren, die von der Pflanze daraus aufgenommen wurben; die Erremente ber Renschen und Thiere stammen ja von den Pflanzen, es find ja gerabe die Materien, welche in bem Lebensproceffe bes Thieres ober nach feinem Lobe bie Form wieder erhalten, die sie Bobenbestandtheile besaßen.

Wir wiffen, bağ bie Atmosphare teinen biefer Stoffe enthalt, baß fie biefelben nicht erfest, wir wiffen, bağ thre hinwegnahme von bem Ader eine Ungleichheit ber Production, einen Rangel an Fruchtbarleit nach fich zieht, bağ wir burch hinzuführung biefer Stoffe bie Fruchtbarkeit erhalten, bağ wir fle vermehren Unnen.

Rann nun nach so vielen, so schlagenden Beweisen über ben Ursprung ber Bestandtheile ber Thiere und ber Bestandtheile der Pflangen, ben Ruten ber Alfalten, ber phosphorssauren Salze, bes Ralts ber kleinste Zweisel über bie Principien herrschen, auf welchen bie rationelle Agricultur beruht?

Beruht benn bie Runft bes Aderbaues auf etwas anberem als auf ber Bieberherftellung bes geftorten Gleichgewichts?

Ift es bentbar, bağ ein reiches fruchtbares Land mit einem blühenden handel, welches Jahrhunderte lang die Producte seines Bodens in der Form von Bieh und Getreide ausführt, seine Fruchtbarkeit behält, wenn der nämliche handel ihm nicht die entzogenen Bestandtheile seiner Necker, welche die Atmosphäre nicht ersehen kann, in der Form von Dünger wieder zuführt! Ruß nicht für dieses Land der nämliche Fall eintreten, wie für die einst so reichen fruchtbaren Gegenden Birginiens, in denen tein Weizen und tein Taback mehr gebaut werden kann!

In Englands großen Stabten werben die Producte ber englischen und überdies noch fremden Agricultur verzehrt; bie ben Pflanzen unentbehrlichen Bobenbeftandtheile von einer ungeheuren Oberflache lehren aber nicht auf die Aeder zurud. Einrichtungen, welche in der Sitte und Gewohnheit bes Bob tes liegen und biefem Canbe eigenthumlich find, machen es schwierig, vielleicht unmöglich, bie unermestliche Menge ber phosphorsauren Salze (ber wichtigsten, wiewohl in bem Boben in kleinster Menge enthaltenen Mineralsubstanzen) zu sammeln, welche täglich in ber Form von Urin und festen Excrementen ben Flussen zugeführt werben.

Bir faben für bie an phosphorfauren Salzen fo erschöpfe ten englischen Felber ben merkwürdigen Fall eintreten, baß bie Einfuhr von Anochen (phosphorfauren Raltes) von bem Continente, ben Ertrag berfelben wie burch einen Zauber um's Doppelte erhöhte.

Die Ausfuhr biefer Anochen muß aber, wenn fic in bem nämlichen Maßstabe fortbauern sollte, nach und nach ben bentschen Boben erschöpfen; der Berluft ift um fo größer, ba ein einziges Pfund Anochen so viel Phosphorfaure wie ein halber Centner Getreibe entbalt.

Taufenbe von Centnern an phosphorfauren Salzen führt bie Themfe und bie anderen Fluffe Großbritanniens jährlich bem Meere ju.

Taufenbe von Centnern ber nämlichen Materien, welche aus bem Meere ftammen, fließen jest in bem Guano jährlich in bas Land wieber jurud.

Die unvolltommene Renntniß von ber Natur und ben Eigenschaften ber Materie gab in ber alchemistischen Periobe zu ber Meinung Beranlassung, daß die Metalle, das Gold, sich aus einem Samen entwickelten. Man fah in ben Kepftallen und ihren Beräftelungen die Blätter und Zweige ber Metallpstanze, und alle Bestrebungen gingen bahin, um ben Samen und die zu seiner Entwickelung geeignete Erde zu sinden. Ohne einem gewöhnlichen Pflanzensamen scheinbar etwas zu geben, sah man ihn ja zu einem Halme, zu einem Stamme

fich entwideln, welcher Bluthen und wieber Camen trug. Satte man den Metallfamen, fo burfte man abuliche Soffnungen hegen.

Diese Borstellungen konnte nur eine Zeit gebären, we man von der Aimosphäre so gut wie nichts wußte, wo man von dem Antheile, den die Erbe, den die Luft an den Lebensprocessen in der Pflanze und dem Thiere nimmt, keine Ahnung hatte.

Die hentige Chemie stellt bie Elemente bes Baffers bar, fie fett biefes Baffer mit allen seinen Eigenschaften aus bies sem Elementen zusammen, aber sie tann tiese Elemente nicht schaffen, sie tann fle nur aus bem Baffer gewinnen. Das neugebildete kunfliche Baffer ift früher Baffer gewesen.

Biele unserer Landwirthe gleichen ben alten Alchemiften, wie diese bem Stein der Beisen, so ftreben sie dem wundersbaren Samen nach, der ohne weitere Zusuhr von Nahrung auf ihrem Boden, der taum reich genug für die gewöhnlich cultivirten Pflanzen ift, hundertfältig tragen soll!

Die seit Jahrhunberten, seit Jahrtausenben gemachten Erfahrungen find nicht im Stande, sie vor immer neuen Tansschungen zu bewahren; die Kraft bes Biberstandes gegen folden Aberglauben tann nur die Kenntniß wahrer wissenschaftslicher Principlen gewähren.

In ber erften Zeit ber Philosophie ber Natur mar es bas Wasser allein, aus bem sich bas Organische entwidelte, bann war es bas Wasser und gewisse Bestandtheile ber Luft, und jest wissen wir mit ber größten Bestimmthelt, bag noch andere Sauptbedingungen, welche bie Erbe liefert, zu biesen beiben sich gesellen muffen, wenn die Pflanze bas Bermögen, sich fortzupslanzen und zu vervielfältigen, erlangen soll.

Die Menge ber in ber Atmojphare enthaltenen Rabrunge-

ı

ftoffe ber Pflanzen ift begrenzt, allein fle muß bolltommen ausreichenb fein, um bie ganze Erbrinbe mit einer reichen Begetation zu bebeden.

Beachten wir, daß unter ben Tropen und in ben Gegens ben ber Erbe, wo fich die allgemeinsten Bebingungen ber Fruchtbarkeit, Feuchtigkeit, ein geeigneter Boben, Licht und eine höhere Temperatur vereinigen, daß bort die Begetation kaum burch den Raum begrenzt ist, daß da, wo der Boben zur Befestigung sehlt, die absterbende Pflanze, ihre Rinde und Bweige selbst zum Boben werben. Es ist klar, daß es ben Pflanzen dieser Gegenden an atmosphärischem Rahrungsstoffe nicht sehlen kann, er sehlt auch unseren Gulturpflanzen nicht

Durch die unaufhörliche Bewegung ber Atmosphare wird allen Pflanzen eine gleiche Menge von den zu ihrer Entwicklung nöthigen luftförmigen Rahrungsstoffen zugeführt, die Luft unter ben Tropen enthält nicht mehr davon wie die Luft in den talten Zonen, und dennoch wie verschieden scheint bas Productionsvermögen von gleichen Flächen Landes dieser verschiedenen Gegenden zu sein.

Mile Pflanzen ber tropischen Gegenben, die Oel- und Wachspalmen, das Juderrohr enthalten, im Berhältnis zu unseren Culturgewächsen, nur eine geringe Menge der eigentlichen, zur Ernährung des Thieres nothwendigen Blutbestandstheile; die Knollen der einem hohen Strauche gleichen Kartosselspflanze in Chili würden, von einem ganzen Morgen Land gessammelt, kaum hinreichen, um das Leben einer irländischen Familie einen Tag lang zu fristen (Darwin). Die zur Rahrung dienenden Pflanzen, welche Gegenstände der Cultur sind, sind ja nur Mittel zur Erzeugung dieser Blutbestandtheile. Beim Mangel an den Ciementen, die zu ihrer Erzeugung der Boben liesern muß, kann sich vielleicht holz,

Buder, Amplon, aber es werben fich bie Blutbestanbibeile in ber Pflanze nicht bilben tonnen. Wenn wir auf einer gegebenen Flache mehr bavon hervorbringen wollen, als auf biefer Flache bie Pflanze im freien, wilben, im normalen Zusstande aus der Atmosphäre firiren ober aus dem Boden empfangen tann, so muffen wir eine kunftliche Atmosphäre schaffen, wir muffen dem Boden die Bestandtheile zuseben, die ibm feblen.

Die Rahrung, welche verschiedenen Gewächsen in einer gegebenen Belt zugeführt werben muß, um eine freie und ungehinderte Entwidelung zu gestatten, ift fehr ungleich.

Auf burrem Sande, auf reinem Raltboben, auf nachten Felfen gebeihen nur wenige Pflanzengattungen, meistens nur perennirende Gewächse; sie beburfen zu ihrem langsamen Backsthume nur fehr geringer Mengen von Mineralsubstanzen, die ihnen der für andere Gattungen unfruchtdare Boden in hinreichender Menge noch zu liefern vermag; die einjährigen, narmentlich die Sommergewächse, wachsen und erreichen ihre volltommene Ausbildung in einer verhältnismäßig kurzen Zeit, sie kommen auf einem Boden nicht fort, welcher arm ist an den zu ihrer Entwickelnug nothwendigen Mineralsubstanzen.

· Um ein Maximum von Größe in ber gegebenen furzen Periobe ihres Lebens zu erlangen, reicht bie in ber Aimosphäre enthaltene Rahrung nicht hin. Es muß für sie, wenn bie Zwede ber Cultur erreicht werben sollen, in bem Boben selbst eine fünstliche Atmosphäre von Rohlensäure und von Ammonial geschaffen, und bieser Ueberschuß von Rahrung, welcher ben Blättern sehlt, er muß ben ihnen correspondiren ben Organen, welche sich im Boben befinben, zugeführt werben.

Das Ammonial reicht aber mit ber Roblenfaure nicht bin, um ju einem Beftanbibeile ber Bflanze, um ju einem

Dachrungsstoffe für bas Thier zu werben, ohne bie Alfalien wird tein Albumin, ohne Phosphorsaure und Erdfalze wird tein Pflanzensibrin, tein Pflanzencafein gebilbet werden konnen, die Phosphorsaure bes phosphorsauren Raltes, ben wir im den Ainden und Borten der Holppflanzen in großer Menge als Ercrement sich ausscheiben sehen, wir wissen, daß sie unseren Getreibes und Gemüsepflanzen für die Bilbung ihrer Samen unentbehrlich ift.

Bie verschieben verhalten sich von ben Sommergemächsen bie immergenanben Gemächse, die Fettpflanzen, Moose, die Nabelhölzer und Farrenkräuter. Sommer und Winter nehmen sie zu jeder Zeit des Tages Kohlenstoff durch ihre Blätter auf, durch Absorption von Roblensaure, die ihnen der unfruchtbare Boden nicht liefern kann; ihre lederartigen oder fleischigen Blätter halten das aufgesaugte Wasser mit großer Kraft zurucht und verlieren verhältnismäßig zu anderen Gemächsen nur wenig davon durch Berdunstung.

Bie gering ift zulest die Menge ber Mineralfubstanzen, die sie mahrend ihres taum stillstehenden Bachsthums bas ganze Jahr hindurch dem Boden entziehen, wenn wir sie mit der Menge vergleichen, die z. B. eine Ernte Weizen bei gleichem Gewichte in brei Monaten vom Boden empfängt!

Es ergiebt fich aus dem Borbergebenben, baß die Bortheils haftigkeit bes Fruchtwechsels barauf beruht, baß die Culturges wächfe ungleiche Mengen gewiffer Nahrungsftoffe bem Boben entziehen.

In einem fruchtbaren Boben muffen bie Pflanzen alle zu ihrer Entwidelung unentbehrlichen anorgantschen Bestandthelle in hinreichenber Menge und in einem Zustande vorfinden, welder ber Bflanze bie Aufnahme gestattet.

Gin burch bie Runft vorbereitetes Felb enthalt eine ge-

wiffe Summe diefer Bestandtheile, so wie verwesenbe Pflanzenftoffe und Ammoniatfalze. Wir laffen auf eine Ralipstanze (Rüben, Kartoffeln) eine Riefelpstanze, auf biefe eine Kallpflanze folgen.

Alle biefe Pflanzen bedurfen ber Alfalien und phosphorfauren Salze, die Ralipflanze ber größten Menge an ersteren
und ber Zeit nach ber kleinsten Zufuhr an ben anderen. Die Riefelpflanze bedarf neben löslicher Riefelfaure, welche die Ralipflanze zurudläßt, einer beträchtlichen Menge phosphorsaurer
Salze, die barauf folgende Raltpflanze (Erbfen, Rlee) kann ihn
so weit an diesem wichtigen Bobenbestandthelle erschöpfen, daß
nur noch soviel übrig bleibt, um einer Ernte Hafer ober Roggen die Samenbilbung zu gestatten.

Bon ber Quantität ber vorhandenen kiefelfauren und phosphorfauren Alkalien ober Kalts und Bittererbefalzen hängt bie Angahl ber zu erzielenden Ernten ab.

Der vorhandene Borrath tann für zwei volle Ernten einer Ralis, einer Ralfpflanze, für drei und mehr Ernten einer Riesfelpflanze, und alle zusammen genommen für fünf, für steben Ernten hinreichen, allein nach bieser Zeit muffen alle Minestalsubstanzen, welche wir dem Boden in der Form von Frucht, Kraut und Stroh genommen haben, wieder erneuert, das Gleichgewicht muß wieder hergestellt werden, wenn das Feld wieder seine ursprüngliche Fruchtbarteit erhalten soll.

Dies geschieht burch ben Dunger.

Man fann annehmen, daß in den Burzeln und Stoppeln ber Getreibepflanzen, in den fallenden Blattern ber holzpflanzen ber Boben soviel Rohlenstoff wieder empfangt, als er im Beginn ber Begetation in ber Form von Rohlensaure, die burch Berwesung von humus erzeugt wurde, von ihm empfing, das Rraut der Rartoffeln, die Burzeln bes Rlees bleiben eben-

falls im Boben jurud; mahrend biefe Ueberrefte im Binter in Faulnif und Berwefung übergeben, findet bie junge Pflanze bas Samentorn, eine neue Quelle der Roblenfäurebilbung wieber vor. Durch biefe Pflanzen wird ber Boben an humus nicht erschöpft.

Man kann zulest aus theoretischen Gründen schließen, daß der Boben von den Pflanzen mahrend ihres Lebens eben soviel ober mehr noch an toblenstoffreichen Materien empfängt als er an sie abgiebt, daß er durch einen an der Oberstäche der Burgelfasern vor sich gehenden Excretionsproces an Stoffen bereichert wird, die während bes Winters in Fanlniß und Berwefung und damit wieder in Humus übergehen.

Das Borhandensein eines Secretions und Excretions processes ist von einigen Physiologen behauptet, von anderen wieder geleugnet worden, so daß in diesem Augenblick die Meinungen darüber getheilt sind. Niemand zweifelt indessen daran, daß der an den Blättern und grünen Theilen der Gewächse sich ausscheidende Sauerstoff ein Excrement ift. In dem Acte der vitalen Thatigseit der Phanze wird der Rohlensstoff der Rohlensstoff der Rohlensstoff der Rohlensstoff der Rohlenstoff fich abscheidet.

Wir haben in ben Bluthen fluchtige Dele, tohlens und wafferstoffreiche Berbindungen, die ebenfalls zu weiteren vitasten Processen nicht mehr verwendbar find, wir sehen aus ber Rinbe harze, Balfame und Gumml ausstließen, aus Blattern und Blatthaaren Zuder und schleimige Materien ausschwisen.

An ber Oberflache ber Rinben, ber Burgeln und allernicht grunen Pflanzeniheile wird fein Sauerfloff abgeschieben, an biefen beobachten wir im Gegeniheil bie Absonberung tohlenstoffreicher Subflanzen, bie, in bem Lebensproceffe ber Pflanze erzeugt, feine Beranberung gefunden haben. Beigleichen wir z. B. die Borkenrinde der Tannen), Fichten, Buchen, Eichen mit dem Splinte und Holze, so sinden wir, bag sie in ihrem Berhalten und ihrer Zusammeusehung wefenlich von einander abweichen.

Mahrend bas eigentliche holz nur 1/4 bis 2 Broe. Aiche hinterläßt, giebt die Eichen-, Tannen-, Beiben-, Buchenborte 6, 10 bis 15mal mehr. Die Afchen bes holges und ber Rinde haben eine fehr verschiebene Zusammensehung. Die anorganischen Bestaudiheile ber Rinde find offenbar Stoffe, die ber lebendige Organismus ausgestoßen hat.

Ganz baffelbe muß für bie organischen Bestandiheile ber Rinben angenommen werden. Die Rinbe ber Korfeiche entshält beinahe die Salfte ihres Gewichts an setten oder settähnlichen Materien, die wir, wiewohl in einem fleineren Bershältniffe, in den Tannens und Fichtenrinden wiedersinden. Der feste, nicht in Alfohol oder Aether lösliche Bestandiheil

*)	Afche bes T	annenholzes.	Afche ber	Tannen	rinde.			
	(Ser:	iwig}	(Hertwig)					
löslide	1000 Bolg geben 3,28 Afche.		1000 Rinbe geben 17,85 Miche.					
	fohlenfaures Ratron 7,42							
	fohlenfaures Rali 11,30 losliche Salze 2,95							
Salze	Rochfalg fowefelfaures Rali Spuren							
18,72								
unlösliche Salze 81,28	toblenfaurer R		_	64,98	1			
	Bittererbe	5,60	_	0,93				
	phosphorfaurer	Raft 3,43	_	5,03				
	- Bitter	erbe 2,90	_	4,18	unlösliche			
	/ Mang	(Salst						
] Gifene		_	1,04	97,05.			
	— Thone	rbe 1,75	_	2,42	,			
	Riefelerbe	18,37		17,28				
	Berluft	2,26	_	1,79				
	•	100,00	_	100,00	•			

biefer Rinben und Borten ift von ber Holzsubstanz burchans verschieden. Die Tannen- und Sichenborken löfen sich beinahe ganzlich in Rafilange zu einer bunkelbraun gefärbten Flüssigkeit auf, aus welcher Sauren eine Materie niederschlagen, die mit ber fogenannten humussäure die größte Aehnlichkeit hat. Das Holz wird von Ralilange nicht angegriffen.

Diese Rinden find infofern mahre Excremente, als sie von ber lebenden Pflanze frammen und an keiner ihrer Lebens-functionen weiteren Antheil mehr nehmen; sie konnen von ber Pflanze hinweggenommen werden, ohne baß ihr Bestehen hierburch gefährbet wird. Die meisten Platanen werfen bekanntlich jedes Jahr ihre Rinden ab; in ihrer wahren Bedeutung aufgesaßt, sind also in bieser Holzpflanze aus gewissen in ihrem Lebensprocesse erzeugten Berbindungen Materien entstanden, welche, zu einer weiteren Beränderung unfähig, abgesondert werden.

Wir haben allen Grund zu glauben, baß biese Absonderung an ber gangen Oberflache ftattfindet, wir beobachten fie nicht nur am Stamme, sondern auch an ben kleinsten Zweigen, und wir muffen baraus schließen, baß bieser Excretionsproces auch an ben Wurzeln vor fich geht.

Wie sehen, daß das Regenwasser, worin ein Beibenzweig vegetirt, sich nach und nach dunkelbraun farbt, wir beobachten die nämliche Erscheinung an Zwiebelgewächsen (Spacinthen), die wir in reinem Basser wachen lassen. Gine Ausscheidung von Excrementen kann bemnach bei den Pflanzen nicht geleugnet werden, wiewohl es möglich ift, daß sie nicht bei allen Pflanzen in gleichem Grade stattsindet.

Die Bereicherung bes Bobens an organischen Stoffen burch eine Ercretion ber Wurzeln ift hiernach nicht als unmöglich anzusehen, aber bie Zunahme berfelben, welche burch ben Anbau perennirender Gemächfe, wie Esparfette und Lucerne, die sich burch eine ftarke Burzelverzweigung und eben so ftarten Blätterwuchs auszeichnen, erzielt wird, beruht zum größten Theil auf den Burzelrückftanden dieser Pflanzen, welche nach der Ernte dem Boben verbleiben.

Die Bilbung von Ammoniat tann auf bem Culturlanbe nicht bewirft werben, wohl aber eine tunftliche humuserzeugung, bies muß als eine Aufgabe für die Wechfelwirthschaft und als eine zweite Ursache ihrer Bortheilhaftigkeit augesehen werben.

Durch Ansaen eines Feldes mit einer Brachfrucht, mit Rlee, Roggen, Lupinen, Buchweizen z., und die Einverleibung der ihrer Bluthe nahen Pflanzen in den Boden, durch Umadern, schaffen wir in Folge des Berwesungsprocesses der neuen Einsaat und der sich entwickelnden jungen Pflanze ein Marimum von Nahrung, eine Atmosphäre von Rohlensäure; aller Stickfross, den die Gründungungs-Pflanze aus der Luft, alle Alstalien und phosphorsauren Salze, die sie von dem Boden empfing, sie dienen der darauf folgenden Pflanze zur freudigeren und üppigeren Entwickelung.

Der Dünger.

Um eine Kare Borftellung über ben Berth und bie Wirfung ber thierischen Excremente zu haben, ift es vor allem wichtig, sich an ben Ursprung berfelben zu erinnern.

Jebermann weiß, daß ein Mensch oder Thier, dem man bie Speise entzieht, abmagert, daß das Gewicht seines Körpers von Tage zu Tage abnimmt. Diese Abmagerung wird nach wenig Tagen schon dem Auge sichtbar, und bei Personen welche den Hungertob sterben, verschwindet das Fett, die Substanz der Musteln, der Körper wird blutleer, und es bleiben zulest nur häute und Knochen übrig.

Bei einer hinreichenben Zufuhr von Nahrung anbert sich hingegen bas Gewicht bes Körpers nicht; von vierundzwanzig Stunden zu vierundzwanzig Stunden beobachtet man bei bem gefunden erwachsenen Menschen weber eine bemerkliche Zu- noch Abnahme an seinem Gewichte.

Diefe Erscheinungen geben mit Bestimmtheit zu erkennen, baß in jedem Lebensmomente eines Thieres eine Beränderung in seinem Organismus vor sich geht, ein Theil der lebendigen Rörpersubstanz tritt mehr ober weniger verändert aus dem Rörper aus; das Gewicht bes Rörpers nimmt unaufhörlich ab, wenn die ausgeitzetenen oder veränderten Rörpertheile nicht wieder hergestellt und erseht werden.

Diefer Erfat, bie Bieberherficllung bes urfprunglichen Bewichtes, geschieht burch bie Speifen.

Jeben Tag verzehrt ein Mensch, ein Thier eine gewisse Anzahl von Ungen ober Pfunden Brot, Fleisch ober andere Nahrungsstoffe, in einem Jahre ein Gewicht bavon, welches vielmal das Gewicht seines Körpers übertrifft; er verzehrt in der Speise eine gewisse Quantität Rohlenstoff, Bassersoff, Stickstoff, Schwefel, so wie eine sehr beträchtliche Menge von Mineralsubstanzen, die wir als die Aschenbestandtheile der Nahrung tennen gelernt haben.

Bo find, tann man fragen, alle biefe Bestandtheile der Speisen hingekommen, zu welchem Zwede haben sie gebient? in welcher Form sind sie aus dem Körper getreten? Bir haben Roblenstoff und Sticktoff zugeführt, und bas Gewicht des Körpers hat in seinem Rohlens und Sticktoffgehalte nicht zugenommen, wir haben eine Menge Alkalien und phosphorsaure Salze in der Speise genossen, und der Gehalt unseres Körpers an diesen Stoffen ist nicht größer geworden?

Diese Frage lost fich leicht, wenn man in Betracht zieht, baß die Speisen nicht die einzigen Bedingungen ber Unterhaltung des Lebensprocesses in sich schließen, daß es noch eine andere giebt, welche das Thier wefentlich von der Pflauze unterscheidet.

Das Thierleben ift nämlich abhängig von einer unaufhöre lichen Auffaugung von Sauerstoff, welcher in ber Luft enthalten ist. Rein Thier kann ohne Luft, ohne Sauerstoff bestehen. In bem Athmungsprocesse wird in ber Lunge eine gewisse Quantität Sauerstoff von dem Blute aufgenommen, die Luft, die wir einathmen, enthält diesen Sauerstoff, sie giebt ihn an die Bestandtheile des Blutes ab, mit jedem Athemauge nimmt das Blut eines erwachsenen Renschen ein

bis zwei Rubitzoll Sauerstoff aus ber Luft auf. In 24 Stunben nimmt ein Mensch 10 bis 14 Ungen Sauerstoff auf, in
einem Jahre hunderte von Pfunden; wo sommt, kann man
wieber fragen, dieser Sauerstoff bin? Wir nehmen Pfunde
von Spetsen und Pfunde von Sauerstoff in uns auf, und
bennoch nimmt das Sewicht unseres Körpers entweder gar
nicht, ober in einem viel kleineren Verhältnisse zu, in manchen
Individuen nimmt es fortwährend ab (im Greisenalter).

Diese Erscheinung ist, wie man leicht bemerti, nur insofern erklärbar, als der Sauerstoff und die Bestandtheile der Speisen in dem Organismus eine gewisse Wirtung auf einander aus üben, in deren Folge beide wieder verschwinden. Dies ist nun in der That der Fall; tein Theilchen des als Gas aufgenommenen Sauerstoffs bleibt im Körper, sondern er tritt in der Form von Rohlensaure oder Wasser wieder aus; der Rohlenstoff und Wasserstoff, die sich mit dem Sauerstoffe verbinden, werden von dem Organismus geliesert, und da diese Elemente des Körpers von den Speisen stammen, so kann man sagen, daß in letter Form alle Elemente der Nahrung, welche die Fähigekeit besihen, sich mit Sauerstoff zu verbinden, in dem lebendigen Thierkörper in Sauerstoffverbindungen übergeben, was, in der gewöhnlichen Sprechweise ausgebrückt, ganz gleichbedeutend ist einer Verbrennung.

Denken wir uns Brot, Fleisch, Kartoffeln, Heu, hafer in einem Ofen verbrannt, so verwandelt sich bei gehörigem Lustzuge und somit bei vollkommenem Sauerstoffzutritte, der Rohelenstoff bieser Substanzen in Rohlensaure, der Wasserstoff in Wasser, der Stickhoff wird als Ammonial in Freiheit gesetzt, der Schwesel geht in Schwefelsaure über, es bleiben zuleht die mineralischen Bestandtheile dieser Materien als Asche zuruck. Als flüchtige Producte erhalten wir Rohlensaure, toblensaures

Ammonial und Waffer, und neben biefen bei einer unvolltome menen Berbrennung Rauch ober Ruß, und in dem unverbrenns lichen Ruchande haben wir die in der Rahrung enthaltenen Salze in unverändertem Berhältniffe.

Wenn wir diese Afche mit Waffer übergießen, so löfen sich die Alkalien, so wie die löstlichen phosphorsauren Salze, Rochfalz und schwefelsauren Salze auf, der nicht im Wasser löstliche Rüchfand enthält Ralt und Bittererdesalze, so wie Kiefelerde, wenn der verbranute Stoff Rieselerde enthielt.

Sanz daffelbe geht nun im Körper ber Thiere vor fich. Durch haut und Lunge athmen wir in letter Form ben Rohlenftoff und Wasserstoff ber Speisen in ber Form von Wasser und Rohlenfäure aus, aller Stickftoff ber Speise sammelt sich in der harnblase an in der Form von harnkoff, der durch das einsache hinzuireten der Elemente des Wassers in kohlensaures Ammoniat übergeht. Genau so viel Rohlenstoff, Wasserstoff und Stickftoff, als wir in der Speise genossen haben, ist nach Wiederherstellung des ursprünglichen Körpergewichtes auch wieder ausgetreten. Rur in dem jugendlichen Körper und in dem Raftungsprocesse ist die Junahme größer, ein Theil der Bestandtheile der Speisen bleibt im Körper; im Greisenalter ist sie aber wieder kleiner, es tritt mehr aus als ein.

Den in der Nahrung enthaltenen Stickhoff bekommen wir alfo täglich in dem harne in der Form von harnstoff und Ammoniatverbindungen wieder; die Faeces enthalten unverbrannte Stoffe, welche, wie Holzfaser, Blattgrun, Bachs, in dem Organismus keine Beränderung erlitten haben, ihr Rohlenstoff, Wasserstoff und Stickhoffgehalt ift, verglichen mit dem der Nahrung, fehr klein, was von den Secretionen des Körpers diesen unverdaubaren Materien beigemischt ift, läßt

sich mit bem Ruße und bem Rauche ber in einem Ofen uns vollkommen verbrannten Speise vergleichen.

Die Untersuchung bes harns, so wie die ber Faeces hat ergeben, baß sich die Mineralbestandtheile ber Spelfen, die Altalien, Salze und die Riefelerde in beiben wieder vorfinden.

Der harn enthalt alle löslichen, die Faeres alle im Baffer nicht löslichen Mineralbestandtheile ber genoffenen Speife,
in ber Art alfo, daß, wenn wir uns benten, wie es benn auch
in ber That ber Fall ift, die Speifen seien in dem Körper ahnlich wie in einem Ofen zu Asche verbrannt worden, so enthalt
ber harn die löslichen und die Faeces die unlöslichen Salze
dieser Asche (stehe Anhang).

An Bobenbestanbtheilen verzehrt ein Bferb *)	wirb in ben Excrementen bes Pferbes wieber erhalten			
Ungen Afche	Ungen Afche			
15 Bib. heu geben . 18,61) 4,54 Bfb. hafer 2,46 21,49 im Getrante 0,42)	im harn . 8,51 29,45 in ben Faeces 18,86 Ungen 21,87			
eine Ruh				
in 30 Bib. Rarioffeln . 6,67 in heu 20,20 28,47 Ungen im Getrante 1,6	im harn 12,29 in ben Faeces 16,36 29,45 in ber Dilc 1,80			

Wie man aus biefen Analysen erfieht, erhalt man in bem Sarne und ben fluffigen Excrementen bes Pferbes und ber Ruh, so nahe wie fich nur in Berfuchen biefer Art erwarten läßt, alle Aschenbestandtheile ber Nahrung in unveranderter Menge wieder.

Die Wirkung, welche ble flüffigen und festen Excremente ber Thiere auf unseren Accern hervorbringen, hort mit ber Kenntniß ihres Urfprungs auf, geheimnisvoll und rathselhaft ju bleiben.

[&]quot;) Bouffingault in ben Annales de chimie et de phys. LXXI.

Die mineralischen Bestandtheile der Spelsen, des Futters ber Thiere, stammen von unseren Acctern, wie haben sie in der Form von Samen, von Wurzeln und Krant darauf geerntet. In dem Lebensprocesse der Thiere verwandeln sich die verbrennlichen Clemente der Nahrung in Sauerstoffverbindungen, der harn und die Faeces enthalten die entzogenen Bodenbestandiheile unserer Felder; wir stellen, indem wir sie den Acctem wieder einverleiben, den ursprünglichen Zustand der Fruchtbartett wieder her; bringen wir sie auf ein Feld, in welchem diese den Pflanzen unentbehrlichen Nahrungsstosse sehlten, so wird das Feld fruchtbar für alle Gewächse.

Gin Theil ber Ernte murbe gur Ernahrung, gur Daffung von Thieren verwendet, welche von ben Menfchen vergehrt werben, ein anderer Theil wurde birect in ber Form von Debl, Rartoffeln, Gemufe verbraucht, ein britter Theil beftebt aus ben nicht verzehrten Bflangenüberreften, welche in Korm von Strob zu Stren u. f. w. verwendet werben. ift flar, wir find im Stanbe, alle Beftanbtbeile unferer Meder, bie wir in ber form von Thieren, Rorn und Fruchten ausgeführt baben, in ben fluffigen unb feften Ercrementen ber Menfchen, in ben Knochen und bem Blute ber geschlachteten Thiere wieber zu geminnen; es bangt nur von uns ab, burch bie forgfältige Sammlung berfelben bas Gleichgewicht in ber Rufammenfebung unferer Meder wieber berguftellen. Bir fonnen berechnen, wie viel an Bobenbeftanbtbeilen wir in einem Schafe, einem Dofen ober in ber Mild einer Rub, wie viel wir in einem Malter Gerfte, Beigen ober Rartoffeln ausführen, und aus ber befannten Bufammenfetung ber Faeces ber Menfchen läßt fich ermitteln, wie viel wir bavon bingugus führen haben, um ben Berluft, ben unfere Reder erlitten, wieber auszugleichen.

Es ift gewiß, daß wir die Ercremente der Thiere und Menschen entbehren können, wenn wir im Stande find, ans anderen Quellen uns die Stoffe zu verschaffen, durch die sie allein Berth für die Agricultur besiten. Ob wir das Ammoniak in der Form von Urin oder in der Form eines aus Steinkoblentheer erhaltenen Salzes, ob wir den phosphorssauren Kalk in der Form von Knochen oder als Apatit zusschren, ist für den Zwed ganz gleichgültig. Die Hauptvausgabe der Agricultur ist, daß wir in irgend einer Weise die hinweggenommenen Bestandtheile, welche die Atmosphäre nicht liefern kann, ersehen. In dieser Ersah unvollkommen, so nimmt die Fruchtbarkeit unserer Felder oder die bes ganzen Landes ab, sühren wir mehr zu, so wird die Fruchtbarkeit gessteigert.

Die Ginfuhr von Sarn, von feften Ererementen aus einem fremben ganbe ift gang gleichzuseben einer Ginfubr an Rorn und Bieb. Alle biefe Stoffe nehmen in einer genau ju beftimmenben Beit bie Korm von Getreibe, Fleifch und Rnochen an, fie geben in Die Leiber ber Denichen über und febren als Speifen genoffen, taglich in bie Form, ble fie urfprünglich befagen, wieber jurud. Der einzig wirkliche Berluft, bem wir nach unferen Sitten nicht vorbeugen tonnen, ift ber an phosphorfauren Salgen, welchen bie Menfchen in ihren Anochen mit in ihre Graber Die gange ungeheure Quantitat von Rabruna. welche ber Denich in 60 Jahren ju fich nimmt, ein jeber Beftanbtheil berfelben, ber von unferen Aedern ftammt, taun wieber gewonnen und wieber jugeführt werben. Bir wiffen mit ber größten Bestimmtbeit, bag nur in bem Leibe bes jugenblichen ober bes in ber Bunahme begriffenen Thieres eine gewiffe Quantitat phosphorfaurer Ralt in ben Rnochen, von phoephorfauren Alfallen in bem Blnte gurudbleibt, bag bis auf biefe verhältnismäßig für jeben Tag äußerst geringe Mengen alle Salze mit altalifchen Bafen, aller phosphorsaure Ralt und Bittererbe, welche bas Thier täglich in der Nahrung genießt, daß wir alfo alle unorganischen Bestandtheile ber Nahrung in den festen und flufsigen Excrementen wieder gewinnen.

Ohne nur eine Analpfe biefer Excremente anzustellen, tounen wir mit Leichtigkeit ihre Quantität, wir konnen bestimmen, von welcher Beschaffenheit sie sind, welche Zusammenssehung sie bestsen. Wir geben einem Pferbe täglich 41/2 Pfb. Hafer und 15 Pfb. Heu; der hafer giebt 4 Proc., das heu 9 Proc. Asche, und wir berechnen baraus, daß die täglichen Excremente des Pferdes 21 Ungen unorganische Materien enthalten muffen, die von unserem Felde stammen. Die Analpse der haferasche und der Asche des heues giebt uns genau in Procenten an, wie viel Rieselerde, wieviel an Alkalien und phosphorsauren Salzen wir darinnen haben ").

				100 Theilen
losliche Salze mit alkalischer Bo	a file			. 16
phosphorfauren Ralf			. ,	. 24
Riefelerbe				60
bie heuasche ent!	6al	t	({	iaiblen)
			in	100 Theilen
phosphorfauren Ralf				16,1
phosphorfaures Gifenory	b .			5,0
Ralf				2.7
Bittererbe				8,6
fcwefelfaures Ratron .				1.2
" Kali				•
Chiorfalium				,
fohlenfaures Ratron				
tohlenfauren Ralt				
Riefelerbe				
Merfuil				•

Dan bemertt leicht, bag bie Befcaffenbeit ber firen Befanbtheile in ben Ererementen fich mit ber Rabrung anbert. Beben wir einer Rub Runtelruben ober Rartoffeln, obne Ben ober Gerftenftrob, fo baben wir in ihren feiten Ercrementen teine Riefelerbe, wir haben barin phosphorfauren Ralf unb Bittererbe, in ben fiuffigen Ererementen baben wir toblenfaures Ralt und Natron, fo wie Berbinbungen biefer Bafen mit anprganifchen Gauren. Sinterlagt bas Rutter ober bie Speife nach bem Berbrennen eine Afche, welche losliche phosphorfaure Alfalien enthalt (Brot, Debl, Samen aller Art, Rleifd), fo befommen wir von bem Thiere, von dem fie vergebrt merben, einen Barn, in bem wir biefes phosphorfaure Alfali wie-Giebt bie Afche bes Rutters an Baffer fein Ibe. berfinben. liches phosphorfaures Rali ab (Beu, Ruben, Rartoffeln), find barin nur unaufiebliche phosphorfaure Erben enthalten, fo ift ber Barn frei von phosphorfaurem Alfali; wir finben alebann in ben Raeces bie phosphorfauren Erben. Der Barn ber Denicen, ber fleifch. und fornerfreffenden Thiere enthalt phoopborfaures Alfali, ber Barn ber grasfreffenben Thiere ift frei von biefem Salge.

Die Analyse ber Excremente ber Menschen, ber fifchfressenben Bogel, bes Guano (fiehe Anhang), sowie bie Ercremente bes Pferbes und ber Ruh (fiehe Anhang) geben über bie barin enthaltenen Salze ben genügenbsten Aufschluß.

Bir bringen, wie biefe Analpsen ergeben, in ben festen und fluffigen Ercrementen ber Menschen und Thiere auf unsfere Aeder die Asche ber Pflanzen zuruck, welche zur Rahrung biefer Menschen und Thiere gedient haben. Diese Asche besteht aus löslichen und unlöslichen Salzen und Erben, welche, zur Entwidelung ber Culturpflanzen unentbehrlich, der fruchtbare Boben ihnen barbieten muß.

Es tann feinem Ameifel unterliegen, bag wir mit ber Rufubr biefer Ercremente bem Boben wieber bas Bermogen geben, einer neuen Ernte Rabrung bargubieten - wir ftellen bas gestörte Gleichgewicht wieber ber. Jest, mo wir wiffen, baf bie Bobenbestaubtheile bes Kuttere in ben Sarn und bie Ercremente bes Thieres übergeben, bas fich bavon ernabrt, lagt fich mit ber größten Leichtigteit ber verschiebene Berth ber Dungerarten feftitellen. Die feften und fluffigen Exeremente eines Thieres baben ale Dunger für biejenigen Gemachfe ben bochften Berth, melde bem Thiere gur Nabrung gebient baben. Der Roth ber Soweine, Die wir mit Erbfen und Rartoffeln ernabrt baben, ift por allem anbern que Dungung von Erbien- und Rartoffelfelbern geeignet. Bir geben einer Rub Ben und Ruben unb erhalten einen Dunger, ber alle Beftanbtheile ber Graspflangen und Ruben enthalt, bem wir zur Dungung ber Ruben vor jebem anbern ben Borgug geben muffen. Go enthalt ber Taubenmift bie mineralifden Bestanbtheile ber Rornerfruchte, ber Ranindenmift bie ber frautartigen unb Gemufepflangen; ber fluffige und fefte Roth ber Denichen entbalt bie Mineral bestanbibeile aller Samen in größter Menge.

Die Renntniß ber Afchenbestandtheile ber Speife, bes Futters, führt nach bem Obigen mit ber größten Genanigkeit auf bie Renntniß ber Bobenbestandtheile in ben fluffigen und festen Excrementen ber Thiere und Menschen.

Rennen wir die Quantitat ber Speise und die Zusammensehung ihrer Afche, so wiffen wir mit Bestimmtheit, wie
viel lösliche Salze wir im Harne, wie viel unlösliche wir in
ben Faeces erhalten werben. Es ist beshalb zwecklos und
überstüffig, eine größere Anzahl von Analysen hier zu geben,
ba diese Analysen eben so abweichend von einander sein

muffen, als es bie Afchenbestanbtheile ber genoffenen Speife find.

Der gewöhnliche Stallmist ift, wie man weiß, eine Misfchung von festen Excrementen mit Urin, die in den gewöhnslichen Dungerbehaltern nach und nach in Faulnis übergebt.

In Folge der Fäulniß tes Urins verwandelt fich aller darin enthaltene harnstoff in stückliges tohlensaures Ammosniak; ein großer Theil der organischen Bestandtheile nimmt durch die Einwirkung der Luft unter fortbauernder Wärmesentwicklung luftförmigen Zustand au, er geht in Verwesung über; das Gewicht dieser Bestandtheile nimmt ab, das relative Verhältniß der nicht flüchtigen Mineralbestandtheile nimmt zu. Wenn wir uns denken, daß alle verwesbaren Elemente sich mit dem Sauerstosse verbunden hätten, so würden, wie sich von selbst versteht, nur die unverwesbaren, dieses sind die Aschensbestandtheile, zurückbleiben. So enthält z. B.

gang frifder Ruhkoth in 100 Theilen:	
Waffer	84,900
verbrennliche Substanzen 12,352)	14,100
Alfchenbestanbtheile 1,748	14,100
	100,000
Stallmift *) 1/2 Jahr alt enthielt:	
Ю аffer	79,3
verbrennliche Substanzen 14,04)	90.7
Afchenbestanbtheile 6,66	20,1
	100,0

Da nun mit bem Alter bes Miftes die barin enthaltenen mineralischen Rahrungsstoffe ber Pflanzen zunehmen, ber alte Rift also bei gleichem Gewichte 4. bis 6mal mehr enthalt

^{*)} Bouffingault, Ann. de chim. et de phys. III. Serie p. 237.

als ber frifche, fo erklart fich hieraus bie verhaltnismäßig größere Birtfamteit und ber Borgug, welchen erfahrene Canbwirthe bem gegohrenen vor bem frifchen Mifte gugefteben.

Es ift in bem Borbergebenben ermabnt worden, bag bie thierifden Ercremente in ber Agricultur erfetbar finb burch Materien, die ihre Bestandtheile enthalten. Da nun ibre Sauptwirffamfeit in ibrem Gehalte an ben mineralifden Rabrungestoffen berubt, welche bie Gulturpflangen gu ibrer Entwidelung nothig haben, fo ift flar, ba bie Ernahrung unb bas Gebelben ber wilbmachfenben Bflangen an bie namlichen Urfachen und Gefete gefnupft ift, daß wir mit ben minerall ichen Rabrungeftoffen ber wilbmachfenben Pflangen, bies will fagen mit ihrer Afche, unfere Relber in gang gleicher Beife bungen tonnen wie mit Thierezcrementen, bag mir bamit, wenn eine zwedmäßige Auswahl getroffen wirb, unfere Meder mit allen ben Beftanbtheilen wieber verfeben tonnen, bie wir in ber Ernte ber Culturpflanzen binweggenommen Die ausnehmenbe Bichtigfeit ber Afchenbungung ift von febr vielen gandwirthen auerfannt; in ber Umgegend von Marburg und ber Betterau legt man einen fo boben Berth auf biefes toftbare Material, bag man einen Transport von 6. 8 Stunden Beges nicht febeut, um es fur bie Dungung ju erbolten.

Die Bichtigkeit fallt in die Augen, wenn man in Erwägung zieht, bag mauche mit taltem Baffer ausgelaugte Golzaschen Hefelfaures Kali gerabe in dem Berhältniffe wie im Stroh enthalten (10 Si O₃ + KO), daß fle außer diefem Salze beträchtliche Mengen phosphorsaurer Erden enthalten.

Die verschiedenen holzaschen befiten übrigens einen bocht ungleichen, die Gichenholzasche ben geringften, die Buchenholzasche ben hochften Berth. Die Eichenholzasche enthält 4 bis 5 Proc. phosphorsaure Salze, die Buchenholzasche enthält den fünften Theil ihres Gewichts, der Schalt der Fichtens und Tannenholzasche beträgt 9 bis 15 Proc., die Pappelholzasche enthält 16%, Proc., die Aspelholzasche enthält 16%, Proc., die Aspelholzasche enthält 16%, Proc., die Pickens bolzasche aus Norwegen enthält das Minimum von phosphorsauren Salzen, nämlich nur 0,9 Proc. Phosphorsaure (Berthier).

Mit je hundert Pfund ausgelaugter Buchenholzasche bringen wir mithin auf bas Feld eine Quantitat phosphorfaurer Salze, welche gleich ift bem Gehalte von 460 Pfb. frifchen Menschenererementen.

Nach de Sauffure's Analyse enthalten 100 Thie. Asche von Beizenförnern 32 Thie. Ibsliche und 44,5 unlösliche, im Ganzen 76,3 phosphorsaure Salze. Die Asche von Beizenftrob enthält im Ganzen 11,5 Proc. phosphorsaure Salze. Mit 100 Pfb. Buchenholzasche bringen wir mithin auf bas Feld eine Quantität Phosphorsaure, welche hinreicht für Erzeugung von 4000 Pfb. Strob (zu 4,3 Proc. Asche, de Saufsure), oder zu 2000 Pfb. Beizenkörner (die Asche zu 1,3 Proc. angenommen, de Saufsure).

Die trockenen Früchte der Roftastanie (Assculus hippocastanum) geben 4—5 Proc. Asche, die eine ahnliche Zusammensehung hat, wie die Asche bes Maises und mancher Beizensamen.

Die Bichtigfeit ber Anochenbungung ift für Jebermann . einlenchtenb. Die Knochen ber Menfchen und Thiere ftammen von bem Apatit, der in fruchtbarer Adererbe niemals fehlt; aus bem Boben geht die Knochenerbe in bas heu und Strob, überhanpt in bas Futter über, was die Thiere genießen. Benn man nun in Anschlag bringt, bag die frischen Knochen

55 Proc. phosphorsauren Kalf und Bittererbe enthalten (Berge-lius) und annimmt, daß bas Heu so viel davon als das Weigenstroh enthält, so ergiebt sich, baß 8 Pfb. Knochen so viel phosphorsauren Kalf als 1000 Pfb. Hen ober Weigenstroh enthalten, ober 20 Pfb. davon so viel Phosphorsäure, als in 1000 Pfb. Beigen- ober Hafertornern sich vorsindet.

In biefen Zahlen hat man tein genaucs, aber ein febr annahernbes Maß in Beziehung auf die Quantitat phosphorfaurer Salze, die der Boben diefen Pflanzen jahrlich abgiebt.

Drei Ernten (Auntelruben, Beigen, Noggen) empfangen von einem hectare Felb eine Quantitat Phosphorfaure, welche in 240 Bfb. Ruochen enthalten ift.

Die Rorm, in welcher bie phoopborfauren Calge bem Boben wiebergegeben werben, icheint hierbei aber nicht gleichgultig ju fein. Je feiner bie Rnochen gertheilt und je inniger fie mit bem Boben gemifcht find, befto leichter wird bie Affimiliebarteit fein; bas befte und zwedmäßigfte Mittel ift unftreitig, die Rnochen fein gepulvert mit ihrem halben Gewichte Schwefelfaure unb 3-4 Thin. Baffer eine Beitlang in Dige ftion zu ftellen, ben Brei mit etwa 100 Thin. Baffer zu verbunnen und mit biefer fauren Rluffigfeit (faurem phosphorfaurem Ralf und Bittererbe) ben Ader por bem Pflugen gu besprengen. In wenigen Secunben verbinbet fich tie freie Coure mit ben bafifchen Beftanbtbeilen bes Bobens, und überall finben die Burgeln ber Bftange ein bochft fein gertbeiltes, phosphorfaures Galg in ber geeignetften Form gur Aufnahme vor. Berfuche, bie in biefer Begiebung auf Graumadeboben angeftellt murben, baben bas positive Refultat gegeben, bag Betreibe und Gemufepflangen burch biefe Dungungeweife nicht leiden, daß fle flo im Gegentheile auf's Rraftigfte ents wickeln *).

In ber Nahe von Anochenleim-Fabriten werden jährlich viele taufend Centner einer Austösung von phosphorfauren Salzen in Salzsäure unbenutt verloren; es ware wichtig, zu untersuchen, inwieweit diese Austösung die Anochen erseten tann. Die freie Salzsäure würde sich mit den Altalien, mit dem Kalte auf dem Acter verbinden, es würde ein lösliches Raltsalz entstehen, dessen Wirtung als wohlthätig auf die Bezgetation an und für sich sichon anersannt ist; der salzsaure Kalt (Chlorcalcium) ist eins der Salze, die Wasser mit großer Bezgierde aus der Luft anziehen und zurückalten, indem es mit dem kohlensauren Ammoniat des Regenwassers sich zu Salmiat und kohlensaurem Kalt umsett.

Eine Auflösung ber Knochen in Schweselfaure ober Salzfaure bem faulenden Dungerhaufen zugeseht, wurde nicht allein die Summe ber wirksamen Bestandtheile besselben vermehren, sondern auch alles Ammoniat im freien Justande binden und diesen so wichtigen Nahrungsstoff, von dem ein so großer Theil durch Berflüchtigung sonst verloren geht, den Bklanzen erhalten.

[&]quot;) Sehr gunstige Resultate hat man durch die Behandlung der Samen auf solgende Beise erhalten. Die zu saenden Samen werden in Mistigauche eingeweicht, sodann im nassen Justande mit einer Rischung von 20 Theilen seingepulverten Knochen und 1 Theil gebranntem Syps bestreut, in der Art also, daß jedes Korn mit einer dunnen Lage von dem Bulver überzogen wird; durch Besprengen mit etwas Wasser und neues Bestreuen läst sich die umgebende Kinde noch verstärfen. Man läst die Samen alsdann an der Lust tracknen und sate kie wie gewöhnlich. Im Großen mochte wohl dieses Tungverssahren seiner Umftändlichkeit halber minder dem Zwecke entsprechen, als eine starte Düngung mit Knochen und Spos.

Die Afche von Brauntohlen und Torf enthält mehrentheils kiefelfaures Kali; es ift flar, daß biefe Afche bem Strob ber Cerealien einen Sauptbestandtheil zu liefern vermag; sie enthalten ebenfalls Beimischungen von phosphorsauren Salzen.

Es ift von gang besonderer Bichtigkeit für den Oekonomen, sich über die Ursache ber Wirksamkeit ber so eben besprochenen Materien nicht zu tauschen. Man weiß, daß sie einen höchst gunftigen Ginfluß auf die Begetation haben, und eben so gewiß ist es, daß die Ursache in einem Stoffe liegt, ber, abgesehen von ihrer physikalischen Birkungsweise, durch ihre Form, Porosität, Fähigkeit, Wasser anzuziehen und zuruch zuhalten, Antheil an dem Pflanzenleben nimmt. Man muß auf Rechenschaft über diesen Einfluß verzichten, wenn man den Schleier der Iss barüber bedt.

Die Mebicin hat Jahrhunderte lang auf der Stufe gestanden, wo man die Wirkungen der Arzneien durch ben Schleier der Ists verhüllte, aber alle Geheimnisse haben sich auf eine sehr einsache Weise gelöst. Eine ganz unpoetische Hand erklärte die anscheinend unbegreisliche Wunderfrast der Quellen in Savopen, wo sich die Walliser ihre Aröpse vertreisben, durch einen Gehalt an Jod; in den gebrannten Schwämmen, die man zu demfelben Zwecke benutte, fand man ebenfalls Jod; man fand, daß die Wunderfrast der China in einem darin in sehr geringer Menge vorhandenen krystallinischen Stoffe, dem Chinin, daß die mannichfaltige Wirtungsweise bes Opiums in einer eben so großen Mannichfaltigkeit von Materien liegt, die sich daraus darstellen lassen.

Einer jeben Birtung entspricht eine Urfache; suchen wir bie Urfachen uns beutlich zu machen, fo werben wir bie Birstungen beherrichen.

Als Princip bes Ackerbanes muß angesehen werben, baß ber Boben in vollem Maße wieder erhalten muß, was ihm genommen wird; in welcher Form bies Wiedergeben geschieht, ob in ber Form von Excrementen, oder von Asche oder Anochen, bies ist wohl ziemlich gleichgultig. Es wird eine Zeit kommen, wo man den Acker, wo man jede Pflanze, die man darauf erzielen will, mit dem ihr zukommenden Dünger versieht, den man in chemischen Fabriken bereitet; wo man nur dassenige glebt, was der Pflanze zur Ernährung dient, ganz so, wie man jest mit einigen Granen Chinin das Fieber heilt, wo man sonst den Kranken eine Unze holz nebenbei verschlucken ließ.

Es giebt Pflanzen, welche humus bedürfen, ohne bemerklich zu erzeugen; es giebt andere, die ihn entbehren konnen, die einen humusarmen Boben daran bereichern; eine rationelle Eultur wird allen humus für die ersten und keinen für die anderen verwenden, sie wird die letteren benuten, um die ersteren damit zu versehen.

Geben wir ber Pflanze Roblenfäure und alle Maierien, beren fie bebarf, geben wir ihr humus in ber reichlichsten Quantität, so wird fie nur bis zu einem gewissen Grade zur Ausbildung gelangen; wenn es an Sticktoff fehlt, wird fie Rraut, aber teine Korner, sie wird vielleicht Juder und Amplon, aber keinen Kleber erzeugen.

Durch bie Zufuhr von Ammoniat und bamit von Stiechtoff allein werden die Zwede der Agricultur ebenfalls nicht erfüllt; so nothwendig das Ammoniat für die träftige Entwickelung ber Pflanze auch ift, so reicht es bennoch für sich allein nicht hin zur Erzeugung von vegetabilischem Cafein, Fibrin und Albumin, denn ohne die begleitenden Alfalien, ohne schwes

felsoure und phosphorsauce Salze tennen wir diese Stoffe nicht; wir muffen voraussetzen, daß ohne ihre Mitwirkung das Ammonial auf die Entwidelung und Bildung der Samen nicht die geringste Wirkung ausübt, daß es ganz gleichgültig ist, ob wir Ammonial zuführen oder nicht, es wird keinen Antheil an der Bildung der Blutbestandtheile nehmen, wenn die anderen Bedingungen zu ihrer Erzeugung nicht gleichzeitig vorhanden sind.

In ben fluffigen und festen Excrementen haben wir alle biefe Bedingungen beifammen, teine fehlt; wir haben barin nicht nur bas Ammoniat, fonbern auch die Altalien, die tiefelsfauren, phosphorsauren und schwefelsauren Salze, und zwar in dem relativen Berhältniffe, wie sie unsere Culturpflanzen bebürfen.

Die kräftige Birkung bes Urins rührt bemnach nicht von ben barin enthaltenen Stickftoffverbindungen allein her, sondern bie sie barin begleitenben phosphorfauren und schwescisauren Salze haben einen ganz entscheibenden Antheil baran.

Der Sarn enthalt in bem Buftanbe, wo er ale Dunger bient, teinen harnftoff, weil biefer burch bie Faulnif übergebt in toblenfaures Ammonial.

In wohlbeschaffenen, vor der Berdunftung geschühten Dungerbehaltern wird das tohlensaure Ammoniat gelöft bleis ben; bringen wir den gefaulten harn auf unsere Felder, so wird ein Theil des Ammoniats mit dem Wasser verdunften, die größte Menge bestelben wird von thous und eisenorphhaltigem Boben eingesaugt werden, das Ammoniat des schwefelsauren, salzsauren und phosphorsauren Ammoniats wird, beim letteren mit der Phosphorsaure, in der Erde bleiben; der Gehalt an biesem allein macht den Boben fäbig, im Verlaufe der Bege-

tation auf die Pflanzen eine birecte Birfung zu außern, feine Spur bavon wird ben Burgeln ber Pflanzen entgeben *).

Das Borhandensein von freiem tohlenfauren Ammoniat in gefaultem Urin hat felbst in früheren Beiten zu bem Borschlage Berantassung gegeben, die Mistjanche auf Salmiat zu benußen. Bon manchen Detonomen ist dieser Borschlag in Aussührung gebracht worden zu einer Belt, wo der Salmiat einen hohen handelswerth befaß. Die Mistjauche wurde in Gefäßen von Eisen der Destillation unterworfen und das Destillat auf gewöhnliche Beise in Salmiat verwandelt (Demachy).

Das burch Faulnif bes Urins erzeugte toblenfaure Ammoniat tann auf mannichfaltige Beife fixirt, d. h. feiner Fahlgteit, fich ju verftuchtigen, beraubt werben.

Denten wir uns einen Ader mit Gpps bestreut, ben wir mit gefaultem Urin, mit Mistjauche überfahren, so wird alles fohlensaure Ammoniat sich in schwefelsaures verwandeln, in ein Salz, welches nicht flüchtig ift.

Bir haben aber noch viele einfache Rittel, um alles tohlenfaure Ammoniat ben Pflangen zu erhalten; Chlorcalcium, Schwefelfaure ober Salzfaure, ober am besten faurer phosphorsaurer Rall, lauter Substanzen, beren Preis ausnehmenb niedrig ift, bis zum Verschwinden ber Alfalinität dem harne zugesett, vermögen bas Ammoniat in ein Salz zu verwandeln, was seine Fähigkeit, sich zu verstüchtigen, ebenfalls verloren bat.

Stellen wir eine Schale mit concentrirter Salzfaure in einen gewöhnlichen Abtritt binein, in welchem bie obere Deffenung mit bem Dungbehalter in offener Berbinbung fieht, fo

[&]quot;) Ueber ben Ammoniafgehalt ber Adererbe und bes Mergels fiebe Aubang.

findet man fie nach einigen Tagen mit Arpftallen von Salmiak angefüllt. Das Ammoniak, bessen Gegenwart die Geruchsnerven schon anzeigen, verbindet sich mit der Salzsäune und verliert seine Flüchtigkeit; über der Schale bemerkt man steis dide weiße Wolken oder Rebel von neuentstandenem Salmiak. In einem Pferdestalle zeigt sich die nämliche Erscheinung. Dieses Ammoniak geht nicht allein der Begetation verloren, sondern es verursacht noch überdies eine langsam, aber sicher erfolgende Zerstörung der Maner. In Berührung mit dem Kalke des Mörtels verwandelt es sich in Salpetersäure, welche den Kalk nach und nach auslöst, der sogenannte Salpeterfraß (Entstehung von löslichem salpetersaurem Kalk) ist volge seiner Berwesung.

Das Ammoniat, was fich in Stallen unb aus Abtritten entwidelt, ift unter allen Umftanben mit Schwefelmafferftoff ober mit Roblenfaure verbnnben. Roblenfaures Ammoniaf und ichmefelfaurer Rall (Gobs) tonnen bei gewohnlicher Temveratur nicht mit einander in Berührung gebracht werben, ohne fich gegenseitig ju gerfeten. Das Ammoniat vereinigt fich mit ber Schwefelfaure, bie Roblenfaure mit bem Ralte gu Berbinbungen, welche nicht flüchtig, b. b. geruchlos finb. wir ben Boben unferer Stalle von Beit gu Beit mit gepulvertem Oppe. ber mit verbunnter Schwefelfaure befenchtet ift, fo wirb ber Stall feinen Beruch verlieren, und wir werben nicht bie fleinfte Quantitat Ammoniat, mas fich gebilbet bat, fin unfere Relber verlieren (Dobr). In abnlicher Beife erzeugt fich, wie bereits G. 79 ermabnt, fcwefelfaures Ammoniat bei ber Desinfection ber Latrinen mit Gifenvitriol, burch bie Umfebung bee Gifenfalges mit Schwefelammonium.

Die Sarnfäure, nach bem Sarnftoffe bas ftidftoffreichfte unter ben Producten bes lebenben Organismus, ift im Baffer 186lich, fle tann burch bie Burgeln ber Pflanzen aufgenommen und ihr Stidftoff in ber Form von Ammoniat, von tleefaurem, blaufaurem ober toblenfaurem Ammoniat affimiliet werden.

Es ware von außerorbentlichem Interesse, die Metamor, phofen zu ftubiren, welche die harnfaure in einer lebenden Pflanze erfährt; als Dungmittel in reinem Zustande unter ausgeglühtes Roblenpulver gemischt, in welchem man Pflanzen vegeitren läst, wurde die Untersuchung bes Saftes der Pflanze ober der Bestandtheile des Samens ober der Frucht leicht die Berschlebenheit erkennen lassen.

In Beziehung auf ben Stickftoffgehalt enthalten 100 Theile Menschenharn soviel Stickftoff wie 1300 Theile frischer Pferbererremente nach Macaire's und Marcet's Analysen und 600 Theile frischer Excremente ber Auh.

Die fraftige Birtung bes harns im Allgemeinen ift in Flandern vorzüglich auerkannt; allein nichts lagt fich mit bem Berthe vergleichen, ben bas altefte aller Aderbau treibenben Boller, bas chinefifche, ben menschlichen Ercrementen zuschreibt.

Wenn wir annehmen, daß die fluffigen und festen Ercresmente eines Menschen täglich nur 11/2 Pfb. betragen (6/4 Pfb. Urin und 1/4 Pfb. sester Excremente), daß beibe zusammensgenommen 3 Proc. Stickstoff enthalten, so haben wir in einem Jahre 547 Pfd. Exeremente, welche 16,41 Pfd. Sticksoff enthalten, eine Quantität, welche hinreicht, um 800 Pfd. Beizens, Roggens, hafers, und 900 Pfd. Gerstenkörnern (Bouffinsgault) ben Sticksoff zu liefern.

Dies ift bei weitem mehr, als man einem Morgen Lanb hinzugufegen braucht, um mit bem Stidftoffe, ben bie Pflanzen aus ber Atmosphäre auffaugen, ein jedes Jahr die reichlichsten Ernten zu erzielen. Eine jebe Ortschaft, eine jede Stadt tonnte bei Anwendung von Fruchtwechfel alle ihre Felber mit bem stidstoffreichsten Dunger versehen, ber noch überdies ber reichste an phosphorsauten Salzen ift. Bei Mitbenutung ber Knochen und ber ausgelaugten Holzasche wurden fur viele Bobenarten alle Excremente von Thieren völlig entbehrlich sein.

Die Excremente der Menschen laffen fich, wenn burch ein zwedmäßiges Berfahren die Feuchtigkeit entfernt und bas freie Ammoniak gebunden wird, in eine Form bringen, welche bie Berfendung, auch auf weite Streden hin, erlaubt.

Dies gefchieht icon jest in manchen Stabten, und bie Bubereitung ber Menichenercremente in eine verfenbbare Korm macht einen nicht gang unwichtigen Aweig ber Inbuftrie aus. Die in ben Saufern in Paris in Raffern gefammelten Errremente werben in Montfaucon in tiefen Gruben gesammelt und find jum Bertaufe geeignet, wenn fie einen gemiffen Grad ber Trodenbeit burch Berbampfung an ber Luft gewonnen baben; burch bie Raulnig berfeiben in ben Bebaltern in ben Baufern vermanbelt fich aller Barnftoff jum größten Theile in toblenfaures Ammoniat; bie vegetabilifchen Theile, welche barin enthalten find, geben ebenfalls in Raulnif über, alle fdmefelfauren Salze werben gerfest, ber Schwefel bilbet Schwefelmafferftoff und flüchtiges Schwefelammonium. Die an ber Luft troden geworbene Daffe bat ben größten Theil ihres Stidftoffgebalte mit bem verbampfenben Baffer verloren, bet Rudftanb besteht neben phosphorfaurem Ammoniat jum großten Theile aus phosphorfaurem Ralt und Bittererbe unb fettigen Substangen. Unter bem Ramen Boubrette tommt biefer Dunger im Banbel vor, er ift feiner fraftigen Birtung wegen Diefe Wirtung tann nicht abbangig fein von febr gefchabt. bem urfpranglich barin enthaltenen Ammoniat, eben weil ber größte Theil beffelben beim Trodnen entwichen ift. Rach ber

Analpse von Jaquemars enthält bie Parifer Boubrette nicht über 1,8 Broc. Ammoniat.

In anderen Fabriten mengt man bie weichen Exeremente mit Holzasche ober mit Erbe, bie eine reichliche Quantitat von abendem Kalt enthält, und bewirft damit eine völlige Andetreibung alles Ammonials, wobei file ihren Geruch aufs Bollsftandigfte verzieren. Auch biefer Dünger tann nicht durch seinen Stidftoffgehalt wirfen.

Es ift flar, baß wenn wir bie festen und fluffigen Ercremente ber Menschen und die flufsigen ber Thiere in bem Berhaltniffe zu bem Stidstoffe auf unsere Neder bringen, ben wir in ber Form von Gewächsen barauf geerntet haben, so wirb bie Summe bes Stidstoffs auf bem Gute jahrlich wachsen muffen. Denn zu bem, welchen wir in bem Dunger zusuhren, ift aus ber Atmosphare eine gewiffe Quantitat hinzugekommen.

Ein eigentlicher Verluft an Stieffoff finbet niemals Statt, benn felbst die geringe Menge, welche die Menschen mit in ihre Graber nehmen, geht ben Gewächsen unverloren, benn durch Fäulnis und Verwesungsprocesse tehrt dieser Stichstoff in ber Form von Ammonial in die Erbe und in die Atwosphäre zurud.

Gine gesteigerte Gultur erfordert eine gesteigerte Dungung, mit berfelben muß bas Productionsvermogen unferer Felber wachfen, die Aussuhr von Getreibe und Bieb muß zunehmen, fie wird gehemmt burch Dangel an Dunger.

Je nach den Producten, die man erzielen will, richten sich die Stoffe, die man als Dünger zu geben hat. Die Alfalien find vorzugsweise zur Erzeugung der sticksofficeien Bestandtheile des Zuckers, Amplons, Pectins, Gummis nothig; die phosphorsauren Salze wirten vorzüglich auf die Bildung der Blutbestandtheile. Ein mit thierischem Dünger und damit

an phosphorsauren Salzen reichlich versehener Ader bringt eine Serfte hervor, welche bie Bierbrauer verwerfen, weil fie reich an Blutbestandtheilen und verhältnismäßig arm an Amplon ift. Was also ber Biehmäster am meisten schätzt, achtet ber Bierbrauer gering, eben weil ber Zweck bes einen bie Production von Fleisch, ber bes andern die Fabrikation von Allohol ift.

Die Wolle, Lumpen, haare, Rlauen und horn find Dunger, welche theils burch ihren Gehalt an Stidftoff, theils burch ihren Gehalt an phosphorfauren Salzen Antheil an dem vegetabllischen Lebensprocesse nehmen.

100 Theile irodene Anochen enthalten 32 bis 33 Proc. trodene Gallerle; nehmen wir barin benfelben Gehalt an Stidstoff wie im thierischen Leim an, so enthalten sie 5,28 Proc. Stidstoff, sie sind mithin als Acquivalent für 250 Thie. Menschen-Urin zu betrachten.

Die Anochen halten sich in trodenem ober selbst feuchtem Boben (3. B. bie in Lehm ober Gpps sich finbenden Anochen urweltlicher Thiere) bei Lustabschluß Jahrtausenbe unverändert, indem der innere Theis durch den äußern vor dem Angrisse bes Wassers geschützt wird. Im feingepulverten seuchten Zusstande erhiben sie sich, es tritt Fäulniß und Berwesung ein, die Gallette, die sie enthalten, zerseht sich; ihr Sticksoff verwandelt sich in kohlensaures Ammoniak und in andere Ammoniaksale, welche zum größten Theise von dem Pulver zuruchgehalten werden (1 Bol. wohl ausgeglühte weißgebrannte Anochen absorbiren 7,5 Bol. reines Ammoniakgas).

Als ein fraftiges Gulfsmittel zur Beforberung bes Pflonzenwuchfes auf schwerem und namentlich auf Thonboden muß schließlich noch bas Rohlenpulver betrachtet werben.

Soon Ingenhouß hat die verbunnte Schwefelfaure als

Mittel vorgeschlagen, um die Fruchtbarkeit bes Bobens zu fteigern; auf Kalfboben erzeugt sich beim Besprengen mit verbunnter Schwefelfaure augenblicklich Gpps, den sie also aufs Bollständigste erseten kann. 100 Thie. concentrirte Schwefeljäure, mit 800 bis 1000 Thin. Wasser verbunnt, sind ein Nequivalent für 176 Thie. Gpps.

Biele Arten von Lorfasche, bie meiften Steintohlenaschen enthalten eine reichliche Menge Gops, burch welchen fle auf viele Felber eine hochft gunftige Wirtung ausüben.

Es ist ganz unmöglich, sich bei uns eine Borftellung von all' ber Sorgfalt zu machen, welche ber Chinese anwendet, um den Menschenkoth zu sammeln; ihm (fo berichten Davis, Fortune, hebbe und Andere) ist er der Nahrungssaft der Erbe, und verbantt biefelbe ihre Thatigkeit und Fruchtbarkeit hauptsächlich biesem energischen Agens.

Der Chinefe, beffen Saus noch immer, mas es urfprung. lich gewesen fein mag, ein Relt ift, nur von Stein und Solg. weiß nichts von Latrinen, wie fie bei uns finb, fonbern er bat in bem ansehnlichften und bequemften Theile feiner Bohnung irbene Rufen ober auf bas Allerforgfältigfte ausgemauerte Cifternen, und ber Begriff ber Dublichteit beberricht fo völlig seinen Geruchsinn, bag, wie Kortune (The Tea districts of China and India. Vol. I, p. 221) erzählt: "bosjenige, mas in jeber civilifirten Stabt Europas als ein unertraglicher Difftanb (nuisance) angefebem ift, bort von allen Claffen, Reich und Arm, mit bem außerften Boblbehagen (complacency) betrachtet wirb," - "und ich bin gewiß," fabet er fort, "baß nichte einen Chinefen mehr in Erftaunen fegen murbe, ale wenn irgend einer fich über ben Gestant betlagte, ber fich von biefen Behaltern verbreitet." Sie besinficiren biefen Dunger nicht, aber fle miffen volltommen, bag berfelbe burch ben Ginflug

ber Luft an treibenber Rraft einbußt, und fuchen ihn forgfaltig bor Berbunftung ju fcugen.

Nach bem Sanbel mit Getreibe und Nahrungsmitteln ift tein Sanbel so ausgebehnt wie ber mit biesem Dunger. In angen, plumpen Fahrzengen, welche bie Stragencanale burche treuzen, werben biese Stoffe täglich abgeholt, und in bem Lanbe verbreitet. Ein jeber Rull, welcher bes Morgens seine Producte auf ben Martt gebracht hat, bringt am Abend zwei Rubel voll von biesem Dunger an einer Bambusstange heim.

Die Schähung biefes Dungers geht so weit, daß Jebers mann weiß, was ein Tag, ein Monat, ein Jahr von einem Menschen abwirft, und ber Shinese betrachtet es als mehr benn eine Unhöstichkeit, wenn ber Sastfreund sein haus verläßt und ihm einen Bortheil verträgt, auf ben er durch seine Bewirthung einen gerechten Anspruch zu haben glaubt. Bon fünf Personen schäht man ben Werth ber Ausleerungen auf zwei Ten für ben Tag, was aufs Jahr 2000 Cash beträgt, ungefähr 20 hectoliter zu einem Preis von fleben Gulben.

In ber Nahe großer Stabte werben biese Ercremente in Poubrette verwandelt, die in der Form von viereitigen Ruchen ben Bacfleinen ahnlich, in die weitesten Entfernungen bin versendet werden; sie werben in Baffer eingeweicht und in fluffiger Form verbraucht. Der Chinese dungt, den Reis ausgenommen, nicht das Feld, fondern die Pflanze.

Eine jebe Substanz, bie von Pflanzen und Thieren stammt, wird von bem Chinesen forgfältig gesammelt und in Dunger verwandelt; die Delfuchen, horn und Knochen find hoch geschäht, ebenso Ruß, und besondere Asche; es reicht hin zu erwähnen, um ben Begriff von dem Werth thierischer Abstalle vollständig zu machen, daß die Barbiere die Abfalle ber Barte und Köpfe, welche bei hunderten von Millionen Köpfen.

bie täglich rafirt werben, schon etwas ansmachen, sorgfältig zusammenhalten und handel bamit treiben; ber Chinese ist mit ber Wirlung bes Sppfes und Ralfs vertraut, und es tommt häusig vor, baß fle ben Bewurf ber Ruchen erneuern, bloß um ben alten als Dunger zu benuben (Davis).

Rein chineflicher Landwirth faet einen Getreibefamen, bes vor er in fluffiger, mit Waffer verbunnter Jauche eingequellt worden ift und angefangen hat zu teimen, und es hat ihn '(so behauptet er) die Erfahrung belehrt, bag nicht nur die Entwickelung ber Pflanzen baburch beförbert, sonbern auch die Saat vor den im Boben verborgenen Insecten geschüht werbe (Davis).

. Bahrend ber Sommermonate werden alle Arten von vegetabilischen Abfällen mit Rasen, Stroh, Gras, Torf, Unkraut
mit Erbe gemischt, in Sausen geseht und, wenn diese troden
sind, augezündet, so daß sie in mehreren Tagen langsam verbrennen, und das Sauze in eine schwarze Erde verwandelt ist.
Dieser Dünger wird nur zur Samendungung verwendet. Wenn
die Säezett da ist, macht ein Mann die Löcher, ein anderer
folgt und legt den Samen ein, ein britter sügt die schwarze
Erde hinzu — die junge Saat, in dieser Weise gepflanzt, entwidelt sich mit einer solchen Krast, daß sie baburch besähigt
ist, ihre Wurzeln durch den strengen bichten Boden zu treiben,
und die Bestandtheise desselben sich auzueignen (Kortune).

Den Beizen faet ber dinesische Landmann, nachdem bie Samen in Mistjauche eingeweicht gewesen find, in Samen-beete ganz dicht, und verfest die Pflanzen; bisweilen werden auch die eingeweichten Korner sofort in den zubereiteten Acker bergestalt gestedt, daß sie vier Zoll von einander kommen. Die Berpflanzungszeit ist gegen December; im Marz treibt die Saat sieben bis neun Salme mit Aehren, aber kurzeres

Stroh als bei uns. Man hat mir gefagt, bağ ber Beizen bas 120fte Korn und barüber gebe, was die aufgewendete Mühe und Arbeit reichlich lohnt. (Edeberg, Bericht an bie Afabemie ber Biffenschaften in Stockholm, 1765.)*)

Auf Tschusan und über bie ganze Reisgegend von Aschetiang und Riangsu werben zwei Pflanzen ausschließlich zur Gründungung für ben Reis cultivirt, die eine ist eine Species
von Coronilla, die andere ist Klee. Breite Baltenfurchen,
ähnlich benen zur Sellerie-Cultur, werben aufgeworfen, und
ber Samen auf die Höhenfurchen fleckhenweise, fünf Zoll von
einander, eingestreut; in wenigen Tagen beginnt die Reimung,
und lange ehe der Winter vorüber, ist das ganze Feld bedeckt
mit üppiger Vegetation; im April werden die Pflanzen in den
Boden eingebracht; es beginnt sehr rasch die Zersehung berselben, begleitet von einem sehr unangenehmen Geruch. Diese
Rethode ist überall im Gebrauch, wo Reis gebaut wird
(Fortune, Vol. 1, p. 238).

^{*)} In bem Dreebner Journal« vom 16. Sept. 1856 finbet fich folgende Rotig: "Wie uns aus Gibenstod mitgetheilt wird, hat der dortige Forstinspector Thiersch bereits feit mehreren Jahren sehr gelungene Bersuche mit dem Berpstanzen von Wintersorn in der herbsteit gemacht. Derselbe versetzte nämlich in der Nitte des Ronats Detober die dazu bestimmten Pflanzchen, 1 Mehe Aussaat auf 100 Quadratzruthen Flache, was ein ungewöhnlich ergiediges Resultat lieserte. Es kamen Stöcke vor, die die zu 51 halme mit Aehren enthielten, wovon letztere wieder die zu 100 Körner zählten."

³ch habe orn. F. J. Thierfch um nahere Erlauterung feiner Berfuche gebeten, und nach feiner Mittheilung über Roften und Ertrag scheint es feinem Zweifel zu unterliegen, daß auf reichen Felbern und in Gegenben, wo es an handen nicht fehlt, bas dinefische Gulturverpfahren auch bei uns Bortheile verfpricht. Giner meiner Freunde, welder bas Bersuchefeld fah, theilte mir mit, daß er an einer zufällig ausgeriffenen (nicht ausgewählten) Pflanze 21 halme mit vollen Nehren gezählt habe. Für arme Belber paßt biefe Gultur burchaus nicht.

97 1 & b [i &.

Die Menge ber in ber Luft enthaltenen Nahrungsftoffe ift, verglichen mit ber Luftmaffe, fehr gering.

Wenn man alle Rohlensaures und Ammoniaktheilchen, bie in ber Luft zerstreut enthalten sind, sich in einer Schicht um bie Erbe herum gesammelt benkt, so wurden biese Gase, wenn sie bieselbe Dichte wie an ber Meeresstäche hätten, bie Rohlensaure etwas mehr wie acht Juß, bas Ammoniakgas kaum zwei Linien höhe haben; beibe werden von ber Pflauze ber Luft entzogen und bie Atmosphäre wird natürlich ärmer baran.

Bare die gange Oberfläche ber Erbe eine ausammenhangende Wiese, von welcher jährlich auf einem hectar 100 Centner heu geerntet werden tonnten, so wurde in 21—22 Jahren die Atmosphäre aller darin enthaltenen Rohlensaure durch die Biessenpflanzen beraubt sein, und alles Leben wurde dann ein Ende haben; die Lust wurde aushören für die Pflanzen fruchtbar zu sein, b. h. eine unentbehrliche Lebensbedingung für ihre Entwickelung barzubieten. Wir wissen, daß für die ewige Dauer des organischen Lebens geforgt ist; ber Mensch und die

Thiere leben von bem Pflanzenleib; alle organischen Befen haben nur ein vorübergehenbes, verhältnismäßig turzes Bestehen; in bem Lebensproces ber Thiere verwandelt sich die Rahrung, die ihn unterhält, in das, was sie ursprünglich war; eine ganz gleiche Beränderung wie die Nahrung erleiben die Leiber aller Thiere und Pflanzen nach ihrem Tode; ihre verbrennlichen Elemente werden in Kohlensäure und Ammonial zurüdzeführt.

Die Tauer bes organischen Lebens ift, wie man sieht, in Beziehung auf die verbrennlichen Clemente, aus benen ber Pflanzen- und Thierleib sich bilbet, auf das Engste geknüpft an die Bleberkehr dieser Bedingungen; für diese hat ber Schöpfer einen großen Kreislauf eingerichtet, an welchem ber Mensch fich betheiligen kann, der aber ohne sein Juthun sich erhalt.

Da, wo bie Nahrung in ber Form von Korn und Feldfrüchten auf bem Boben sich anhäuft und wächft, sind nahebei Menschen und Thiere, bie sie verzehren und welche durch bas zwingenbe Naturgeses ihrer eigenen Erhaltung, diese Nahrung immer wieder zurud in die ursprünglichen Nahrungselemente verwandeln.

Die Luft ruht nie, fie ift immer, auch wenn nicht ber leiseste Wind weht, auf- ober abstelgend in Bewegung; was sie an Nahrungsstoff verlor, empfängt sie sogleich von einem anberen Orte aus immer fließenden Quellen wieder.

Die Erfahrungen in ber Walds und Wiefencultur geben zu erkennen, bag bie Atmosphäre eine für bie Begetation unerschöpfliche Menge Kohlensaure enthält.

Wir ernten auf gleichen Flachen Balb, ober Biefenboben, in welchem bie ben Pflangen unentbehrlichen Bobenbeftanbtheile porhanden find, ohne bag ihnen ein toblenftoffhaltiger Danger zugeführt wird, in ber Form von Holz und Heu, eine Quantität Rohlenstoff, welche gleich ist und in vielen Fällen mehr beträgt als bie Rohlenstoffmenge, welche bas Culturland in ber Form von Stroh, Korn und Wurzeln hervorbringt.

Es ift Nar, baß bem Culturlande eben fo viel Rohlenfaure durch die Aimosphäre zugeführt und zur Aufnahme bargeboten wird, als einer gleichen Fläche Wiese ober Walb, daß
ber Rohlenstoff bieser Rohlenfäure von unseren Culturpflanzen
afsimilirt wird ober afsimilirbar ift, wenn die Bedingungen zu
feiner Aufnahme, zu seinem Uebergange in einen Bestandtheil
bieser Gewächse sich auf unseren Aedern vereinigt vorsinden.

Der Ertrag einer Wiefe, ober ber gleichen Flache Balb an Rohlenftoff, ift unabhängig von einer Zufuhr an tohlenftoffreichem Dunger, er ift abhängig von bem Borhanbenfein gewiffer Bobenbestanbtheile, welche teinen Kohlenstoff enthalten, fo wie von ben Bebingungen, welche ben Uebergang berselben in bie Pstanzen vermitteln.

Wir find nun häufig im Stande, ben Ertrag unseres Culturlandes an Rohlenstoff burch Zufuhr von gebranntem Ralf,
burch Asche und Mergel zu erhöhen, durch Raterien also,
welche ben Pflanzen teinen Rohlenstoff abgeben tonnen; und
es ist nach diesen wohlbegrundeten Ersahrungen volltommen gewiß, daß wir in biesen Materien das Feld mit gewiffen Bestandtheilen versehen, die ben darauf cultivirten Pflanzen ein
Bermögen geben, was sie vorber nur in einem geringern Grade
besaßen, das Bermögen nämlich, an Masse und damit an
Rohlenstoff zuzunehmen.

Es tann hiernach nicht geleugnet werben, bag bie Unfruchtbarteit bes Felbes ober fein geringerer Ertrag an Rohlenftoff nicht abhängig war von einem Mangel an Rohlenfaure Thiere leben von bem Pflanzenleib; alle organischen Besen haben nur ein vorübergehenbes, verhältnismäßig kurzes Bestehen; in bem Lebensproces ber Thiere verwandelt sich bie Rahrung, die ihn unterhält, in bas, was sie ursprünglich war; eine ganz gleiche Beränderung wie die Nahrung erkeiben die Leiber aller Thiere und Pflanzen nach ihrem Tode; ihre verstrenulichen Elemente werden in Rohlensäure und Ammoniak zurückgeführt.

Die Tauer bes organischen Lebens ift, wie man fieht, in Beziehung auf bie verbrennlichen Elemente, aus benen ber Pflanzen- und Thierleib sich bilbet, auf bas Engste gefnüpft an bie Bleberfehr biefer Bebingungen; für biefe hat ber Schöpfer einen großen Kreislauf eingerichtet, an welchem ber Mensch sich betheiligen kann, ber aber ohne fein Zuthun sich erhält.

Da, wo bie Rahrung in ber Form von Korn und Felbfrüchten auf bem Boben fich auhäuft und wächst, sind nahebei Menschen und Thiere, die sie verzehren und welche durch bas zwingende Naturgeses ihrer eigenen Erhaltung, diese Nahrung immer wieder zurück in die ursprünglichen Nahrungselemente verwandeln.

Die Luft ruht nie, fle ift immer, auch wenn nicht ber leifeste Bind weht, auf- ober absteigend in Bewegung; was sie an Nahrungsstoff verlor, empfängt sie fogleich von einem auberen Orte aus immer fließenben Quellen wieber.

Die Erfahrungen in ber Balb. und Biefencultur geben gu ertennen, bag bie Atmofphare eine für bie Begetation unerfchöpfliche Menge Kohlenfaure enthalt.

Wir ernten auf gleichen Flachen Balb, ober Blefenboben, in welchem bie ben Pflangen unentbehrlichen Bobenbeftanbtheile vorhanden flub, ohne bag ihnen ein tohlenftoffhaltiger Dunger zugeführt wirb, in ber Form von holz und heu, eine Quantität Rohlenftoff, welche gleich ist und in vielen Fällen mehr beträgt als die Rohlenstoffmenge, welche bas Culturland in ber Form von Stroh, Korn und Wurzeln hervorbringt.

Es ift flar, daß bem Culturlande eben so viel Roblenfanre durch die Atmosphäre zugeführt und zur Aufnahme dargeboten wird, als einer gleichen Fläche Wiese ober Walb, daß
ber Roblenstoff bieser Roblensaure von unseren Culturpflanzen
afsimilirt wird ober assimilirbar ift, wenn die Bedingungen zu
feiner Aufnahme, zu seinem Uebergange in einen Bestandtheil
bieser Gewächse sich auf unseren Nedern vereinigt vorsinden.

Der Ertrag einer Wiefe, ober ber gleichen Fläche Walb an Rohlenftoff, ift unabhängig von einer Zufuhr an tohlenftoffreichem Dunger, er ift abhängig von bem Borhanbensein gewisser Bobenbestandtheile, welche keinen Kohlenstoff enthalten, so wie von ben Bebingungen, welche ben Uebergang berselben in bie Pflanzen vermitteln.

Wir find nun häufig im Stande, den Ertrag unferes Culsturlandes an Rohlenftoff burch Jufuhr von gebranntem Rall, burch Afche und Mergel zu erhöhen, durch Materien also, welche ben Pflanzen teinen Rohlenftoff abgeben tonnen; und es ift nach diesen wohlbegründeten Ersahrungen volltommen gewiß, daß wir in diesen Materien das Feld mit gewissen Bestandtheilen versehen, die den darauf cultivirten Pflanzen ein Bermögen geben, was sie vorher nur in einem geringern Grade besasen, das Vermögen nämlich, an Masse und bamit an Rohlenstoff zuzunehmen.

Es tann hiernach nicht gelengnet werben, bag bie Unfruchtbarteit bes Felbes ober fein geringerer Ertrag an Roblenftoff nicht abhängig war von einem Mangel an Roblenfaure ober an Humus, benn wir können ja biefen Ertrag bis zu einer gewissen Brenze burch Insuhr von Stoffen steigern, welche keinen Rohlenstoff enthalten; bie nämliche Quelle aber, welche ber Wiese und bem Walbe den Kohlenstoff lieserte, steht auch unseren Culturgewächsen offen; es handelt sich also in der Agricultur hauptsächlich darum, die besten und zwedmäßigsten Mittel anzuwenden, um den Rohlenstoff der Atmosphäre, nämlich die Rohlensäure, in die Pflanzen unserer Felder übergeben zu machen. In den mineralischen Nahrungsstoffen gibt die Runst des Aderdanes den Pflanzen diese Mittel, um den Rohlenstoff aus einer Quelle sich anzueignen, deren Zusus unerzichöpslich ist; beim Mangel an diesen Bodenbestandtheilen würde auch die reichlichste Zusuhr an Kohlensäure oder an verwesenden Pflanzenstoffen den Ertrag des Feldes nicht erhöht haben.

Die Menge Kohlenfäure, welche aus ber Luft in die Pfianze übergeben fann, ift in einer gegebenen Zeit beschränkt burch bie Quantität von Kohlenfäure, welche mit ben Organen ber Auffaugung in Berührung gelangt.

Der Uebergang ber Rohlenfaure aus ber Luft in ben Drganismus ber Pflanze finbet burch bie Blatter Statt; bie Auffaugung ber Rohlenfaure tann nicht vor fich geben ohne Berührung ber Rohlenfauretheilchen mit ber Oberflache bes Blattes ober bes Pflanzentheils, ber fie aufnimmt.

In einer gegebenen Beit fteht mithin bie Menge ber aufgenommenen Rohlenfaure in gerabem Berhaltniffe zu ber Blattoberfläche und zu bem in ber Luft enthaltenen Rohlenfaurequantum.

Bwei Pflanzen berfelben Art, von gleicher Blattoberflache (Auffaugungoflache), nehmen in gleichen Beiten unter gleichen Bebingungen eine und biefelbe Menge Roblenftoff auf.

In einer Luft, welche boppelt foviel Roblenfaure enthalt,

nimmt unter benfelben Bebingungen eine Pflanze boppelt foviel Roblenftoff auf*).

Eine Pflanze, beren Blattoberflache nur halb fo groß ift wie die einer anderen, wird in berfelben Zeit eben fo viel Rohlenftoff aufnehmen, wie biefe zweite Pflanze, wenn wir ihr boppelt fo viel Rohlenfaure zuführen. Ganz biefelben Bezie-hungen bestehen zwischen bem Umfang ber Aufsangungsorgane (Blätter und Burzeln) und ber Menge ber in einer gegebenen Zeit von der Pflanze aufnehmbaren Sticksoff-Nahrung.

hieraus ergibt fich fur bie Culturpflangen bie fo nutliche Birtung bes humus und aller verwesenden organischen Substangen.

Die junge Pflanze tann, wenn fie auf die Luft allein angewiesen ift, nur im Berhältnisse zu ihrer aufsangenden Obersstäche an Rohlenstoff zunehmen, und es ist tlar, daß, wenn ihre Wurzeln in der nämlichen Zeit durch die Mitwirfung des Humus dreimal so viel Rohlensaure zugeführt erhalten, als die Blätter aufnehmen, so wird, die Bedingungen der Affimilation des Rohlenstoffs als gegeben vorausgesetzt, ihre Gewichtszunahme das Viersache betragen. Es werden sich also viermal soviel Blätter, Anospen, halme ze. bilden, und in dieser vergrößerten Oberstäche empfängt die Pflanze ein in dem nämlichen Grade gesteigeries Aufsaugungsvermögen von Nahrungsstoff ans der Luft, welches weit über den Zeitpunkt hinaus in Thätigkeit bleibt, wo die Zusufen aushört.

In Beziehung auf bie Aufnahme ber Rahrung und bie Richtung ihrer Berwendung besteht zwischen ben bauernben Ge-

Douffingault fat, daß Traubenblätter, die in einem Ballon eingeschlossen waren, der durchgeleiteten Luft alle Rohlensaure vollständig entzogen, so groß auch die Geschwindigseit des Luftstroms, welcher durchging, sein mochte. (Dumas, logon p. 28.)

wächsen und ben einjährigen Pflanzen ein beachtungswerther Unterschieb; benn wenn auch die Fähigkeit, Nahrung aufzwnehmen, bei ben verschiebenen Pflanzengattungen gleich sein mag, so ist boch ber für ihre Lebenszwecke nothige Bebarf, ber Zeit nach, ungleich: um in ber fürzeren Periode ihres Lebens ein Maximum von Entwidelung zu erreichen, bedarf die einjährige Pflanze niehr als die zweisährige, diese mehr als die bauernde Pflanze.

Die gunftigen Bebingungen bes Pflanzenlebens wirten gleich nutlich auf die perennirende Pflanze, allein ihre Entwickelung hängt nicht in gleichem Grade von zufälligen und vorübers gehenden Witterungsverhältniffen ab; in ungunftigen wird ihr Wachsthum nur der Zeit nach zuruckgehalten; sie vermag die wiederkehrenden gunftigen abzuwarten und während in ihrer Zunahme einfach ein Stillstand eintritt, hat das einjährige Geswächs die Grenze seines Lebens erreicht und stirbt ab.

Der Umfreis, aus welchem bie perennirenbe Pflanze ihre Nahrung zieht, erweitert fich von Jahr zu Jahr; wenn ihre Burzeln an einer Stelle nur wenig vorfinden, fo empfängt fie ihren Beharf von anderen, baran reicheren Stellen.

Die einjährige Pflanze verliert in jebem Jahre ihre Burzeln, bie perennirende behält ihre Burzeln, bereit in jeder gunstigen Zeit zur Aufnahme ihrer Nahrung; viele behalten ihren Stengel ober Stamm, in welchem sich ber aufgenommene und nicht verbrauchte Theil der Nahrung für den künstigen Bedarf ber Blätter und Anospen anhäust; daher gebeihen auf einem verhältnismäßig armen Boden biese Gewächse mit Ueppigkeit, auf welchem einjährige Gewächse einer Zusuhr von Nahrung burch die Hand bes Menschen bebursen.

Einjahrige Gewächse tonnen auf bie Dauer auf bemfelben Boben nicht einanber folgen, ohne ihn ju ericopfen, unb es

ı

folgen in ber Bechselwirthschaft am vortheilhafteften perennis rende Bflangen ben einjährigen und umgekehrt.

Eine einjährige Pflanze ist um so unabhängiger von einer Zusuhr an atmosphärischen Nahrungsmitteln, je mehr sie sich in ihrem Verhalten ben perennirenden nähert. So lange eine Pflanze frische Blätter treibt, behält sie und erhält sich ihr Vermögen, Rohlensäure und Ammonial aus der Atmosphäre zu schöffen und sie ist in der Zeit dieser Aufnahme um so weniger einer Zusuhr bieser Stoffe durch den Boden bedürstig.

Eine Erbsenpflanze, welche in berfelben Zeit, wo ihre Samen reifen, frische Blatter und Bluthen treibt, nimmt und empfängt mehr verbrennliche Elemente aus ber Atmosphäre, als die Kornpflanze, beren Blatter und grüne Stengel nach ber Bluthe und mit dem Reifen ber Samen abwelfen und ihre Aufnahmsfähigkeit für die atmosphärische Rahrung verlieren

Man versteht hiernach, warum bie eine Pflanze burch Dungung zur eichtigen Zeit mit organischen Stoffen, welche in ihrer Verwesung ben Burzeln Rohlensaure und Ammoniak zuführen, an Pflanzenmaffe gewinnt und eine größere Menge von Samen liefert als eine andere, deren Ertrag baburch taum erhöbt wirb.

Der humus, als die Rohlenfäurequelle im Gulturlande, wirkt nun aber nicht allein nutlich als Mittel zur Bergrößerung des Rohlenstoffgehaltes der Pflanze, fondern durch die in einer gegebenen Zeit vergrößerte Maffe ber Pflanze ift in der That ja auch Raum für die Aufnahme der für die Ausbildung neuer Blätter und Zweige nothwendigen Bodenbestandstheile gewonnen.

Bon ber Oberflache ber jungen Pflanze aus verbunftet unausgefest Baffer, beffen Quantitat in gerabem Berhaltniffe zur Temperatur und biefer Oberflache fteht. Die zahlreichen Burzelfasern erseten, gleich eben so vielen Pumpwerken, bas verdunstete Wasser, und so lange dieser Boben seucht ober mit Wasser burchdrungen ist, nimmt die Pflanze die ihr unentbehrlichen Bobenbestandtheile durch Vermittelung des Wassers auf. Bon einer Pflanze mit doppelter Oberstäche verdunstet doppelt so viel Wasser als aus einer Pflanze mit einsacher. Indem das in die Pflanze aufgenommene Wasser wieder als Damps austritt, bleiben die durch seine Vermittelung zugeführten Salze und Bobenbestandtheile in der Pflanze zurück. Bei sonst gleichen Verhältnissen empfängt eine Pflanze mit größerer Blattoberstäche vom Boden eine größere Menge von Bodenbestandtheilen, als eine Pflanze mit stelnerer Oberstäche.

Während die Entwickelung der letteren, wenn die weitere Zufuhr aufhört, eine baldige Grenze erreicht, dauert die der anderen fort, eben weil sie eine größere Quantität der zur Assumilation der atmosphärischen Nahrungsstoffe nothwendigen Bedingungen, b. h. Bodenbestandtheile, enthält. In beiben wird sich nur eine, den vorhandenen mineralischen Samen bestandtheilen entsprechende Anzahl oder Masse von Samen bilden können; in berjenigen Pflanze, welche mehr phosphorsaure Alkalien und Erdsalze enthält, entstehen mehr Samen als in der anderen, welche in der nämlichen Zeit weniger davon ausnehmen konnte.

So sehen wir benn in einem heißen Sommer, wenn bie weitere Zufuhr von Bobenbestandtheilen burch Mangel an Baffer abgeschnitten ist, daß die hohe und Stärke der Pflanze, sowie die Entwicklung der Samen in geradem Verhältnisse steht zu der Menge der in der vorhergegangenen Periode ihres Bachsthums aufgenommenen Bodenbestandtheile.

Auf einem und bemfelben Felbe ernten wir in verschiedes nen Jahren ein fehr ungleiches Berhaltniß von Korn und Stroh. Für gleiche Gewichte Korn von berfelben demischen Busammensehung ift in bem einen Jahre ber Strohertrag um bie Salfte größer, ober auf gleiche Gewichtsmengen Stroh (Rohlenstoff) ernten wir in bem einen Jahre boppelt so viel Korn als in bem anderen.

Ernten wir aber von gleicher Oberfläche boppelt fo viel Korn, so haben wir eine entsprechende Menge Bobenbestandstheile mehr in biesem Korne; ernten wir boppelt so viel Stroh, so haben wir boppelt so viel Bobenbestandtheile in biesem Strohe.

In bem einen Jahre wird ber Welgen 3 fing hoch und liefert pr. Morgen 1200 Pfb. Samen, in bem nächsten Jahre wieder um einen Fuß hoher und liefert nur 800 Pfb. Samen.

Der ungleiche Ertrag entfpricht unter allen Umftanben bem ungleichen Berhaltniffe ber gur Bilbung bes Rorns und Strobes aufgenommenen Bobenbestantbeile. Das Strob entbalt und bebarf bie phosphorfauren Salze fo gut wie bas Rorn, nur in einem weit fleineren Berbaltniffe. Wenn in einem naffen Frühlinge bie Aufuhr berfelben nicht in gleichem Berhaltniffe ftattfinbet wie bie ber Alfalien, ber Riefelfaure und ber fcmefelfauren Salze: wenn bie ber letteren großer ift, fo nimmt ber Ertrag an Samen ab, weil ber Strobertrag großer wirb; es wirb namlich eine gewiffe Menge von phosphorfauren Galjen gur Ausbilbung ber Blatter und Salme verwendet, bie fonft ju Samenbestanbibeilen übergegangen maren; ohne einen Ueberschuß ber phosphorfauren Salze bilbet fich ber Samen nicht aus. Ja, wir tonnen burch ben blogen Ausschluß biefer Salze ben Sall funftlich eintreten machen, wo bie Bflange eine Sobe bon 3 Rug erreicht, mo fie jum Bluben tommt, ohne überhaupt Samen zu tragen.

Angenommen, wir hatten alle Bebingungen ber Affimilation ber atmofpharifchen Dahrungoftoffe unferen Gulturpflanzen in reichlichster Menge gegeben, so besteht bemnach die Wirtung bes humus in einer beschleunigten Entwidelung der Pflanze, in einem Gewinne an Zeit; in allen Fällen wächst durch ben humus der Ertrag an Rohleustoff, ber, wenn die Bedingungen zu seinem Uebergange in andere Verbindungen fehlen, die Form annimmt von Amplon, Zuder, Gummi, von Materien also, welche keine mineralischen Bestandtheile enthalten.

Das Moment ber Zeit muß in ber Kunft bes Aderbaues mit in Rechnung genommen werben, und in biefer Beziehung ift ber humus fur bie Gemusegarinerei von gang besonderer Bichtigkeit.

Die Getreibepflangen und Murzelgemächse finden auf unferen Aedern in ben Ueberresten ber vorhergegangenen Begestation eine ihrem Gehalte an ben im Boben vorhandenen mineralischen Nahrungsstoffen entsprechenbe Menge von verwessenden Pflanzenstoffen, und damit Rohlensäure genug zu ihrer beschleunigten Entwickelung im Frühlinge vor; eine jede weitere Zufuhr von Rohlensäure, ohne eine entsprechenbe Bermehrung von in die Pflanze übergangsfähigen Bobenbestandtheilen, wurde ohne allen Nuben sein.

Als Nahrungsmittel ift bas Ammonial ber Pflanze eben fo unentbehrlich wie die Rohlenfaure, und feine gunftige Birstung in bem Dunger ift leicht zu verstehen, wenn man fich an bie bes Waffers erinnert.

Das Waffer spielt in ber Vegetation eine boppelte Rolle: es liefert ben Pflanzen in einem feiner Bestandiheile ein unentbehrliches Clement, und dann bient es, um die Bodenbestandiheile durch die Wurzeln in die Pflanze übergehen zu machen. Wenn der Boden auch noch so reich an Pflanzennahrung ist, so wachsen in heißen Tagen die Pflanzen nicht, wenn es an Wasser im Boden sehlt; die Fenchtigkeit im Boden if bie Brude, welche ben Uebergang ber mineralischen Rahrung vermittelt.

Menn es an ber Bufubr biefer Stoffe mangelt, fo nehmen bie Blatter weber Roblenfaure noch Ammoniat aus ber Luft auf; die Begetation ftebt ftill, obwohl die Luft in beißen Tagen reicher an Baffer ift ale in talten, aber biefes Baffer nutt ber Bflanze nichts. Die fonnereichen warmen Tage, fonft bie gunftigften für bie Entwidlung bes Gemachfes, werben alebann gu ben gefährlichften, namentlich fur ble Sommergemachfe, melde nicht Reit genug batten ihre Wurzeln in die Tiefe zu treiben. wo noch Reuchtigfeit ift, bie ihnen Nahrung guführen fann. Die Gerfte wird bann eine Sand boch und ichieft in Aehren, bie Rartoffeln feten teine Anollen an. Gin einziger auter Regenfall gur rechten Beit anbert alles bieg wie mit einem Rauberichlag, und wenn ber Canbwirth feine Relber beregnen laffen tonnte gur rechten Beit, wie ber Blumengartner feine Blumentopfe maffert, fo murben alle Bflangen ein Darimum von Ertragen geben; felbfiverftanblich nur bann, wenn es an aufnehmbarer Rahrung nicht fehlt, benn wenn ber Boben baran Mangel bat, so bat man nur ein bem Mangel enisbrechenbes Marimum zu erwarten. Inbem alfo bas Baffer mehr Bobenbestanbibeile übergangsfähig macht, nehmen bie Pflangen mehr Roblenftoff und Stidftoff auf, ihre Entwidlung wirb beichlennigt und bas Erntegewicht nimmt gu.

Ganz so verhält es sich mit bem Ammoniak. Bermehren wir ben Ammoniakgehalt ber Luft ober bes Bobens, so findet bie Pflanze zu günstiger Zeit mehr von biesem Nahrungs-mittel als sonst vor, und die Folge bavon ist, daß in entsprechender Weise mehr Bobenbestandtheile wirksam werden. Da mit den Blättern täglich nur ein gewisses Lustwolum in Berührung kommen kann, so kann die Pflanze aus dieser Luft nicht Liebis Karientur-Chemie.

mehr Ammoniak und Rohlenfäure aufnehmen als sie enthält, und es gehört bemnach zur Aufnahme ober Bermehrung ber Pflanzenmasse eine gewisse Zeit; nimmt sie an jedem Tage gleichviel auf, so nimmt sie in zwei Tagen boppelt so viel als in einem Tag.

Menn bie Pflanze an gunftigen Tagen boppelt ober viermal fo viel mineralifche Nahrung empfangen batte als fonft, fo wird ber Ueberschuß marten muffen, um wirffam zu fein, bis fo viel Roblenfaure und Ammoniatibeilden burch bie Blatter binzugekommen find, bag fie zusammen zu Bflanzenbestanbtheilen übergeben tonnen. Reiner von ben Nahrungeftoffen ber Bflanzen wirkt für sich allein, wenn die anderen nicht dabei sind und mitwirfen. Wenn wir bemnach, ba es an Roblenfaure in ber Regel nicht fehlt, ben Ammoniafgehalt bes Bobens ober ber Luft vermehren, fo wirb unter fonft gleichen Umftanben bie Entwidelung ber Bffange außerorbentlich befchleunigt, mas nichts anberes fagen will, als bag ber Bumache an Bffangenmaffe in ber Reit größer ift, wie man bieg in Diftbeeten fiebt. Baren bie Bobenbestanbtbeile nicht in ber Bflanze gegenwärtig gemefen. fo murbe bas Ammoniat nicht bie allergeringfte Wirfung auf ben Ertrag gebabt baben.

Die Versuche von Ruhlmann, Schattenmann und Lawes lehren übereinstimmend, daß die Ammoniaksalze einen vorwaltenden gunstigen Sinfluß auf die Halm- und Blattentwicklung außern und wenn sich dieser Ginfluß in gleicher Weise auf die unterirbischen Organe, auf die Wurzeln erstreckt, so durfte sich herausstellen, daß die Wirtung des Ammonials die Entwicklung derjenigen Organe, welche zur Aufnahme der Rahrung bestimmt sind, befordert und unterhalt und daß diese Salze, zur richtigen Zeit angewendet, die Anzahl der Blätter und Burzzelssgern vermehren.

Diefer Umftanb erklart bie gunstigen Birkungen, welche ammoniafreiche Dungmittel auf bie Begetation im Fruhling ausüben, mahrenb ihr Ginfluß unter fonst gleichen Umftanben im Sommer nur gering ift.

Wenn bie Bflange in ber That in ber erften Beit ihrer Entwicklung eine entsprechenbe Angahl von Blattern und Burzelfafern gewonnen bat, fo tann, wenn bie anderen Nabrungsftoffe im Boben nicht feblen, eine weitere Bufuhr von Ammoniat für bie Ausbilbung bes Gemachfes nicht von großem Rugen fein, ba bie vorhandenen Blatter jest aus ber Luft aufzunehmen und zu empfangen vermogen, mas fle an flidftoffreicher Rabrung gur Samenbilbung beburfen. 3m Sommer ift bie Luft reicher an Bafferbampf als im falleren Frubling und ba nach allen bierüber angestellten Untersuchungen ber Ammoniafgehalt ber Luft mit ber Temperatur und ihrem Baffergebalte fteigt, fo finben ble Bflangen aus biefem Grunde im Commer mehr Ammonial in ber Luft vor ale im Frühling, und man tann es als eine Regel betrachten, bag bie Gewächse in ber talteren Sabredgeit abbangiger find von einer Bufubr von Ammoniat aus bem Boben als in ber marmeren, ober bag bie Anwenbung flichftoffreicher Dungmittel im Fruhling am nuglichften fur bie Gemachfe ift.

Als eine ziemlich allgemeine Erfahrung hat es fich in Schottland und England herausgestellt, daß zu einer guten und sicheren Ernte von Rüben die phosphorsauren Erdsalze nicht immer genügen; im Mai gefaet muß benselben ein ammoniatreiches Düngmittel zugesetzt werden, während die Rüben in der Mitte Juni gefat, mit Phosphaten allein, in der Regel ebenso gut als in Verbindung mit Ammoniat gedeihen.

Es laffen fich hieraus ziemlich genau die Falle beftimmen, in welchen bas Ammoniat gerabezu fchablich wirft; benn wahrenb

ø

ammoniakreicher Dünger bas Bachsthum bes blätterreichen Ropftohles beförbert und verlängert, hindert derfelbe die Entwicklung ber Wurzeln ber Turnipsrübe; auf Stellen, auf benen Rifthausen lagen, treibt biese häusig nur Stengel und Blätter; unter benselben Verhältnissen treibt die Mangolbrübe die stärksten Wurzeln; die Blüthezeit dieser Pflanze wird hierdurch ausgehalten und verzögert.

Damit eine Pflanze blube und Samen trage, scheint es bei vielen nothwendige Bedingung zu sein, daß die Thätigkeit der Blatter und Burzeln eine gewisse Grenze, einen Rubepunst erreiche; erst von da an scheint die vegetative Thätigkeit nach einer neuen Richtung die Oberhand zu gewinnen und die vorhandenen Safte, wenn sie nicht weiter zur Ausbildung neuer Blatter und Burzelsafern in Anspruch genommen werden, dienen jest zur Bildung der Bluthe und Samen.

Mangel an Regen und bamit an Zufuhr von Nahrung beschränkt die Blattbildung und besördert die Blüthezeit dei vielen Pflanzen. Trodne und kühle Witterung beschleunigt die Samenbildung. In warmen und seuchten Klimaten tragen die Cerealien im Sommer gesäet wenig ober keinen Samen, und auf einem an Ammoniak armen Boben kommen die Murzelsgewächse weit leichter zum Blühen und Samentragen, als auf einem daran reichen.

Bei ber Anwendung stickfostreicher Dünger muß darum ber Landwirth den Zwed klar vor Augen haben, ben er erreichen will. Wie man einem Thier, wenn man es masten und dabei gefund erhalten will, nicht mehr Futter täglich gibt, als es verdauen kann, so sollte es bei der Pstanze sein.

Der Dünger muß immer eine folche Beschaffenheit haben, bag er ber Pflanze bie ihr angemeffene Rahrung in jeber Per riobe ihres Bachethums barbietet. Pflanzen von langerer So getationszeit haben beswegen teine ober nur eine geringere Zufuhr von stidstoffreichem Dünger nöthig als andere von kurzer;
bei solchen, welche kräftig und rasch sich zu entwideln vermögen
und die kurzeste Begetationszeit haben, sind die concentrirten
Düngstosse benen vorzuziehen, welche ihre wirksamen Bestandtheile nur langsam abgeben. In trodnen Gegenden gebeiht der
Winterweizen nach Klee ohne weitere Düngung, während ber
im Frühling gesäete Beizen in der Regel von der Anwendung
bes peruanischen Guanv oder bes Chilisalpeters (top drossing)
ben größten Bortheil zieht.

Von einer gleichen Flache Land erntet man in verschiebenen Culturgewächsen eine fehr ungleiche Menge von Blut- und Fleischbestandtheilen ober von Sticktoff. Bezeichnet man die Sticktoffsmenge, welche auf einem Felbe in der Form von Korn und
Stroh im Roggen geerntet wird, mit der Jahl 100, so erntet
man auf berfelben Fläche

im Hafer 114 im Weizen 118 in Erbfen 270 im Klee 390 in Turnips 470.

Die Erbsen, Bohnen und Futtergewächse liefern hiernach in ber landwirthschaftlichen Cultur mehr Sticksoff als die Getreibearten; die Erbsen und Bohnen liefern mehr wie doppelt, der Rlee und die Lurniperübe liefern drei die viermal mehr Fleisch und Blutbestandtheile als der Beizen. Der Rlee und die Rüben vermögen auf vielen Felbern diesen höheren Ertrag zu liefern ohne im Dünger Stickstoff zu empfangen. Durch Asche kann dieser Ertrag bei dem Rlee, durch schweselssauer Anoschenerde bei den Turnips noch gesteigert werden.

In ber Cultur zeigt fich ber ftidftoffhaltige Dunger befon-

bers nütlich für bie Getreibenflanzen, obwohl auch bas Bachsibum ber Rlee. und Burgelgemachie auf vielen Reibern mad. tig baburch geftelgert wirb; im Allgemeinen beweift bas üppige Gebeiben ber Auttergemachse auf Reibern, bie feinen ftidftoff. baltigen Dunger empfangen baben, bag bie Rutlichteit ober Rothwenbigteit biefer Dunger fur bie Betreibefelber nicht be: bingt fein tann burch einen Mangel an Bufubr von Sticffloff ans natürlichen Quellen, und nicht barans erflart werben tann, weil es ben Getreibepflangen an biefer Bufuhr gefehlt habe. Die über einem Rlee- und Rornfelb fcmebenbe Luftfaule bietet bem Rorn ebenso viele Roblenfaures und Ammoniaftbeilchen bar ale bem Rice, und auf bem namilden Boben, auf welchem ber Landwirth einen febr geringen Ertrag an Stidftoff in Rorn und Strob batte, erntet er, wenn er eine Rutterpflange barauf baut, bas Dreis und Bierfache an ftidftoffbaltigen Bestandtheilen; bie namliche Quelle, woraus bie Rleepflange ibren Bebarf an Stidftoff icopfte, ftanb auch ber Rorupflange offen, und wenn bie Rleepflanze bas Dreis bis Bierfache empfing, fo tonnie bie Rornpfiange feinen Dangel baran baben. Es ift gang ficber, bağ ein Boben, welcher einen geringen Ertrag an Rorn geliefert bat, nicht fruchtbarer wirb für Korn, auch wenn bemfelben bie reichlichften Dengen Ammoniat jugeführt werben.

Der Grund bes Richtgebeihens bes Korns muß bemnach in anderen Berhaltniffen liegen, und die nachftliegenbe Ursache muß in ber Beschaffenheit bes Bobens gesucht werben.

Auf ber anberen Seite fann es nicht bezweiseit werben, baß zwei an ben firen Rahrungsmitteln ber Gewächse gleich reiche Felber bennoch ungleich fruchtbar für Korngewächse sind, wenn bas eine berfelben mehr tohlenstoffe und sticktoffreiche organische Materien als bas anbere enthält; bas hieran reichere liefert einen hoheren Ertrag an Korn und Stroh; es ift ferner

gewiß, daß von zwei Felbern, welche eine gleiche Zufuhr an fixen Nahrungsstoffen im Dünger empfangen haben, wenn bas eine gleichzeitig, in organischen Materien, noch überbieß eine Sohlensäures und Ammonialquelle empfängt und das andere nicht, daß biefes eine Felb einen höheren Ertrag an Korn im Allgemeinen liefert als das andere.

Diese Steigerung bes Ertrags findet in biesen Verhaltniffen flatt für Kornpflanzen sowohl wie für andere jährige Gewächse, welche eine schwache Blatteniwidelung und Burzelverzweigung haben, und bie Arsache der Rühlichkeit einer Zufuhr von organischen und sticktoffreichen Materien ist leicht erkennbar.

Durch bie Dungung seiner Felder mit stickfoffreichem Dunger übt ber Landwirth einen unmittelbaren Ginfluß auf bie Erträge berfelben aus, und es steht bie Wirkung biefer Dungez burch ihren Stickfoffgehalt im umgekehrten Verhaltniß zu ber auffaugenben Blatt- und Wurzeloberstäche und zu ber Begetationszeit ber gebauten Pflanzen.

Auf Pflanzen mit großer Blattoberstäche (Erbfen, Ruben) ober langerer Begetationszeit (Wiesenpflanzen, Rlee) ift bie Wirkung bes Stidftoffs im Dunger geringer als auf Halmsgewächse. Das Ammoniat ift als Nahrungsmittel für alle Geswächse nothwendig, aber seine Zusuhr im Dunger ist im landswirtsschaftlichen Sinn nicht gleich nütlich für alle Culturpflanzen.

Die Erfahrung hat ben Landwirth gelehrt, in bieser Beziehung einen Unterschied zu machen; er bungt in ber Regel
ein Kleefelb nicht mit stidstoffreichen Naterien, weil ber Ertrag
an Ree in ber Regel nicht merklich ober nur unbedeutenb
baburch gesteigert wird, mahrend durch Dungung seiner Kornfelber mit diesen Stoffen die Ertrage berselben zu seinem Bortheil zunehmen.

Der Candwirth benutt barum bie Futtergewächse als Mittel jur Erhöhung ber Fruchtbarkeit feiner Kornfelber.

Die Futtergewächse, welche ohne fticffoffreichen Dunger gebeihen, sammeln ans bem Boben und verdichten aus ber Atmosphäre in ber Form von Blut- und Fleischestandtheilen bas durch biese Quellen zugeführte Ammoniat; indem er mit biesen Futtergewächsen, mit dem Riechen, ben Rüben 2c. sein Rindvieh, seine Schaase und Pferde ernährt, empfängt er in ihren sesten und flüssigen Excrementen den Stickfoss des Futters in der Form von Ammonial und stickfossreichen Producten und damit einen Zuschuß von sticksolsen Dunger oder von Stickfoss, den er seinen Kornfeldern gibt.

Immer stammt ber Stickftoff, womit ber Landwirth seine Kornfelber bungt, aus ber Atmosphäre; jedes Jahr führt er eine gewisse Menge Stickftoff in Schlachtvieh und Korn, in Rafe ober Milch von seinem Sute aus; allein sein Betriebstapital an Stickftoff erhält und vermehrt sich, wenn er durch die Cultur von Futtergewächsen, im richtigen Berhältniß, den Ausfall zu ersehen weiß.

In ben gemäßigten Bonen find es gewöhnlich die einjährigen Gemächfe, welche die Nahrung des Menschen erzeugen, und es ift die Aufgabe des Landwirths, burch diese seinen Feldern ebenso viel an ernährenden Stoffen für ben Menschen abzugewinnen, als eine gleiche Flace Land mit perennirenden Gemächsen an Nahrungsstoffen für das Thier liefert. Für das Thier, das für sich selbst nicht sorgen kann, sorgt die Natur, während der Mensch für die Sicherung seines Bestebens das Bermögen empfangen hat, die Naturgesetz zu Dienern seiner Bedürfnisse zu machen.

Das beste Getreibefelb, welches gebungt worden ift, erzeugt im Gangen nicht mehr Blut- und Flelfcbeftanbtheile ale eine

gute Biefe, bie teinen flicftoffhaltigen Dunger empfangen hat ungebungt wurde bas Getreibefeld weniger als bie Biefe hervorgebracht haben.

Bas ben Kornpflanzen in ber Aufnahme ihrer atmosphärischen Nahrungsstoffe aus natürlichen Quellen, ber Zeit nach, sehlt um ein Maximum an Korn und Stroh zu erzeugen, was bie sparfamen Blätter mährend ihrer kurzen Lebensbauer aus ber Luft nicht aufzunehmen vermögen, führt ber Lanbwirth burch bie Burzeln zu.

Bas die Wiefenpflanzen in acht Monaten an atmosphärischen Nahrungsmitteln aufnahmen und was die Sulturpslanzen, deren Aufnahmezeit auf vier die sechs Monate beschränkt ist,
aus der Luft nicht empfangen konnten, erseht der Landwirth
bemnach im Dünger und er bewirkt damit, daß die Kornpflanzen jest, in der karzeren Zeit ihres Lebens, ebenso viel Stickstoff zur Aufnahme und Aneignung vorsanden als den Wiesenpflanzen aus natürlichen Onellen bargeboten wurde.

Die Wirtung ftidftoffreicher Dangmittel und ihre Borstheilhaftigfeit in ben einzelnen Fällen erflärt fich bemnach barsaus, baß ber Landwirth gewiffen Pfianzen von schwacher Blattund Wurzelentwicklung und turzer Begetationszeit in Quanstität im Danger zuführt, was ihnen an Zeit zur Aufnahme aus natürlichen Quellen mangelt.

Richt in allen Fallen führt ber Landwirth ben Stickfoff, womit er die Erträge feiner Kornfelber steigert, in der Form von Ammonial zu, in welcher er in ben in Fäulniß übergegangenen Menschen- und Thierenrementen enthalten ift. Er bewußt bazu häusig noch andere sticksoffreiche Stoffe wie Horn und Hornspähne, getrodnetes Blut, frische Knochen, Repstuchensmehl u. bergl.

Bir wiffen, bag biefe fowie alle flidftoffreichen Stoffe

welche von Thieren und Pflanzen stammen, nach und nach im Boben verwefen, und daß ihr Stidstoff allmälig in Salpeters fäure und Ammonial übergeht, welches lettere von ber Aderstrume aufgesaugt und festgehalten wird.

In allen den Fallen, in welchen bas Ammoniat als folches einen gunftigen Einfluß auf die Erträge hat, wirten auch
biefe Stoffe in Beziehung auf thren Stidftoffgehalt ganz gleich
bem Ammoniat, nur ift ihre Wirtung langfamer, weil fie je
nach ihrer Zerfehbarteit im Boben einer gewiffen Zeit bedürfen,
ebe ihr Stidftoff in Ammonial übergeht; getrodnetes Blut und
Bleisch, sowie die stidstoffreichen Bestandtheile des Repsmehles
wirten schneller wie ber Leim der Knochen, dieser schneller wie
horn und hornspähne.

Die unwiderfprechlichften Thatfacen beweifen, bag mit bem Behalt bes Bobens an organischen ober verbrennlichen Stoffen, ober mit beren Rufubr allein, bie Kruchtbarfeit ber Relber nicht gnnimmt; bag bie Dungung eines Beigenfelbes mit ftidftoff. reichen Stoffen, mit Ammoniaffalgen g. B., ben Rornertrag in vielen Rallen verminbert, fatt zu erhöben, und bag bie flicfftoff: reichen Dungmittel nur bann einen gunftigen Ginfluß auf bie Ertrage ausüben, wenn fie begleitet finb von ben Afchenbestand theilen ber Bemachfe, und bag fie fur fich nur auf folde Relber eine gunftige Birtung baben, welche an ben Afchenbestandtheilen ber Gemachie reich finb. Wenn bie Atmofrbare jabrlich bem gelbe erfest, mas es an Stidftoffnahrung an bie ausgeführten landwirthichofiliden Brobucte abgegeben bat, fo tann es burch bie fortgefeste Gultur nicht armer und nie erfchopft an Ctidftoffnahrung werben, unb es folgt baraus von felbit, bağ wir burch Bufuhr flidftoffreicher Dunger ober von Ammoniaffalgen allein bie Kruchibarteit ber Relber, ihr Ertragevermogen nicht gu fteigern vermogen, fonbern bag ihr Brobuetione:

vermögen mit ben im Dunger zugeführten fixen Nahrungsmitteln fteigt ober abnimmt.

Die Bilbung ber Blutbestandtheile, der stickfoffhaltigen Bestandtheile in unseren Culturpstanzen ist an die Gegenwart gewisser Raterien geknüpft, welche der Boden enthält; sehlen diese Bodenbestandtheile, so wird auch bei der reichlichsten Busuhr tein Stickfoss assimilier; das Ammonial in den thierischen Excrementen übt nur beshalb die günstige Wirkung aus, weil es begleitet ist von den zu seinem Uebergange im Blutbestandtheile notitigen anderen Stoffen.

Das Ammonial beschleunigt und beförbert bas Bachsthum ber Pflanzen auf allen Bobenarien, in welchen bie Bebingungen seiner Affimilation sich vereinigt vorsinden; es ist aber völlig wirkungslos in Beziehung auf die Erzeugung der Blutbestandtheile, wenn diese Bedingungen sehlen.

Bir tonnen uns benten, daß das Asparagin der wirtsame Bestandtheil der Spargels und Althawurzel, daß die sticksoffs und schwefelreichen Bestandtheile des Senssamens und aller Eructferen erzeugbar find ohne alle Mitwirkung der Bodens bestandtheile. Wären aber die organischen Blutbestandtheile in den Pflanzen erzeugbar, könnten sie gebildet werden auch ohne die Mitwirkung der anorganischen Blutbestandtheile, ohne Kali, Natron, phosphorsaures Natron, phosphorsauren Kall, so würden sie für uns, für die Thiere, welche auf die Pflanzennahrung angewiesen sind, dennoch keinen Nuben haben, sie würden den Zweck, zu dem sie die Meisheit des Schöpfers bestimmt hat, nicht erfüllen. Ohne die Altalien, die phosphorsauren Salze, kann sich kein Blut, keine Milch, keine Muskelssauren Salze, kann sich kein Blut, keine Milch, keine Muskelssauren bestehen aus phosphorsauren Erden.

In bem harne und ben feften Excrementen ber Thiere

führen wir Ammonial und bamit Stidftoff unseren Enturpflanzen zu, dieser Stidftoff ift begleitet von allen mineralischen Rahrungsstoffen, und zwar genau in bem Berhältniffe, wie beibe in ben Pflanzen, die ben Thieren zur Nahrung bienten, enthalten waren, ober was bas nämliche ift, in bem Berhältniffe, in welchem beibe von einer neuen Generation von Pflanzen verwendbar find.

Man wird bemnach iber bie angerordentliche Birkung bes Guano auf die Vermehrung ber Kornerträge fich nicht wundern können, denn ber Guano enthält nicht allein die Bedingungen zur Kornbildung, welche ber Boden hergeben muß, sondern auch in dem Ammoniat einen unentbehrlichen Nahrungstfoff, der ihre Birkung in der Zeit steigert und erhöht. Auf manchen Feldern kann das Ammoniat im Guano bei gunftiger Witterung möglicherweise doppelt so viel von diesen Bodendesstandtheilen wirksam machen, und in einem Jahr einen Ertrag liefern, den diese Bodenbestandtheile für sich allein erst in zwei Jahren geliefert hätten.

Man wird ferner einsehen, baß bas Ammoniat für sich allein, einem Boben gegeben, ber ble Bebingungen zur Kornbildung in genügenber Menge enthält, eine günstige Wirkung auf die Erhöhung bes Ertrags haben muß; da man aber in dem geernteten Korn mehr von den Bedingungen hinwegnimmt, die das Ammoniat wirksam gemacht hat, so muffen die Erträge des Feldes in den folgenden Jahren — wenn man fortsfährt Ammoniat zu geben ohne die hinweggenommenen Bodenbestandiheile zu ersehen — in eben dem Grad abnehmen, als sie im ersten und zweiten Jahre höher gewesen sind.

Das Ammonial ift mit einem Borte ein febr nugliches Dungmittel, wenn es begleitet ift von ben Bobenbeftanbtheilen, Die es wirksam machen, ober wenn es im Boben bie zu feiner Wirksamkeit nothwendigen Bebingungen vorfindet, und es wird vollkommen werthlos für den Landwirth, wenn er für den Erstat ober die Zufuhr biefer Bebingungen nicht Sorge trägt.

In einem Boben, welcher reich genug an Stidftoff unb arm an einzelnen fur bie Cultur mancher Gemachfe unentbebrlichen Bobenbestanbibeilen ift, ift bie Anwendung bes Ammoniate ober feiner Salze jebenfalle unnuslich, unb baufig gerabegu ichablich. Auf einem folden Boben, bem es einfach an Bhosphorfaure fehlt, wird biefe - unbegleitet von Ammos ntat - ale Dungmittel biefelbe Birtung baben, welche ber Guano in gleichem Grab vielleicht nicht bervorbringen murbe, Gine Dungung mit faurem phosphorfaurem Ralt (Bhosphorit) erbobte auf einem ber armften ausgenutten Relber in ber Umgegenb Mundens, in Berfuchen, welche bas Generalcomité bes landwirthichaftlichen Bereins zu Schleiftheim ausführen ließ, ben Kornertrag (Sommerweigen) um mehr als bas Dopvelte bee ungebungten Studes. Bare biefes Stud mit Guano gebungt worben, fo wurbe ber Ertrag ohne allen Ameifel ben bes ungebungten Studes weit überftiegen haben, und ein Anbanger ber fogenannten Stidftofftheorie murbe eben fo zweifel-108 bem im Guano jugeführten Ammoniat bie Birtung jugefcbrieben baben, von welcher in bem ermabnten Berfuch nicht bie Rebe fein tann. Durch baffelbe Dungmittel bat man an vielen anberen Orten, ohne alle Mitwirfung von Ammoniat, Ertrage an Rorn erhalten, welche bie mit Guano erzielten banfig übertrafen, und bag fur Felber biefer Art bas Bfunb Ammoniat teinen Pfennia werth ift, liegt auf ber Sanb.

Auch der Grund hiervon ift burch die chemifche Unterfuchung bes Bobens ermittelt worben; es hat fich ergeben, bag bie meiften Felber auf gehn bis gwolf Boll Liefe hundert-, fünfhundert, oft taufendmal mehr Ammoniat in einer ahntichen Form enthalten, als es im verrotteten Stallmist, im Rnochenmehl ober Repskuchenmehl enthalten ist, und man sieht ein wenn es nur an einem einzigen ber anderen Bobenbestandtheile mangelt, baß der vorhandene Reichthum an Ammoniat nicht wirkfam und thätig sein kann.

In der Umgebung Magbeburgs hat man angesangen die Brennruchtanbe ber Rübenzudermelasse, welche die löslichen Salze der Runkelrübe (keine Ammoutalfalze) enthalten, als Düngmittel zu verwenden, und ich bin versichert worden. daß damit auf einem und demfelben Felbe mehrere Jahre hinterseinander die reichsten Reps: (ebenfalls eine Rübe.) Ernten erzgielt worden sind. Für ein jedes Feld gibt es ein solches Dittel; wenn man sich aber begnügt, das Ammontal lodzupreisen, so sindet man es nicht.

Der Boben enthalt niemals freies Ammoniat, unb mabrend ber Saulnif bes Diftes geht ber größte Theil bes freis geworbenen in eine demifche Berbinbung mit ben humofen Bestanbibeilen beffelben über, bie es birect ber Sauche entzieben, woher es benn fommt, bag biefe verhaltnigmagig arm an biefem Beftanbibeil ift. Rubrt man freies Ammoniat ober ein Ammoniatfalg bem Relbe gu, fo geht es augenblidlich mit ben Bestandtheilen ber Adertrume eine Berbinbung ein, bon melder bie Bflange biefen Rahrungeftoff empfangt. In biefer Beife haufte und bauft fich bas im Regen gugeführte Ammoniat im Boben an, und man follte beshalb verftanbigerweife fein Gelb fur bas theuerfte aller Dungmittel ausgeben, ebe man fich verfichert bat, bag weber phosphorfaurer Ralt fur fic ober mit Schwefelfaure aufgefdloffen, ober Afche, ober beibe pereinigt, ober Ralt eine Birtung auf bem Relb, junachft bei Dadfruchten, auf welche man Salmgewächse folgen lägt, bervorbringen. Erft wenn bieß alles gefchehen, ift bie Anwenbung bes Ammonials gerechtfertigt.

Der mächtige Ginfluß, welchen ber Gnano nub ähnliche sticktoffreiche Düngmittel auf die Steigerung der Kornerträge ansübt, hat zu einer Zeit, wo man die Unentbehrlichkeit der anderen Rährstoffe zur Wirksammachung der Sticktoffnahrung noch nicht kannte, zu der Borstellung geführt, daß das Ammoniak der vorzugsweise wichtige Düngerbestaudtheil sei, daß man für seine Zusuhr vor Allem Sorge tragen muffe und daß der Werth der Düngmittel im Berhaltniß stehe zu ihrem Sticktoffgehalte. Diese Ansicht ift aus einem verzeihlichen Irrthum hervorgegangen, in den man früher in der Wissenschaft nur allzuoft versiel und dem man barum heute noch begegnet.

Es ist ganz richtig, baß man ben landwirthschaftlichen Werth ber Guanoforten und aller Excremente von Thieren für die Samenproduction sehr genau messen und nach bem gewonnenen Naßstab beuriheilen kann durch ihren Stickhosse und Ammoniakgehalt, und es liegt der begangene Sehler wesenklich darin, daß man, auf diese an sich wahren Thatsachen gestützt, die Wirkung dieser Dünger in den Stickstoff hineinlegte, der in dieser Wirkung eine Rolle, aber in den meisten Fällen eine sehr untergeordnete spielt. Es ist dieß derseibe Irrthum, welchen Lavotsier und Davy begingen, als der eine den Sauerstoff, der andere den Wasserstoff als das säuerserzeugende Brinzip bezeichnete.

Um dieß zu verstehen, muß man sich an die Zusammensehung der Samen, bes Fleisches und berjenigen Pflanzenbeftandiheile erinnern, welche zur Bildung des Blutes dienen
und welche eine dem Fleisch ähnliche Zusammensehung besiten.
In allen diesen Stoffen find die verbrennlichen und unverbiennlichen Bestandiheile des Blutes enthalten. Ein Mensch,

ber von Brot lebt, nimmt in seinen Leib die Aschenbestandtheile ber Samen auf, aus benen das Mehl bes Brotes bereitet in: seine Excremente enthalten die Aschenbestandtheile dieser namblichen Samen. Aus dem Brot entsteht das Fleisch, und die Excremente der Menschen und Thiere, die von Fleisch leben, sind ihren Elementen nach identisch mit denen der Menschen oder Thiere, die von Brot oder Samen leben. Brot, Fleisch und Blut enthalten einen sticksoffreichen Stoff, der, in der Nahrung genossen, zur Unterhaltung der Lebenssunctionen oder des Stoffwechsels dient; der Stickstoff dieses Bestandtheils tritt bei dem erwachsenen Thiere täglich in eben der Menge im Harn und in den Fäces wieder aus, in welcher er in der Nahrung genossen wurde.

Die Ercremente ber Menfchen und Thiere enthalten bems nach nicht nur die Afchenbestandtheile ber Samen, des Fleis sches, der Bestandtheile der Burzeln, Anollen, Arauter 1c., welche Blut und Fleisch im Körper der Thiere gebildet haben, sondern sie enthalten auch den größten Theil des Sticksoffs bieser Samen, des Fleisches und der sleisch- und blutbildenden Bestandtheile.

Es ift nun burch bie genausten demischen Analysen (i. S. 1 bis 49 Ergebnisse landwirthschaftlicher und agricultur-chemischer Bersuche bes Generalcomités bes landwirthschaftlichen Bereins in Bayern, München, Literarisch-artistische Anstalt, 1857), wie bereits erwähnt, sestgestellt worden, daß zwischen der Sticktossemenge in den Samen und ihrem Sehalt an Phosphorfaure ober phosphorfauren Salzen (zwischen dem Sticksoff und den Aschalten der Samen) ein sestes unveränderliches Berhältniß besteht, so zwar, daß man, wenn man den Stickstoffgehalt kennt, aus diesem den Sehalt an Phosphorfaure ober phosphorfauren Salzen berechnen kann.

Das nämliche ober ein fehr nahe gleiches Berhältniß findet sich naturgemäß in den festen ober flussigen Excrementen; beibe zusammen enthalten den Stickfoss und die Aschenbestandstheile des Brotes, Fleisches u. der verzehrten Nahrung, und man versteht mithin leicht, daß man in ganz ähnlicher Weise aus der Bestimmung des Sticksoffgehalts der Excremente ziemslich genau ihren Gehalt an mineralischen Samens und Fleischsbestandtheilen ermitteln könnte.

In ber Birtlichteit ift biefes Berbaltniß geanbert; ber Stidfoff in ben Ercrementen verwandelt fich in ber Raulnif in Ammoniat, von bem ein Theil burd Berbunftung, ein Theil burch Berfiderung ber fluffigen Jauche, noch ebe bie Raulnig begonnen bat, mit ben vorzüglich wirtfamen ibelichen Salgen verloren geht (ein Berluft, ber burch Rufat von abforbirenben Erben vermieben werben tonnte unb follte). Darum ift ber Stichftoffgehalt bes Inhalts ber Latrinen, Ponbrette, bes Stallmiftes und bes Guano fein richtiges Dag fur ihren landwirthichaftlichen Birfungewerth, ber auf ihrem Gehalt an ben Bestanbtheilen ber Samenafche berubt; aber von zwei Gnanoforten, bie man analpfirt, tann man mit giemlicher Sicherbeit biejenige als bie reinfte anfeben, welche in Procenten bas meifte Anmoniat enthalt; eine jebe Berfalfchung verminbert biefen Gehalt; baffelbe gilt von ber Bonbrette, welche febr baufig au 50 Broc. Sand (Rebrfand) und frembe jur Genabrung ber Gewächse unnute Stoffe enthält, und bochft mabriceinlich auch bom Stallmift.

Ce ift teshalb nicht ungereimt, fonbern wohlbegrunbet, gu fagen, bag ber Werth ber Guanoforten, ber Poubrette und bes Stallmiftes in einem gewiffen Berhaltniß zu ihrem Sticktoffsgehalt ftebe, aber ber Schluß, ben man baraus gezogen hat: baß ihr ganger Werth, ihre gange Wirlung anf bie Felber auf

biesem Stidftoffgehalt beruhe, bag blese Dünger mithin in ber Enliur mit gleichem Erfolge erseht und vertreten werden tonnsten burch Ammonial und seine Salze, ist keiner Begründung fähig und eine Uebereilung.

Es ist überhaupt eine ber nieberschlagenbsten Erscheinungen in ber Landwirthschaft, bag in ber Beurtheilung bes Werthes eines Düngmittels und seiner Wirtung oft bie gebildetften Manner auf alles Urtheil und ben gesunden Menschenverstand verzichten.

Man tann bei ber Bergleichung ber Wirtung bes Suanes, Knochenmehls und Chili-Salpeters zur Zeit der Ernte ober nach Ablauf eines Jahres nicht einen Strich unter die Rechnung machen und fagen: der Guano ober der Chili-Salpeter find bessere Dünger als das Knochenmehl, weil so viele Pfunde mehr Korn mit dem erstern geerntet worden sind als mit dem andern. Der gesunde Menschenverstand lehrt, daß man die Wirtung einzelner Düngmittel nach dem Zustande beurtheilen müsse, in welchem sie das Feld hinters lassen.

Es ist wohl flar, bağ wenn nach einer hohen Ernte, bie man mit Chili-Salpeter in einem Jahre erzielt hat, bas Felb im barauf folgenben Jahre eine boppelte Düngung erhalten muß, um ben gleichen Ertrag hervorzubringen, man in diesem Falle viel Gelb ausgegeben hat, um nichts zu gewinnen; und ich fürchte sehr, baß die Landwirthe, wenn sie eine genaue Rechnung über die Erträge einer Reihe von Jahren und den Düngerauswand — neben Chili-Salpeter — anstellen werben, baß sie für die Ausgabe, die sie für den Chili-Salpeter gemacht haben, kaum etwas mehr als eine sehr schone dunkelgrüne Farbe ihrer Gewächse in der ersten Zeit ihrer Begetation erzielt haben.

Dan tann Guano mit Chili-Salpeter und Anochenmehl (ober Phosphorit) in ihrer Wirfung nur ber Reit nach vergleis den. Benn ber Guano, womit man gleichzeitig neben Chili-Salpeter ein Stud Relb gebungt bat, im zweiten Jahr ben Rartoffelertrag und im vierten ben Rlecertrag febr bemerklich erbobt, mabrend eine Quantitat Chili-Salpeter von bemfelben Geldwerth eine gleiche Erbobung nicht jur Folge bat, fo muffen, wenn man nicht gang oberflächlich verfahren will, biefe Nachs wirfungen mit in Anschlag gebracht werben. Und wenn ber Anfteller bon vergleichenben Berfuchen mit Guano und anbern Dungmitteln, im Rall ber Gugno im erften Sabr bie ftarifte Birtung gehabt bat, auf ben größern Stidftoffgehalt in Guano binweift, und ben Schluß baran knupfen will, bag eben biefes Stidftoffgebalts megen bie Wirtung größer geworben ift, fo muß man ibn fragen: warum er benn nicht mit berfelben Ammoniatmenge, bie fich im Guano befand, auf einer gleichen Alache Land ebenfalls einen vergleichenben Berfuch angestellt, und in biefer Beife eine Elle fic verfchafft bat, um bie Birfung bes Ammonials im Guano ju meffen.

Dieß ist bis jest von keinem bieser Bersuchsansteller gesicheben, so wie sie denn auch dem Landwirth verschweigen, daß die ausgedehntesten und genauesten Bersuche von Lawes, Ruhlsmann u. a. darthun: daß ein Pfund Ammoniak im Guano eine fünfmal stärkere Wirkung hat als ein Pfund Ammoniak in der Form eines Ammoniaksel. (Die Wirkung des reinen Ammoniaks ist ganz unbekannt.) Es ist einleuchtend, daß biese stärkere Wirkung nur daher kommt, weil das Ammoniak im Guano begleitet ist von Materien, welche ebenfalls wirken, und wenn durch diese die Wirkung des Ammoniaks verviersacht wird, so handelt man doch offendar weise, wenn man, überall wo man Ammoniak geben kann und geben will, dafür sorgt,

baff jene Stoffe babet finb, bamit auch in biefen Fallen feine Wirkung bie funffache fei.

Bon einem jeben Hettare Beizenfelb führt ber tornerzengenbe Landwirth in einer Mittelernte Korn (2000 Kil.) 70 Pfd. mineralische Samenbestandiseile, barunter 34 Pfd. Phosphorssaure und 21 Pfd. Kali, ben Berzehrern in den großen Städten zu, und von seinem Feld aus; in einem Ochsen von 550 Pfd. empfängt die Stadt 183 Pfund Knochen, welche nahe an 120 Pfd. phosphorsauren Kall enthalten und im Fleisch, in der Haut und den übrigen Theilen des Ochsen 15 Pfd. phosphorssaure Salze, ibentisch mit den Samenbestandiseilen des Rogsgens.

Die sahrlichen fluffigen und festen Ausleerungen von einer Million Bewohner großer Stabte (Manner, Frauen und Kinder) wiegen in ftaubig trodnem Justande 45 Mill. Pfd.; in diesen besinden sich 10,300,000 Afd. Mineralsubstangen, großentheils Aschenbestandtheile des Brotes und Fleisches (5 Mill. Afd. Knochen des Schlachtviehs, sowie die Mineralsubstangen in den Ausleerungen der Pferde z. ungerechnet). Diese Ausleerungen der Menschen allein enthalten an phosphorsauren Salzen 4,580,000 Pfund.

Der Abfluß biefer Materien von bem Land nach ben Stabten hat feit Jahrhunberten statigehabt, und erneuert fich jebes Jahr, und fein Theil berfelben ift auf bie Felber ber Landwirthe, bie fie geliefert haben, gurudgetehrt; nur wenige

In ber Stadt Munchen wurden im Jahre 1855/56 an Ruben und Ochfen 16,301 Stud geschlachtet, welche, im Mittel zu 5 Ctr. gerechnet, 8,150,500 Bfr. wegen; hierzu kommen an Kalbern, Schweinen und Schafen 66,786 St. zu 70 Pfb. Mittelgewicht, 5,675,020 Pfb. In biesen Jahlen sind bie auf ber Freibank, von den Birthen und Köchen geschlachteten Thiere nicht einbegriffen.

Procente bavon werben in ben Garten und ben Felbern in ben nachften Umgebungen ber Stabte benutt.

Es ift volltommen thoricht ju glauben, bag ber Berluft biefer für bie Aruchtbarteit ber Relber fo mefentlichen. Stoffe teinen Ginfluß auf bie Ertrage berfelben gehabt batte. In ber That muß auch ber Berblenbetste in Schrecken geratben über bie enorme Große biefes Berluftes, wenn er bie erftaunliche Steigerung ber Ertrage an Rorn und Reifch ine Auge faßt, bie man erzielt bat, feitbem man burch Anwendung von Guano anfing einen febr fleinen Bruchtheil ber Rorns und Rleifcbes ftanbtheile ben baran beraubten Relbern wieberzugeben. habe ermabnt, bağ bie Beftanbtheile bes Guano ibentifc flub mit ben Bestandtheilen ber menichlichen Ausleerungen. In ben in Sachsen an seche verschiebenen Orten für biefen Zwed befonberd angestellten lehrreichen Berfuchen bat fich berausgestellt, bağ ein mit Ouano gebungtes Kelb in brei auf einanber folgenben Rabren für 10 Bfund Guano einen Mehrertrag über ein ungebungtes gleiches Stud von 15 Bib. Beigentorn, 40 Bfb. Rartoffeln und 28 Bfb. Riee geliefert bat, im Gangen von 50 Bfb. Rornwerth. Je nach ber Befchaffenheit ber Felber wechseln biefe Debrertrage im erften Jahre von 10 bis 20, in England bis jn 22 und 28 Bib. Korn für 10 Bfb. Guano*).

^{*) &}quot;Bon ben Orten, wo bas Korn erzeugt wirb, ift in ben Bereinigten Staaten ber Markt hunbert und taufend von Meilen entfernt und die Volgen geben fich in ber Thatfache zu erkennen, daß ber Boben beinahe überall erschöpft ift, daß ber Bohlftand, anktatt zuzunehmen, abnimmt.

[&]quot;In welchem Berhaltniffe berfetbe fich vermindert, ift furglich burch einen ausgezeichneten gandwirth gezeigt worden, burch welchen wir erfahren:

[&]quot;bag die Phosphorsaure und das Kali, welches jahrlich ben Feldern genommen wird ohne einen bemerkenswerthen Ersah, nach bem gewöhnlichen Marktpreise einen Werth von zwanzig Willionen Dollar hat;

daß die Afdenbestandtheile von 600 Millionen Bushel Korn jahrlich bem Boben genommen werben, ohne bewerkenswerthen Erfat;

Ohne einen Fehler zu begehen, tann man bemnach annehmen, daß die Ginfuhr von einer Million Gentner Guano gleichbebeutend ist einer Erhöhung ber Production von funf Millionen Geninern Kornwerth, ben man mit dem im Umlauf vorhandenen selbst erzeugten Dungercapital allein nicht hätte productren konnen; dieses producirt für sich seinen Theil genau so wie wenn ber Guano nicht mitgewirft hätte.

baf bie ganze jahrliche Berschwenbung an ben Mineralbestanbtheilen bes Korns gleich ift "fünfzehnbunbert Millionen Busbel Korn".

"Borauszuschen, fagt ber Urheber biefer Schahungen, bag biefer Stand ber Dinge von Dauer und wir als Nation an Bobistand zunehmen konnten, ift einfach lacherlich (ridiculous). Es ift blos eine Beitfrage, und die Beit wird bas Problem in unverkennbarer Beise losen: Bas wir mit unserer Bobenschlachterei und Berschwendung verlieren, ift bie Effenz unferer Lebensschlafteit.

"Unser Land ift noch nicht schwach geworben durch biesen Berluft seines Lebensblutes, aber die Stunde ift bezeichnet, wo, wenn unser gegenwärtiges Spstem dauert, das lette Buden bes herzens der Ration aufhoren wird, wo Amerika, Griechenland und Rom zusammen fteben werden unter ben Ruinen der Bergangenbeit.

"Die nationalösonomische Frage ist nicht, wie viel wir zu produziren vermögen, sondern wie viel von unseren jähelichen Producten dem Boden wieder gegeben wird. Arbeit zum Raube des Bodens verwendet ist schlimmer als hinveggeworfene Arbeit. In dem lehtern Falle ist sie ein Bertust für die gegenwärtige Generation, im andern ist die Armuth die Erbschaft der Nachsommen.

"Zerschwendung, herr Prässbent, ist ein Berbrechen, welches seine Strafe in dent natürlichen, moralischen und politischen Berfall sindet, auf welchen ich Ihre Auswertsamteit gelenkt habe. — Seine Wirtungen zeigen die Thatsachen, das in New-York vor 80 Jahren 25 die 30 Bushel Beisen der gewöhnliche Arnteertrag waren; er ist jeht 12, der Mais gibt nur 25 Bushel. In Ohio, einem Staate, welcher vor 80 Jahren noch eine Wildnis war, ist der Nittelertrag von Weizen weniger als 12 Bushel und er nimmt ab, anstatt zuzunehmen. In Birginien, auf einem weiten Landstrich, einst der reichste im Staate, ist der Nittelertrag von Beizen weniger als seben Bushel, während in Nord-Carolina Land bebaut wird, welches wenig mehr als biesen Artrag an Nais gibt. In Birginien und Kentuch wurde Tadal gebant die der Boden gänzlich erschöpft war und verlassen werden mußte, und in den Paumwollengegenden begegnen wir

Bir haben seit Jahrhunderten den großen Städten in dem Fleisch und den Feldfrüchten die Bestandiheile des Guanos zugesführt, und biesen Guano nicht zurückzebracht, und wir schiesen sieht Schisse nach Chili, Peru und nach Afrika, und holen uns diesen Guano zurück. Für je 45 Mill. Pfund zahlen wir an das Ausland die Summe von 3 Mill. Gulden.

Unfere Felber haben burch jene Ausfuhr an Fruchtbarkeit verloren; hatten fie bieß nicht, wie ware es benkbar ober uur möglich, daß wir durch die Jusuhr berselben ihre Fruchtbarskeit hatten fteigern konnent? Ein in der besten Beschaffens heit besindliches Feld sollte durch kein Dung mittel in seiner Ertragsfähigkeit gesteigert werden konnen, und auf gut bewirthsschafteten Gutern ist der Mehrertrag durch den Guano darum in der Regel viel geringer als auf schlechten; während er auf den ersteren, sodald sein Preis um eiwas höher steigt, keine Iohsnenden Erträge mehr gibt, werden ihn die schlechten Wirthsschafter immer noch, und mit Recht, als ein Mittel preisen, das ihnen Bortheile gewährt.

In ben Jahren 1855 bis 1856 find über 10 Mill. Cir. Suano eingeführt worben, von welchem ber größte Theil in England blieb; man hat seit einem halben Jahrhunbert über 80 Mill. Cir. Knochen in England eingeführt, und alles bieß ift, auf bie Felbfläche Großbritauniens berechnet, nicht ber Rebe

einem Buftand ber Erfchopfung, welche burch bie kurze Belt, in welcher fie gefchehen, ohne Beispiel in ber Belt ift. Die Leute, welche Baumwolle und Labal bauen, leben von ihrem Kapital, fie verkaufen ihren fruchtbaren Boben in ihren Brobucten zu einem fo niebern Breise, bag fie für jeben Dollar ben Werth von fünf zerfloren."

⁽Letters to the President on the foreign and domestic Policy of the Union and the effects as exhibited in the condition of the people and the State. By H. C. Carey. Philadelphia, J. B. Lippincolt & Co. 1858. Tenth letter, p. 54)

werth und ein Tropfen gegen bas Meer von bem, was man in ben Ausleerungen ber Menschen burch bie Fluffe bem Meer zugeführt hat.

Das was die Landwirthschaft im Ganzen durch ben Antauf frember Düngmittel von dem Verlust, den die Felder jährlich erleiden, möglicherweise besten kann, ist sehr gering. Im Jahre 1852 betrug der Guanoverbrauch in Sachsen in den Areisdirectionsbezirken Dresden, Leipzig, Zwidan und Bauben 60,000 Gir., und es kamen auf 400 Acter Feld (= 55,3 hectare) 16,9 Etr.; dieß macht auf den Acter 4½ Pst., oder auf den Hectar 3,82 Kilogr. In diesen 3,82 Kilogr. Guano sind (bei den guten Sorten) nicht über 1½ Kilogr. mineralische Samendesstandtheile, von denen man im Korn allein jährlich 35 Kilogr. vom Hectar hinwegnimmt. Wenn demnach Sachsen in einem Jahr 1,428,000 Etr. Guano mit 35 Proc. Aschenbestandtheilen (für eiwa 5½ Will. Thir.) einführt, so ist dieß nicht mehr, als was allen sächsischen Feldern zusammengenommen in einer einzigen Ernte Korn entzogen worden ist.

Man muß auf biese Jahlen nicht mehr Werth legen als sie verbienen; sie sind genau genug um barzuthun, daß unsere Felber unberechendar fruchtbarer sein würben, daß wir sett unenblich mehr Nahrung für die Menschen auf eben der Fläche zu ernten vermöchten, daß wir nicht die Halste berselben dem Bieh opfern mußten — wenn unsere Boreltern einsichtig und sorgsam den Guano aus den Städten wieder zurückgeholt und ihren Feldern einverleibt hätten, den sie in ihren Feldfrüchten dem Keld entzogen haben.

Es gibt unter ben Gewerbtreibenben teinen, beffen Sinn mehr auf ben augenblicklichen und vorübergehenden Gewinn gerichtet ist als ber bes gewöhnlichen Bauers, ohwohl gerabe bei biefem bas Gegentheil vermuthet werben follte, teinen, ber im inbuffriellen Sinne weniger zu rechnen verfieht.

Der kluge Landwirth, welcher ben Bauern in seiner Umgegend ihre Kartoffeln abkauft um Branntwein darans zu brennen, ober den Reps um Oel darans zu schlagen, weiß, daß jede Kartoffelernte von zwei Tagwerken Feld, die ihm der Bauer verkauft, in ihren Rückländen ihm drei Ernten Roggen (Samen) oder eine volle Ernte Reps einbringt; er weiß, daß ein jeder Centner Reps ihm in den Repskuchen zwei Centner Weizenkorn werth ift, und in der Anlage seiner Brennerei oder Delmühle bringt er diese Bortheile in diesem Zuwachs an den Bedingungen der Fruchtbarkeit seiner Felder in Rechnung.

Der Bauer, ber ihm biefe Kartoffeln ober ben Reps verkauft, weiß, baß ber anbere biefen Zuwachs für erheblich
halt, er selbst halt ihn aber für seine Felber für unerheblich;
es fällt ihm gar nicht ein bafür zu sorgen, daß er bie Düngerbestandiheile mit Aufopferung eines Theils bes empfangenen Silbers für sein Felb zurückerhalt. Der Repssamenvertäuser
sollte, wenn er Landwirth ift, nur das Del, ber Kartoffelvertäufer ben Industriellen nur das Stärtmehl verlaufen, denn nur
in diefer Weise erhält sich ber Kreislauf.

Der Landwirth veräußert aber nicht blos Korn, er veräus fert Kartoffeln, Rüben (zur Zuderfabritation), Tabat, Hanf, Flachs, Krapp, Mohn, Reps und Wein.

Indem der torns und fleischerzeugende Landwirth in seinen Producten nur Phosphorsaure, Alkalien und alkalische Erden ausführt, behalt er die Bestandtheile bes Strobes und der Futstergewächse auf seinen Felbern zurud, sie wandern in dem Bechssel seiner Gewächse von einem Felb zum andern; der tiefer wurzelnde Alee und die Rüben entziehen sie dem Untergrund, und durch ben Dift häufen sie sich fortwährend in der Acers

frume an. Die Acertrume sowie sein Mist empfangen jahrlich einen Zuwachs an löslicher Riefelfaure, an Alfalien und Salzen mit alfalischer Basis; the Gehalt an phosphorsauren Salzen nimmt stetig ab.

Man wird hierans verstehen, warum die Düngung seiner Felber mit eben diesen Stoffen — mit löslicher Rieselsaure, mit Rali und Ralisalsen — auf ben Felbern bes torn- und fleischerzeugenden Landwirths nicht die allergeringste Wirtung bervorbringt, benn seine Felber enthalten in der Regel einen Uebersschuß davon, der ebenfalls wegen des Mangels an phosphorsauren Salzen teine Wirtung hat. Man wird ferner verstehen, warum der torn- und fleischerzeugende Landwirth auf die Zusuhr von phosphorsauren Salzen, von Gnano und Menschenerrementen einen Werth vorzugsweise, und auf die anderen Pflanzennahrungsstoffe so gut wie keinen Werth legt.

Auf solchen Felbern kann bie einsache Düngung mit Mensschenexcrementen eine unenbliche Reihe von Jahren hindurch hohe Kornernten liesern mit ober ohne alle Mitwirkung von Stallbunger, allein die fortgesette Anwendung von Guano erschöpft auch bleses kand. Die Menschenexcremente enthalten die im Korn und Fleisch entzogenen Bodenbestandtheile vollständig; in dem Guano sehlt es zum vollständigen Ersah an einer gewissen Menge Rali. Darum nimmt auf kalt-armen (auf Ralkund Sands) Felbern nach einer gewissen Zeit seine Wirfung besmerklich ab, und man stellt sie alsbann durch kalireiche Holzsasche wieder ber.

Gin gang anberes Berhaltniß findet ftatt bei bem Rartoffel- und Rubenerzeuger, der feine Fruchte an den Branntweinbrenner ober Buderfabritauten veraußert.

In bem mittleren Ertrag von 3 Sectaren Felb veraugert

ber Karioffelerzeuger bie Samenbestanbtheile von vier Weizenernsten und noch außerbem über 600 Bib. Kali.

In ben Erträgen von 3 hectaren Felb veräußert ber Rübenerzeuger bie Samenbestandtheile von vier Weizenernten und 10 Centner Kali. Eine einzige Zuderfabrit, die zu Wags. häusel, bringt jedes Jahr an 200,000 Pfund Kalisatze, welche aus ben Melassenrückständen gewonnen werden, in den handel, die von den Feldern der babischen Rübenpflanzer stammen.

Es ist einleuchtend, daß in der Cultur der Rartoffeln und Rüben zwei Ursachen der Erschöpfung auf die Felder einwirken: es wird ihnen in diesen Früchten in jeder Ernte ein Orittel mehr phosphorsaure Salze entzogen als in der Cultur des Weiszens, und außerdem eine enorme Quantität an Rali und Ralissalzen. Rübens und Rartoffelfelder, welche reich an Rali sind, lönnen hiernach durch die einfache Düngung mit Guano oder mit saurem phosphorsaurem Ralt in ihren Erträgen gesteigert werden; da aber der Guano und der Anochendunger das entzogene Rali nicht ersehen, so tritt sur diese Felder nach einer Reihe von Jahren eine um so größere Erschöpfung ein. Auf andern Rübens und Kartoffelselbern (alkalisarmen) besicht der alkalisreiche Stallmist eine den Guano übertreffende Wirkung.

Die Erzeuger von handelsgewächsen sind in Bezug auf ben Ersat ber burch diese ben Felbern entzogenen Bedingungen ihrer Fruchtbarkeit in der ungunstigsten Lage. Der Tabatpstanzer führt in den Tabatsblättern eine enorme Quantität von Bodenbestandtheilen aus (im Rlee-Heu z. B. nicht über 10 Procent, in den Tabatsblättern 18 bis 24 Procent). Wenn er Butterselber hat, die ihm ben Dünger für seine Tabatspstanzen llefern, so ist er in die Lage eines Landwirthes versetz, der setznen Rlee, seine Rüben ze. vertauft, b. h. er tommt in wenigen Jahren an eine Grenze, wo seine Felber keinen Tabat mehr lies

fern, und er wendet sich, um ben ihm nothigen Ersas zu erhalten, an seine korn = und fleischerzeugenden Rachbarn, und kaust
biesen zu hohen Preisen ihren Alee und ihre Rüben in
ihrem Stallbunger ab. Wenn dieser Nachbar auch in der Ueberschähung seines Ueberslusses an Mist dem Labatspflanzer
bavon abgibt, so kommt er meistens bald von seinem Irrihum
zurud, indem er wahrnimmt, daß seine Erträge abnehmen; er
wird zunächst gewahr, daß man den Dunger nicht nach seinem
Willen erzeugen kann, und daß der Rath: "er solle nur mehr
kutter erzeugen, dann werde das Getreibe von selbst kommen",
ihm nichts nützt; er wird gewahr, daß sein Mist ihm das sechste
oder siedente Korn sur sieden, vielleicht für zehn Ernten und
barin seinen ganzen Gewinn geliesert hat, den er in seinem
Mist im voraus, auf viele Jahre hinaus, zu einem Schlenders
preis verlauft hat — der Mist ist ihm nicht mehr seil.

Der Tabakspflanzer, welcher anfänglich ben Dünger in ber Rathe hatte, wendet sich nun an Fleische und Abrnererzeuger, welche diese Erfahrung, die sein Nachbar machte, erst machen mussen, und so erweitert sich in jedem Jahr sein Raubgebiet, die er dann zuleht genöthigt ist, seinen Dünger in den Städten zu holen, und die Elemente, die dem Städtedunger fehlen, auf anderm Wege zu ergänzen.

Ganz baffelbe Berhaltniß tritt in Landern mit ausgebehnstem Weindau ein. Die Weinberge haben in der Regel eine geneigte Lage und teine Ackertrume; der Boden ift verhaltnißsmäßig unendlich armer an Aflanzennahrungsstoffen als die Felder, welche in Schenen liegen. Der Weinberg erzeugt keinen Dünger; er empfängt bis zu einer gewissen Grenze den ihm noch sehlenden Zuschuß an Nahrung von den Korns und Futtersselbern der umliegenden Orie, und die Besiber derfelben, wenn sie bazu Gelegenheit haben, rauben ihrersseits den nahen Wald aus.

Durch tiefe Robungen sucht ber Weinbauer seinen armen Boben bem tiefwurzelnben Rebstod aufzuschließen und zugänglich zu machen, und burch zeitweilige Anpstanzung von Luzerne und Alee, die dem Obergrund mangelnden Bestandtheile darin aufzuhäusen; er führt die verwitterten Trümmer von alkalireichen Gesteinen seinen Weinbergen als Dünger zu, sowie die Aderstrume von Feldern, die er zu diesem Zweit erwirdt.

Der Weinbau übt hiernach auf die Korns und Fleischerzeus gung einen ähnlichen schäblichen Ginfluß aus wie der Andau von Tabat und Hanbelsgewächsen überhaupt; ber Erzeuger von Korn und Fleisch raubt nach dem üblichen Spstem sein eigenes Feld, der Erzeuger von Wein und Handelsgewächsen raubt den Korns und Fleischerzeuger aus, und die großen Städte verschlins gen allmälig, hobenlosen Abgründen gleich, die Bedingungen der Fruchtbarkeit der größten Länder.

In dieser Beise erschöpften die Pfälzer und Bergfträßer Beinbauern und Labatspflanzer die Felder des hessischen und babischen Obenwaldes, und vollendeten den Ruin des an sich armen und verschuldeten Bauers, der dem verlockenden Rlange des Silbers, das er für seinen Mist empfing, nicht zu widersstehen vermochte.

In gleicher Meise verschlangen nach einer Reihe von Jahrs hunderten die Cloaken der ungeheuren Weltstadt den Wohlstand des römischen Bauers, und als bessen Felder die Mittel zur Ersnährung ihrer Bewohner nicht mehr zu liefern vermochten, so versant in diesen Cloaken der Reichthum Sielliens, Sardiniens und der fruchtbaren Küstenlander von Afrika.

Rur ba erhielt fich bie Fruchtbarkeit ber Felber ungeschwächt seit Jahrhunderten, wo eine felbbautreibende Bevolkerung auf einer verhällnismäßig kleinen Flache zusammengedrangt wohnt, wo ber Burger und Sandwerker ber fleinen, auf berfelben Flache

gerftreuten Stabte fein eigenes Studchen Felb mit feinen Gefels len bebaut.

Wenn auf einer Quabratmeile solchen Landes 3- bis 4000 Menschen wohnen, so ist ein Export von Korn und Fleisch nicht möglich, benn die erzeugten Feldfrüchte reichen nur hin, um diese Bevölkerung zu ernähren, ein Ueberschuß, welcher ausgeführt werden könnte, ist nicht ober nur selten vorhanden. Die Frucht-barkeit eines solchen Landes erhält sich in dem regelmäßigen Kreislauf ihrer Bedingungen. Alle Bodenbestandtheile der verzehrten Producte kehren ohne Verlust auf die Felder zurück, auf denen sie erzeugt worden sind. Nichts davon geht verloren, denn jeder weiß was er daran verliert, jeder ist besorgt zu erhalten und zu sammeln.

Denkt man sich basselbe Land in ben Sanden von zehn großen Grundbesigern, so tritt der Raub an die Stelle des Erssaßes. Der kleine Grundeigenthumer ersest dem Felde nahezu vollständig, was er demselben nimmt, der große führt Korn und Fleisch den großen Mittelpunkten des Verdrauchs zu, und verstert darum die Bedingungen ihrer Wiedererzeugung. Nach einer Reihe von Jahren ist dieses Land eine Sindde wie die römische Campagna.

Dieß ift ber naturgesetliche Grund ber Berarmung ber Lanber burch bie Cultur.

Anhang.

Die Quellen bes Ummoniafe und ber Salpeterfaure.

Es kann keinem Zweisel unterliegen, daß mit der Erscheinung von Thieren auf der Oberstäche der Erde die Mittel zu
ihrer Erhaltung und Vermehrung, daß mithin Pflanzen vorhanden waren, die ihnen zur Nahrung dienen konnten; es muß
uns als nicht minder nothwendig erscheinen, daß mit der Entistehung der Pflanzenwelt alle Bedingungen der Aenserung des
vegetabilischen Lebens sich im Boden und der Atmosphäre sertig
gebildet und in hinreichender Menge befanden. Mit berselben
Bestimmtheit, mit welcher wir die Segenwart einer Rohlenstossverbindung voraussesen, die ihnen den Rohlenstoss lieferte,
mussen wir die gleichzeitige Existenz einer Sticksoffverbindung
für unbestreitbar gewiß halten, die ihnen noch heute den Stickkoss liesert.

Seben wir ben Standpunkt ber Naturforschung auf, so tonnen wir a priori nach Willfur und Neigung bas Bestehen von anderen Kohlenstoffverbindungen, welche Antheil an bem Lebensprocesse ber Pflanze zu nehmen vermögen, für wahrschein-lich halten, allein wenn wir beren Staudpunkt nicht verlassen

wollen, fo existiren biefe hypothetifchen Rohlenstoffquellen fur und nicht, entweber weil sie und ganglich unbefannt ober zweifelhaft finb.

Daffelbe muß in Beziehung auf ben Stickftoff als eine Bahrheit angenommen werben. Die Naturforschung kennt in biesem Augenblicke, außer bem Ammoniak und ihrem Oxydationsproduct ber Salpetersäure, keine andere Stickftoffverbindungen, die überall, an allen Punkten der Erbe, den wildwachsenden Pflanzen den Stickftoff zu liefern vermöchte. Reine anderen sind jemals bei den Gulturpflanzen von irgend einem Naturforscher, selbst nur als eine hypothetische Berbindung mit einem Namen bezeichnet worden, und so lange nicht eine zweite Unelle des Stickftoffs aufgefunden ift, muß bas Ammoniak in der Naturforschung als die einzige angesehen werden.

Ift nun, so kann man fragen, die Quantität des Ammoniaks, was wir in der Atmosphäre, in der Form von Pflanzen und Thieren als eine begrenzte Größe annehmen wollen, keiner Zunahme fähig? kennt man nicht Quellen von Ammoniak, wodurch das Borhandene vermehrt wird? Diese Frage läßt sich in einer zweiten wiedergeben. Db nämlich unzweidentige Thatsachen für die Meinung vorliegen, daß der Sticktoff der Lust die Fähigkeit besitzt, unter irgend einer Bedingung die Form bes Ammoniaks, oder einer anderen Sticktoffverbindung anzwuchmen? Außer dem Ammoniak und der Salpeterfäure kennen wir keine anderen Sticktoffverdindungen die auf die, welche in Pflanzen und Thieren vorkommen, oder solche, die mit ihrer Hüste barstellbar, das heißt daraus abgeleitet sind. Der Sticktoff eristirt neben diesen nur in der Form des Gases, was wir als einen Hauptbestandiheil der Lust betrachten.

Die Unbefannticaft mit ber eigentlichen Quelle bes Stidftoffs fur bie Pflanzen bat bie Naturforscher icon febr frub zu ber Meinung verleitet, daß sie die Fahigfeit besiten müßten, ben Stickfoff der Luft in irgend einer Weise in ihrem Lebensprocesse sich anzueignen. In der That blieb, so lange das Ammonial als Bestandtheil der Lust nicht aufgefunden war, taum
ein Grund, an diesem Vermögen der Pstanze zu zweiseln, wo
sollte soust die wildwachseude Pstanze den Stickfoss ihrer stickflossbaltigen Bestandtheile hergenommen haben!

Man kannte und betrachtete aber bas Ammoniak nur als ein Product ber Berftorung und Berlegung ber Organismen. Die Erzeugung und Bilbung bes Ammonials feste bas Borhandenfein von Pflangen ober Thieren voraus. Bir baben Grunbe genug zu glanben, bag ber Thierwelt eine Pflanzenwelt voranging, wir nehmen an, bag vor ber Pflange bie Bebingungen ihres Lebens und ihrer Bermehrung vorhanden maren, bağ alfo bamale wie jest bas Ammoniat einen Beftanbtbeil ber Luft ausmachte und bie Berftorung ber Bflange ber Grzeugung von Ammoniat nicht vorausging. Es ift nun flar, bag wenn bie namlichen Urfachen noch fortwirfen, welche bor bem Beginne bes Bflanzenlebens bie Bilbung bes Ammoniats vermittelten, wenn ihre Birfung einen Uebergang von gasformigem Stidftoff in Ammonial jur Folge batten, fo mußte noch beute in jebem Beitmomente Ammoniat gebilbet unb bie Summe bes Borbanbenen baburch vergrößert werben.

Die Eisenerze in bem Urgebirge Subameritas (Bonf, singanlt) und Schwebens (Bergelins), alle bis jest unterssuchten Gifenerze geben beim Gluben eine gewiffe Menge Baffer von nachweisbarem Ammonialgehalte. Woher flammt biefes Ammoniat? Früher erklarte man fich biefen Ammonialgehalt ber Eisenerze auf eine anscheinenb befriedigende Beise.

Das Waffer ift, so nimmt man an, die einzige in ber anorganischen Rainr vorkommende Wasserstoffverbindung, die Liebig's ngrienting-Counte. anderen find Producte von Berfehungsprocessen, benen bas Baffer ben Basserftoff liefert.

Das Ammonial ist entstanben ahnlich wie die anderen Wasserstoffverbindungen, bas Eisenerz war früher Eisen, lassen wir es enistehen burch Orphation bes Elsens auf Rosten bes Sauerstoffs im Masser, so haben wir auf der einen Seite Eisenorph, auf ter andern eine Quelle von Wasserstoffgas. Wenn wir uns nun benten, daß Wasserstoffgas im Momente bes Freiswerbens in Berührung mit Städgas, was sich im Justande der Auslösung im Wasser besindet, sich bamit verbindet, so haben wir ja Ammonial, was mit dem Gisenorphe in Verbindung bleibt.

Es ift flar, baß wenn mit einiger Mahricheinlichkeit bie Enisiehung ber Gisenorphe auf nassem Wege burch Orphation auf Rosten bes Sauerstoffs bes Wassers ermittelt ware, wenn wir mit Bestimmtheit wüßten, baß bas Stickgas ber Lust mit Wasserstoffgas im Entstehungsmomente sich vereinigen ließe, so ware biese Erstärung bes Ammonialgehaltes ber Eisenerze völlig genügend, und es ließe sich benten, wenn auch die Bilbung bes Ammonials unter ben früheren Bedingungen, wo die Eisenerze entstanden, jeht eine Grenze hat, daß bei Bereinigung von gleichen ober ähnlichen Bedingungen sie noch fortbauern kann.

Bas nun ble Zerlegung bes Baffers burch Gifen im Befondern betrifft, fo findet fie unter Umftanden Statt, welche bie gleichzeitige Entftehung von Ammonial auszuschließen fceinen.

Bei gewöhnlicher Temperatur findet feine Zerlegung bes Baffers burch Eifen Statt, und in höherer Temperatur, beim Sieben bes Waffers, bleibt in biefem fein Stidgas in Auflofung gurud. Treiben wir ein Gemenge von Wafferbampf mit Stidgas über rothglubenbe Gifenspane, so erhalten wir bas Stidgas unverändert wieder, wiewohl gemengt mit Bafferfloff.

gas. Daß sich in biesem Falle tein Ammoniat erzeugen tann, erflärt sich leicht, ba Ammoniakgas in Berührung mit metallischem Gisen in ber Site in seine Bestandiheile gerfällt.

Bei Berührung von aufgeschlämmtem Eisenorphhydrat mit seinzertheiltem metallischen Gisen tritt übrigens schon bei wenig erhöhter Temperatur eine Wasserzersehung und damit eine Wassersstoffentwickelung ein, indem sich Eisenorphulorph (bas Oxpd des Magneteisensteins) bilbet. Da das Eisenorphhydrat hier ähnslich wirft wie eine Säure, so mußten wir in diesem Falle und überhaupt überall, wo Metalle unter Wasserstoffgasentwickelung in Säuren gelöst werden, in der Austösung ein Ammoniatsalz erhalten.

Bis jest konnte aber die Gegenwart von gebilbetem Ammonial unter diesen Umständen nicht bargeihan werden, und es ift aus den Bersuchen über die Zerlegung des Wassers durch einen elektrischen Strom mit Zuverlässigkeit ermittelt, daß das aus lusthaltigem Wasser entwickelte Wasserstoffgas stets eine gewisse Menge Stidgas enthält, was sich nicht entwickeln bürfte, wenn es mit dem freiwerdenden Basserstoffgase Ammonial zu bilden vermöchte.

Man hat als einen eribenten Beweis ber Ammontafbilbung aus bem Stichtoffe ber Luft die Erfahrung betrachtet, baß das Eisenoryd, was sich beim Rosten des Eisens in der Luft bilbet, steis eine gewisse Menge Ammonial enthält, allein die Luft enthält Ammonial, was zum Eisenoryde eine beträchtliche Berwandtschaft besitzt. Marshal hall hat die Unrichtigseit der Ansicht, daß hierbei Wasser zerlegt werde, schon dargethan, und besonders zu diesem Zwede in dem hiesigen Laboratorium angeskellte Versuche haben bewiesen, daß wenn die Luft, ehe sie mit dem rostenden Eisen in Berührung tommt, durch eine Röhre mit eoneentrirter Schweselsfäure geleitet und damit von ihrem

Ammonialgehalte befreit wird, bag bas fich bilbente Orpb feine Spur von Ammonial enthalt.

Braconnot hat (Annal de chim. et de phys. Tom. LXVII. p. 104 u. ff.) gezeigt, daß die meisten Basalte, ber Trapp, Granit von Rochepon, von Bresse, Spenit, Amphibole, ber Basilt (eine Lava), ber Basalt von Bedon, Quarz von Gerordines, Pegmatit und eine Menge anderer Felsarten bei trodener Destillation Basser geben, welches beutlich Ammoniat enthält.

Diese Thatsachen laffen sich burch bie Interpretation, bie man bem Ammoniakgehalte ber Eisenerze unterlegt hat, nicht erklären, und keinem Zweisel kann es unterliegen, bas bas Ammonial in beiben einerlei Ursprung hat, obwohl es burch Orybation bes Eisens nicht entstehen kann.

Die Frage, ob überhaupt ber Stidftoff ber Luft bie Fabigsteit hat, mit Wafferftoffgas in bem Momente, wo es aus Waffer frei wird, fich zu Ammonial zu vereinigen, ift in ber neuesten Zeit, wiewohl eines ganz andern Zwedes wegen, zu einem Gegenstanbe fehr genauer Bersuche gemacht worden.

Die herren Will und Barrentrapp wandten uamlich bie bekannte Erfahrung, daß sich der Stickftoff stickloffhaltiger Berbindungen beim Glüben mit Kalihydrat als Ammoniat entswidelt, zur quantitativen Bestimmung des Stickstoffs in der organischen Analyse an. Mittelst einer Saure gedunden und in die Form des sogenannten Platinsalmials gebracht, läßt sich das erzeugte Ammonial mit Leichtigkeit wägen und aus seiner bekannten Zusammensehung der Stickstoffgehalt berechnen. Gine große Menge Analysen von Stickstoffgehalt genau bekannt war, zeigten, daß dieses Berfahren ihrer Absicht vollsommen entsprach, die einige Zeit darauf von Reiset Berfuche besannt gemacht wurden, wonach auch mit

stidstoffreien Substanzen, Zuder z. B., mit hulfe biefes Bersfahrens Ammonial erhalten wurde mit Materien, in benen ber Stidstoff als Bestandtheil fehlt; er glaubte annehmen zu muffen, baß ber Stidstoffgehalt ber Enft, welche in ben Poren ber Mischung enthalten war, tie Ursache bieser Ammoniatbildung sei, und baß mithin, ba biese Lust nicht ausgeschlossen werden fann, bieser Umstand die Analpsirmeihobe nugenan und verwerslich mache.

Reue und mit aller Sorgfalt von Bill wieberholte Berfuche zeigen, baß in der That unter Umständen, welche benen ahnlich sind, die schon früher von Faraday beobachtet wurden, auch mit stidstofffreien Materien, wenn sie mit Kali geglüht werden, Ammonial erhalten wird, baß aber beim Aussichlusse berfelben Stickgas mit Basserstoff im Momente seines Freiwerbens teine Berbindung eingeht, daß aus beiben tein Ammonial gebilbet werben fann.

Die bewundernswürdigen Bersnehe von Farabay (Quarterly Journ. of Scionco T. XIX. p. 16) beweisen, daß in allen ben Fällen, wo beim Glüben von Ralibydrat mit stickstofffreien Substanzen Ammonial erhalten wurde, dieses Ammonial sertig gebildet in der Substanz oder im Ralibydrate sich befand. Es glebt feine Beodachtungen, welche überzeugender für die außerordentliche Berbreitung des Ammonials sind, dessen Begenwart sich überall zu ertennen giebt, wo sich atmosphärische Luft befindet.

Bur richtigen Beurtheilung ber Berfuche von Farabay halte ich es fur wichtig genng, fie hier ausführlich auseinanberaufeben.

Rachdem namlich Farabay beobachtet hatte, baß Golgfafer, Leinwand, oralfaures Kali und eine Menge anderer ftidftofffreier Materien, mit Kali, Natron, Kalfhydrat ic. erhist, Ammoniat entwidelten, suchte er bie Bebingungen, unter welchen Ammoniatbilbung eintritt, auszumitteln; er suchte sie zwerst in ben Alfalien. Kalibybrat aus Potasche, aus Beinstein, aus Kalium bargestellt, verhielt sich völlig gleich. Die organischen Substanzen für sich erhipt geben auf Curcuma teine Keaction auf Ammoniat, mit ben Alfalien zusammen geglüht tritt hingegen Ammoniatbilbung ein.

Es lag gang nabe, bem Stickfoffgehalte ber Luft, welche bie Subflanzen umgab, einen Antheil an ber Ammoniafbildung guzuschreiben, so wenig wahrscheinlich bies auch schien, ba bie Luft bekanntlich Sanerstoff enthält, von bem man niemals beobachtet hatte, baß er unter biefen Umftanben eine Verbindung mit bem freigeworbenen Bafferstoff eingeht, obwohl feine Bernrandtschaft zum Mafferstoff unenblich größer ift als bie bes Stickgafes.

Der Borausfetung nach murbe ber Sticftoff ber Luft mit Bafferftoff and gerlegtem Waffer Ammoniat gebilbet haben muffen neben Sauerftoffgas, was jum Bafferftoff eine weit größere Anziehung befist.

Die Versuche wurden in einer Aimosphäre von reinem Wasserstoff wiederholt, aus Wasser bereitet, was durch lange anhaltendes Kochen von aller Lust vorher befreit war.

Aber auch in biesem Falle, wo alles Stidgas ansgeschloffen war, blieb die Ammonialbilbung nicht aus, es mußte bemnach eine unbekannte Ursache ber Ammonialbilbung geben und bies war benn auch ber Schluß, ben Farabay aus seinen Bersuchen zog.

Jest, wo man weiß, bag bas Ammoniat ein Bestanbtheil ber Luft, baß es wie biefe allgegenwärtig, baß bas Ammoniats gas ein coercibles Gas ift, was an ber Oberstäche von festen Körpern in weit größerer Menge wie Luft conbensit wirb, wo

man weiß, baß es in bestillirtem Baffer fteis vorhanben ift, erklaren fich biefe und bie anberen noch weit unbegreiflicheren Berfuche Farabay's auf eine hochft einfache Brife.

Feiner, glanzenter Eifenbraht, in schmelzenbes Kalihybrat gebracht, veranlaßte bie Eniwidelung von Ammoniat, aber sie hort balb auf, ble Einführung einer zweiten Portion von glanzendem Draht bewirft eine neue Ammoniakentwicklung (Farabay).

Bint in schmelzenbem Kalihydrat bewirkt sogleich eine Entwickelung von Ammoniat und Wasserstoffgas, aber obwohl die Bedingungen der möglichen Bildung fortdauern (Bint, Luft und freiwerdender Wasserstoff), die erzeugte Menge Ammoniat nimmt nicht zu; durch Jusak von frischem Bint ober Kalihydrat wird aber eine neue Menge Ammoniat bemerkbar.

Etwas Kali und Zink wurden zusammen erhibt, ein Theil bavon in eine Flasche gethan, die man sogleich verschloß, ein anderer Theil wurde in Wasser gelos't, die klare Austosung eingetrocknet und 24 Stunden bei Seite gestellt. Nach Berlauf dieser Zeit gab die erste Portion nur zweiselhafte Spuren von Ammonial. Die andere gab sehr beutliche Beweise von seiner Gegenwart, anscheinend als habe sie Substanz, welche die Quelle von Ammonial war, während der Operation aus der Lust ausgenommen (Faradap).

Beißer Thon von Cornwallis, welcher rothglühend gemacht und barauf eine Boche ber Luft ausgesett ward, gab reichlich Ammonial, wenn man ihn in einer Röhre erhiste. Ju gut verstopften Flaschen nach bem Glühen ausbewahrt, ward bleser Effect nicht erzeugt.

Die unzweifelhafteften Beobachtungen, bag bas in allen biefen gallen erhaltene Ammonial aus ber Atmofphare ftammt

und an ber Oberflache biefer Materien conbeufirt mar, finb folgente (Farabay):

Meeressand wurde in einem Tiegel glubend gemacht und auf einer Aupferplatte erfalten laffen; 12 Gran bavon wurten in eine reine Glasröhre gebracht und eine gleiche Menge auf die hand geschüttet, einige Augenblide darauf gelaffen, mit bem Finger umgerührt, sobann mittelft eines Platinbleches in eine zweite Röhre mit der Lorsicht gebracht, leine andere thierische Eubstanz anderweitig mit den Sandtörnern in Berührung zu bringen (Farabap).

Als die erste Rohre erhitt wurde, gab fie mit Eureumapapier tein Zeichen von Ammoniat, wohl aber die zweite in sehr entscheibender Menge. Inr Borsicht wurden in allen diesen Berfuchen die angewandten Glastöhren nicht mit Ench ober Werg gereinigt, sondern ungebrauchte Rohren genommen, die man zum Rothglühen in einem Luftstrome vorher erhitte (Farabay).

Eine Portion Asbest rothglühenb gemacht und mit einer metallenen Zange in eine Röhre gebracht, gab beim Erhiben tein Ammoniat, hingegen eine anbere Portion, die nur mit bem Finger zusammengebrückt war, sogseich Ammoniat lieferte, als man sie in einer Röhre erhibte (Farabap).

Wir wissen nun, daß ble Oberhaut Ammoniat ausdunftet, baß ber Schweiß stets Ammoniakalze enthält, und nichts kann gewisser sein, als daß in den lettbeschriedenen Bersuchen bas Ammoniat, ahnlich wie bei bem gebrannten Thone, welcher der Luft ausgesetzt gewesen war, an der Oberstäche bes Sandes oder bes Asbestes condensitt sich befand.

Alle Berfuche, welche zu beweifen scheinen, baß Stidftoff aus ber Luft in bem Organismus gewiffer Pflanzen firizt werbe, baß namentlich Erbfen und Bohnen, welche in einem

von animalifden Materien völlig freien Boben vegetirten, bas Bermogen befigen mußten. fich Stidftoff aus ber Atmofpbare angueignen, fonnen jest, mo man weiß, bag bie guft als conflauten Bestanbtheil Ammoniat enthalt, nicht bie geringfte Geltung mehr baben. Wenn man gulett ermagt, bag alle biefe Berfuche in Umgebungen angestellt find, wo bie Atmofphare weit reicher mar an Ummoniat als in freiem Relbe, baß biefe Bffangen mit bestillirtem Waffer begoffen wurben, mas, aus Brunnenmaffer gewonnen, eine weit großere Denge toblenfaures Ummoniat enthält als bas Regenwaffer, fo liegt fein Grund vor, die Bergrößerung bes Stidftoffgehaltes in ben Samen. Blattern und Stengeln einer anbern Quelle jugufcbreiben, die man nur gefchaffen und erfunden bat, weil ber Ammoniatgehalt bes Baffers und ber Luft bamals nicht beachtet maren und jeber Anhaltepuntt gu einer richtigeren Erflarung gefehlt batte.

Die Beobachtungen ber Chemie haben dargeihan, baß bas Ammoniak nicht bloß ein Product ber Faulniß und Verwesung thierischer und vegetabilischer Stoffe, sondern in vielen chemischen Processen erzeugbar ift, wenn dem Stickstoff sticktosshaltiger Verbindungen in dem Momente seiner Abscheibung Wasserstess dargeboten wird, mit dem er sich zu Ammoniak in biesem Falle vereinigt.

Bufammengefehte flidstoffhaltige Gafe (Cyangas, Stidoxyd, Stidoxydulgas ic.), wenn sie mit Bafferstoffgas gemengt über glübenden Platinschwamm (Ruhlmann) ober über Gifenoxyd (Reifet) geleitet werben, verwandeln sich in Ammonial.

Leitet man Wafferbampf über glühenbe ftidftoffhaltige Bolgtoble, fo erhalt man unter anteren Producten Blaufaure,

welche burch Alfalien in Ammoniat und eine Ameisenfaute übergeführt werben tann.

Der Stidftoff ber Salpeterfaure mit Bafferstoff im Entitehungsmomente in Berührung, bei Auflösung bes Zinns ober beim Schmelzen von falpeterfauren Salzen mit Kalihybrat und organischen Stoffen, verwandelt fich in die Wafferftoffverbindung bes Stidstoffs in Ammonial.

In allen ben Fallen, wo wir einen ftidftoffhaltigen Rorper mit Ralihybrat einer hoheren Temperatur ausseten, tritt fein Stidftoff aus in ber Form von Ammontal.

Benn ber Stickfoff eines organischen Körpers, eines Pflanzen- und Thierftoffes ober ihrer Roble von bem Ammoniat stammt, was die Pflanze aus ber Atmosphäre erhielt, so nimmt er in ben ermähnten Bersehungsprocessen die ursprüngsliche Form wieder an, er tehrt wieder in den Zustand bes Ammonials zurud.

Alles bies find aber teine eigentlichen Ammonialerzengungen, fie tonnen bei ber Frage, um bie es fich hier hanbelt, nicht in Betracht gezogen werben.

Mit bem Ammoniat im engsten Zusammenhange ficht bas Bortommen und bas Berhalten ber Salpeterfaure.

Die gegen Ende bes vorigen Jahrhunderis von ber tonigtichen Atabemie ber Wiffenschaften in Baris veranlaßten Untersuchungen über die Salpetererzeugung in gewissen Erdmischung
gen haben ergeben, daß nur in solchen Salpetersaurebildung
statthat, welche animalische Substanzen, sowie Ralt, Rali, Bittererbe ze., überhaupt ftarte alfalische Basen enthalten, und
baß ohne die Mitwirtung einer sticksoffhaltigen Materie in
sonft geeigneten Mischungen teine Salpeterbildung vor fich geht
und ter Sticksoff ber Luft feinen Antheil baran hat.

Die eigentliche Quelle ber Salveterfaure, bie unter biefen Umftanben entfteht, ift bas Ammoniat; bie thierifche Gubftang wird nicht birect orpbirt und ibr Sticfftoff in Salpeterfaure ubergeführt, fonbern es nimmt juvor biefer Beftanbtheil berfelben. in Rolge bes fich einstellenben Raulnifiproceffes, bie Korm von Ammonial an. Die Orphation bes Ammonials zu Galveterfaure geht nicht von felbit, sonbern nur bei Gegenwart einer anbern in Bermefung, b. i. im Ruftanbe ber Sauerfloffaufnahme begriffenen organischen Subftang por fich, und es muffen fich alfalifde Subftangen in einer folden Mifchung befinden, welche bie erzeugte Caure ju neutralifiren vermogen, wenn bie Galpelerfaurebilbung fortbauern foll. In biefer Beife entfteben bie falpeterfauren Calge in ben Mauern von Biebftallen und Bobnbaufern an Orten, welche von ben ammoniafreichen Muffigfeiten aus Latrinen befenchtet finb. Bei trodener Bitterung bebeden fich biefe Mauern mit wollig troftallinifchen Auswitterungen, welche in ber Regel aus falpeterfaurem Ralt und Bittererbe besteben. Salge, bie and feuchter Enft Baffer angieben und gerfliegen und naffe Stellen in ber Mauer verurfacen.

Einen großen Theil alles Salpeters, ber in Frankreich zur Pulverfabritation und anderen Zweden verbraucht wird, gewinnt man in Paris. Die dortigen Salpetersieder verwenden zu diesem Zwede ben untern Theil der alten abgebrochenen Sauser, ber mit den Flüssigkreiten der Straße in beständiger Berührung ift. In diesem Theile der Sauser sinden sich reichlich salpeterssaure Salze, mährend die oberen Theile teine Spur entshalten.

Einen gleichen Urfprung haben bie falpeterfauren Salze in bem Baffer ber Brunnen ber Stabte unb Dörfer, namentlich folcher, bie in ber Rabe von Miftstatten ober Latrinen liegen. Ge tann nicht gelengnet werben, bag in einer Erbe, in welcher fich falpeterfaure Calze zu bilten vermögen, bie meiften Pflanzen uppiger und fraftiger fich entwideln als in einem Boben, worin bie Bebingungen ber Salpeterfaurebilbung fehlen.

Die thierifchen Stoffe, bie Erremente von Menichen unb Thieren, überhaupt alle fogenannten animalischen Dungstoffe, in eine lockere, talthaltige Erbe gebracht, veranlassen barin bie Entftehung von falpeterfauren Salzen, aber fie bewirken auch, bag in biefer Erbe bie meisten Pflanzen üppiger gedeihen und bobere Eriräge geben, als im ungebungten Justande.

In seinen Beiträgen jum Stubium ber Salpeterbildungen (Berhandl. ber natursorschenden Gesellschaft in Basel III. 2. Gest S. 255) erwähnt Dr. Goppelerober, baß bei Beseuchtung einer ihm zugesommenen Sorie kanslichen Guano, welcher keine Spur von Nitraten ober Nitriten enthalten habe, mit Basser und Aussehen an die Luft schon nach einigen Stunden eine Bildung von Nitriten eingetreten sel, die nach brei Wochen in Nitrate übergegangen waren.

Mit bem größten Rechte fchreibt man ben in einem solchen Boben enthaltenen Thierstoffen, ben Alfalien, sowie ben in ben Thiersubstangen enthaltenen phosphorfauren Salzen bie Ursache seines gunftigen Einsusses auf die Begetation zu. Aus ben Thiersubstanzen entsteht bas für die Pflanzen so nothwendige Ammoniat, ohne bieses wurde sich in diesen Erdmischungen teine Salveterfaure bilben tonnen.

Die Gegenwart falpeterfaurer Salze zeigt in einem Boben mit Bestimmtheit an, baß sich bie wichtigsten Bedingungen bes Gebeihens ber Pflanze barin befinden; allein biese Salze sind nicht die Ursache bieses Gebeihens, eben weil beibe, ber üppige Pflanzenwuchs und bie Salpeterbildung, Birkungen von einerlei in ber Erbe wirkenben Ursachen finb.

Das Ammontat ift übrigens nicht bie einzige Quelle ber Salpeterbilbung. Bir tennen in ber Birtung, welche ber elettrische Funte auf die Bestandtheile ber Luft, die gleichzeitig die Glemente ber Salpeterfaure sind, ausübt, noch eine zweite Quelle, bie bem Auscheine nach sehr verbreitet ist.

Cavendish bevbachtete zuerst, bag beim anhaltenden Sinburchschlagen von elettrischen Funten bas Bolumen der seuchten Luft abnimmt, daß sich hierbei eine in Wasser lösliche Saure bilde. Dieser große Naturforscher bewies in einer Reihe unzweifelhaster Versuche, daß durch den Einstuß der Elettricität die Bestandtheile der Luft, der Sauerstoff mit dem Sticktoff sich zu Salpetersäure vereinigen.

Es ift nun mahricheinlich, bag ber Blit, ber machtigste elettrifde Funte, ben man tennt, wenn er bet einem Gewitter bie feuchte Luft burchschneibet, eine Werbindung ber Bestandtheile ber Luft zu Salpeterfaure zur Folge haben muß.

In einer Untersuchung bes Regenwassers, welche ber Autor in bem Jahre 1826 bis 1827 anstellte (Ann. de chim. et de phys. XXXV. 329), ergab es sich in der That durch die Anastyse von 77 Regenwasser-Rücktänden, daß 17 bavon, die durch Berdampfung von Gewitterregenwasser erhalten worden waren, mehr oder weniger Salpetersäure enthielten, welche theils an Kall, theils an Ammoniat gebunden war.

Die neueren Untersuchungen über bas Regenwaffer haben bargethan, bag alles Regenwaffer Salpeterfaure enthält, bem Gewicht nach häufig mehr als wie Ammoniak, und somit bie Salpeterfaure ein constanter Begletter bes Ammoniaks in ber atmosphärischen Luft ist.

Die Berfuche von Bouffingault, Anop und Stohmann haben birecte Beweise geliefert, bag bie Salpeterfaure, in gang ähnlicher Beise wie bas Ammoniat, in bem Organismus ber Pflanze affimilirt wird und zur Bildung ihrer flicftoffhaltigen Bestandtheile dienen kann, und es scheint sogar, daß mauchem Gewächse die Salpeterfaure vorzugsweise nühlich ift. In thous reichem, an Ralt ober alkalischen Basen armem Boben sindet keine Salpetersaurebisdung statt, die aber bet Düngung mit gesbrauutem Kalt ober selbst Mergel häusig eingeseitet wird, so daß also der Landwirth selten in die Lage kommt, für die Zusuhr von salpetersauren Salzen als Düngmittel Sorge tragen zu müssen.

Im Rallboben, in welchem bie Salpeterfaurebilbung am rafcheften vor sich geht, tann sie eine Ursache ber Berarmung ber Aderfrume an Stickftossnahrung sein; die auf Rosten bes Ammontal's entstandene Salpeterfaure wird in ber Form löslicher Salze durch ben Regen in die Elese geführt, und geht für die Gewächse, welche ihre Nahrung vorzugsweise aus der Adertrume emplangen, größtentheils verloren, während die nämlichen Salze tieferwurzelude Gewächse mit der ihnen nöthigen Stickstoffnahrung versehen tonnen, da die Salpetersäure, wie bemerkt, von der Adererde nicht wie das Ammoniat absorbirt wird.

Anop legt, wie ich glaube mit Recht, ein großes Sewicht auf die Salpeterfäureerzeugung im Boben, als Mittel, um die Mineralien des Bobens aufzuschließen und Kali, phosphorsaure Erden, sowie Kalt und Bittererde löslich und verbreitbar zu maschen. Ueber die directe Wirtung der Salpeterfäure auf ten Boben stellte er folgenden Bersuch an: er ließ auf einer Wiese eine Fläche von 20 Quadratruthen mit 50 Pfd. Salpeterfäure, mit einer großen Menge Wasser verdünnt, begießen, zur Zeit, als die Wiese bereits grün war. Nach 8 Tagen war durch die Salpeterfäure das Gras gelb geäht und die bezeichnete Fläche bildete ein gelbes Quadrat auf dem umgebeuden Plane. Nach 14 Tagen war alles wieder grün und von da an hob sich das

Gras auf biefem Quabrate bermagen, bag letteres aus weiter Rerne auf ber Bicfe qu ertennen mar; bas Gras batte viel breitere Blatter und bei ber Ernte Anfangs Mai ftellte fich ein fast boppelt fo hober Ertrag an Gras bergus, wie eine gleich große Rlade ber übrigen Biefe gab (f. Centralblatt Rr. 31, 1861). Es ift zu bebauern, bag nicht gleichzeitig auf ber namlichen Biefe ein Berfuch mit einer antern verbunnten Gaure, vielleicht mit verbunnter Somefelfaure, und mit Chilifalpeter' von gleichem Salpeterfauregehalt von Anop angefiellt worben ift, aber and wenn biefer Berfuch nicht als birecter Beweis ber Birfung ber Calpeterfaure ale auffchließenbes Mittel angeseben wird, die Thatfache bleibt unveranderlich besteben, bag bie Salpeterfaure, welche burch Orphation von Ammoniat in ben perofen Erbtbeilen erzeugt wird, biefe aufichließt, um mit bem Ralf, ber Bittererbe, ober bem Rali berfelben ein neutrales Salg gu bilben, und es muß unzweifelhaft bie Calpeterfaure, bie in biefer Beife im Innern ber Erbe erzeugt wirb, neben bie Roblenfaure, welche auf gleiche Beife entfteht, als Mittel gur Aufidliegung bes Botens geftellt merben.

In ihren merkwürbigen Begetationsversuchen haben Ruop und Stohmann wahrgenommen, baß die Burzeln einer Mais, pflanze, die in sehr verdünnten neutralen Lösungen von phosphorsauren, suspetersauren und schweselsauren Salzen wuchs, freies Alfali an die Flüssigfeit abgeben, so daß diese beutlich alfalisch wurde, und es scheint tamit die Zersehung der Salpestersaure ber salpetersauren Salze in dem Organismus der Pflanze, d. h. die Assimilation des Sticksoffs, in Berbindung zu stehen; aber viele andere Pflanzen, wie Borago officinalis, Cochlearia officinalis, Mesembryanthemum crystallinum, Apium graveolens die Sonnenblume, der Laback, die Runzselrübe, enthalten in ihrem Saste gelöst sehr häusig salpetere

faure Saize, bie man in anderen Pflanzen, welche auf demfelben Boben in ihrer nachsten Rabe machfen, nicht sudet. Wenn die Salpeterfaure in dem Organismus dieser Pslanzen zur Bils dung ihrer stickftoffhaltigen Bestandtheile verwendet wurde, wenn also eine Ursache barin thätig ware, welche die Salpeterfaure zerstort, so sieht die Anhansung von salpeterfauren Saizen in ihrem Saste damit im Widerspruch. In dem Poden von Bachen und Flüssen, von Seen und Sümpsen ist die Salpetersaurebildung so gut wie ausgeschlossen, und man tann nicht annehmen, daß die Pslanzen, die in einem solchen Boden wachsen, ihren Stickftoss von der Calpetersaure empfangen; die jeht ift auch in dem Meerwasser seine Salpetersäure ausgesunden worden.

Aber anch in ben Fallen, in welchen die Salpeterfaure einen bestimmten Antheil am Pflanzenleben nimmt, ber für gewiffe Pflanzengattungen sicherlich nicht geleugnet werben kann, bleibt das Ammoniak, durch bessen Orphation die Salpeterfaure entsteht, immer die erste Quelle des Sticktoffs dies ser Pflanzen.

Der Stidstoff galt bisher als ein Stoff von sehr geringen Affinitäten, und alle seine Eigenschaften schienen gegen die Möglichkeit zu sprechen, daß der Sticktoff der Luft eine Berbindung einzugehen vermöge, durch welche er einen wesentlichen Autheil an dem Pflanzenleben nehmen kann; abgesehen von der Salpeterfäure, welche beim Durchschlagen elektrischer Funten in der Atmosphäre entsteht.

Nachbem man ferner erfahren hatte, daß das Ammoniak, welches burch Fäulnisprocesse in die Luft gelangt, wenn es burch den Regen der Erde zugeführt worden ist, mit ber Erde felbst eine Berbindung eingeht, wodurch es seine Flüchtigkeit verliert und durch Berdunstung nicht wieder in die Atmosphäre zurüdtehrt, so war die die dahin angenommene Erklärung des

conftanten Ammoniafgehaltes ber Luft und bes Regenwaffers zweisfelhaft geworden; es mußte eine Quelle eriftiren, burch welche bie mit bem Regen nieberfallenbe Salpeterfaure und bas Ammoniaf erset, und bie Luft immer wieber von Neuem mit biesen Stoffen versehen werbe.

Die Anhäufung von Ammoniat in vielen Adererden gab ferner zu erkennen, daß eine beständige Zufuhr von Ammoniat von außen her statihatte, welches in den obersten Schichten des Bodens zurüdgehalten wurde. Alle über den Ammoniatgehalt der Adererde angestellten Bersuche zeigen, daß die Aderkrume immer sehr viel reicher ist an Ammoniat als die tieseren Schichten; während der Begetation giebt die Aderkrume sehr viel mehr Sildstoffnahrung ab als der Untergrund, ohne daß ihr Gehalt an Stiestoff durch diese Ursache darum abnimmt.

Bobler bat nun bie Entbedung gemacht, baf ber Stid. ftoff birect und unmittelbar mit Boron eine taum burch bie beftigfte Sibe gerfesbare Berbinbung eingebt, welche burch ben Ginflug bes Bafferbampfes in Borfaure und Ammoniat gerfällt; es war bamit jebeufalls bie Moglichkeit bewiefen, bag ber Stidftoff ber Luft überführbar fei in Ammoniat. aber fur ben Begetationsproces tonnte biefe Thatfache feine Bebeutung haben. ba eine Ammoniafquelle aus Stidftoffbor, auch wenn fie zu irgenb einer Beit thatig gewesen ift, in ber gegenwartigen Belt nicht existirt; es ift bekannt, bag bie aus ben beigen Dampfen ber Lagunen in Toscana fabrifmäßig gewonnene Borfaure fleis beträchtliche Mengen von Ammonia? enthalt, und nicht unwahricheinlich, bag biefes aus Stidftoffbor entftanben ift, allein mas bie Atmofphare aus biefen Dampfen möglicherweise empfangen tonnte, ift bem Bebarf bee Bflangenwelt gegenüber vollfommen unerbeblich.

In ber neuesten Beit hat Schonbein bie bis babin völlig Liebig's Martentine. Gbemie. 21

unbekannte Quelle, welche die Atmosphäre mit Stidstoffnahrung für die Pflanzenwelt versieht, aufgefunden. In einem mit Berssuchen begleiteten Bortrage, welchen Schönbein im April 1861 in München hielt, zeigte er, daß der weiße Dampf, welschen Phosphor bei seiner langsamen Berbrennung in seuchter Luft bilbet, salpetrigsaures Ammoniak enthalte, und er erklärte die Entstehung dieses Salzes durch die Annahme, daß der Stidstoff der Lust unter diesen Umständen mit den Glemensten von 3 Neg. Wasser eine Verbindung einzugehen vermöge und sich in dessen Bestandtheile theile, so zwar, daß auf der einen Seite Ammoniak und auf der andern salpetrige Säuce gebildet werde; 3 Neg. Wasser bestehen aus:

3H+3O bazu 2N ober 2 Acq. Stidstoff = NH3+O3N. Gleichzeitig iheilte Schönbein bie weitere Thatfache mit, tag alles aus ber Almosphäre fallenbe Waffer kleine Rengen Ammoniafnitrit (falpetrigsaures Ammoniaf) enthalte.

Die Entstehung bes Ammoniaknitrites bei ber langsamen Berbrennung bes Phosphors erwedte bie Bermuthung, daß and in anderen Berbrennungsprocessen die nämliche Berbindung gesbildet werbe, und daß ber Berbrennungsproces überhaupt eine Quelle der Entstehung biefer Ammoniakverbindung fein konne.

Theodor be Sauffure hatte in bem bet ber Berbrennung bes Wafferstoffgases erzeugten Wasser Salpetersaure und
Ammonial gesunden (Annal. b. Chemie 71. 282), und von
Schönbein ist im Jahre 1845 in einer atademischen Festschrift angegeben worden, daß bei der Verbrennung von Roblenwasserste zum Borschein komme, welche die Indigolösung zu zerstören, den Jodfaliumsleister zu blauen und noch andere Oxpdationswirfungen hervorzubringen vermöge; die eigentliche Rainr berselben wurde von ihm damals nicht ersannt, und unentschieden

gelaffen, ob bie orphirenten Birfungen ber falpetrigen Gaure wher einem anbern Rorper angehörten.

Gine gang abulide Beobachtung theilte Bottaer in einer Sitnug ber demifden Section ber Raturforicberversammlung in Speper bezüglich einiger auffallenben Gigenichaften bes beim Berbreunen von Bafferftoffgas in atmofpharifcher Luft wie im Canerftoffgafe fich bilbenben Baffere mit; blefes Baffer befitt weber eine faure noch altalifche Reaction, und bie Gigenfchaft, and einer gang fdwach mit verbunnter Schwefelfaure angefanerten gofung von Jobtalium augenblidlich Job abgufdelben; Schonbein, welcher in biefer Sigung gegenwärtig mar, glaubte fich zu ber Annahme berechtigt, bag felbft, wenn fragliches Baffer bie Gichbite obne Neuberung feiner Gigenfcaften vertrage, bennoch immerbin Spuren von falpetrigfaurem Ammoniat barin enthalten fein fonnten; Bottger gab fpater an, bağ nicht allein biefes Waffer, fonbern alles bei Berbrennung toblenwafferftoffhaltiger organifder Ctoffe gebilbete Baffer fleine Mengen von falvetriafanrem Ammoniat enthalte, beffen Begenwart in bem Dampfe von brennenben Bolge und Steintoblen ben Schontein nachgewiesen murbe. Rolbe batte icon por Bottger bemerft, bag wenn man eine Bafferftoffgasflamme in bem offnen Salje eines mit Caucrftoff gefüllten Rolbens brennen laft. fich ber innere Raum beffelben mit ben rothen Dampfen ber falvetrigen Caure aufullt.

Die von Schonbein bei ber Berbrennung bes Phosphors in ber Enft beobachiete Thatfache ber Bildung bes falpetrigfauren Ammonials bekam hierburch eine allgemeine Bebentung, und es find spater von ihm neue Beobachtungen hinzugekommen, welche zu beweisen scheinen, bag nicht ber Berbrenunngsproces au sich, sonbern bie hierbei sich entwidelnde Marme bie eigentliche Bestingung ber Bilbung bieses Salzes ift; bie Erzeugung bieser

Berbindung wird baburch um so merkwürdiger, ba fie unter Umftanden vor fich geht, welche sie ben vorliegenden Erfahrungen gemäß unmöglich machen follten, indem salpetrigsaures Ammoniat in etwas concentricter Löfung beim Rochen berselben geradeauf in Stidgas und Wasser gerfällt.

Erhitt man nach Schonbein einen Platintiegel gerabe so start, bag auf ben Boben besselben sallenbe Wassertropsen gischend abdampsen, und halt man über ben unter diesen Umständen sich bilbenden Damps die Mündung einer kalten Flasche so lange, die darin einige Grammen Wasser sich gesammelt haben, so sindet man, daß diese Flüssigkeit mit einigen Tropsen schweselsäure angesäuert jobtaltumhaltigen Startestleister zu bläuen vermag; diese Reaction stellt sich nicht immer ein, auch wenn der Versuch scheindar unter benselben Verhältnissen gemacht wird, und es ist offenbar, daß ein gewisser bestimmter Temperaturgrad ersorderlich ist, um die Verdindung des Sticksosses der Luft mit den Elementen des Wassers hervorzubringen, über und unterhalb welchem die Verdindung zersett wird ober nicht entsicht.

Der nämliche Berfuch gelingt gleich gut in Gefäßen von Rupfer, Silber, Eisen ober Thon, und da außer einer höheren Temperatur, Wasserdampf und Luft keine andere Thätigkeit hier in Betracht genommen werden kaun, so scheint dault der thatsfächliche Beweis für die Bildung des salpetrigsauren Ammoniats aus Wasser und Sticktoff geführt zu sein; so wenig auch die Menge des salpetrigsauren Ammoniats betragen mag, die in jeder einzelnen Berbrennung gebildet wird, so sind die processe doch so umfange und zahlreich, daß sich in ihnen die Hauptquelle des constanten Ammoniale und Salpetersäuregehaltes der Luft oder des Regenwassers nicht verkennen läßt. Der Sticksoff der Luft nimmt, wie diese Beobachtungen zeigen, die

man früher nicht tannte, thatfachlich Theil an bem Begetations. proces, nachbem er in falpetrigfaures Ammonial übergegaugen ift. Da bie Salveterfaure ber falveterfauren Salze von ber Adererbe nicht absorbirt ober gurudgebalten wirb und bas Regenwaffer einen conftanten Bebalt au Calpeter- ober falpetriger Saure enthalt, fo follte man benten, bag alles auf ber Erbe vortommenbe Baffer falpeterfaure Calge enthalten muffe, abac feben natürlich von foldem Baffer, welches mit Erbichichten in Berührung mar, worin Calpeterfaurebildung ftatthat; große Augabl von Coulouellen und Mineralwafferanalpien, in benen bie Salveterfaure nicht ale Bestanbibeil aufgeführt ift, fowie bie Untersuchung ber Galinenmutterlangen, in benen jebenfalls nur außerorbenflich tleine, nicht bestimmbare Spuren von falpeterfauren Salzen enthalten find*), führt von felbst auf die Bermuthung, bag in ber Erbe felbft Urfachen mirten muffen, welche auf bie entftanbenen falpeterfauren Calge wieber gerftorenb einwirfen.

Gine solche Zerstörung ist uns aus der Gabrung der Runtelrübenzuder-Melassen wohlbekannt; der Sast der Runtelrübe enthält fehr häusig falpetersance Salze, welche, wenn die Melassen zur Altoholgewinnung verwendet werden, in der Gahrung häusig die Entwidelung von Stidorpdgas veraulassen, welches an der Lust die bekannten rothen Dämpfe von salpetriger Säure bildet. Es ist eine bekannte Thatsache, daß in allen Flüssigkeiten, in welchen Salpeterfäure mit Wasserstoff im Sutssehungsmoment zusammenkommt, dieser die Salpeterfäure in Wasser und Ammoniak überführt, so z. B. bei der Austölung bes Zinns in Salpeterfäure, oder in einer schwachen Lösung

^{*)} Manche biefer Mutterlaugen, 3. B. bie Rofenhelmer, geben bei Bufat von Salzfaure und Jobnarlemehl burch bie entfichende Blauung einen fcwachen Salpeterfauregehalt zu erfennen.

eines falpetersauren Salzes, ber man etwas Schwefelsaure und Bink ober Gifen zusett (Anhlmann). Es giebt nun eine ganze Anzahl von Fäulniß- und Gährungsprocessen, in welchen sich ebenfalls Wasserstoff, häusig Schwefelwasserstoff entwickelt, und es kann ber Fall eintreten, baß sich auch in biesen bei Gesgenwart von salpetersauren Salzen aus der Salpetersäure Ammonial bilbet, freilich nur in bem Falle, wenn bas Ammouial reine Säure vorsindet, mit welcher es eine Verdindung eingehen kann; die Melassen, welche bei der Gährung Stidsorphgas entwickeln, sind neutral oder etwas alkalisch, und es kann die Bildung besselben durch einen schwachen Säurezusat verhindert werden.

Die Umwandlung von falpeterfauren Salgen in falpetrigfaure ift von Goppelerdber in bumusreicher Adererbe beobachtet worben, fowie man benn aus ben Berfuchen von Coonbein weiß, mit welcher Leichtigfeit die Galveterfaure in neutralen falpeterfauren Salgen burch Stoffe, welche Berwandtfchaft jum Canerftoff baben, j. B. wenn man ihre Lofung in Berührung mit Bint und anberen Metallen fteben lagt, in falpetrige Caure vermanbelt wirb. Bei ber Befenchtung einer bumubreichen Adererbe mit Salpeterlofung tounte icon nach 18 Stunden eine febr große Menge von falpetrigfaurem Salze in bem mafferigen Auszug ber Erbe ertaunt werben; eine Adererbe eines Runtelrubenfelbes in ber Rabe von Bafel zeigte in eminentem Grabe biefe reducirenbe Gigenfcaft; ftanb biefelbe auch nur einen Zag mit Galpeterlofung gufammen, fo war ber größte Theil bes Galpeters in Ritrit umgewanbelt. Biberfpruch bamit bemertte Goppelerober, bag bie namliche Erbe, welche ben Galpeter in falpetrigfantes Rali vermanbelte, eine Menge falveterfaure Salze enthielt, mahricheinlich nur falpeterfauren Ralt und falpeterfaure Dagneffa, welche

bemnach unter benfelben Berhaltniffen nicht zerfest zu werben fcheinen.

Eine Runkelrübe, welche in einer von Nitraten freien Erbe machft, bie man von Belt zu Belt mit einer schwachen Losung von falpetrigfaurem Rali begießt, enthalt in ihrem Safte nur falpeterfaure Salze, teine falpetrigfauren (Goppeleraber).

Auf ber anbern Seite hat Schonbein beobachtet, baß ber ausgepreßte Saft von Lactuca sativa und Leontodon taraxacum mit Jobstärkelleister und etwas Schwefelfaure vermischt, eine fiarte blaue Farbung burch Jodansscheibung giebt, eine Thatsache, von beren Richtigkeit ich mich selbst, wie von ben meisten anderen von Schonbein beobachteten Thatsachen, überzeugte. Beim Stehen bes Saftes an ber Luft giebt er aber sehr bald biese Reaction auf salpetrige Saure nicht mehr.

Nach einer brieflichen Mittheilung von Schoubein wird bas falpetrigfaure Ammoniat sowohl burch unorganische als organische Substanzen, z. B. burch Cellulose, reducirt, b. h. es wirft als Orphationsmittel auf fie ein, und alle biese Thatssachen zusammengenommen geben zu erkennen, wie unbekannt wir bis jest mit ben Borgängen in ber Ackererbe geblieben sind und wie nothwendig es ist, sie genauer zu studiren, um Aufschluß über ben Begetationsproces und die Wirkung der Düngmittel zu erlangen.

eines salpetersauren Salzes, ber man etwas Schwefelfaure und Bink ober Eisen zuseht (Ruhlmann). Es giebt nun eine ganze Anzahl von Faulniß- und Gahrungsprocessen, in welchen sich ebenfalls Wasserstoff, häufig Schwefelwasserftoff entwidelt, und es kann ber Fall eintreten, baß sich auch in diesen bei Gesgenwart von salpetersauren Salzen aus der Salpetersäure Ammonial bilbet, freilich nur in dem Falle, wenn das Ammonial reine Saure vorsindet, mit welcher es eine Berdindung eingehen kann; die Melassen, welche bei der Gahrung Sicksorphygas entwideln, sind neutral oder elwas alkalisch, und es kann die Bildung besselben durch einen schwachen Saurezusah verhindert werden.

Die Umwandlung von falpeterfauren Salzen in falpetrigfaure ift von Goppelerober in bumuereicher Adererbe beobachlet worben, fowie man benn aus ben Berfuchen von Schonbein weiß, mit welcher Leichtigfeit bie Salpeterfaure in neutralen falpeterfauren Salgen burch Stoffe, welche Berwanbtfchaft jum Cauerfioff baben, 1. B. wenn man ibre gofung in Berührung mit Bint und anberen Metallen fteben lagt, in falpetrige Caure verwandelt wirb. Bei ber Befeuchtung einer humusreichen Adererbe mit Galpeterlofung tounte icon nach 18 Stunden eine febr große Menge von falpetrigfaurem Calge in bem mafferigen Auszug ber Erbe ertannt werben; eine Adererbe eines Runtelrubenfeldes in ber Rabe von Bafel zeigte in eminentem Grabe biefe reducirenbe Gigenfchaft; ftanb biefelbe auch nur einen Zag mit Salpeterlöfung jufammen, fo mar ber größte Theil bes Salpeters in Nitrit umgewandelt. Wiberfpruch bamit bemertte Goppelerober, bag bie nams liche Erbe, welche ben Calpeter in falpetriafaures Rali vermanbelte, eine Menge falpeterfaure Galge enthielt, mahricheinlich nur falpeterfauren Ralt unb falpeterfaure Magnefia, welche

bemnach unter benfelben Berhaltniffen nicht zerfett zu werben fcheinen.

Eine Runkelrube, welche in einer von Nitraten freien Erbe machft, die man von Zeit zu Zeit mit einer schwachen Lösung von salpetrigfanrem Kali begießt, enthält in ihrem Safte nur falpetersaure Salze, keine falpetrigsauren (Goppelbrober).

Auf ber anbern Seite hat Schönbein bevbachtet, bag ber ausgepreßte Saft von Lactuca sativa und Loontodon taraxacum mit Jobstärfetleister und eiwas Schwefelfaure vermischt, eine fiarle blaue Farbung burch Jodausscheidung giebt, eine Thatsache, von beren Richtigkeit ich mich selbst, wie von ben meisten anderen von Schönbein beobachteten Thatsachen, überzeugte. Beim Stehen bes Saftes an ber Luft giebt er aber sehr balb biese Reaction auf salpetrige Saure uicht mehr.

Nach einer brieflichen Mittheilung von Schonbein wird bas salpetrigsaure Ammontak sowohl durch unorganische als organische Substanzen, z. B. durch Cellulose, reducirt, b. h. es wirkt als Orphationsmittel auf sie ein, und alle diese Thatssachen zusammengenommen geben zu erkennen, wie unbekannt wir bis seht mit den Borgangen in der Ackererde geblieben sind und wie nothwendig es ist, sie genauer zu studiren, um Ausschluß über den Begetationsproces und die Wirkung der Düngmittel zu erlangen.

Der Riefentang.

Sier (Torra del Fuego) giebt es ein Product bes Meertes, beffen Bebeutung einer befonderen Auseinandersetzung werih ift. Es ist der Relp oder Riefentang (Fucus giganteus nach Solander). Diese Pstanze wächst auf allen Felfen, im niedrigsten Wasser wie in der größten Tiefe. Ich glaube, mahrend der Relse der Adventure und Beazle wurde tein Felsen au der Oberstäche des Meeres entbedt, welcher nicht bedeckt war mit diesem schwimmenden Untraute. Der Steugel ist rund, schleimig und glatt und ist selten über einen Zoll die, mehrere zusammengenommen sind start genug, um das ganze Gewicht der Steinblode zu tragen, an denen sie befestigt sind, und einige dieser Steine sind fo schwer, daß sie, an die Oberstäche gezogen, kaum durch eine Person in ein Boot gehoben werden können.

Coof in seiner zweiten Reise fagt, daß in "Kerguelen Land" bieses Krant von einer ganz außerordentlichen Länge vorkommt, obwohl der Stengel selten bider als ein Daumen ist. Ich habe erwähnt, daß an manchen Orten, wo es wächst, wir mit dem Sentblei bei einer Tiefe von 24 Faben noch teinen Grund erzeichten. Die Wassertiese muß beshalb noch weit größer sein. Da nun dieses Krant nicht in gerader Linie in die hohe wächt, sondern einen sehr spihen Winkel mit dem Boden macht, und viel davon nach der hand mehrere Faden weit auf der Oberssäche sich ausbreitet, so glaube ich mit Sicherheit behaupten zu

tonnen, bag einige biefer Pflanzen eine Lange von 60 Faben und mehr erreichen.

Gewiß ift, baß es an ben Falllandsinfeln und bem Feuer- lande ausgebehnte Boden giebt, welche von 10 und 15 Faben Tiefe in die Höhe kommen. Ich glaube nicht, daß ber Stengel irgend einer Pflanze in der Welt die große Länge von 360 Fuß erreicht, wie von Cool angegeben ist. Ihre geographische Verdreitung ist sehr beträchtlich, es sindet sich an den äußersten süblichen Inselchen vom Cap-Horn an die nordwärts an der äußeren Küste bis zur Breite von 430; an der Weststüste von Chilve bei 420 Breite sommt es ziemlich häusig vor, wiewohl nicht so üppig. Möglicherweise mag es noch nördlicher vorkommen, aber bald solgen dort verschiedene Arten darauf. Wir haben demuach für sein Vorkommen 15 Grade Breite und nicht weniger als 140 Längengrade.

Die Angabl lebenbiger Befcopfe aller Arten, beren Befteben aufe Engfte getnupft ift an ben Relp, ift munbervoll. Gin bides Buch tonnte mit ber Befdreibung ber Bewohner von einer biefer Seewiesen angefüllt werben. Beinabe jebes Blatt, bis auf bie, welche an ber Oberflache fcmimmen, ift fo bid mit Corallinen incruftirt, bağ es weiß erscheint. Wir finben ausgesucht feine Bilbungen (Struction), einige bewohnt von bybraabuliden Bolppen, andere von jufammengefesterer Organisation und iconen gufammengesetten Abeibien. In ber ebenen Oberflache ber Blatter finben fich mannigfaltige patelli, ferner Dufchein, nadte Molusten und viele zweischalige Muscheln befeftigt. Babllofe Schalthiere halten fich in jedem Theile ber Pflange auf. Wenn man bie großen in einander verwidelten Wurzeln fduttelt, fo fallt ein Saufen von fleinen Rifden, Dufdeln, Rrabben, Seceiern, Sternfifden, iconen Soluthurien, Planerien und friechenben Rereiben von mannigfaltigen Kormen beraus. Ich kann biefe großen Merwälber ber sublichen halbtugel nur mit ben großen Landwälbern unter den Tropen vergleichen. Dech wenn die letteren in irgend einer Gegend gestört werben würben, so glande ich taum, daß eben so viele Thiergeschlechter untergehen würden, als unter gleichen Umständen mit bem Relp. Mitten in dem Laube biefer Gewächse leben zahlreiche Arten von Fischen, welche nirgends anderswo Schut ober Nahrung zu sinden vermöchten. Mit ihrer Zerstörung würden die vielen Seesmöven, Taucher und andere von Fischen lebende Bögel, die Otter, Seefälder und Meerschweine würden ebenfalls bald unterzgehen, und zulest würde ber wilbe Feuerländer, der herr dieses elenden Landes, seine cannibalischen Feste verdoppeln muffen, sie würden an Anzahl hierdurch immer abnehmen und zulest zu bestehen aushören." Chr. Darwin, Journ. of researches 304.

Bufammenfehnng

ber

tunstlichen Actererde,

welche in Wiegmann's und Polftorf's Berfuchen über bie organischen Bestanbibeile ber Gemachfe benuti murbe

(Preisschrift G. 9):

				1 -	_			
Duarzsanb								861,26
Schwefelfaur	tĝ	Ra	li					0,34
Rochfalz .								0,13
Oppe (maffer	fre	i)				•		1,25
Gefchlämmte	R	reib	e					10,00
Rohlenfaure	Bi	iter	erb	¢				5,00
Manganorph						٠		2,50
Gifenorpb .								10,00
Thonerbehybi	at							15,00
Phosphorfaur	er	80	lŧ					15,60
Torffaures ")	Я	tali						3,41

^{*)} Bur Darstellung biefer Berbindungen wurde gewöhnlicher Torf mit schwacher Ralilauge getocht und die sehr duntel gefärdte Auflösung mit verdünnter Schwefelfäure niedergeschlagen. Der Riederschlarz ist die unter dem Ramen Torfsäure ausgeführte Substanz. Durch Auflösung derselben in Kali, Ratron oder Ammonial und Abdampsen der gesättigten Lösungen wurden odige Berbindungen dieser Auslösungen mit vernem Kall, Bittererde und Salz der torssaure Kall, Bittererde und Salz der torssaure Kall, Bittererde und Salz der torssaure Kall, Bittererde, Unter humus verssteht man besanntlich die in Berwefung übergegangenen Ihiers und Pflanzenstoffe, welche in fruchtbarer Adererde selten sehlen. Wiegsmann und Bolstorf ersetzen diese durch die Torssubsanz. Durch anhaltendes Kochen der Torssaure mit Basser geht sie in die uns lösliche Modification über, welche oben als unlösliche Torssaure ans geführt wurde.

Lorffaure	Natron .			2,22
	Antmonia!		٠	10,29
11	Ralt			3,07
	Bittererbe .			1,97
"	Gifenorpb .			3,32
,,	Thonerbe .			4,64
Unlösliche	Torffaure			50,00

Berhalten ber in reinem Sanbe und in fünftlicher Adererbe gezogenen Pflanzen:

Vicia sativa.

A.

In reinem Sanbe.

Die Pflanze erreichte bis zum 4. Jult eine Sobe von 10 Boll und schien einzeln blüben zu wollen. Am 6. und 7. Juli entfalteten sich einzelne Blüthen, welche auch am 11. schon kleine Schoten ansetzen, die aber teinen Samen enthielten und am 15. schon verwelft waren. Sammtliche Pflanzen, die unten schon gelbe Blätter zeigten, wurden mit den Wurzeln aus dem Sande gezogen, die Wurzeln mit bestilltem Wasser abgewasschen, getroduet und eingeäschert.

В.

In fünftlicher Adererbe.

Diese erreichte bis zur Mitte Juni eine Sohe von 18 3oll, so baß sie mit Reisern gestützt werben mußte, blühte vom 16. Juni an üppig und setzte gegen ben 26. Juni viele gesunde Schoten an, die am 8. August reisten und keimfähigen Samen enthielten. Sammtliche Pflanzen wurden wie die obigen mit ben Wurzeln aus bem Boben genommen, gewaschen, getrocknet und eingeöschert.

Hordeum vulgare.

Α.

In reinem Ganbe.

Die Gerste hatte bis zum 30. Juni, ba sie unvollsommen blühte, eine Sohe von fast 11/4 Fuß erreicht, setzte aber keine Früchte an, und im Laufe bes Monats Juli wurden bie Spelzen und die Spiten ber Blätter gelb, weshalb ich am 1. August sämmtliche halme aus bem Boben zog und sie wie die Wideupstanzen behanbelte.

B.

In fünftlicher Adererbe.

Diefe erreichte bis jum 25. Juni, ba fie vollfommen blühte, bie Sobe von 21/4 Fuß, seste gut an und lieferte am 10. August reisen und vollsommenen Samen, worauf bie Halme sammt ben Burgeln aus bem Boben gezogen und wie oben behanbelt wurden.

Avena sativa.

A.

In reinem Sanbe.

Der hafer hatte bis zum 30. Juni, ba berfelbe fehr unvollkommen blübte, die hohe von fast 11/2 Fuß erreicht, sehte aber keine Früchte an, und im Laufe bes Monats Juli wurben die Spelzen und die Spiten ber Blatter wie bei ber Gerste gelb, weshalb ich die halme ebenfalls am 1. August aus bem Boben zog und sie wie oben behandelte.

В.

In fünftlicher Adererbe.

Der hafer erreichte bis zum 28. Juni, ba er volltommen blubte, bie hohe von $2^{1}/_{2}$ Fuß, setzte gut an und lieserte am 16. August reisen und vollständig körnigen Samen, worauf die halme mit den Wurzeln aus dem Boben gezogen und wie oben behandelt wurden.

Polygonum Fagopyrum.

A.

In reinem Ganbe.

Der am 8. Mai aufgelanfene Buchweizen schien von allen in reinen Sand gesäeten Gewächsen am besten zu gebeiben; er erreichte zu Ende bes Monats Juni eine Gobe von 1/2 Sust und verästelte sich bedeutend. Am 28. Juni sing er au zu blüben, blübte bis zum September, doch ohne Früchte anzuseten, und würde sicher noch langer fortgeblüht haben, wenn ich ibn nicht am 4. September, weil er gar zu viele Blätter verlor, aus dem Sande gezogen und wie oben behandelt hätte.

R.

In fünftlicher Adererbe.

Der Buchweigen in biefem Boben wuchs febr schnell, erreichte bie Sobe von 21/2 Fuß, verästelte sich so ftart, baß er mit einem Stode gestütt werben mußte, fing schon am 15. Juni an zu blühen und setzte volltommene Samen an, bie größtentheils am 12. August schon gereist waren. Am 4. September wurde berselbe, zum Theil noch blühend und mit unreisen Früchten, weil er unten zu viel Blüthen verlor, sammt ben Wurzeln aus bem Boben gezogen und wie vben behandelt.

Nicotiana Tabacum.

A.

In reinem Sanbe.

Der am 10. Mai gefaete Tabad lief erst am 2. Juni auf, entwidelte sich aber gang normal. Als die Pflanzchen bas zweite Paar Blatter erhalten hatten, jog ich bie überfluffigen beraus und ließ unr die funf fraftigiten bavon stehen; biefe wuchsen febr laugfam bis jum Giutritte bes Kroftes im October fort,

erhielten aber nicht mehr als vier Blätter und erreichten nur die Höhe von 5 Boll, ohne einen Stengel zu bilben. Sie wurden am 21. October mit den Burzeln aus dem Sande gezogen. und wie oben behandelt.

B.

In fünftlicher Adererbe.

Dieser auch am 10. Mai gefäcte Tabad lief schon am 22. Mai auf und wuchs fraftig. Als die Pflanzchen bas zweite Paar Blatter bekommen hatten, zog ich die überstüssigen aus und ließ nur bret ber kraftigsten stehen. Diese wuchsen freudig in die Höhe, bekamen über 3 Fuß hohe Stengel und viele Blatter, singen am 25. Juli an zu blüben, sesten am 10. August schon Samen an und lieferten den 8. September einzelne reife Samenkapseln mit vollkommenen Samen. Am 21. October wurden auch diese Pflanzen aus dem Boden gezogen und wie oben behandelt.

Trifolium pratense.

A.

In reinem Canbe.

Der am 5. Mai aufgelaufene Rlee muchs im Anfange ziemlich freudig, hatte aber bis zum 15. October nur eine Sohe von 31/2 Boll erreicht, als feine Blatter ploplich braun wurden, weshalb ich ihn aus dem Boden gog und wie oben behandelte.

B.

In tunftlicher Adererbe.

Dieser hatte am 15. October bie Hohe von 10 Boll ersteicht, war bunkelgrun und buschig, als ich ihn, mit bem vorigen zu vergleichen, aus bem Boben zog und ihn wie oben behandelte.

Afden:Unalpfen ber Samen.

100 Theile tredener Bflange liefern	in Baffer löslich	in Salz: fäure löslich	Riefels erbe	zusammen Procent Asche
Vicia faba	1,562	0,563	0,442	= 2,567
Hordeum vulgare	0,746	0,563	1,123	= 2,432
Avena sativa	0,865	0,277	2,122	== 2,864
Polygonum fagopyrum .	0,823	0,547	0,152	= 4,522
Trifolium pratense	1,218	8,187	0,282	=4,687

Afchenbestanbtheile ber in reinem Sande und in tunflichem Boden gewachfenen Pflangen liefern:

	liefern im	in Salze faure	in beiben unlösliche (Rieselerbe)	im Bangen Afchenber ftanbibeile
Vicia sativa (im Sanb 15 Gr. lufttrodes (in funftlicher	0,516	0,875	0,185	= 1,026 G r.
ner Pfange (Affererbe	0,698	0,821	0,320	=== 1,8 34 ∗
Hordeum vulgare im Canb	0,123	0,195	0,\$55	= 0,673 •
12,5 Gr. Pflange Adererbe	0,167	0,226	0,487	= 0,880 •
Avens sativa in Sant	0,216	0,024	0,354	= 0,594 •
13. Gr. Bflange in fünftlicher	0,255	0,030	0,461	== 0,746 •
Polygonum im Cant (12 Gr.)		0,094	0,045	= 0,225 ·
fagopyrum erbe (12,7 Gr.)	0,148	0,226	0,133	= 0,507 •
imSant (4Gr.Bflange in fünftlicher Aders Tabacum	0,223	0,252	0,031	= 0,506 •
Tabacum erbe (21,5 Gr. Pffange)	1,146	2,228	0,549	= 5,923 >
Trifolium pratense im Sanb .	0,522	0,350	0,091	=0,963 •
14,5 Gr. Bflange Ridererbe .	1	0,948	0,082	= 1,684 •

Die obigen Rablen bruden aus ble ungleichen Gewichte ber mineralifden Nahrungsftoffe, welche in Bolftorf's und Bieg. mann's Berfuden gleiche Gemichte ber ermabnten Bflangen von bem Canbe und ber funftlichen Adererbe aufgenommen batten, ce find bice alfo bie relativen Gewichte ihrer Afchenbestanbtheile und nicht bie abfoluten Dengen, welche ber Canb und bie funftliche Adererbe an jebe einzelne Bflanze abgegeben batte. Go 1. B. lieferten bei ber Ginafderung bie funf ber im Sanbe gezoge nen Tabadopflangen 0,506 Grm. Afche, mabrent brei ber im fünftliden Boben gewachfenen Tabackbuffangen 3,923 Grm, Afche gaben, fünf murben mithin gegeben baben 6.525 Grm. Afde. Die mineralifden Bestanbibeile, welche ber Sand funf Tabaderflangen abgegeben batte, verbalten fich ju benen, welche funf Labadepflangen von bem fünftlichen Boben empfingen, wie 10:120. In gleichen Reiten empfing alfo eine Tabadepflange von bem funftlichen Boben nabe 13mal mehr Bobenbestanbtheile als von bem Sanbe, und ibre Entwidelung fanb in einer gang beftimmten Begiebung ju blefem ungleichen Borrathe von Rabrungefloffen. Wiegmann und Bolftorf jogen bon ben Rablen in ber letten Reibe, welche bie Menge Afche bezeichnen, bie von einem gegebenen Gewichte ber Bflange gewonnen worben war, bas Gewicht ber Afche bes Camens ber Ginfaat ab; allein ba nur bie gange Ernte ber im Sanbe gezogenen Bflangen verbrannt murbe unb nur ein entsprechendes Gewicht ber im künftlichen Boden gewonnenen, so find die von ihnen angegebenen Rablen mit einem fleinen Rebler behaftet. Das Gewicht bes Samens ber Einfaat betrug bei allen Bflangen 3 Grammen, beim Tabad wurde ber Camen nicht gewogen.

Ueber bie Bufammenfehung bon Pflanzenafden.

Bu ben nachftebenben Tabellen.

In ben nachfolgenden Tabellen find die Analpfen ber Pflanzenaschen zusammengestellt, beren Befanntschaft bem Landwirth wichtig ober nutlich ift.

Die nahere Betrachtung giebt zu erkennen, baß bie Debrbahl berselben ziemlich mangelhaft ist und auf viele Fragen bie stadt berselben ziemlich mangelhaft ist und auf viele Fragen bie stanibsen knüpfen lassen, teine befriedigenden Ausschlüsse giebt. Die Analysen einer und berselben Pflanze, oder Pflanzentheils von dem nämlichen Analytiser, sind außerordentlich abweichent; die Verschledenheit läßt sich aber — nach den vorliegenden Angaben — weder ableiten von der Spielart, noch von dem Boben, noch von den klimatischen Verhältnissen. Die Organe der nämlichen Spielart, unter gleichen klimatischen und Bobenverhältnissen gewachsen, zeigten in der Zusammensehung ihrer Aschen die nämlichen großen Schwankungen, wie die gleichen Organe verschiedener Spielarten, gewachsen unter verschiedenen klimatischen und Bobenverhältnissen. Versuche diese Verschiedens beit aufzuklären, sind aber bis jeht kaum gemacht.

Eine Urfache ber verschiebenen Afchenzusammenfehung liegt jebenfalls in ber unrichtigen Auswahl bes gur Analpse verwens beten Materials.

Dr. Boeller fant im Jahre 1857 bei feinen Analpfen ber Berftentorner, bag in ihrer Entwidelung gleiche Rorner

beinahe gleiche Zusammensehung haben, baß aber biese wechselt mit ber bessern ober schlechteren Ausbildung berselben. Die Gerstenkörner in Wephenstephan, sowie theilweise bie in Schleißheim, zeigten sich in ihrer Zusammensehung viel constanter als die in Bogenhausen, welche, je nach den einzelnen Versuchsparzellen worauf sie gewachsen, mehr ober weniger volktommen ausgebildet waren, und hierans erklären sich eben die größeren Abweichungen in ihrer Zusammensehung. Die Schwantungen betrasen bezüglich der Asche, hauptsächlich die Alkalien und bamit zusammenhäugend die Kieselsaure und den Kalt, während sie bei der Phosphorsäure und der Magnesia nur gering waren. Spätere Untersuchungen von Weizen und Roggen bestätigten die über die Gerstenkörner gemachten Wahrendmungen.

Arenbt erhielt bei ber Uniersuchung von fettem und mas gerem haferstroh abuliche Resultate (demische Lebensbeschreis bung ber haferpflanze C. 19).

Der gehörigen Auswahl bes Untersuchungsmaterials tann nie zu viel Aufmerklamkeit geschenkt werden, namentlich bei Bersuchen, welche bie theilweise Bertretbarkeit ber einzelnen Afchenbestandtheile in ben Pflanzen sowie ihr relatives Berthältniß in ben verschiebenen Wachsthumsstadten zum Gegenstande haben.

Da bie Pflanzen in ihren Entwicklungsflabien verschiebene Quantitäten ber einzelnen Rahrftoffe aufnehmen und nöthig haben, fo burfen Pflanzen und Pflanzenthelle nicht von gleicher Bachethumszeit, fonbern nur von gleicher Entwicklung ausgewählt werben.

Die Untersuchung ber Buchenblatter (fiebe Anhang A, Bb. II) zeigt, wie febr bie Afchenbestandtheile quantitativ und relativ mit bem fortichreitenben Wachsthume ber Blatter fich

anberten. Roch größer war ber Unterschied bei ungleich entwickletem Alee. Derselbe war auf gleichem Boben gewachsen, gleichtem Alee. Derselbe war auf gleichem Boben gewachsen, gleichteitig gestet und gekeimt. Der Alee I blieb jedoch in Folge ber Beschattung durch einen worstehenden Baum in der Entwidlung hinter bem Alee II zurud. Nach Dr. Zoeller der trugen die Aschenprocente der beiben nach 6 Wochen der Aussaat gleichzeitig abgeschnittenen und bei 100° getrockneten Aleessorten:

		I.	II.
	Afchenprocente	12,07	14,37
In	100 Theilen ber	Afche waren	enthalten
	Alfalien	54,9	36,2
	Ralf	14,2	22,8
	Riefelfaure	5,5	12,4

Bei ber Untersuchung ber einzelnen Pflanzenorgane u. barf enblich nicht außer Acht gelaffen werben, baß zur Ausbildung ihrer verschiebenen Gewebsihelle auch verschiebene Menzen ber Aschenbestandtheile gehören. — So zeigt sich z. B. die Runkelrube, je nachdem man sie ganz oder nur bas herz oder bas Aeußere u. f. f. ber Analyse unterwirft, verschieben zusammengesett. Nach Dr. Zoellers Analyse enthielten:

100 Theile Trodenfubstang:

Junge Blatter ber Rube	4,6236	Proc.	Stidftoff
Mübenherz	3,2676	p	r/
Menferes ber Rube	2,2750	,,	rr
Gange Rube	2,6430	ff	#

100 Theile Trodenfubstang enthielten:

	Rüben-Meußeres.	Rubenherg.
Afchenprocente	12,12	12,72

In 100 Theilen Afche:

Rali	53,42	52,04
Magnefia	3,44	4,07
Raif	3,23	3,72
Phospherfaure	7,53	12,41
Riefelfaure	0,37	1,19

Bunfchenswerth ware es außerbem noch, wenn bie Agris culturchemiter fich über bie Analystrmethoben und bie einhelts liche Zusammenftellung ber gefundenen Refultate einigten.

Bufammenfetiung verfoit

Bflanzen ober Pflanzentheile.	Afchens procente.	Kali.	Ras tron. Na O	Mag: nefia. Mg O	Raif.	Ptel- phar- faure PO.
		A V		<u></u>		
Algae:					'	
Chara foetida L. (Arms	E A E O	0,49	0,18	0,57	34,73	. 6.51
(eudter)	54,58		, i	•	54,84	0.15
	68,39	0,23	0,12	0,79	34,04	
Chondrus crispus L.	00.04		0.00	2,54	1,48	0,03
(Perimoos)	20,61	3,57	3,86	-		0,40 0,41
— plicatus L	11,23	0,76	0,91	0,70	1,38	[`',*'
Cryptococcus Fermen-]
tum Kiz. (Pefe)		1	'			١
Beißbier-Befe	–	85,16	0,12	4,15	4,47	34,7
Delesseria sanguinea L.	18,17	1,73	2,69	0,75	0,51	0,2
Durvillaca utilis		2,46	1,30	0,70	2,87	0,13
Eklonia buccinalis	14,27	2,67	0,94	0,73	3,11	0.4
Fucus nodosus	16,19	9,13	14,33	9,91	11,60	1,3:
- -	18,39	19,56	7,42	6,49	9,37	L
- servatus	15,63	3,98	18,67	10,29	14,41	3.5
— vericulosus (Bla-	1		1	1		
fentang)	16,39	13,01	9,54	6,12	8,36	3,1
	_	0,98	0,80	1,19	2,82	6,5
	16,22	2,64	2,64	1,10	1,16	0.8
- -	18,25	19,54	5,74	5,49	8,40	2,0
Furcellaria fastigiata	18,92	3,83	4,44	1,98	1,40	0.0
Helidrys siliquosa	15,65	-	-	-	_	1 -
Laminaria digitata	20,40	20,66	7,65	6,86	10,94	2,3
	_	4,24	0,13		2,50	0.7
Derbft (Stengel)	48,27	5,48	_	2,69	7,11	2,3
- gefammelt Bebel	20,31	11,62	-	5,77	7,11	2,
		KO	NaO	MgO	CaO] P(

ner Pflanzenafden.

chwes fe Ls	Riefels faure.	Gifen: orhd.	Chlore nas trium.	Chlors fas lium,	•	Analytifer.
3 O ₈	Si O ₂	Fe ₂ O ₃	Cl Na	CIK		·
<u> </u>		4_3			· '-	
0,24	0,70	0,04	0,14		}	Shulg-Bleeth.
0,28	0,83	0,16	0,08	_	- → (Orinil's Oreetit.
	:	·				·
8,50	-	_	-	-		Forchammer.
1,64	_	_	1,98	. –	– :	Soechiammet.
4.09			_	0,19	_	BuII.
0,08	l –	0,61	-	0,10)
5,13	i —	-		i — I		Forchhammer.
4,04	-	-	6,8	-	_	Antrhoenimer.
1,89	0,48	-	2,15			أسسا
24,20	1,09	0,26	18,28	i — I	0,49 KJ	Gobechens.
21,45	0,87	0,26	23,76	-	0,43	Anberfon.
18,59	0,58	0,30	16,56) — I	1,18 NaJ	}
]			'		Bobechene.
24,06	1,15	0,28	21,45		0,32) \.
2,86	1,20	1 —	0,88	_	_	Fordhammer.
2,06	l —	_	3,81		_)
26,88	0,68	0,33	23,87		0,22 KJ	Anberfon.
5,85	l	_	l —	_	0,04 Mn ₂ O ₃	~
3,44	_	-	4,70	l —	0,04 Mn ₂ O ₈	Forchhammer.
12,25	1,44	0,57	26,18	_	8,84 Na J	Bobechene.
5,05	0,11	[7,90	1 -	-	Fordhummer.
2,20	0,82	0,30	15,09	57,63	1,49 KJ	Anberfon.
8,58	0,97	0,49	80,02	25,94	2,04 KJ	}
808	Si O ₂	Fe ₂ O ₃	Çl Na	CIK	l	

Pflangen ober Pflangentheile.	Alchens procente.	KO	NaO	MgO	Ca O	P0,
Laminaria	14,62	11,02	-	. 9,92	4,19	1,59
Seetang-Dunger .	14,54	8,97	—	4,55	12,75	3,23
Laminaria latifolia	13,62		—	0,78	1,61	0.81
- saccharina (Budertang)	10,0 †)	9,50	16,19	10,96	16,71	1.59
Padina pavonia	34,75		l —	- '	25,29	3.93
Polysiphonia elongata .	17,10	3,43	0,52	2,32	0,69	0.26
Sargassum cocciferum		1		!		
(Beerentang)	11,62	0,09	0,81	0,68	5,69	0,38
— vulgare	52,28	5,00	1,02	1,09	4,39	0,15
Alsiness:	!					
Aloineae: Media L. Blühenbe Bflange. Bflange.	27,88	15,21	7,02	4,93	3,03	3 ,26
Pflanze. Paule Pfl. i. Sas men geschoff.	9,75	33,89	6,77	8,20	7,79	13,12
Ampelideae:		i				
hederacea L. (Soun:			l .			
rebe) grune Blatter) vinifers L. (Weinftod)	1,56 ††)	23,97	10,57	8,06	20,26	15,10
1 Liter Wein	1,87 *)	0,847		0,172	0,092	0,413
- Beintrefter	–	36,9	-	2,2	10,7	10,79
置 - Rebenreifer	–	18,0	0,12	6,1	27,3	10,49
- Reben	2,52	34,13	7,79	6,55	30,28	16,35
	2,25	24,93	7,00	8,79	35,94	19,55
- -	2,85	37,48	1,33	1,05	43,88	9,20
[2,83	17,55	26,76	9,17	30,33	2,85
\ -	2,69	25,31	2,14	7,48	40,87	17,94
		KO I	Na O	MgO i	CaO	PO.
†) ber luftiredenen	Subfanz.		tt) ber	frifcen	Substan	ŀ

^{*)} Grammen.

5 O ₃	Si O ₂	Fe ₂ O ₃	Cl Na	CIK		Analytifer.
6,58	1,09	0,41	17,53	23,42	1,11 KJ	}
4,37	2,11	1,65	15,51	6,40	1,18 KJ	Anberfon.
1,45	0,08	l — i	2,24	4,24	_	Forchhammer,
8,07] —	0,8 0	0,66	_	0,94	Bitting.
4,46	l –	I —	_	_	8,19 Mn ₂ O ₃	,1
4,63	0,48		2,22			1
2,22	0,19	_	_		_	Fordhammer.
3,61] —		7,09	_	-	}
3,81 8,18	3,21 4,44	80,08 \$.02	48,9 8	-	-	Harms.
3,09	5,00	0,67	2,96		-	Bittftein,
0,096	_	_	_	_	-	j
5,4	-	3,4	0,65	_	_)	Bouffingault.
1,6	-	3,8	0,16	-/-	!	
2,66	1,45	0,16	0,83			Grufchauer.
2,35	0,62	0,24	0,58			* ************************************
3,61	0,72	1,08	1,61		_	Craffe.
2,01	1,61	6,63	3,05	_ [-	
2,88	-	2,49	0,87	_	_	Levi.
SO,	Si U2	Fe ₂ O ₃	ClNa	CIK		

Pflan	gen ober Pfanzentheile.	Nichen: procente.	ко	Na O	мдо	CaO	PO,
	vinifera L. frifcher					ł	1
- (Beinmoft	_	57,12	_	7,04	6,73	-
- 1	- Doft von unreifen		,		!		
- 1	blauen Trauben .	0,239	66,33	-	3,27	5,20	15.58
1	- Doft v. reifen bl.	·					
1	Trauben	0,340	65,04		4,74	3,37	16.58
	— id.	0,409	71,85	0,79	3,97	3,39	14 🐔
	- Doft v. reifen grus] :			
. 10	nen Trauben	0,209	G2,74	2,05	3,95	5,11	17/10
Vitis	- Blaue Trauben,				 		
•	Schalen	3,745	41,65	1,70	6,02	20,31	19,57
	- Grune Trauben,		•	İ			
	Schalen	4,321	41,89	1,00	4,45	21,73	15,5
	- Bl. Trauben, Rerne	2,776	27,42	-	8,53	32,18	27.09
	- Gr. Trauben, Rerne	2,837	29,02		8,59	35,57	210%
	- Rleinburgunber,		[ļ			
	Rebenholy	8,692	44,15	2,69	4,77	36,04	7,03
	- Reben	' –	28,54	0,06	7,64	40,82	15, 7
	\ ygdaleae:		1	1	1	ļ	1
		ì		1		1	Ì
	mygdalus com- munis L. Wandelbanm)	0,875 †)	27,95	0,23	17,66	8,81	43,7
	Manbelbaum) (5) runus Avium L., Holz	0,28	20,78	8.40	9.19	28,69	7,73
PI	(Balbfirfche) (Rinbe	10,37	7,46	14,53	5,10	41,95	3,25
	(Strategielche) (Quife	,	1	1			:
P	minus cerasus L. Truct	0,43 †)	51,85	1,12	5,46	7,47	15.34
	(Rirfche) Stiel	2,37 t)	42,66	6.17	2,71	22,26	150
	(0.111	"" "	ко	NaO	MgO	CaO	P 0,
		1		,			

t) ber frifden Subftang.

^{*)} Fe3O, Mn2Os unb Al2Os.

Analytiler.		C) K	ClNa	Fe ₃ O ₃	Si O ₂	0,
		2,40	_	0,49	0,14	1,58
	0,82 Mn ₈ O ₄	_	1,21	0,78	1,99	, 19
	0,75 -	1	1,79	0,48	2,10	5,54
	0,10 =		0,61	0,09	1,19	3,65
Craffo.	0,80 -	_	1,15	0,40	2,18	1,89
	0,76	-	0,82	2,11	3,46	3,48
l	0,51 =	_	1,16	1,97	2,57	3,88
·	0,35 =	0,61	_	0,45	0,95	2,40
}	0,45 .	0,74	_	0,65	1,27	2,61
	0,11 >	_	1,88	0,54	1,22	1,82
Malaguti u. Durocher			2,72	0,77*)	0,57	8,44
2		,	-,	,,,,,	.,	-,
Bebeler.		_	_	0,48	_	0,37
Engelmann.	1	_	Spur	0,07	2,06	3,29
AttRetment.	- !	~	0,62	0,20	19,98	0,80
Nicharbson.	-	_	2,02	1,99	9,04	5,09
,			2,39	1,25	2,59	2,98
	}	CIK	ClNa	Fe ₂ O ₂	Si O _a	80,

				_		
Pffangen ober Pffangenthe	nile. Procente.	ко	Na O	MgO	Ca O	P0;
Pronns (E gange Fri	uct 0,40 †)	59,21	0,54	5,46	10,04	15,17
Pronus 2/ Grudeha		58,86	3,52	9/29	8,25	13 %
uomestia) & Gruchtflei		54,59	8,72	4,69	4,86	17.79
ca L.	1,64 †)	26,52	1,94	16,17	8,49	34,8
Bflaumen (Gamenich	ate 0,24 †)	21,69	7,69	3,77	28,06	27.2
Prunus Mahaleb L. (9)	inbe 11,20	6,79	l <u> </u>	3,44	49,20	6,21
(Beidfelliride) &	o(1 1,60	6	3,0	7,0	48,80	6.7
Prunus spinosa L. Frud	ite 2,08	34,80	4,04	6,20	9,60	16,73
Anterrhineae:		1				
Digitalis pur- pures L. Bfang	1 10 ደባ	43,53	8,70	6,53	15,65	1,65
(Fingerhut) ohne Du	rzel	19,16	l _	11,18	10,18	11,25
Euphrasia Odon-) titesL (Augentroft)	ı.	20,00	2,15	G,35	10,37	11,6:
Linaria striata } id	l	15,98	-	10,05	25,53	73-
Aquifoliaceae:						
Ilex squifolium L. (Ste palme) Blätter	ф: . 4,30	14,27	3,49	14,72	25,51	: . 3 .03
Aroideae:			ļ			
Acorus Calamus L. (R	at:	Í		!		1
mue)	. 6,90	32,93	_	2,70	11,48	! 18,50
Arum esculentum L.	1,65 †)	38,88	_	Sput	15.74	13,53
Artocarpeas:	}	'		'		
Ficus carica, Feige, fog-						
Frucht	F11.	28,36	24,14	9,21	18,91	1.30
O-1444 1	·	KO	1 '			P0 _s
** * ***	·	. 40	Na O	MgO] CaO	I PO

^{†)} ber felfchen Gubftang.

^{*)} Fe2 O3, Mn2 O3 unt Al2 O8.

^{**)} Chier.

	I	l l	1 .	l		(
${}^{\dagger}\mathbf{O_3}$	Si O ₂	Fe ₂ O ₃	CINA	CIK		Analytiker.
,83	2,36	3,20			_	
,96	0,81	8,94	_	l —	_	
,23	3,15	2,54	0,62		' - '	Richardson,
r ,1 1	2,38	2,03	0,49		_ I	
3,61	2,57	2,32	Spur	- - -	_	
),01	0,90	0,23	0,07	<u> </u>		Rittel.
3,0	2,80	0,50	9,72**)	-	0,8 Mn ₂ O ₈	Berthier.
1,80	7,00	0,9 0	0,49	_	Sput`	Shreiner.
			:		•	
3,91	12,78	3 ,19	9,03			Brighten.
3,73	18,96	2,18*)	12,68	8,12	-)	
4,69	39,79	0,82*)	8,72	-	- }	Malaguti u. Durocher
5,22	20,53	8,78*)	7,24	2,88	-	
0,74	5, G 2	0,61	0,28		0,94 Mn ₂ O ₃	Reithner.
5,06	2,39	1,91	2,84	14,66	_	Rühling.
4,35	5,24	0,98	6,99	-	-	Berapath.
6,73 80 ₃	5,93 Si O ₉	1,46 Fe ₂ O ₂	4,02 Cl Na	_ cik .	_	Micardfon.

	<u> </u>					- 1	
Bflangen ober \$	fanzentheile.	Afchens procente.	ĸo	NaO	MgO	CaO	PO ₅
Morus alba L	. Sole)	1,60	_	_	5,2	46,7	11.6
(Maulbeerbaum	31	1,60	5,20	8,1	4,6	46,1	1,8
Asparagese:							
(ganze PA. cultivirt	6,07	32,74	_	_	19,87	12,27
Asparagus officinalis L.	ganze Pfl. wild	G,73	15,81	2,27	1,24	19,57	721
(Spargel)	Sproffen cultivict	G,40	22,85	2,27	6,34	15,91	18,33
	íd.	0,47 †)	6,01	84,21	8,08	4,39	20,07
Aurantiaceae	ı	j					
	Burgeln	4,48	15,43	4,52	6,91	49,89	13,47
Citrus Au- rentium L.	Stamm	2,74	11,69	3,07	6,34	55,13	1770
1	Blatter	13,73	16,51	1,68	5,72	56,38	3.97
(Pomerangens)	Früchte	3,94	86,42	11,42	8,0G	24,52	11,07
baum) {	Rerne	3,\$0	40,28	0,92	8,74	18,97	23.24
Citrus Aurant	ium L.			ļ			
ganze Frucht		_	88,72	7,64	6,55	22,99	14,99
Citrus me- (Samen	_	88,89	8,56	8,67	12,87	31,81
dica L. (Citronenbaum)	Saft ber Frachte	0,20,5	44,54	1,06	5,84	7,61	8,04
Betulacese:							1
Alnus incana	D. C. (Früchte	1,94 ††)	42,90	0,81	8,29	26,93	9,7
(Erie)	}	2,58 (1)	32,33	2,20	7,74	34,44	36.1
(2)			12,81	1,60	2,22	20,72	8,1
\	Sola }	l ` 	5,67	1,25	1,69	48,89	4,2
Betula alba L.		l <u>-</u>	14,78	2,77	11,78		16,6
(Birfe)	Bolg (0,293	9,84	2,90	5,90	41,61	6.9
(Minbe (1,283	0,59	8,68	5,54	89,44	5.8
•		`	KO	Na O	MgO	CaO	P0,
†) ber	frifden Sub	Rang.	tt)	ber luft	trodener	e Subft	enta.

==						
S O ₃	Si O ₂	Fe ₂ O ₃	Cl Na	CIK	-	Analhiifer.
_	7,7	0,3	_	-	0,5 Mn ₂ O ₃	Berthier.
8,3	2,9	0,5	6,5	-	1,8	}
		}	}			!
3,56	2,97	0,24	Spur	13,06	 _]
	1	ł				Derapath.
7,77	0,85	0,90	20,51	-	-)
7,82	12,53	5,11	7,79		1,38 Mn O	
	l '			_	1,36 MII O	Shlientamp.
4,13	13,47	1,75	12,94	_	-	Richarbfon.
				•		
5,78	1,75	1,02	1,18	_	-	Ì
4,64	1,22	0,57	0,25	_		
4,43	4,83	0,52	6,66	_	- }	Rowney u. Blow.
3,74	0,44	0,46	9,87	_	i – I	
5,10	1,18	0,80	0,82	- -		
2,95	5,24	0,92	Spur		1	2014
3,30	0,85	0,24	2,81	_	-	Micharbson.
4,00	0,00	0,24	2,01	_	_	Sonchap.
12,47	0,57	0,56	2,02	_	-	_
	j l					
4,65	4,54	1,91	0,19	_	Spur Mn ₂ O ₈ }	
2,20	1,83	2,11	0,24	_	0,78	Rothe.
0,02	2,88	0,78	_	_	Spur MnO	
-	1,51	0,47	_		1,67	Bitting.
2,77	4,00	_	_ [_	8,81	-vitting.
0,43	2,98	0,93	0,64	_ !	2,81 .]	
0,24	13,69	0,71	2,27	:	6,07	Bittftein.
. 803		Fe ₂ O ₃		Cl K	"" - }	
-			(•	• •

Bfangen ober Pflanzentheile.	Afchen: procente,	KO	Na O	MgO	CaO] F
Betula alba L. Sels	0,816	6,49	4,13	6,86	40,53	<u> </u>
(Blefe) { Rinbe	1,377	5,05	2,55	G,G4	29,28	ة
Boragineae:			İ			
Borngo of- Stengel, Blatter ficinalis L und Blathen	-	41,46	_	1,90	19,26	10
Echium volgare L. id.		25,32	4,01	4,94	28,23	2
Symphytum officin L. id.	_	25,75	-	4,20	14,58	4,
Bromeliaceae:		<u> </u> 				
Bromelia Ana- (Gange Frucht	_	49,42	_	8,80	12,15	5.
nas L. (Ananas) Shepf	_	19,66	l –.	6,81	21,28	3.
Büttneriaceae:						
Theobroma Cacao L. (Ca-				1 1		
caobaum) Camen	4,90	87,14	_	15,97	2,88	391
Cacteae:				,		
Cactus	9,00	7,83	28,19	7,75	10,65	7;
Camelliaceae:						į į
i fo , I. Sorte	5,48	8,70	25,46	9,59	11,36	ا ر22
Sou- II.	6,11	44,96	1,70	8,41	8,77	11,
chong II. Grivett Oolong-Sorte Jonne-Hyson-S.	8,06	47,45	5,03	6,84	1,24	9,1
Oolong-Sorte	5,14	12,38	40,00	6,17	7,68	8.
Joung-Hyson- S.	5,94	33,95	9,1G	6,79	8,17	16,
Sou- chong II. serte line grand chong Uritrect Oolong-Sorte Joung-Hyson-S. Niny-Ong-S.	4,78	28,38	12,88	_	8,39	17)
Caryophyllese:	ı					ļ
Agrostemma Githago L.	!			, 1		
(Raben) gange Pflange .	13,20	22,86	_	6,14	29,27	ا:
Lychnis vespertine L.	-				,-	
(Lichtnelle) blub, Pflanze	_	88,80	2,14	10,93	18,33	9,1
· · · · · · · ·		KO	NaO	MgO	CaO	pe

^{*)} Feg Og, Ming Og, Alg Og.

_		=-				
D ₃	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	ClNa	CIK		Analytifer.
02	2,89	0,65	1,07		5,84 Mn ₂ O ₈	1
65	16,96	2,25	1,48	_	4,80	Bittftein.
29	11,21	1,31*)	3,54	8,41	-	Ì
77	26,46	1,11*)	8,31		l –	Malaguti u. Durocher.
.98	21,22	0,84*)	8,89	14,76] –	\
						₹
pur	4,02	1,45	17,02	0,88	_	
,26	6,09	3,90	2,42	81,11	ļ. <u> </u>	Micharbson.
					<u> </u>	
,53	_	0,17	2,75	_	· _	Bebeler.
•			-,			Negotier.
,09	16,49	0,97	14,87			
•	23,24	°,°	14,5.		. —	
,14 ,96	16,04 8,79	8,42 6,80	2,40	- :	- }	Spooner.
72	2,31	8,29	2,15 3,62	_	- 0,51 Mn ₂ O ₃	I
,27	7,81	7,18	2,25	-	U,U1 MI112 U3	Lehmann. Levas.
,89	10,89	4,71	4.66	_		Bague.
1,76	5,59	19,31	3,25	_	_	Somer.
		,		!		**
				i		
1,89	2,39	1,21	_	7,55	_	Rühling.
,	5,55	-/	_ [,,00	_	ornáciul.
1,95	7,56	1,09 *)	7,66	_	_	Malaguti u. Durocher.
30a	Si 0,	Fe ₂ O ₃	CINa	CIK		

								_
Pffanzen	ober Pfl	anzentheile.	Afchens procente.	КO	Na O	MgO	CaO	P O _z
Stellaria modia L. (Stern: fraut) blühenbe Bfianze			- 1	38,69		8,00	4,80	12,6
Chenopodiaceae:								ŀ
(Samen	6,58	16,08	6,86	15,22	13,42	13,5)
	l	Burgel	7,8 bis 8,4		_	2,94	2,45	10,**
	اتج تعين	Blatter	14,00	8,84	19,21	9,84	8,72	4,4
	runbe felbe	Burgel	11,32	23,54	19,08	1,75	1,78	3,:
真真,	\ (2 2	Rübe	7,10	21,68	3,13	1,79	1,90	1,7
Beta vulgaris L. (Hunfefrübe) (Mar.: »lange gelbe rethe	يق قِ (Blatter	17,90	27,90	8,01	7,03	8,17	5,1
	1 1: 1	Rube	10,00	29,05	19,05	2,79	2,17	3.1
	28fätter	19,00	27,53	5,83	9,10	9,06	4,3	
Chenopo- Stengel dium mari- Bluthen und timum L. jungfte Triebe			24,87	8,13	5,01	1,97	4,37	1,9
			31,86	4,89	2,80	6,59	4,23	2.6
Spinac Spin	ia olerac at	eea L.	2,03 †)	9,69	84,96	5,29	13,11	11,9
Compos	itae:				İ	ĺ	ļ	ļ
_		nsie L	9,66	30,58	! <u> </u>	3,67	16,61	11.4
	. 203	urzelblätter	14,94	18,62	l _	2,19	5,04	2.3
Aster	Tri-	Stengel	8,66	2,58	_	2,22	4,45	1,5
poliun	165-1	engelblätter	16,22	6,15	14,00	1,67	4,83	نزيد [
(After	r) (¯	Bluthen	9,41	25,41	1,36	6,67	7,19	12,7
Achille	a Mille:	folium T.	l '	i .	١.	'		
			13,45	30,37	! _	3,01	13,40	7,1
• Centaurea Cyanus L.		} '			i			
(blaue Rornblume)			7,82	86,54	_	4,56	15,49	17,2
Cichorium Endivia L.				'		`	!	1
(End			1,87 †)	87,87	12,12	1,77	12,03	2,9
(,	·	"	KO	Na O	MgO	CaO	PO
	t) ber f	rifden Sab	fans.	• -		. —		. – •

^{†)} ber frifden Substang.

*) Fe₃ O₃, Mn₄ O₈, Al₂ O₈.

O ₈	8i0 ₉	Feg Og	Cl Na	CIK		Analytiler.
,10	10,66	2,10*)	9,06	10,52	_	Durocher u. Malaguti.
i,64	1,86	0,40	15,30	_	l <u> </u>	Way u. Ogston.
1,30	0,19	0,35	17,04	12,85		GriepenferL
5.54	2,35	1,46	87,66			}
1,68	2,22	0,74	24,54	l _	<u> </u>	1
1,14	1,40	1 '	49,51	l	_	(
1,60	2,26	0,96	84,39	_	[<u> </u>	Bap u. Ogston.
3,81	4,11	0,56	14,18	l _	·	ļ
3,26	1,35	0,48	29,85	l —	_]
3,33	1,96	1,41	76,91	- - - -	_	í
3,02	2,49	2,25	71,86		_	} Harms,]
9,3 0	8,16	4,59	7,98	_	~-	Ricarbfon.
1,60	6,80	8,28	-	7,15		Rühling.
2,69	0,65	0,60	65,51	3,67	- '	
1,80	0,46	1,12	68,49	14,08	_ (Harms.
1,13	0,78	1,24	60,18	_	— <u> </u>	•
0,49	0,99	2,15	80,30	- [
2,44	0,92	0,21	3,63	20,49	· –	Bap u. Ogfton.
2,69	9,29	1,61	-	11,18	-	Rahling.
5,21	24,62	3,87	Spur	_	_	Richardfon.
80s	Si Og	Fe ₂ O ₃	Cl Na	CIK	ı	

Ppangen :	ber Pflanzentheile.	Afcen: procente.	KO	NaO	MgO	CaO	PO
ن	Blätter	15,69	46,60	_	2,57	11,35	7.14
Cichorium Intydus L. (Cichorie)	Burgel	8,64	34,65	8.92	6,73	10,09	16,21
įς Ž	id.	6,77	55,27	-	4,09	7,90	13,000
ium Inty (Cichorie)	Burgel, cultivirt	_	44,45	0,86	9,30	7,29	23/0
	id	-	38.48	3,82	5,27	9,38	10,0%
ارتنا	íd.	-	24,88	12,02	7,22	9,60	11,27
jch.	id.	-	29,56	[—	3,42	5.00	7.
0	l id.	_	32,07	! —	3,85	5,31	G,Gá
tum l ganze Conyzs Steng	themum sege- L. (Bucherblume) Pflanze Squarrosa L. el, Blätter, Blü-	8,52	24,86	6,21	6,96	14,08	6,18
then t Centaur gra	13341 5 t t pp 11	_	21,24	4,00	6,22	24,08 23,41	9,07
٥.,	Artifcode	1,17 †)	24,04	5,52	4,14	9,56	38,4%
Jymus L.		11,20	55,87	-	1,30	3,34	16.9
ynars lymus	Burgel Stengel Blatter	4,40	38,40	0,69	1,91	20,31	2,9:
Filago (o E (Blatter germanica L. (Fa- jut) Stengel, Blat-	28,30	6,81	3,72	1,95	40,15	0,51
Gnapka dium Bilan	(Ebelweiß) getr. ge (Stengel, Blat-	_ '	29,76	_	4,79	15,89	8,63
ter, L	Blathen)	6,5	29,02	-	6,70	23,76	6,24
		ı	KO.	NaO	MgO	CaO	PO.

†) ber frifden Subftang.

^{*)} Feg Og, Mng Og unb Alg Og.

=						
803	Si O ₂	Fe ₂ O ₃	Cl Ne.	C1 K		Analytifer.
7,15	0,81	1,04	1,10	1,66)
5,24	4,42	0,77	2,98	_] _	Richarbfon.
6,23	1,29	1,05	8,86	2,31	-) ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
3,70	0,78	Spur	4,05	 	_	S. Bauer.
0,29	3,81	8,81	8,11	 	<u> </u>	
0,53	2,61	3,13	7,71	-	_	Glasham Stantonica
5,38	12,75	5,82	5,31			Braham, Stenhoufe u. Campbell.
6,01	10,52	3,52	7,51	_	_)
5,12	4,68	1,02	16, 10	-	-	Bangert.
1,86	6,88	3,57*)	9,45	_	_)
1,86	19,22	6,12*)	6,14	-		Malaguti u. Durocher.
,18	7,02	2,51	8,57	_	_	Richardson.
1,77	1,52	0,45	- 1	4,88		1 ****
1,23	1,51	0,88	4,68	_	<u> </u>	Bap und Defton.
,21	17,25	1,14	1,82	_	_	,,
,16	21,58	4,85*)	6,92	2,31		Durocher u. Malaguti.
,04 O ₈	0,98 Si O ₃	0,86 Fe ₃ O ₅	- Cl Na	7,18 ClK	-	Bauer.

Bftangen ober Bftangentheile.	Afchens procente.	KO	NaO	MgO	CaO	P0.
Lactuca (Schnitt: Stengel falat u. Blatter	23,85	22,87	18,50	5,68	10,43	9,03
sativa L. did.	0,87 †)	46,01	5,29	2,17	6,05	8,52
Leontodum taraxacum L. { ganze Pfl.	8,88	31,98	6,70	6,39	16,43	6,43
(Lowenzahn) (Burgel	_	17,95	28,60	1,91	11,48	11,2:
Madia sativa L., Korner .	-	9,53	11,24	15,42	7,74	54,59
Matricaria Chamo- { I.	9,69	82,89	– 1	4,79	16,42	8,53
milla L. (II.	8,51	25,49	_	4,94	19,10	5,86
Coniferae:						
Abies ex- Sweige m. Rin- celsa Lam. be, ½ bis 2 CR.	-	12,84	3,84	2,81	58,27	2,60
(Rethtanne, Solg	0,25	8,65	18,74	4,87	33,52	3,54
- Connte	2,81	8,52	2,65	3,13	41,51	1,70
Abies pectinata Sinbe	0,28	22,55	4,49	6,17	33,04	5,94
D. C. (Beiß: ob.	3,30	5,29	1,41	2,00	46,06	1,62
Cheltanne) Samen .	_	21,75	6,76	16,79	1,54	39,€ 5
Holy	_	2,31	18,88	3,99	58,65	3,55
Larix europaea D. C.	ì	İ	l	'	'	
(Barche) Golg	_	15,24	7,27	24,50	26,97	1,93
Pinus Stro- (3w. m. Rinde, bus L. (Bens 1/2 b.2 ER. bid	_	16,24	5,62	7,12	44,74	6,11
moutheliefer) (id.	_	17,83	0,48	4,86	69,74	3,74
ப் Soly v. 220jahr. Baume	1,13	1,78	0,69	1,58	22,81	5,34
E_ \ * = 170 * .	1,98	2,12	1,12	1,01	36,40	6,78
夏夏· * 135 * *	2,92	0,74	0,23	0,63	41,72	7,17
* 170 =	0,45	7,04	4,10	5,28	24,63	3,81
3 170 × × 185 × ×	0,58	12,23	2,95	3,71	38,21	2,72
135	0,42	2,78	2,87	6,79	35,81	6,50
	-	KO	Na O	MgO	l Ca O	PO ₅
t) ber frifden Subf	*) Fe ₂ O ₈ , Mn ₂ O ₃ und Al ₂ O ₂ .					

108	SiO ₉	Fe ₂ O ₂	Cl Na	C1 K		Analyttler.
J.85	11,86	2,82	_	15,09	_	Griepenterl.
,89	20,23	Spur	7,82	_	_	Richardson.
,82	5,84	0,69	3,53	_	_	Binternit.
,37	11,26	1,27	4,67	_	-	Graham, Stenhoufe, Campbell.
_	_	1,08	-	–		Couchan.
,34	1,53	1,65	_	14,26	_	mitti
,99	1,65	1,65		18,49	_ •	Rühling.
,60 ,13	12,55 1,41	1,60°) 0,65	3,40 0,41	1 1	2,18 MnO	Malaguti u. Durocher.
.68	10,42	0,88	0,21		2,32 *	
,71	0,92	0,41	0,32	l	8,24 »	Dittftein.
,03	5,56	0,56	1,31	l _ ,	1,18 »	
	11,71	1,81	0,57	!	1	Boled.
,28	10,87	2,60	0,19		2,65 Mn ₂ O ₈	Sacc.
,79	3,60	4,25	0,92	_	18,51 Mn O	Böttinger.
,29	5,81	1,60	1,65	_		Malaguti u. Durocher.
,45	8,72	0,95*)	1,96	l — '		Diefelben.
,43	32,56	6,48	0,25	_	10,12 Al ₂ O ₈	Ì
1,42	24,11	2,12	0,17		4,49 Mn O	
	15,08	0,84	0,08	- - -	3,08 Al ₂ O ₃	
:,03	80,80	4,94	0,64	_	0,92 *	Bittftein.
.,90	14,40	1,91	0,93	_	{ 0,72 Mn O 0,06 *	
34را	11,87	7,76	0,80	_	(0.26 Al. O.	}
108	Si O	Fe_2O_8	ClNa	CIK	0,016 Mn O	1

Pflanzen	ober Pflanzentheile.	Afchens procente.	ко	NaO	MgO	CaO	Po,
ក់	(Doly	_	7,17	6,26	9,19	31,50	2,72
Pinus sylvestris L. (Kiefer)	Sheitholz	21,23 *)	11,81	0,42	8,43	50,26	3,01
sylves Ricfet)	Brügelholz	26,81	12,63	2,24	8,29	47,50	5,4
E &	Reisholz m. Nabeln	88,15	14,06	1,66	9,82	38,11	11 :
fig.	Samen	_	22,37	1,26	15,09	1,86	45,±
Pi	(\$0 6a	0,143	2,79	15,99	19,76	31,74	15.
Convol	vulaceae:						•
Convo	lvulus Batatus:				·]
Rnol	len	4,58	29,35	— <u> </u>	1,43	11,95	8,0
Сгани	laceae:				[l
Sedum bum (Fetther	L. Stengel, Blate	-	9,15	2,82	2,58	65,21	6,5
— ref	lexum L. id.	_	10,41		4,22	53,99	2.5
Cracif	erae:				ĺ		İ
Brassi	ca campestris var.:]			•		
nap	obrassica (Grbfchl:		i	ŀ	!		
rabi)) Burzel	7,28	50,48	l —	2,03	6,58	12.5
	(Blatter	_	11,88	I —	2,00	19,48	14,3
Brassi	ca Napus L. Blatter	-	l —	l —	2,3G	43,60	$\partial_{\mu} K$
	Burgel	.	12,08		5,13	24,17	14.5
	Rraut	9,98	26,00	-	2,48	9,96	1 4
₽. \	Korner (I.) ausgesucht	6,98 †)	15	,12	7,51	8,49	27.51
Z a Z	» gefchlammt	5,97 †)	16,33	0,34	8,80	8,30	S: 4
8 is 5	{ • • •	5,98 +)	17,42	0,87	9,10	10,10	55.5
(9 68)	> (II.)abgerteben	4,58 †)	16,06	1,14	10,45	11,32	34,1
Brassica Napus oleifers (Robiters)	Stroh (I.)	4,47 †)	16,63	10,57	2,92	21,51	4,0
,	(II.)	4,41 †)	16,54	1,32	11,07	35,97	4.1
		l .	K O	NaO	MgO	CaO	F

t) ber lufttrodenen Subftang.

^{*)} Bebeuten Grm. Afche in großt, beff. Cubiffuß (troden?) Golg. **) Fog Og, Mng Og und Alg Og.

_						
0,	Si O2	Fe ₂ O ₃	Cl Na	CIK		Analytifer.
:,07	5,72	2,23	0,81			Levi.
,59	2,44	0,61	0,05	_	0,39 Md ₂ O ₈) }
,60	2,72	0,74	0,15	_	0,66	Bonhaufen.
,30	5,07	0,94	0,33	1 1 1	0,28 =)
_	10,44	5,01	- 1	_]	Böttinger.
,93	3,04	8,51	1,48	-	18,17 Mn O	abtruiger.
7,10	2,12	1,30	11,39	12,44	_	Gerapath.
,80 ,66	5,81 12,88	1,40 **)	3,49 6,56	 1,41	- i	Durocher u. Malagutt.
					. !	,
,36	0,07	0,20	5,9	94	-	herapath.
,19	11,32	2,23 **)	5,00	22,20		
,20	9,19	0,85 **)	1 '	19,89	- ;	Durocher u. Malaguti.
.43	8,51	8,39 **)	8,40	12,91	· - :	
,91	6,28	1,58	11,02	8,91	_	Way und Ogfton.
,79	32,06	1,46	0,76	-	-	Ì
.38	19,98	1,79	0,96	-	-	1
,04	18,52	1,92	0,55] -	-	B. Bår.
.93	9,23	0,99	0,85	-) w. v
.90	11,80	1,30	2,53	-		
A 6	8,42	1,19	8,26	-	-]
0_3	Si O ₂	Fe ₂ O ₃	Cl Na	CIK		

Bpangen ober Bpangentheile.	Afchens procente.	Ko	Na O	MgO	Ca O	P0s
/Rorner	4,03	22,70		12,03	14,65	48,5:
	4,51	25,05	-	11,39	12,91	15,94
Stroh	5,21	8,18	3,2G	2,56*)	20,05	4.75
Blåtter	_	29,53	2,11	7,45	25,51	1,50
Rorner	4,73	1,85	1 —	21,46	26,46	44,31
Stroh	–	16,84	5,64	8,89	43,62	7,44
g Rorner	4,87	21,45	—	11,02	6,36	36,73
Stroh	4,28	32,25	- -	10,81	24,39	3,03
ত 💂 Rorner	4,18	12,85	-	8,22	27,82	44.15
Etrog	3,81	30,48		5,18	30,61	7,66
bodhfter Gehalt	5,19	29,49	2,01	18,57	16,56	47,43
gorner mittlerer	4,23	24,26	0,93	12,06	14,09	44,3,
niebrigfter »	2,44	21,85	0,05	10,45	11,37	39,14
hochfter Behalt	6,01	26,06	—	9,27	32,79	11,8
Strob mittlerer .	4,51	18,41	1,61	4,97	25,50	7,25
niebrigfter -	2,85	8,54	_ '	2,78	19,66	1.4
Rorner	2,48 †)	28,94	1,75	12,84	11,19	40 7
Stroh	3,93 †)	28,02	l —	6,72	22,47	4,61
Delfuchen v. Rapefam.	6,13	21,90	l –	14,75	8,62	32.7
\id	7,03	26,75	-	8,29*)	13,12	41,-1
/(Caw-Cabbage) Staut	10,00	40,86	2,48	2,39	15,01	12.7
Strunt	1,24 †)	40,93	4,05	3,85	10,61	19.5
ভূতু√Var.: bullata (Wit:						1
fing) Blatter	_	26,98	–	2,99	27,92	15,33
Var.: bullata (Bite fing) Blatter Var.: asparagoides (Brocolifohl) Burgel						
(Brocolifohl) Burgel	1,01 †)	47,16		3,93	4,70	25,81
(Brocolifohl) Burgel	1,70 1)	22,10	7,55	3,43	26,44	19.3
Rnospen	_	17,05		15,09	25,85	23 31
		K0	NaO	MgO	CaO	PO

[&]quot;) Dit Gifenorpb.

^{**)} Fe₂O₂, Mn₂O₃ u. Al₂O₃.

-						
803	Si O ₃	Fe ₂ O ₈	ClNa	CIK	,	Analytifer.
0,80	<u> </u>	1,19			<u> </u>	Erbmann.
0,53	1,11	0,62	_	0,21	. –	Rammeleberg.
7,60	0,48	_	81,92	} -	-)
4,00	6,14	0,70	8,25		- !	Namur.
0,29		5,62	_		- ;	Dagen.
4,21	5,08	0,21	9,53			Antheur
3,05	-		-	0,63	16,14 Mn ₂ O ₃	. Nitsco.
2,43		-	<u>'</u> —	10,80	5,52	, serbină
1,88	1,64	2,66	_	2,10	l – 1	Sonnenfcheln.
3,07	7,81	1,75	_	8,41	}	Oomienjajene
3,75	5,99	3,34	0,82	-	i š	
2,14	1,58	1,68	0,33	-	l – i	10 Analyfen verfchiebe-
),73	0,40	0,75	0,10	i —	- {	ner Chemifer; im
),45	17,12	2,17	39,16	17,15	l i	Landesofonomies Cols
',21	6,05	1,60	18,15	12,41	- 1	legiums ausgeführt.
1,05	1,00	0,88	1,87	1,85	- ,	
1,34	0,70	0,74	_	0,13] - {	Beber.
),76	8,61	1,57	8,79	1,48] {	
1,62	13,07	4,50	0,48	0,17	-	Eggar.
,06	4,34					henneberg und Stoh- mann.
',27	1,66	0,77	Spur	—		Bay und Daften.
,11	1,04	0,41	2,08	-		tout and rathern
t,56	4,39	1,89 **)	12,18	1,90	_	Durocher u. Malaguti.
1,35	0,69	Spur	6,22	_	_ ;	601 A > 5
i,10	1,88		<u> </u>	_	! }	Ricardson.
_	6,58	2,86	8,68	_	- 1	Schlienfamp.
103	8i O ₉	Fe ₂ O ₃	Cl Na	CIK		

Pflanzen ober Bflanzentheile.	Afchens procente.	KO	NaO	MgO	CaO	P0
Var.: botrytis (Blus				_		Ī
	8,81	21,11	5,98	Sput	21,77	19,2
Var.: capitata alba (Mciffreut) Var.: capitata	0,71 †)	34,39	14,79	12,88	2,96	27.5
	11,62	48,32		3,74	12,64	16,5
Var.: caulorapa]				
Var.: caulorapa (Kohlrabi) Knollen	8,09	36,27	2,84	2,36	10,20	13,4
— Blatter	18,54	9,31	_	5,62	30,31	9,4
_ (Samen	4.80	18,21	l _	11,04	12,39	15,1
Blatter	21,57	14,56	_	8,52	38,38	5.9
Blatter	9,18	30,93	8,92	3,48	22,00	4,5
Etengel, Blatter u.	,	'				1
Stengel, Blatter u. Bluthen	12,22	8,48	-	3,89	26,48	6,9
Var.: rapifera (Beigrübe)	,]	1			
Blatter	9,89	29,52	2,10	7,44	25,51	1,5
((Beiße Rabe) Samen	3,98	21,91	1,28	8,74	17,40	40.1
· * Burgel	7,41	39,15	_	1,97	11,21	143
, , ,	7,00	46,52	_	1,65	13,15	16.1
/ o / Mibe	6,00	25,76	14,75	8,28	11,82	2,3
# Blatter	16,40	11,56	12.43	2,62	28,49	4,9
A Rübe	6.90	26,88	13,31	8,27	14,33	Io't,
를 기 를 (Blatter	13,00	20,79		3,18	3 0,38	5,21
Rapa rapifera Lifetbe) Briter Bripe Briter Briter Briter Briter Briter Briter Briter	7,30	36,16	4,99	2,44	11,36	12.5
Brassica Rapa rapifera (Beiffrube) Armibes Briteinge Suge Brippe Briteinge Swee	11,30	20,36	_	2,92	23,99	اذبة
Signatur (Mabe	8,41	86,93	8,01	2,51	6,46	8.7
Hybrid Hybrid Bigtter	10,80	13,53	4,60	1,75	35,10	4.5
A Rube	9,06	82,39	6,71	1,98	8,87	10.7
Rube	16,10	12,35		8,57	24,27	11,7
Green topped Rube	7,40	48,5G	_	2,26	6,73	1,0
white Blatter	15,20	12,68	-	2.85	28,73	3,1
t) ber lufttrodenen		KO	NaO	MgO	CaO,	PO

108	Si O ₂	Fe ₂ O ₃	Cl Na	CIK		Analytifer.
]				
2,74	1,42	0,54	7,16	-	-	herapath.
1,16	1,92	1,91	2,78	-	_	Richardson.
3,30	0,40	0,68	9,38	_	_	Stammer.
1,43	0,82	0,88	11,90	,	- ' i	Wah und Ogston.
),69	9,57	5,50	6,66	5,99	- 1	wany uno Dynon.
1,46	-	0,29		_	-	
1,21	5,14	5,42	9,09	8,66	- 1	
-	1,52	0,65	7,78	-	- }	Ritter u. Anop.
1,50	8,51	0,88	6,88	29,13		
1,00	6,14	l —	8,25	_		
,10	1,67	1,95	Spur		_	Bay und Ogfton.
.14	1,01	Spur	11,95	-	_	Herapath.
,37	1,06	0,81	-	10,67		Stammer.
,13	2,69	0,47	7,05	· —		1
.3 6	8,04	3,02	12,41	– :	_	•
,53	1,78	0,61	2,19	_		l
,2 0	1,14	0,66	10,31	2,09	_	
,26	1,63	0,28	9,77	_	- [
,50	4,11	1,90	17,69 •	9,77	[
,71	2,75	0,14	10,00		- -	Bap und Ogston.
,71	1,26	0,61	18,02	_	[
,22	1;12	0,63	14,80	_	- 1	
,99	7,36	8,09	22,70	1,84	_	
,86	0,96	0,66	5,44	_		ļ
.83	2,05	0,80	10,67	15,56	-	ļ
0,	Si Os	Fe ₂ O ₃	CINa	C1K	j	<i>)</i>

Bfangen ober Pfanzeniheile.	Afchen: procente.	KO	Na O	МдО	Ca.O	P03
Capsella bursa pastoris L.					j	
(Birtentafchel), Stengel,				1		
Blatter, Bluthen und						ı
Früchte		19,81	2,64	6,97	23,20	13.8
Cochlearea anglica (20f=						
felfraut)	21,08	0,05	7,74	0,61	9,57	5,01
Crambe mariti-	16,74	2,10	20,80	Spur	16,43	6,34
ma L. (Meerteht) [unge]	9,95	6,75	23,58		18,62	19,51
Murgel !	20,09	18,92	18,70	1,41	13,52	9,01
Raphanus sati-	6,43 †)	21,16	ا ـــ	3,53	8,78	41,14
vus L. (Rettig) }	2,76 †)	5,05	11,09	7,08	27,90	13.64
Sinapie alba L. (Rorner	4,15	9,80	9,18	11,00	20,81	36.0V
(weißer Senf)	4,45	25,78	0,38	5,90	19,10	44,91
Sinapis nigra L. (jdmate		ł	•	1	ļ	
ger Genf), Rorner	4,81	12,01	4,63	18,64	16,47	35,4
Cucurbitaceae:					Į.	
Cucumis sativus L. (Gars	}	1	ŀ	1		[
tengurfe) (var.: lange,	l					
gelbe), gange Frucht	4,89	17,54	18,68	3,03	6,97	29.31
— — id	0,63 †)	47,42	l —	4,26	6,31	15.5
Cupuliferae:		ļ			1	
Fagus Castanea L. (johme	ļ	1	ł	1	Į.	Ì
Raftanie), ganze Frucht .	0,99 †)	89,26	19,18	7,84	7,84	8.1
Fagus sylvatica (Solz .	-	11,80	2,04	8,42	47,21	2.3
L. (Buche)		22,82	9,50	11,64	24,50	20.8
L. (Bucht) (Laub	-	5,10	0,94	7,89	37.71	1.4
		KO	Na O	MgO	CaO	' Pd

^{†)} ber frifden Gubftang.

⁴⁾ Fc2O3, Mn2O3 unb Al2O3.

80 ₃	Si O ₂	Fe ₂ O ₈	CIN	C1 K	-	Analytifer.
7,30	10,41	1,77*)	10,90	_	-	Durocher u. Malaguti.
3,13	2,56	0,84	63,60		_ `)
6,16	9,10	0,84	12,54	_	- 1	A
1,85	4,22	©рит	Sput		<u></u>	Derapath.
\$,79	0.27	0,07		,88	_	}
7.71	8,17	1,14	7,07	1,29	- 1	(m
9,64	8,22	8,89	8,50	_		Nichardson.
5,29	3,29	1,43	0,83	_	l – ˈ	James.
2,19	1,91	0,39	Spur	_	_	Bap und Ogfton.
6,79	2,63	1,06	2,15	→		James.
?,13	6,61	2,34	0,64	_	. <u> </u>	Banberleben.
1,60	7,12	1,10	9,00	4,19	_	Michardson.
1,88	2,32	1,02	4,82	_	5,48 Mn ₂ O ₈	Ricarbson.
1,01	1,09	0,60	0,16	_		Bottinger.
1,20	1,88	2,67	0,87	_	3,11 Mn O	Souchay.
,80	28,47	0,42	0,32	_	2,46 Mn ₂ O ₈	Bonlyaufen.
0	8i O ₂	Feg Og.	ClNa	CIK	_	

Pfanzen ober Pfanzeniheile.	Afchens procente.	KO	Na O	MgO	Ca O	PO
Fagusayl- Schritholy	99,14 *)	13,17	\$.04	10,08	39,78	1.60
vatica L Brügelholi	159,95 *)	12,52	1,68	13,40	\$7,8G	9.5
(Buche) (Reisholy (laubfrei)	221,03 *)	11,81	1,73	9,05	40,18	10,2
Quercus pedunculata Ehrh.		1	i	}		1
(Stieleiche) 3weige mit	1	1	İ		1	
Rinbe, 11 2-2 GDl. bid	-	19,83	Бри г	7,46	54,00	9,3
- Robur L. id.	-	11,60	1,92	4,97	70,14	7,4
Quercus Robur L. Soly	-	5,65	8,37	3,01	50,58	2,1
Quercus Robur L. Camen	l –	64,64	_	5,57	6,86	19.1
(Gice)		52,42	l —	4,32	G,01	11,1
Dipsaceae:		i				
Dipsacus sylvestris L.		i		1	[Ì
(Karben) Stengel, Blat-		l			[!
ter und Bluthen	_	25,95	5,29	6,10	23,31	7,9
Scabiosa arvensis L. (Sca-					•	
biofe) id	<u> </u>	33,31	8,53	11,26	21,49	2.0
- succisa L. id	-	17,16	7,71	13,81	17,16	7,1
Equisetaceas:						1
Equisetum Telmateja Ehrh.		l		[:		i
(Schachtelhalm)	28,57	1.23	Spur	1,69	8,08	1.3
- srvense L	18,96	11,82	0,03	2,81	17,01	2,7
Ericinese:		'	′	' '	_	
g /Blatter, Blathen u.		l		İi	İ	i.
Stengel		2,71	11,48	10,39	12,97	0,4
g g & blubenbe Bflange .	2,89 †)	6.42	3,82	8.03	33,48	i :
id.	3,82 †)		58	6,67	15,56	4.4 3.4
gange Pftange	6,35				I '	101
- ifautte Dhnufe .	0,00	10,65 KO	0,86 Na O	6,70	12,02 Ca O	P
†) ber lufttrodenen	ı Substanz.	ΔV	. MAO	MgO	, OEO !	- 4

^{*)} Bebeuten Gramme in großherzogl. heffischen Cubiffuß (treden?). ***) FegO3, Mn2O8 und Al3O8. ***) Chlor.

[&]quot;) Feg Og, Mng Og unb Alg Og.

808	SiO,	Fe ₂ O ₃	Cl Na	С1К		Analytifer.
0,46	6,26	52	0,12	_	0,92 Mn ₂ O ₃)
0,55	5,58	0,27	0,08	_	1,07	Bonhaufen.
0,99	8,25	0,59	0,17	_	0,59)
1,62	3,05	4,71 =4)	Spur			ļ
1,61	1,38	0,41 **)			_	Durocher u. Malagutt.
0,78	0,52	0,88	0,02	_	_)
_	0,96	1,89	0,98	_	<u> </u>	Denninger. Rleinfdmibt.
4,79	1,01	0,54	1,16	8,76	_	Campbell, Graham und
]			١ ٠		Stenhoufe.
1,88 8,15 3,70 1,65),98	5,98 12,68 7,87 66,15 41,40	0,29 **) 1,94 **) 8,06 **) 1,88 0,70	[9,92	 0,12 Min O 0,02 *	Durocher u. Malaguti.
,29 ,44 ,03 ,73 O ₈	45,81 32,72 30,94 48'08 Si O ₃	12,77 **) 2,02 1,54 4,95 Fe _g O ₈	0,84 8,01 4,10***) ——————————————————————————————————	- CI K		Durocher u. Malaguti. Ruhinger, Thlelau, Nothe,

			i	[l l	
Bflangen ober Pflangentheile.	Afchen: procente.	KO	Na O	MgO	CaO	P0,
Erica carnea L. (Saibe),	2,66	21,95	1,46	14,28	32,07	5,43
- ciliaris L., Blatter, Blus		į .	'	!		
then, Stengel	 	7,61	5,83	8,93	16,23	4,19
- cineres L., id.	-	11,88	5,38	7,61	21,83	6,29
— Tetraliz L., id	_	14,65	1,40	4,94	16,27	3,84
Euphorbiaceae:	ļ		1	l I		
Burus sempervirens L.		1		1	į l	
(Burbaum), 3meige mit	•		i	1	1	
Rinbe, 1/2 bie 11/9 CD.	1	1	İ		ļ	
bid	1 —	14,18	\$,69	7,52	45,75	11,2
Euphorbia amygdaloides	ĺ	1		1	ł	ŀ
L. (Bolfemild), Stengel,	1	1	l .			
Blatter, Bluthen	\ 	25,52	-	6,56	24,80	6,94
- helioscopia L., id	l –	20,00	0,91	8,00	17,53	13.1
Mercurialis annua L. (Bin:	,	Ì	1	1		
gelfraut), weibl. Stengel	1	1			1	
mit Blatter, Bluthen u.			1	1	1	ļ.
Früchten	\ <u> </u>	22,71	i –	5,09	85,77	9,5
- perennis L., Rraut m.		1	1		1	\
Arachten	18,09	12,61	-	5,59	31,57	2,1
Filices:]				1	
Aspidium Filix mas (Shift	12	1	1	ŀ	1	1
farn), Bebei		16,65	4,36	6,80	15,40	2,1
— — feminina -	8,10	15,75	7,26	6,40	17,86	2,1
- mas, Burgelftod	1 '	8,59	-	1,27	87,78	14.
Asplenium Trichomanes I		1	1	1		
(Strichfarn), Blatter, Ster		-	1			l
gel u. Sporangien	. _	25,82	1,47	7,96	11,25	10,1
Ber m. mharambara		KO	Na C	MgC	CaO] r{

[&]quot;) Fe₂O₃, Mn₂O₃ unb Al₂O₃.

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
808	8i O ₂	Fe ₂ O ₃	Cl Na	CIK	•	Analytifer.
5,44	12,38	8,44	8,57	_	Брит	Rôthe.
11,10	36,22	4,00")	6,74	_	_ ,	
8,76	27,79	4,61*)	5,59	_	_	
8,53	48,85	2,73	8,40	_	_	·
4,86 9,40 7,67	7,70 14,16 15,06	3,66°) 8,76°)	1,15 7,24 12,24	1,24	- - -	Durocher u. Malaguti.
3,84	9,07	4,44*)	8,02	0,42	_	
0,98	0,84	0,27	12,94	2,77	 - - 1	Rietler.
4,44 5,47 9,08	8,60 3,20 8,48	0,80 6,88 2,67	· 2,80	25,40 22,10 5,04	$\begin{cases} Mn_8 O_4 = 0.21 \\ AI_2 O_3 = 2.40 \\ Mn_8 O_4 = 0.12 \\ AJ_2 O_8 = 2.20 \\ AI_2 O_8 = 0.07 \end{cases}$	Strudmann. Spieß.
0,54 IO ₈	85,64 Si O ₂	8,83*) Fe ₂ O ₃		C1 K	_	Durocher u. Malaguti.

Bfangen ober Bflangentheile.	Afchen: procente.	KO .	Na O	MgO	Ca0	P0 <u>.</u>
Osmunda Spicant (Rigen:	· -					
farn), Blatter, Stengel		1				
u. Sporangien	_	23,65	1,42	6,47	4,09	1,76
Pteris aquilina L. (Abler:						
farn), id.	-	18,40	-	2,30	12,55	5,15
Fumariaceae:					;	
Corydalis bulbosa (ter:		'				}
denfporn), Burgel	5,98	5,2 0	8,35	7,48	8,26	9,33
Graminese unb Cypers-						
ceae:		1				ł
Alopecurus pratensis L.		1				
(Tuchsichwang), blüb. Pfl.	7,81	87,08	–	1,28	3,90	6,36
Anthoxantum odoratum						l
L. (Ruchgras), id	6,82	32,03	-	2,53	9,21	10,04
Arundo Phragmites L.				۱ '	5,88	1,99
(Robrichilf), gange Pfl	4,69	8,68	0,14	1,21 4,26	19,90	7,48
— id	2,44	9,80	0,14	4,20	13,90	1,40
henbe Pflanze	5,28	86,06	0,73	3,07	7.98	:2.9
- pubescens L., id	5,23	\$1,21	"-"	8,17	4,72	10.83
/_/Rorner	_	12,30	l _	7,7	8,7	14,9
	2,82	12,94	2,02	7,08	8,00	17,\$5
id.	8,51	11,45	5,88	8,52	5,00	13,59
	-	15,4	-	9,7	1,5	18,7
anieb. Wehalt .	2,50	13,10	0,46	4,93	1,81	14,49
mittl	8,14	16,74	2,34	6,94	3,69	22,33
4 B (bochfter	8,80	24,34	5,27	8,82	8,35	29,15
Korners)	2,95	17,52	8,31	6,77	3,31	22,53
****	l	KO	Na O	Mg 0	CaO	PO

¹⁾ Mittel aus 2 Analysen. 2) 12 Analysen. 3) Mittel aus 3 Analysen.
3) Fe₂O₃, Mn₂O₃ und Al₂O₃.
3) Gifenorph und Berluft.

80,	Si O ₂	Fe ₂ O ₈	Cl Na	C1 K		Analytifer.
1,29	58,00	1,17 *)	6,29	_	_ '	Durocher 12. Malaguti.
1,77	43,65	8,94 *)	9,02	1,51	_	
1,29	\$5,68	4,10	8,77	_	0,15 Mn ()	Rüller.
2,16	38,75	0,47	-	9,50	-	Bay und Ogston.
5,39 2,77	28,86 71,51	0,21	4,90 0,85	7,03		Chulgefleeth.
1,45	85,11	3,52	1,70	12,15	1,50 Mn ₃ O ₃	G. Witting.
1,00 1,37	35,20 86,25	2,40 0,72	1,25 5,66	- 4,05	<u> </u>	Bay und Ogfton.
,0	53,8	1,3	-	1,0	}	Bouffingault.
,49	53,97	0,60	_	·		Porter.
,58	51,02	1,24	1,69	_	<u> </u>	Berapath.
,1	52,5	1,1		11111	- <u>-</u>	Rnop u. Sonebermann.
,10	38,48	0,09	0,07		-	
,58	44,89	0,69	0,82	-	- {	Bap und Ogften.
.01	51,51	2,05	2,46	-	! -	
10	42,48	0,77 *)	1,69	- 1	-	Bibra.
) _s	Si Os	Fe ₂ O ₂	ClNa	CIK		

Bflanzen ober Pflanzentheile.	Nichen:					
, ,	procente.	ко	NaO	MgO	Ca O	P 0,
Spreu	9,32	13,12	4,16	2,58	8,65	0,26
n. Geh	4,36	16,06		2,53	4,89	2,86
Avena sa-	4,84	19,49	2,90	8,82	7,01	5,07
tiva L. (Safer) (6. Geh	5,20	21,02	-	5,47	8,61	7,09
Strob	-	12,18	18,01	4,58	7,29	1,94
Bromus erectus Huds.	Ì					l
(Trefpe) blub. Pflanze .	5,21	20,38	_	4,99	10,38	7,51
- mollis L. id	5,82	80,09	0,33	2,60	6,64	9,61
id. mit Samen	-	18,25	3,38	3,71	8,32	9,9
Cynosurus cristatus L.	ļ					
(Kammgras) blub. Bfl	6,38	24,99	 -	2,43	10,16	7,2
(44	5,81	29,52	-	2,23	5,82	8,6
Pfl. m. reif. Sam. Pfl. m. reif. Sam. Stühende Pflanze mit	5,51	88,06	-	8,43	8,14	6,41
2 3 3 blubenbe Pflange	. _	16,31	-	4,69	4,62	7,91
of de grante blange mit	-	33,85	-	2,83	G,50	5,34
A 5 Samen) <u> </u>	26,81	-	1,80	6,24	5,2
Festuca duriuscula L.		1			ļ	1
(Sowingel) blub. Bfl	5,42	31,84	-	2,83	10,31	12,0
- elatior L. id	11,69	18,24	0,32	3,90	8,19	7,5
Holous lanatus L. (Sonig:	1 '				1	
gras) blubenbe Pflange .	1	84,88	-	3,41	8,31	s,d
- id mit Camen	1 '	17,72	_	1,87	4,34	6,51
Hordeum pratense L.	1				1	
blubende Pflanze	6,58	20,26	8,40	2,42	5,04	6,3
	1.	3,91	16,79	10,05	3,36	40,9
	_	20,91	_	6,91	1,67	\$8,4
anger id. profile id. profile id. Gerfte id.	2,56	24,86		9,59	3,54	49.4
5 <u>₹</u> 8	1 *	25,00	1 '	12,70	2,86	44.3
Berfte id.	2,08	1 20,00	1 0,00			

^{1) 8} Analysen.
2) Fe₂O₃, Mn₂O₈ unb Al₂O₃.

^{**)} und Berluft.

		_			····	
S O ₂	8i0,	Fe ₂ O ₃	ClNa	CIK		Analytifer.
2,48	59,92	1,42	1,24		_	
2,25	45,69	0,46	8,88]	_	Bay und Ogfton.
3,35	49,55	1,42	4,25	_	_	man and Selection.
4,86	58,41	2,70	5,24	l —		
2,15	54,25	1,41	2,48	-	_	Levi.
5,46	88,48	0,26	10,63	1,88	_	
4,91	88,84	0,28	_	8,11	_	Bay und Ogston.
2,22	85,66	3,99 *)	16,69	<u>-</u>	-	Durocher u. Malaguti.
3,20	40,11	0,18	_	4,00		
3,53	26,65	0,59	8,09	17,86		Way und Ogfton.
3,96	82,18	0,28	4,76	4,87		span and Show
8,22	84,80	8,77 *)		7,78	_	
0,84	87,74	1,57 *)	10,23	0,63	_ '	Durocher u. Malaguti.
0,83	41,47	1,91 *)		6,09	<u> </u>	
3,45	28,58	0,78	0,62	8,17	——	Bay und Ogston.
1,67	22,78	8,87	9,16	11,56	0,83 Mn O	Witting.
4,41	28,31	0,81	6,66	3,91	_ ·	Way und Ogston.
2,40	44,20	2,74 *)	ı ·	11,76	! _	Durocher u. Malaguti.
•	'		'	•		- wereder or merculluter
4,29	56,23	0,66	1,66	-	-	Way und Dafton.
0,26	21,99	1,98	_		ļ -	Bloson.
_	29,10	2,40	! –	-	! –	Somibt.
2,75	5,49	1,88**)		-		Bibra.
8,03	4,77	3,80**)	r	-		e word.
8 O8	SiO ₂	Fe ₂ O ₂	CiNa	Cl K	ſ	İ

Pflanzen	ober Bflanzentheile.	Afchens procente.	KO	Na O	MgO	CaO	P0,
	/ /(niebr. Geh.1)	2,07	20,77	0,05	4,78	1,20	26,01
- 1	alttl. Beb	2,38	27,40	1,77	8,29	2,48	31,29
	bochfter Geb.	2,82	87,22	4,20	10,99	4,20	38,78
	aiebr. Web. 5)	1,80	16,33	0,97	8,10	0,74	32,32
Hordeum vulgare L. (Serfit)	貴(mittl. Beh	2,15	18,43	2,75	11,64	2,25	35,91
	hochfter Beb.	2,88	21,05	6,00	14,70	3,74	\$8,74
	E (höchfter Geb. 4)	2,81	14,98	1,17	6,41	3,22	31,63
	mittl. Geh.	2,88	18,47	2,15	6,99	2,75	32,33
	hochfter Geb.	8,01	21,89	4,75	7,27	2,23	34,35
	(Debl 5)	2,33	28,77	2,54	18,50	2,80	47,29
	Rleie	2,58	28,80	1,72	14,05	8,09	52,08
	niebr. Beb. ")	5,87	10,76	1,47	2,94	6,70	5,57
	mittl. Geb.	5,58	12,04	2,44	2,97	7,28	6,00
	bochfter Beb.	5,63	13,34	2,63	8,02	8,02	6,24
	Grannen	14,23	7,70	0,36	1,26	10,36	1,99
	≓ = (niebr. Geh. 7)	3,09	11,22	0,28	1,70	5,34	2,13
		4,76	14,98	2,07	2,59	8,82	3,45
1	mittl. Geb.	6,80	20,18	5,29	2,99	12,59	7,20
å (b)	lühenbe Pflanze	7,54	24,67	!	2,85	9,64	8,73
Perep. (Pc(4))	jahr. Rap-Gras, id.	6,45	28,99	0,87	2,59	6,82	10,67
. '1	italien Samen	6,91	9,51	0,06	5,26	9,98	17,89
Lolium ne L.	» » blúh.	6,97	12,45	8,98	2,23	9,95	6,34
19 g ()		6,40	10,77	0,13	2,64	12,29	6,33
Lolinn	temulentum L.		1			1	1
(Tau	melloch) Samen	2,50	29,40	3,80	9,4	6,1	18,39
e H⊕	Rorn .	6,12 †)	20,21	2,49	4,25	7,18	60,23
) (ið.	9,13	17,66	4,91	10,34	1,00	41,38
Orga Bativa (©tar	ungeschält id.	7,28	17,38	4,66	11,17	7,00	39,90
₩		'	KO	NaO	MgO	CaO	PC.
	t) ber lufttrodenen	Substanz.	-		-		

^{1) 13} Analyfen. 2) 8 Analyfen (Mittel). 3) 6 Analyfen. 4) 14 Analyfen. 5) Rach Abzug ber Si O2. 5) 4 Analyfen. 7) 5 Analyfen. 6) und Berluft. 6) Phosphorfaure Thonerde und Cifenore.

803	Si O ₂	Fe ₂ O ₃	Cl Na	ClK		Analytifer.
0,26	17,27	0,09	0,41	-		
1,41	24,04	0,82	1,90	2,602)	' - '	Bay und Ogfton.
2,82	32,73	2,13	8,60		;	
2,79	22,09	0,32 *)	_	– i	_ }	
3,29	24,61	1,09 *)	-	-	- }	Bibra.
4,00	28,74	1,72 *)	—		}	
2,40	27,51	0,57	1,82	_ i	– <u> </u>	}
2,75	31,20	0,66	1,76		-	Boller.
2,99	36,73	0,76	2,26	-	}	
3,10	i —	2,38*)		-	- 1	Bibra.
3,83	-	2,58*)	-	-	}	
,62	58,62	1,80	8,79	- [–)	
,79	59,65	1,87	4,85	- i	— · }	Boller.
1,95	62,19	1,98	4,94		_)	
,99	70,77	1,46	1,10	_	1	
,00	48,18	0,20	2,14	_	— j	
,45	59,05	0,78	4,16	- I	-	
,18	68,50	1,72	5,68	- 1	- 1	
,20	27,13	0,21	7,25	13,80	_ \	Bay und Dgfton.
,45	41,79	0,28	5,11	_	- (,,
,31	50,55	2,86	1,62	_	\	ı
.82	59,18	0,78	2,27			
.31	60,62	0,80	5,58	_		
Ì			ı		ļ <u></u>	
20	80,10	3,0 **)	0,20	-	_	Nambohr.
-	1,37	4,12	-		_	Bebeler.
37	Бриг	1,80 *)	0,60		— i	
35	0,50	2,37 *)	2,17		- ;	Bibra.
),	Si 0,	Feg Og	Cl Na	CIK	,	

Pflanzen ober Pflanzentheile.	Aschen: procente.	КO	Na O	Mg O	Ca.O	P 0,
	0,30	22,25	5,87	17,43	5,88	46,35
Oryza sa- gefchalt id.	0,21	22,80	4,00	14,28	1,05	59,91
tive L. (Reis) did.	0,67	25,43	4,08	13,37	0,83	52,54
(Rorner		9,58	1,81	7,66	0,86	18,13
Panicum lid.	8,83 +)	14,15		9,22	1,04	28,54
miliaceum (ungefcalte id.		22,37	8,43	26,08	_	41,21
L. (Birfe) gefdalte id.	1,85	18,89	5,78	18,59		53,6
hirfemehl .	5,10	19,67	2,34	25,84		47,3
Phleum pratence L. (210)	ļ		1]		l
grad), blubenbe Pflange	5,29	24,25	l –	5,30	14,94	11,2
Pos annus L. (Rifpen:						
gras), id	2,83	81,17	! —	2,44	11,69	9,1
— pratensis L., id	5,94	29,40	 	2,71	5,63	10,0
trivialis L., id	8,83	24,25	l —	3,22	8,80	9,1
1	·_	23,73	1,03	3,65	9,13	3,7
	_	10,64	2,26	9,86	13,17	7,9
	_	18,21	4,79	4,41	8,73	5,1
1		14,11	1,16	6,84	8,96	4.54
1	l _	8,69	2,62	15,58	5,75	8,5
Saccharum officina-	l <u> </u>	10,48	8,87	12,94	5,07	6.3
rum L.	'l _	11,03	5,43	11,78	4.45	4.3
(Buderrohr)	ll _	20,42	8,24	8,80	2,26	7,1
		24,48	4,02	5,86	5,74	6,4
	_	G,85	2,85	5,61	10,59	l 13.5
	<u> </u>	15,64	1,16	5,51	11,40	اقين ا
	I _	8,00	2,08	5,27	14,27	1,9
Secale cereale L. (Mog.	-	-,		"		
gen), Körner	_	32,76	4,45	10,13	2,92	47,2
id		11,48	18,89	10,57	7,05	51, ≪
		K O	Na O	Mg O	CaO	Po
†) ber luftirocenen	Substanz.	,	,_ 0			

^{†)} ber luftirocenen Substang.

^{*)} Die Riefelfaure abgezogen. **) und Berluft.

		ī i				
8 O ₈	Si O ₂	Fe ₂ O ₂	Cl Na	CI K		Analytiler.
1,32	8,44	1,56 **)	0,82	_	_	<u> </u>
0,50	8,03	0,78 **)	—		– .	Bibra.
Spur	2,58	1,20 **)	;	—	:	
0,35	59,63	0,68	1,43	—	_	Boled.
0,10	45,06	0,60	-	0,21	-	Bilbenftein.
0,58	–	4,86 **)	1,76	· —	-	
1,45	-	1,60 **)		<u> </u>	_	Bibra.
2,71	-	2,17 **)	-	-	_	
4,86	31,09	0,27	8,24	0,70	_	
0,18	16,03	1,57	8,85	0,47	_ `	Bay und Ogston.
4,26	82,93	0,28	1,81	11,25	_ '	
4,47	37,50	0,29		6,90	_	
6,64	45,78	-	-	5,68	l – ¹	ĺ.
0,92	42,18	_	-	2,14	_	
1,56	45,50		-	18,64	_	
),80	40,85	_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,51		
1,48	46,24	—	-	5,03	-	
3,37	49,74			4,97	-	
7,67	44,68		ļ — :	9,14	- '	Stenhouse.
1,70	17,04	-	_	80,18		
5,94	25,78		-	20,48	–	
1,30	51,93	-		5,05	'	•
5,25	47,79			18,49	!	l
,91	54,22	1 -		5,68		ነ
						!
,46	0,17	0,82		-	-	Bill und Fresenius.
),51	0,69	1,90	-	-		Bicon.
Oa	8i 0 ₂	Fe ₂ O ₃	Cl Na	CIK	ļ	l

Ppanzen	ober Bflanzentheile.	Afchens procente.	Ko	Na O	Mg O	Cas O	PO,
	Rorner	2,65	16,57	19,91	13,00	11,25	33 ,51
	id	1,90	9,43	16,13	10,10	13, 01	25,67
1	# (niebr. Gehalt 1) .	1,87	27,78	-	10,80	2,33	46,58
انت	mittl. Beh	1,98	29,09	0,34	11,48	2,99	46,≎
Secsie cereale L. (Roggen)	hochfter Geh	2,07	29,65	i	11,93	4,11	50,03
e cerea. (Roggen)	L (niebr. Geh. 2) .	1,97	29,87	0,30	10,77	1,34	42,38
2 g	mittl. Geh.	2,11	83,54	2,08	12,16	2,05	43,57
- P	hochfter Geb	2,51	87,54	3,52	14,37	2,63	50,35
å.	Mehl	1,97	88,44	1,75	7,99	1,02	48,26
	Ricie	8,22	27,00	1,84	15,82	3,47	47,5
	Stroh	–	17,19	_	2,41	9,06	3,51
	id	6,27	9,83	4,39	3,18	7,10	6,24
	(a	0,36	38,97	12,12	4,58	1,48	13,24
a ((Rora }	8,83	17,92	11,42	2,00	1,24	58,66
ale cornut Putterforn	von Bromus secali-						
ter 60	nus L	8,89	21,14	10,98	3,92	1,61	40,47
	von Secale cerealeL.	3,16	19,14	14,19	3,28	2,00	53,58
Secale cornutum (Mutterforn)	ven Hordeum vul-						
aq	gare L	5,48	26,81	5,49	4,40	2,18	43,
Sorgh	um vulgare (dine-				'	1	
(Efd)	es Buderrohr) Rorner	1,86	20,34	3,25	14,84	1,29	50,89
```	Rorner	_	25,90	0,44	6,27	1,92	60,39
انا	id		6,43	27,79	12,98	3,91	46,34
	id	_	24,17	10,34	18,57	3,01	45,33
28 (C)	id	_	80,12	_	16,26	3,00	48.5
im valgare (Betzen)	lia	_	83,84	l –	18,54	3,09	49,51
g (€)	id	_	21,87	15,75	9,60	1,93	49.53
Triticum (B)	minha Makaten	2,29	20,02	2,94	9,10	0,90	46,1:
语 /	mittl. Geh	2,34	29,98	8,55	10,86	2,21	48,14
ľ	hochfter Web	2,46	85,40	14,96	12,92	5,69	50,4
,			KO	NaO	MgO	CaO	PO.

^{1) 8} Analyfen, 2) 5 Analyfen. *) u. Somefelfaure. *) a. Beilti

8 O8	Si 02	Fe ₂ O ₃	Cl Na	CIK		Analytifer.
0,51	3,62	0,54	1,62	_		0
2,61	14,61	2,16	4,10	l —	_	Bay und Dgfton.
2,27	1,00	0,88	l —	l —		ì
2,50	1,45	0,94	1,89	-	-	Boller.
3,02	2,95	1,04		-	-	)
-	1,00	-	-	-		}
_	1,47	2,89 *)	ļ — ,	-		1
_	1,85	] —	<del>-</del>	<b>-</b>		Dibra.
_	-	2,54	-	-	<del>-</del> 1	
-	1,90	2,50	_	_		
),83	64,50	1,86	0,57	0,26	_ '	Bill unb Frefenius.
1,49	60,74	1,92	3,63	<del></del>		Boller.
),02	9,13	2,00	3,86		_	Engelmann.
-	2,54	0,70	0,66	-	3,95 Mn ₂ O ₈	Thielau.
						, \
_	15,37	1,31	1,29		2,44 .	
_	3,59	0,70	_	_	3,80 =	<b></b>
	1	l i				Manibohr.
-	12,51	8,22	<b>-</b>	- 1	1,66	
					'	
put	7,52	1,87**)	Spur		' . <del></del> '	, Bibra.
-	8,87	1,87	· —		<del></del>	Schmidt.
,27	0,42	0,50	-			Bichon.
- 1	1,91	0,52	: <b>-</b>		<del>-</del>	Thon.
,01	1,81		_	_	_	Bouffingault.
-	_	0,81 ·	. <b>–</b>		— ì	-
,17		1,86	<b>–</b>	-	- 1	Bill und Frefenius.
09	0,09		0,81	1 1	- '	
10	0,11		0,84	-	- (	Gerapath.
16	0,19		1,67	-	i	# # m · g ·
0,	Si 0,	Fe ₂ O ₂	Cl Na	CIK	1	1
						=

#panzen	ober Pflanzentheile	Afcen: procente.	KO	Na O	MgO	Ca O	P0
	( miebr. Gehalt 1)	1,69	27,06	0,07	9,58	1,15	39.9
	Emittl. Geh	1,90	81,49	2,82	12,29	3,52	45,0
	Shochfter Geb	2,19	36,48	9,06	14,28	8,21	49,9
	Rorner	1,88	35,77	9,06	2,05	14,09	34,4
	miebr. Geh. 9) .	2,34	25.04	1,81	10,68	2,07	49,5
'	mittl. Beh	2,39	27,96	2,05	11,51	2,44	49,9
	hochfter Geh	2,52	29,25	8,45	12,62	2,97	\$3,9
	miebr. Geh. B)	1,55	27,74	0,85	7,82	1,07	59.2
	mittl. Geh	2,02	93,65	2,56	12,70	3,31	44.5
	6 (bochfter Geb	2,80	38,37	5,38	15,82	5,72	51,3
	(Rorner	1,28 †)	23,18	8,09	11,75	3,33	46,3
ı.i	(Stroh	3,82 +)	0,68	<b>–</b>	1,69	6,93	3.0
I,	id	6,10	10,05	4,44	9,91	6,95	6,3
₹	g niebr. Gehalt 5)	-	9,47	0,18	1,25	3,53	3,3
an valg (Beigen)	aumittl. Geb	_	11,30	0,72	2,42	5,92	į,
<b>E</b>	mittl. Geb bochfter Beh	_	12,76	1,39	3,62	7,46	8.81
tica (	Stroh	4,79	17,98	2,47	1,94	7,42	2.
Triticum valgare (Beijen)	Spreu	10,78	9,14	1,79	1,27	1,88	4,5.
_	Stroh	6,87	16	,71	1,89	4,74	2.3
	Rorn	1,85.	33,40	0,56	12,64	3,25	48,1
	Feinmehl 9)	0,47	36,00	0,93	8,23	2,80	52,0
	Rleie	6,48	24,04	0,57	16,80	4,66	51,
	Rleber*)	8,21	9,33	50,85	8 55	24,74	50.
	Fibrin )	8,65	6,08	l	7,83	30,97	52.4
	Bpangenleim )	8,90	15,78	l _	4,58	27,43	514
	Gummi ⁹ )	5,24	88,00	i —	7,78	12,04	13
	E . (Radiculae	6,13	43,23	11,36	4,05	0,75	25
	Radiculae Plumulae Plumulae Salfen	4,53	48,18	_	5,93	0,58	4
	# Se Spillen .	1,27	22,04	0,57	15,16	3,46	51
	(QB)	I - <b>-</b> -	КO	Na O	MgO	CaO	1
	†) ber luftirodenen	Substanz.					1

^{1) 26} Analysen. 9) 9 Analysen. 9) 80 Analysen. 4) Gisenorph, Son saure se. 6) 8 Analysen. 9) nur in 1 Sorte. 9 Chlor. 8) Gisenorph, Son saure sc. 9) Rach Abzug ber geringen Menge Kieselsaure berechnet.

_	_					
3 08	8i O ₂	Fe ₂ O ₂	Cl Na	CIK		Analytifer.
0,07	1,84	0,68	0,27	_	-	)
0,46	8,00	0,80	0,68	_	- 1	Ban und Ogfton.
1,91	5,91	3,34	1,68	-	-	( ,
0,24	4,00	Срис	-	-		Ì
1,97	1,73	0,48	1,05	-	i — )	]
2,23	1,95	0,56	1,15	_	- :	Boller.
2,43	2,14	0,64	1,32	!!!	!	
	0,10	_	_		l – ;	) .
	0,84	2,28 4)		_	- :	Bibra.
_	1,37	_	_	<b>—</b>	;	)
_	1,18	1,11	10,00		- 1	Beber.
),74	67,90	0,99	15,13	0,89	<b>–</b> !	
2,24	60,62	1,75	8,77	<b> </b> - '	<b>–</b>	Boller.
1,14	66,18	0,07	0,27	1	<b>-</b> '	}
1,28	69,22	0,5G	1,67	{7,14°}	;	
1,59	71,49	1,54	6,65	)	- '	Dan und Dafton.
1,09	63,89	0,45	—	<b>—</b> .	-	ļ.
_	81,22	0,37			<b>–</b>	1
,64	69,83	0,78	1,877)	· —		henneberg und Stob-
-	0,68	1,05	l –	<b>!</b> — i	-	mann.
		-1			-	1
-	1,07	1,02	l —	1 -	l – i	
_	_	6,58 8)	-   -   -	] —	'	Bibra.
_	_	8,27	-		- '	l
_	_	1,10		[ —	<b>–</b>	1
- 1	_	- ]		l —	i –	)
,29	8,75	0,48	1,64	-	-	)
pur	2,85	0,88	-	0,81	1 -	Shulze.
pur	0,45	0,61	-	1 —	1 —	(
)8	Si 02	Feg Og	Cl Na	CIK	J	1

Pfanger	r ober Bflanzentheile.	Afchen- procente.	KO	Na O	Mg ()	Ca O	P,
	/Rorner	1.51	28,37	1,74	13,60	0,57	53,
	id	1,50	24,83	1,50	16,00	8,16	49,
7	id	1,28	26,75	3,65	15,24	2,56	47,
Mais (Mate)	<b>55</b> 7€5[1]	-	28,80	8,50	14,90	G,32	44,
76	Strob	6,5	14,46	89,92	1,84	5,35	11,
Zes	id	2,3	4,00	10,57	9,58	9,68	18,
	Stengel u. Blatt .	5,49	35,26		5,52	10,58	8,
	Mart bes Rolbens	0,56	42,26	l —	4,06	3,43	4,
,⊕	ras v. Bāfs   LSchnitt	10,37	50,00	0,09	2,47	9,50	9,
- { +	ferwiefen (II. •	8,82	22,13	l –	2,49	9,13	5,
160	:u	7,78	3,79	l —	8,42	12,89	4,
ᇍ	íd	_	20,80	10,85	4,01	8,24	15,
Biefenbeu	id	8,66	30,09	l –	4,08	9,12	12,
출)	iđ	11,40	9,71	15,60	Spur	7,30	15,
-   60	u v. ital. (blåhenb	6,97	12,41	3,98	2,23	9,95	6,
e e	ap:Gras in Sam. fleh.	6,40	10,77	0,13	2,64	12,39	G,
\6	u	11,30	28,	18	5,17	11,01	€,
Grami	neae-Cyperaceae:						
Carez	t aouta L. (Segge)	8,68	87,94	0,85	7,86	7,90	7,
_ P	seudo-Cyperus L.,						
Ste	engel, Blatter u Blu-		Ì				
ther	<b>:</b>	-	28,00	4,5G	8,94	8,60	3,1
— те	mota L., id	4,29	23,52	0,72	9,22	7,86	4
<b>r</b> ij	paria Curt., id		29,68	2,25	6,12	5,00	10,
— sti	ricts Goodenough, id.	-	38,78	3,41	4,86	3,61	10,
<b>— ▼</b> e	sicaria L., id	_	41,20	2,76	8,58	4,90	8,5
Eriop	horum vaginatum L				ł		
<b>(%</b> )	ollgras)	2,84	28,52	1,15	4,88	10,48	6,1
	į		K O	NaO	MgO	Cao	p(

¹⁾ Ohne Riefelfaure berechnet. 3) und Schwefelfaure. 3) Chlor 3) und Berluft. 3) Feg Og, Mng Og und Alg Og.

=						
),	Si O ₉	Fe ₂ O ₃	Cl Na	C1 K		Analytifer.
at	1,55	0,47	Sput	_	_	Way und Dafton.
ю	2,77	1,88 *)	Spur	<b>—</b>	<b>–</b>	
:0	1,93	2,00 *)	{`` <b>`</b>	_		Bibra.
		1,51 ² )	-			
i9	18,89	0,90	6,29	_	- 1	6C#
18	29,36	0,61	0,46	_		Prufcauer.
.G	37,98	2,28	2,29	-	<del>-</del> i	Way und Ogfton.
12	26,35	0,22	2,28	7,64		b way and ogreen.
-5	9,24	1,31	2,91	-	_ i	
:3	34,15	0,62	3,14	17,40	- }	Diefelben.
5	63,08	0,15	5,40	6,05	!	
1	80,01	1,83	5,09	_	<i>-</i>	Porter.
9	24,17	1,55	5,70	9,48		
2	26,00	2,23	20,46	_		Fleitmann.
2	59,78	0,78	2,27	-	- i	
1	60,62	0,30	5,18	1 1	_ {	May und Ogston.
G	28,87	2,69	4,113)	_	_ '	Benneberg und Stoh. nann.
G	16,98	1,59	7,28	4,90	2,02 Mn O	Bitting.
5	39,56	2,14 **)	14,12	_		Durocher u. Malaguti.
3	30,33	2,23	10,23	2,81	1,45 Mn O	Witting.
L	27,59	5,25 **)	1	_		
- ;	18,69	8,87 **)		-		Durocher u. Malaguth
ı	26,13	4,90 **)	1,76	-	_	)
		l			,	
,	32,26	8,86	2,40	0,34	8,74 Mn O	Bitting.
.	Si Og	Fe ₃ O ₃	Cl Na	Cl K	l	

Pfangen ober Bfang	entheile.	Afchens procente.	RO	Na O	Mg O	Ca O	P
Scirpus lacustris L. ganze Pfanze	(Binfe),	8,07	9,69	4,99	2,88	6,98	4,
Granateae:							
Panica Granatum I natbaum), Burzel	•	15,02	4,22	Spur	1,85	46,87	1,
Grossularicae:				1	i	<u> </u>	l
Ribes grossularia L	(Eta:					1	
delbeere), Frucht		0,89 †)	38,65	9,27	5,85	12,20	19,
Halorageae:	- 1		]		Ì		i
Doch u. Riebe	erblätter (Dans)	15,9 <del>2</del>	6,06	2,28	5,15	17,65	_
id. (Rai) .	(Suni)	29,64	6,89	0,81	7,56	14,91	١ ۔
grudifdalen		7,75	1,24	0,26	0,91	9,78	
	•••	1,10	1,2*	0,28	0,51	3,10	- ا
Hippocastaneae:					1		
(⊴%)8	rühjahr erbst .	10,91	57,57	<del></del>	4,08	5,92	19.
Aesculus Hip-	erbft .	3,31	17,54	-	5,17	50,99	21,
pocastanum L.	rūhjahr	8,68	54,96		4,86	9,24	15
(B) (B)	erbft .	6,57	22,61	-	8,99	61,34	ξ,
(Stophantante)	rühjahr	7,69	46,38	_	5,15	13,17	24
(a)	erbft .	7,52	14,17		7,78	40,48	
Hydrocharideae:							
Elodea canadensis	, PF	18,60	16,97	5,48	4,17	31,49	1
Stratiotes aloides I	. (Wafe			:	•		ļ [†]
ferfcheer), id		17,19	30,82	1,21	14,35	10,73	4
Juglandeae:	1						
Juglans regia 🚎 (8	rühjahr	10,03	40,78	-	8,92	22,24	1
L. (Nußbaum) 🍣 🍇		2,99	14,88	-	8,09	55,92	1
			ко	Na O	MgO	Ca 0	1

^{†)} ber frifchen Subftang.

_	_					
0,	Si O ₂	Fe ₂ O ₃	CI Na	Cì K		Analytifer.
,55	46,56	0,24	10,08	_	<b>–</b> .	Shuly-Bleeth.
98	8,29	0,75	-	1,05	-	Spieß.
89	2,58	4,56	1,23	<b>-</b>	<del>-</del>	Michardson.
59	27,34	23,40	0,82	-	14,70 Mn ₂ O ₈	Rlintfied.
73 92	28,66 4,84	29,62 68,60	1,14 0,66	1 1	7,57 + 9,64 -	Stern. Gerzogenrath.
82 - - 05 15	1,80 0,71 0,67 1,06 1,76 13,91	0,81 0,68 1,66 0,31 1,63 4,69	11111	10,47 2,98 9,56 2,50 4,65 8,55	- - - - -	, Staffel.
7	8,69	9,60	4,87	_	_	Bisbom.
8	1,81	0,38	2,72	_	_	Schulz-Fleeth.
4 5 3	2,41 2,86	2,71 2,28 Fe _{3 Os}	- CLN	8,10 0,65 Cl K	_ _	Staffel.

							_
Pfangen	ober Pflanzentheile.	Afchen: procente.	ко	Na O	MgO	Ca O	P (%
	/ 🚊 (Frühjahr	8,75	44,52		7,25	18,37	18,94
2	ا مدما	6,40	11,06	_	10,55	70,08	5.53
Joglade regia L. (Rufbaum)	1	7,72	42,04		4,55	26,86	21,23
lans regi Ruffbaum	But Berbft	7,01	25,48		9,83	53,65	4,6)
1 4 4 A	ma (Rern	_	81,11	2,25	13,08	8,59	43,51
# E	Rern	_	28,10	2,74	4,13	30,57	5,31
Š	Ջո՞	0,67 †)	27,12	-	7,72	21,59	<b>3</b> 5,61
	Ruftuchen	5,80	30,22	<b>  -</b> -	11,24	6,25	40,0
Junca	CORO:						
Junear	s communis E. Meyr.	ļ	ŀ	ļ			
( <b>©</b> i	m[e]	8,74	82,91	0,63	6,71	5,77	3,43
	conglomeratus L.,						
Ste	engel, Blatter, Bluthen	_	28,29	<b> </b> -	8,27	10,39	, 11,55
— gl	laucus Ehr., Sten-			ĺ		[	1
gel,	, Blatter, Bluthen .	<b> </b>	16,81	-	7,54	9,23	10,31
Luzu	la maxima D. C.						i
(₽)	ainfimse), id	<b>–</b>	26,68		7,82	5,95	6,21
Labia	tae:						
Ajug	LANUTE CELUINITATA	10,38	37,31	_	10,70	23,73	5, <b>4</b> l
reptans	L. Mfonie (C) (Kube	9,46	36,39	4,81	5,43	15,70	5,51
(Gange	L. Bfange (Sinbe	",""	00,00	","	0,10	10,00	''''
Clino	podium vulgare L.		ļ		1		i
•	irbelborfte), Stengel,	]			1		ĺ
	itter, Bluthen	] -	15,19	2,08	9,84	32,88	8,24
	psis ochroleuca Lam.	Ì					}
	hlgahn), id.	-	18,41	14,41	8,29	17,59	10,5
	ys arvensis L. (Sieft),		l		<u> </u>		l
id.	• • • • • • • •	-	24,87	<b>-</b>	5,19	18,64	4,3
	4) hav fufttendamen	! ≈	1 KO	Na O	Mg O	CaO	lPή

^{†)} ber lufttrodenen Subftang.

^{*)} Fe₃ O₃, Mn₂ O₃ und Al₂O₃.

3 O ₈	Si O ₂	Fe ₂ O ₈	Cl Na	CI K		Analytifer.
4,45	2,67	0,85	<u> </u> 	1,94	<del> </del>	}
0,15	0,71	0,40	l _	0,90	l <u>-</u>	l =. = .
2,58	1,21	0,42	_	1,04	<u> </u>	StaffeL
2,65	2,02	0,52	_	1,78	<b> </b>	}
pur	_	1,42	) ~.		i <u>-</u>	) mix
1,9 G	14,43	4,74 •	Sput	! _	<del>-</del>	Hicharbfon.
2,27	1,13	0,78	<i>_</i>	0,80	_	Glaffon
1,14	1,49	0,28	_	0,42	_	Frefenius.
1,20 1,38 ,58	9,14 11,62 8,48 5,46	4,41 9,03*) 8,82*) 0,76*)	9,02 14,82	8,47 5,05 24,15 83,88	2,51 Mn O	Bitting. Walaguti 11. Durocer.
,63 ,68	8,61 21,71	2,79 1,70	2,66 2,78	5,04	- -	Rdthe.
,77	20,60	3,47*)	4,29	-	- )	
,34	16,49	8,00°)	4,26	-	· <b>_</b> {	Malaguti u. Durocher.
,11	24,46	8,46*)	<b>3</b> ,29	9,88	_	
O _B	Si 0 ₂	Fe ₂ O ₈	Çi Na	CIK	,	

Pfanzen ober Pfanzentheile.	Afcen- procents.	KO	Na O	Mg O	Ca O	PO,
Leguminosae:				_	[	
€ / ( Arabifches Gummi )		21,53	1	8,98	32,22	Em
~ 1 /	8,10	21,93	<b>S</b> pur	8,10	32,45	} ch
Ditindifes Gummi)		26,08	la l	7,60	29,47	١.
farbles	8,80	25,80	} *	7,66	29,42	} *
farblos   Gute Sorte   Gebba-Gummi   Rogabor-Gummi   Geringe Sorte		28,49	<b> </b>	9,09	25,75	1
Bebba:Bummi	3,17	28,27	} •	8,71	25,78	} *
( Mogabor: Summi )		17	,70	9,33	\$4,59	1
geringe Sorte	2,60	16,54	0,77	9,58	34,16	,
Astragalus gummifer. etc.,			j	ļ		l
Traganth gummi	8,57	17,90	<b> </b>	8,64	28,93	2,55
Cacsalpinia echinata Lam.,				ŀ		
Fernambulholz	0,85	0,88	3,29	2,97	77,32	3,43
Ervam lens L. (Linfen),		ļ	1	1	'	
Romer	2,06	27,84	6,65	1,98	5,07	29,01
Genista tinctoria L. (Fárbe-	1					
ginfter), Stengel, Blatter		1		ļ		ļ
u. Bluthen	<b>!</b> —	42,84	1,45	10,41	16,64	9,63
Lupinus albus L. (Eupine),			1	ļ	<u> </u>	1
Körner		83,54	16,02	6,18	7,75	23,51
&ುವ ( beblatterte Stengel	10,11	9,99	ļ —	8,60	45,95	5,5
夏 a 是 ) i.a mit Mitthen st	Ĺ	1	1	ì	1	
Samen	-	8,62	-	8,13	41,51	1,5
Ononis repens L (Saus						
bechel), mit Bluthen u.			1		1	
Samen	_	10,08	2,01	7,20	27,96	631
Ononis spinosa L., Burgel		15,76	8,78	13,87	20,87	7.51
		KO	NaO	MgO	CaO	P0,
	ĺ	1	l	]	I	

^{*)} Feg Og. Mng Og unb Alg Og.

0,	Si O ₂	Fe ₂ O ₃	Cl Na	Cl K		Analytifer.
						)
,88	<b></b> .	la	{Sput	_	<del></del> '	
_	_ '	} @pur	} © pur	_	_	
,65 ·	- - - -	1.	1	-	-	
,72	_	) ·	) -	_ 	- (	. Clarential and Asse.
ų <b>71</b> 1	<u> </u>	) .	} .	-		Sowenthal und Baus- mann.
<b>-</b> i	_	)	)	-	<u> </u>	
,20	_	} .	} .	_	_	
-	_	,	,	-	-	i
_	_	1,02	0,76		_	
.42	0,89	1,86	-	6,63	-	Rōhliu.
-	1,07	1,61	6,18	-		Levi.
,89	5,86	1,80 *)	4,12	_	_	Durocher u. Malaguti.
,80	0,87		3,34	_	_	Graham, Stenhoufe u. Campbell.
,85	0,59	0,75	1,90	1,50	<b>→</b>	Bay u. Ogfton.
	'					
,68	19,85	3,01 *)	6,26	6,72	<b>-</b> →	
					1	Durocher u. Malaguti.
,86	27,87	2,03 *)	11,19	_	_	\
,88	4,85	2,49	2,09	_		Buckmann.
O _B	Si O,	Fe ₂ 0,	ClNa	ClK		ļ
-		J	ļ	l	}	

Samen	CaO	CaO	MgO	Na O	КO	Aschens procente.	Pflangen ober Pflangentheile.
The state   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State							्रं / gange Bflangen ohne
The state   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State	<b>3</b> 1,01   5	\$1,01	8,57 5	20,33	6,75	-	Burgel
The state   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State   State	27,39	27,39	5,77	1,46	24,71	5,27	¥ € Samen
Stengel, Blätter, Blüthen u. Samen		24,30		_	31,90		라 를 (afin Bluthen
Stengel, Blätter, Blüthen u. Samen	29,67	29,67	4,59   1	1,25	29,61	6,50	हिन्ती की in Samen
Samen	1						Stengel, Blatter,
id.	43,11	43,11	8,71	0,36	15,15	-	💍 🤚 Bluthen u. Samen
1	5,38			21,07	21,71	-	e amen
1	6,07	6,07	2,03	-	51,25	-	- 플로 / id. · · · · · · · ·
1	5,90		9,03	11,41	38,89	3,29	_ ္ရွိန္တိ ) id
1	7,73	7,73	, I	18,40	36,83	0,68 †)	ਹਿੜੇ ) grune Schoten
1	5,20	5,20		0,54	51,72	2,65	g.g / €amen
## mittlerer	19,83	19,83		2,77	32,85	5,36	A C (Stroff)
1   1   2   2   3   1   3   1   3   1   3   1   3   1   3   1   3   1   3   1   3   1   3   3	4,79	4,79	5,62	0,14	36,72	2,90	a ( 1) niebrigfter Geb.
1   1   2   2   3   1   3   1   3   1   3   1   3   1   3   1   3   1   3   1   3   1   3   3	8,65	8,65	· I	1,33	42,14	3,09	音音(g) mittlerer -
Rôtnet — 89,61	12,06	12,06	7,69	2,40	43,52	3,43	þöchster »
Rôtnet — 89,61	18,26	18,26	3,13	0,21	18,75	5,05	ا بار (۱۳) niebrigfter Beh.
Rôtnet — 89,61	21,29	21,29	4,38	6,08	21,25	6,19	mittlerer =
S4,19   12,52   8,60     S5,20   10,32   6,91     S6,31   1,30   12,24   1   S7,02   1,64 ††)   S2,15   1,62   7,62     S8,03   1,30   12,24   1   S8,03   1,30   12,24   1   S8,03   1,30   12,24   1   S8,03   1,30   12,24   1   S8,03   1,30   12,24   1   S8,03   1,30   12,24   1   S8,05   1,62   7,62     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8,08   1,59   2,16   8,08     S8	25,57	25,57	6,87	13,94	25,61	7,24	古上{@ ( hochster -
Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution	5,91	5,91	6,43	3,98	89,61	<del></del>	Rorner
	2,46	2,46	8,60	12,52	84,19	_	
	2,70	2,70	6,91	10,32	85,20	_	<u> (원</u>
	10,39	10,39	2,24	1,30	86,31	_	_ <b>ĕ</b>   • · · · · · · ·
	2,21	-		_	40,70	3,84	ii • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	4,67		7,62		82,15	- 1	g) • ••••
	2,21	l	·			i	E\ (10) niebrigfter Gehalt
	5,04	i .	b	1	41,59	2,88	🗯 🔰 mittlerer »
	12,97	12,97	9,70	8,57	45,67		B   B   hochster -
( ) mittlerer =   961   4084   912   669	4,55	l .		0,21	35,43	-	
	6,18		6,63	3,18	40,84	2,61	mittlerer =
\ \ hochfter * 2,98 44,02 6,97 7,38	7,81	7,81				2,98	\ '( höchster »
KO Na O MgO   ( †) Der frischen Substang. ††) Der lufttrodenen Substang.	CaO	CaO					من سعد مرزم بعدي

^{1) 6} Analysen. 9) 4 Analysen. 9) 2 Analysen. 4) 1 Analyse. 5) 15 And

			<u> </u>		<u></u>	
\$ O ₈	Si O ₂	Fe ₂ O ₃	Cl Na	CIK		Analytiker.
1,68	1,10	2,28	2,18			Buch.
2,81	0,71	1,38	1,73	_		1 ~~
3,28	3,22	0,61	0,78	6,24	_	Bay u. Ogfton.
2,33	3,49	0,58	8,12		_	)
2,56	15,30	1,90 *)	8,20	-	<del>-</del>	Durocher u. Malagnti.
2,28	1,48	0,34	3,32		<u> </u>	Thon.
1,36	1,05		-	0,21	-	Bouffingault.
2,47	0,44	0,11	0,64		_	Levi.
<b>3,</b> 96	4,09	2,68	2,80		_	Richardson.
3,05	0,42	Spur	_	<del>-</del>	_	Bay u. Ogston.
1,40	2,61	0,61	11,54	-	_	}
3,05	0,04	0,12	1,83		_	}
4,51	0,88	0,36	2,76	1,073)	_	}
6,13	2,18	0,65	3,26	_	_	Bay u. Ogston.
1,41	1,50	0,42	1,00	<u> </u>	_	> 2004 n. Obitoin
3,21	3,87	0,90	6,80	3,594)	_	1
>,44	7,31	1,98	11,02	_	_	] 
1,91	-	1,06	8,71	_	-	Bill u. Frefenius.
1,56	0,25	0,96	0,51	-		Bichon.
1,28	0,29	1,94	2,56	_	_	Thon.
1,84	1,54	-	1,87	_	_	Bouffingault.
.17		0,77		_	_	Erdmann. Beber.
,18	0,48	0,76	1,89	11,02		200000.
,04	0,20	0,82	1	13 6)	_	Breugifches Deconomi
,54	0,70	0,76	1 '	0 <b>6 %</b>	l <u>-</u>	Collegium.
,46	2,63	1,97	1,24	50 9	_	Ì
,04	0,62	0,18	) ',	1000		Ban u. Ogston.
,58	1,26	0,54	4,14 8,23	4,268)	_	( soun in softwine
,26 O ₈	1,76 Si O ₂	1,21 Fe ₂ O ₃		CIK		<b>{</b>

for. 7 8 Analysen. 8) 2 Analysen. ") Feg Og, Mng Og und Alg Og.

		7.LL	عبيدسنج				
Pffange	n ober Bfanzentheile.	Afchen: procente.	ко	Na O	MgO	Ca O	PO ₅
	itroh	8,28	18,35	<u> </u>	3,90	19,20	7,56
	id	5,25 †)	15,68		6,50	27,14	13,52
ᆈ	niebr. Gehalt 1) .	3,38	0,85	0,22	4,27	17,30	3,34
[ ]	mittl. Gehalt	4,54	23,20	5,78	7,63	35,01	9,00
sativum	Modfter Gehalt	7,57	36,52	24,16	13,87	47,10	18,15
	mittl. Gehalt	6,58	3,87	0,24	4,25	36,47	1,01
Pienn	mittl. Gehalt	7,91	14,20	2,00	6,83	39,23	3,42
A	hochfter Gehalt "	9,40	21,30	4,22	8,36	46,92	5,33
\g _E	une Schoten	0,69 †)	22,31	17,99	9,54	81,08	11,13
Robin	nia Pseudacacia L.,						
1/2 (	b. 2 ED. biet. Bweige			1			l
mit	Rinbe	_	10,58	5,25	6,79	58,30	11,51
Spart	ium Scoparius L.,						
( <b>%</b> f	rimen) Stengel, Blat-						i
ter	Bluthen	_	23,06	1,82	11,29	20,15	3,44
Trifol	ium incarnatum L.						
( <b>A</b> l	ee) Stengel, Blatter,		į		!		ľ
2818	ithen unb Samen	_	28,74	1,76	4,62	26,68	4,20
_	- — id	_	19,11	12,03.	4,82	36,18	4,61
Trifol	ium medicum L.,						
6141	benbe Bflange	7,97	34,72		4,52	24,56	3,41
	/ id	11,17	16,10	40,71	8,28	21,91	4,11
ķe	Stengel , Blatter,	·		•			
<b>3</b> 66	Bluthen u. Camen		23,66	_	8,32	29,72	5,94
<u>ت</u>	id	_	_	-	3,05	43,32	1,84
9 T	blubenbe Pflange	9,56	86,45	-	4,08	22,62	6,70
a t	)	7,87	18,44	2,79	11,91	35,02	3,51
pratense L. (Rother Butterffee.)	Ben v. rothem Rlee	8,11	11,30	_	10,53	35,76	6,8
	المستحددا	8,81	15,17	8,03	7,46	26,32	10,0
Ę	Seu v. weißem Rlee	8,65	13,50	4,41	8,83	26,51	12,1
Trifolium	var. perenne. blu	·	•		.		
H	henbe Bflange	8,85	22,12	2,82	10,22	26,61	8.4
	`		KO	NeO	MgO	CaO	$\mathbf{PC}_{i}$
<b>†</b> ) 1	ber lufttrodenen Subst	anz.	•		_	•	·

¹⁾ bet taltetorenen Gustang.

^{1) 18} Analyfen. 2) Chlor. 4) 6 Analyfen. ') Feg 03, Mng 03, Ala O.

30 _s	Si Og	Fe ₃ O ₃	Cì Na	CIK		Analytifer.
6,60	7,60	0,74	3,21	24,15		Erbinann.
0,57	5,98	1,80	1,83	1,96		Beber.
0,76	0,56	0,82	2,22	3 ₃ 3)	_	   Preußisches Landesbeos
6,01	5,70	1,50	7,85	2 }	_	nomie-Collegium.
6,02	21,85	4,56	16,10	; )	<b>–</b> .	Houries-Gorreftram.
1,85	1,94	0,78	1,76	<b>–</b>	-	, 1
1,46	4,32	1,49	5,14	~	_	Bay und Ogfton.
3,69	6,67	2,63	9,66	-	_	)
6,96	0,29	0,61	Spur	-	_	Michardion.
3,56	2,71	0,47*)	0,82	-	_	
3,06	17,25	4,55 *)	4,78	-	-	Durocher und Rainguit.
1,05	22,42	2,61 *)	5,72	_		1
7.4	12,62	8,74 *)		-	l <u> </u>	]
		0,28				STATE AND DOCUMENT
,08	0,63 2,60	0,46 *)	2,46 4,73	0,85	· -	Bay und Ogston. Horesorb.
,06	2,00	0,40 -)	4,15	-	_	Cotelote.
1,86	17,09	2,82 *)		5,88	_	Durocher u. Malaguti
4,05	12,22	1,38 *)	9,88	28,77	-	Satomer n. semingan
,85	0,59	0,26	1,53	2,39	_	Way und Ogfton.
1,91	4,08	0,98	4,18	-	_	)
.,46	2,66	0,95	0,58	5,92	-	1
,05	4,63	1,17	5,56	-	_	M
,88	2,74	2,76	4,82	-	-	) Way und Ogston.
:,15	1,41	0,88	8,40	_	_	}
Os	RIO3	Fe ₂ O ₃	ClNa	CIK	1	-

Bffangen ober Bff.	anzentheile.	Afdens procente.	KO	NaO	MgO	Ca0	PO,
Ulex europaeus fame) Stengel							
·		_	28,17	2,2	11,55	9,07	8.3
Ulex nanus Sm	ith. id.	_	33,34		12,48	16,13	10,0
	(Rorner .	_	20,82	17,40	8,87	7,26	
Vicia Faba L.	id	_	46,20	<u> </u>	8,98	5,33	35,£
(Saubohne)	id	_	82,71	12,73	6,13	4,72	39.1
. , ,	( id	4,80	25,46	20,67	9,86	3,06	39,1
	Rorner .	2,40	80,57	9,56	8,49	4,79	35,4
Vicia sativa L.	} id	2,16†)	24,75	13,12	4,79	7,93	29,3
(Bide)	bl. Pflange		,			_	
	(Sutter) .	6,50	\$2,82	_	5,31	20,78	16,3
Liliaceae:							
Allium Porrum	L. (Lauch)						i
Blatter, Ste	ingel unb		Į	ļ.			ĺ
Traube		-	27,48	_	3,73	11,41	5,9
— — id.		_	84,92	_	8,23	22,61	6,0
L 331	, (3wiebel	0,461)	32,35	8,04	2,70	12,66	21,1
Allium sativum	L. Stengel	0,841)	18,98	14,43	Sput	25,10	4,5
Colchicum	Dlumen	4,05	87,40	7,19	3,06	4,36	16.6
Butumnale L. 3	Dlumen Untheren	4,15	40,00	5,69	6,55	2,59	14,6
Hyacinthus non	scriptus L.						
(Belbhyacinthe	-				:		
Blatter, Bluth		_	15,86		6,18	10,33	10,6
Lálium candidu						, .	]
i <b>d.</b>		41,26	0,60	6,37	16,35	10,3	
Tulipa Generia:	ļ				 	:	
id		_	34,90	_	10,76	20,85	8,8
			KO	NaO	MgO	CaO	PQ
†) ber lufttre	denen Subfi 	lanz.					

¹⁾ ber frifden Eubstang. ") (Fog Og, MngOg, Alg Og).

_	1	<del></del>	Ī	<del></del>	T	<del></del> _
30 ₈	SiO ₂	Fe ₂ O ₈	ClNa	CIK		Analytifer.
,62	26,11	6,68*)	4,43	_		<u> </u>
,80	10,17	7,24*)	2,90	_	_	Durocher u. Malaguti.
,8±	2,46	1,08	2,45	_	i _	Dickon.
,66	0,51	_	_	1,49	_	Bouffingault.
-	0,47	0,66	l —	<b> </b>	_	Buchner.
,65	0,08	0,06	2,10		! –	Berapaib.
,10	2,01	0,75	2,00	<b> </b>	l –	Bleitmann.
,67	1,07	0,85	7,47	<b> </b>		Coben.
,52	1,28	0,65	4,03	8,27		Way und Ogfton.
,35 48	11,48 10,51	3,94*) 3,23*)	9,62 4,29	24,15 8,41	_ _	Durocher u. Malaguti.
34	3,04	7,06	4,49	_	_	)
50	19,77	5,33	Spur	-	_	Ricardson.
68	7,70	0,55	2,42	_		
26	0,83	0,21	0,82	-		Reithner.
15	12,37	1,90 *)	30,96	2,52	<b>–</b> )	
13	13,28	2,79*)	5,55	-	- }	Duroger u. Malaguti.
16	8,51	1,18 *)	1,92		\	
)3	Si O ₂	Fe ₂ O ₈	ClNa	СIK	ń	
75 j	~.09	31 -8	V-21-	A. III		

Pflanzen ober Pflanzentheile.	Afcens procente.	ĸo	Na O	Mg0	Ca O	P05
Lineae:						
/ Samen	4,63	25,85	0,71	0,22	25,98	40,11
id	4,22	28,34	1,68	18,41	8,45	44,03
ⓒ (a) id.*)	8,05	82,55	2,51	16,23	9,45	<b>3</b> 5,91
(a) id.*)	8,68	85,79	0,88	9,99	7,35	41,6
Delfuchen	7,16	20,18	0,72	13,84	7,51	30,54
👼 (a) Samenhalle	7,87	25,80	_	2,50	26,60	2,0
" (m) spiatter	8,83	16,04	_	2,80	29,87	3,4
	3,70	21,58	3,68	4,20	21,20	7,8
a grobe (18	5,01	34,96	_	3,68	15,87	8,4
(a) grobe (b)  (a) grobe (b)  (feine Socie)				Ì	1	
(feine Socte)	1,11	1,70	3,93	2,60	47,00	3,71
	1,19	1,92	8,80	4,43	48,75	10,7
a (a) Holy	0,95	9,00	8,88	2,77	40,46	5,2
(a) Fafer von grober			1		<u> </u>	
Corte	0,76	4,47	0,62	0,27	54,58	I 4,5∣ 1
(b) grobe Fafer	0,60	3,71	2,61	8,47	51,56	11,5
( , (	5,00	0,57	9,82	7,79	12,33	16.8
ganze Bffanze	-	28,78	1,03	8,65	9,13	3,7
I gunge phunge )	–	10,64	2,26	9,86	13,17	1,7
el (		13,21	4,79	4,41	8,73	8.1
Stroh	8,60	85,44	0,77	5,57	21,00	19,1
3) jubereitete (niedr. Geh.	8,67	7,70	0,43	3,02	12,33	7,4
:置 \ Flachesten- }mittl. »	4,80	17,70	10,10	4,17	17,55	19,5
	5,67	25,79	19,19	7,79	22,70	11,4
Lieffand Rigland	4,13	43,42	-	7,79	21,35,	10 J
	8,63	37,44	8,74	7,71	25,39	\$.3
gel von Eitthauen	2,80	86,61	8,06	7,45	24,09	14.7
(Ephland	4,09	25,70	8,37	11,74	26,41	15.1
	]	KO	NaO	MgO	CaO	F :

^{*)} a, a 1c., b, b 1c. jusammengehörig. 1) Sieben Analpfen. 1) (Fog Og u. Mng Og). 3) unb Sanb.

0,99 0,92 3,67 1,55 — — Leuchtweiß. 0,10 0,40 2,00°) Spur — — Rammelsberg. 1,48 1,46 0,88 Spur — —	
0,10 0,40 2,00 2) Spur —	
1.48   1.46   0.88   Shur	
1.48   1.46   0.88   Sbur	
Bay u. Dgfton.	
1,08   1,45   0,61   0,72	
2,98   18,863)   2,02   1,05   —   Barb.	
4,26   15,43   2,02   7,26   3,37	
8,66   25,98   8,24   —   5,28   —	
3,39 7,92 5,58 9,21 — —	
4,99   5,60   4,84   0,53   7,65	
1,90   15,96   5,68   Spur   -   Bah u. Defton.	
2,60   5,08   3,54   1,30	
4,68   2,96   2,45   Sput	
3,81   6,18   3,08	
5pur   3,92   5,29   0,43   —   — /	
2,65 21,35 — 5,07 — Aane.	
6,64 45,78 5,68 - )	
0,92  42,81   —   —   2,14   —   Trinibab.	
4,56 45,60 18,64 - )	
6,19 2,49 1,16 5,55 - 0,28 Mn ₂ O ₈ Rammeleberg.	
2,65 2,68 0,44 0,90	
7,52 9,15 1,82 6,80 { Kane.	
2,09 24,98 6,08 12,75 !	
5,66 8,38 1,15 - 1,81 - }	
5,89 8,46 1,13 1,94 Raper u. Bragi	er.
5,05   6,05   1,04   5,75   -   -	•
4,64   4,98   1,02   1,67   -	
3 O ₃   Si O ₃   Fc ₂ O ₃   ClNa   ClK	•

Bfangen ober Bfiangentheile.	Afchens procente.	KO	Na O	ИgО	CaO	PO,
Loranthaceae:						
티스(글 토 gange Pfange 티트)출름 및 Blätter	-	40,71	-	11,06	22,37	19,74
	10,30	19,74	3,58	9,33	22,60	15,11
निक्ति हैं (Stengel	4,39	20,16	3,43	9,75	22,17	17.15
Lycopodiaceae:					ŀ	ĺ
Lycopodium chamaecy-		-				;
parissus L	_	22,88	2,88	4,35	3,88	4,-
Lycopodium clavatum L.	-	29,74	2,50	5,49	8,85	€,82
1.	1	1				
Lycopodium mit Sporen	€,1	12,42	0,76	3,97	5,41	3,6
*hamaa-ia	4.6	11.50		0.00	4 01	2,71
chantsecy parisaus ohne	4,5	13,79	0,13	3,20	4,81	1 2,11
Lycopodium clavatum L.	4,7	24,19	_	6,51	7,96	3,:
Nymphaceae:			İ			
Nymphaen (Stengel unb ) junge Blatter)	7,96	22,92	-	5,09	25,24	7,15
(Seerofe) Stengel und }	10,15	17,91	-	8,61	30,00	4.75
Nymphaes alba L., id.	12,99	14,41	4,48	2,67	18,89	2,:
Oleaceaes			1			
o folg	0,58	20,62	<b>1</b> —	2,31	63,02	5,52.
Oles europaes L. Blatter	6,45	24,81		5,18	56,18	3,::
(Olivenbaum) Frucht	2,61+)	54,09	-	4,38	15,72	8,36
Orchideae:						[
Orchis laxiflora L. (Sten-	ļ	•			<b>!</b>	
gel, Blatter und Bluthen)		25,54	_	7,23	20,12	10,1
Orchis maculata L., id.		26,67	-	7,81	21,93	7,5
Morio L., id		7,13	20,51	10,25	22,91	1:3
		K O	NaO	MgO	CaO	PO,
†) ber frischen Subftanz		•				

¹⁾ Mn₂O₃. 2) Fe₂O₃, Mn₂O₅ unt Al₂O₅.

iO ₃	8i O ₃	Fe ₂ O ₅	Ci Na	CiK		Analytifer.
1,62	1,87	1,46	.1,17	_	_	Bill u. Frefenins.
},0 <b>5</b> I,0 <b>4</b>	1,25	0,84 0,87	1,42 1,84	- -	_	Erdmann.
1,09	11,82	8,04 1)	-	_	89,07 Al ₂ O ₂	
1,30	12,13	5,58 0,76	1,01	_	$ \{3,08 \text{ Mn}_2 \text{O}_3\} $ $\{\text{Mn}_2 \text{O}_8 = 2,20\}$ $\{\text{Al}_2 \text{O}_3 = 51,85\}$	
1,23	12,96	0,75	0,96	-	$Mn_2O_3 = 2.00$ $Al_2O_8 = 57.86$ $Mn_2O_3 = 2.53$	Aberholdt.
,90	13,94	2,80	2,39	2,37	$Al_2O_3 = 26,65$	
,86	0,81	0,24	2,78	7,86	- }	der d. dec. 15.
,89 ,81	1,16 0,49	0,16 0,25	7,83 29,66	<b>4,8</b> 8	-	Souly-Fleeth.
.09	8,82	0,74		1,00	[	
01 .19	8,75 5,58	0,54 1,19	_	2,76 9,56	_	Müller
43	18,75	4,48°)	12,16	1,26		
64	20,88	6,11 3)	5,89	2,37	-	Durocher u. Malaguti.
66	12,41	2,59 ³)	7,92 ClNa	CIK	-	
)*	8i0 ₃	Fe ₃ O ₃	OINS	ULE	j ·	l

		=				
Pfangen ober Pfangentheile.	Afchens Procente.	ко	NaO	MgO	CaO	POs
Papaveraceae:					i	
Chelidonium majus L.					i	
(Shòllfraut) . · · · ·	6,85	83,11	_	5,06	28,37	15,70
Glaucium luteumsStengel	4,58	13,82		3,85	29,00	2,40
Scop. (Hornmohn) Camen	9,32	5,86	1,59	5,95	38,22	11,29
4 . (Samen	-	9,10	<u> </u>	9,49	35,36	30,98
Rraut	<b> </b>	86,37	-	6,47	30,24	1,29
Achie Straut	_	0,82	4,47	4,33	28,08	\$7,81
Plantagineae:	ĺ	ŀ	1			1
Plantago lanceolata L. (Begetritt), Pflange, blu-						
henb	8,68	33,26	-	8,51	19,01	7,00
Plantago (grane Theile	19,12	8,08	22,04	4,71	6,59	2,00
maritima L. Samen	5,04	1 —	4,18	7,42	7,19	18,31
Plumbageneae	•	l				
Armeria maritima Willd.	<b> </b>	8,86	4,47	10,98	18,50	5,7
(Graenelfe)	'l -	8,85	-	11,95	14,44	11,71
, ,	_	13,81	<del></del>	4,28	9,12	21,01
Polygoneae:			1		,	
& Stengel u. Blatter .	-	19,11	6,89	77,13	82,33	1,70
Stengel u. Blatter .	1 -	8,74	20,10	10,38	6,66	50,0
	1,05	20,77	7,29	12,34	4,80	46,71
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	1,08	25,36	1,64	14,53	1,79	49,2
80 P. 20 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P. 10 P.	0,57	24,54	6,13	11,69	1,74	49,4
E (Street)	0,87	26,38	2,48	14,10	2,86	ీ <b>4</b> 6,71
Rumen soe- Stengel, tons L. Blätter unb	-	80,98	-	8,80	31,66	11,3
(Sauerampfer) (Bluthen		KO	NaO	MgO	C ₀ O	PO

¹⁾ und Berluft. - 3) Afche frei von Riefelfaure. *) Fo O3, Mn2 O8 und Al2 O8.

		_				
808	Si Og	Fe ₃ O ₈	Ci Na	CIK		Analytiler.
	1					
2,25	1,41	1,21	_	3,40	_	Rühling.
5,89	4,15	0,82	29,14	_	_	
0,76	2,76	5,22	1,07	-		€ Gloē≱.
1,92	3,24	0,81	1,94	7,15	_	) min
5,09	11,40	4,14	2,51	2,54	ļ — ·	Wilbenftein.
1,99	4,84	_	_	-	_	Sacc.
6,11 <b>4,9</b> 7	2,37 3,76	0,90 1,20	8,80 <b>62,</b> 58	4,58 10, <b>3</b> 7	_	Bay und Ogfton.
2,82	2,55	1,98	29,69			-Parms.
7,92	14,58	7,92	24,08		<b>–</b>	;
8,68	10,84	6,88	18,44	8,22		Bollier.
7,83	11,12	6,62	_	26,65		) 
2,52	8,22	1,06 *)	8,86	-	_	Durocher und Malaguti.
2,16	0,69	1,05		_	_	Bicon.
1,05	! —	2,30 ¹)		_	- ,	
?,18	<b>!</b> — i	1,87 1)	3,08	_		m)t
86را	-	1,58 1)		11111	_	Bibra.
,00		2,07 1)	3,03	<b>–</b>	_ '	
,16	7,97	1,25 *)	1,68	5,04	_ ′	Durocher und Malaguti.
O ₃	8i0,	Fe ₃ O ₃	ClNa	Cl K		

Bfangen ober Pfangentheile.	Michens procente.	KO	Na O	MgO	CaO	P0,
Pomaceae:					!	
Pyrus communis L. (Bitn:			İ	<b> </b> •	i	l
baum), gange Frucht	0,41†	54,69	8,52	5,22	7,98	15,30
Pyrus Cydonia L. (Quit-				ļ	ļ	
te), Samen	-	27,09	3,01	13,01	7,69	42,12
, Coli	-	19,24	0,45	7,46	63,60	4,90
Pyrus Malus L. Mithely	<u> </u>	3,46	1,49	2,83	57,07	3,21
(Apfelbaum)   gange   Frucht	0,27†	35,68	26,09	8,75	4,08	13,59
Primulaceae:	}		1		ĺ	1
Hottonia palustris L.	}			ŀ	i	
(Octionie)	16,69	8,34	3,18	3,94	21,29	2,88
Lysimachia Nummularia			] `	[	'	
L. (Lofimachie), Sten.		ŀ		i	l	
gel, Blatter u. Bluthen	l _	16,49	1 _	8,08	16,79	8,24
Primula acaulis Jacq.			1		,	'
(Brimel), Blatter unb				ĺ	ĺ	
Bluthen		24.65	l _	7,48	10,53	3,5%
(Burgel	10,05	2,13	15,25	4,06	21,90	3,26
Blatter .	13,88	16,04	<del>-</del>	10,45	21,84	3,78
Stengel	7,79	24,15	l _	8,00	17,86	6,68
- farinosa L. Blumens	7,90	26,12		8,71	11,94	8,41
gange BRange }	8,61	22,24	0,70	8,21	17,94	5,95
Primula officinalis Jacq.,						
Stengel, Blatter unb						
Bluthen	_	86,68	l —	9,65	16,03	6,44
		KO	NaO	MgO	CaO	PO,
t) ber frifden Gubftar	ų.	•	-	•		

^{*)} Fe₂O₂, Mn₂O₃ and Al₂O₂,

S O ₈	Si O ₂	Fe ₂ O ₃	Cl Na	CIK		Analytifer.
					-	
5,69	1,49	1,04	Spur	_	-	Micardson.
2,67	0,75	1,19	2,57	_	_	Souchan.
3,29	2,06	0,07	Spur	-	_	Engelmann.
1,81	1,00	1,40	0,67		<b>-</b> -	Erbmann.
6,09	4,82	1,40	1	-		Richardson.
6,97	18,64	1,82	8,94	-	1,75 Mn ₂ O ₈	Shuly-Fleeth.
2,95	26,81	5,05*)	9,69	4,20	-	   Durocher und Malaguti.
	2.00	0.001		10.00	ļ	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
2,20	8,22 25,58	2,20*)	19,69	18,06	$\begin{array}{c} - \\ \text{Al}_2 O_2 = 1.62 \end{array}$	
2,28	8,05	1,05 0,85	4,94 13,92	1,68	$     \begin{array}{l}       Al_3 O_3 = 1,62 \\       Mn_2 O_3 = 1,92 \\       0,90 & Al_2 O_3     \end{array} $	
5,01 1,31	6,11	0,18	13,52	2,36	l	
1,01	,	0,10	10,10	4,00	0,54 =	Wittftein.
5,46	10,79	0,54	7,32	1,89	1,15 - (	,
2,77	8,64	0,43	18,10	-	0,83 Mn ₂ O ₈ =0,20	,
1,74	12,18	1,61*)	11,61	8,86	_	Durocher und Ralagnti-
3 Os	Si O ₂	Fe ₃ 0 ₈	Cl Na	CIK		

Bfangen ober Pflangentheile.	Afcen. procente.	ко	Na O	MgO	CaO	POs
Ranunculaceae: Ranuncus acris L. (Çah-						
nenfuß), Stengel, Blat-		]			- 1	
ter und Bluthen	_	29,88	5,09	6,78	25,90	7,94
- bulbosus L., id	-	29,49	4,86	4,75	19,46	8,81
— Ficaria L., id.	_	52,84	8,63	8,86	10,58	6,62
Reseducese:			ļ			
Reseds canescens L.		]	]	i i		
(Refeba), Stengel, Blat:		1	<u> </u>	1	!	1
ter und Blathen	-	87,80	<b> </b>	10,29	7,95	7,51
- lutea L., id. unb Frichte	_	25,54	4,61	2,86	41,42	5,55
— luteola L., id		32,80	0,68	5,40	17,13	B ₇ 37
Rosaceae:		1				ì
Agrimonia Euportaria L.	1		1	ļ :		ļ
(Dbermennig), Stengel,	<b> </b>			]		1
Blatter u. Blathen	l <i>–</i>	11,88	4,18	5,87	29,58	10,16
Fragaria vesca L. (Erb.		1		i	]	
beere), gange Frucht	0,41†	21,07	27,01	Sput	14,21	13,82
Potentilla Fraguriastrum	ŀ	i		1		1
Ehrh., Stengel, Blatter	ŀ	1	1	1	1	1
und Blathen	_	14,87	<b> </b> -	11,26	28,46	6,21
Rosa canina L. (Sedens					ļ	
rofe), 1/3 bie 11/3 @ .		1			1	1
bide Bweige mit Binbe .	-	19,16	2,24	7,01	36,27	16,10
Rubus fruticosus L.		1	1	}		
(Brombeerftraud), id	_	28,96	0,47	15,81	29,57	14,5
Rubus Idaeus L. (him-			1	ŀ	!	
beerftraud), id	i –	18,84	-	10,89	\$8,28	23,67
Spiraea Ulmaria L., Sten-				1	1	1
gel, Blatter und Bluthen	-	16,81	6,26	18,02	1 +	- L - ' .
		KO	NaO	MgO	CaO	P0,

Analytifer.		CI K	CIN:	Fe ₂ O ₃	Si O ₃	80 ₈
		-	8,83	3,38*)	7,68	4,48
Durocher und Ralaguti,		_	11,08	8,58")	15,54	1,46
	-	1	21,96	8,03*)	16,72	4,20
		1,26	6,59	1,96*)	7,89	8,04
Durocher und Malaguti.		_	0,63	2,09*)	6,81	0,68
}	_	—	7,01	4,72*)	12,40	2,78
Durocher und Ralaguti.	_	_	7,78	1,65*)	29,07	1,88
Ricarbson.	<b>-</b>	-	2,78	5,89	12,05	3,15
	_	0,88	11,52	4,88*)	24,89	1,88
	-	_	2,89	1,08°)	1,49	:,46
Durocher und Malaguti.	_	_	2,85	0,77*)	2,70	,10
	-	1,41	0,98	1,01*)	7,28	,92
)		_	5,02	5,47*)	10,05	,90
	]	CLK	CIN.	Feg Og	SiO,	O ₃
		0,).	unb Al	Mn ₂ O ₂	(Fe ₂ O ₃	

Pflangen ober Bflangentheile.	Ajchens procente.	кo	Na O	Mg O	Ca O	PO,
Rubiacese:						
_/ (China flora fibrosa	1,63	20,74	— 1	1,28	32,86	3,21
- rubra	1,66	18,16	-	1,02	\$3,76	4,94
Huanoco	2,51	19,40		4,19	28,84	6,10
童庙   _ regia, gefchält	1,22	21,48	1 – 1	4,81	25,06	7,65
- id. ungefcalt	1,65	28,98	l — I	1,24	28,60	15,58
O 90-6-4-	5,19	42,11	11,07	9,01	3,58	11,24
id	_	l —	l —	_	_	-
Geplon (gepflangt) .		58,64	1 —	8,42	4,10	10,56
(dlion)	i –	52,12	-	8,46	4,58	11,00
	_	53,66	ļ — !	8,20	4,11	11,65
Java	<b> </b>	51,89		8,66	4,61	10,80
S Samaica	l –	52,92		8,37	6,66	11,13
Diocea	l <u> </u>	50,75	_	8,37	5,87	19,15
	<b>!</b>	55,00	_	8,44	5,68	10,83
Meelgherry	8,41	51,45		8,67	3,58	10.0
Gallium Cruciata Scop.		ł	1		1	
(Labfraut), Stengel, Blat-		1			l	
ter u. Bluthen		16,58	4,11	4,61	26,60	8,11
- Mellugo L., id	_	24,71	1,30	6,32	28,21	5,74
gange Pfange ohne					'	1
Burgel	7,6 ()	14,5	4,85	7,6	23,4	10,4
- palustro L., Stengel,	"" "	1 .	'		1	
Blatter u. Blathen	_	21,81	1,94	8,68	22,18	5,49
(Burgel	8.25	20,39	7,37	2,60	24,00	3,55
Rubis tinctorumL.) id.	8,42	15,50	_	2,50	19,84	3,13
(Farberrothe) id.	_	2,73	20,57	2,58	13,01	13,44
(Samen	8,14	20,08	6,20	2,48	29,89	5,10
( )	1 7	KO	Na O	Mg O	CaO	PG

^{†)} ber luftitrodnen Subftang.

*) Fog Og, Mng Og und Alg Og.

808	Si O ₃	Fe ₂ O ₃	Ol Na	CIK		Analytifer.
0,42	1,21	1,49	-	1,51	( 1,22	j'
2,55	1,02	2,76	_ 	0,68	් \4,09	
0,09	1,86	1,57	<b> </b> -	3,91	ਵੀ }0,88	Reicarbi.
0,86	Sput	2,78		Sput	(0,94	
1,04	1,45	2,84	<del>-</del>	0,85	<u> </u>	]
-	2,95	0,55	1,67	—		Levi.
_	1 -	) <del></del>	-	_	_	
3,62	<u> </u>	0,45	-	2,38	<b>~</b>	ĺ
4,48	-	0,98	-	0,95	_	ĺ
8,49	_	0,78	<b>!</b> —	0,55		
3,82	- - - -	0,63		2,10	_	Campbell, Graham u. Stenhouse.
8,10	l —	0,44	-	1,59	-	1
5,26	[ -	0,44	-	1,26	_ <del>_</del>	
3,09		0,61	! —	1,27	,	,
1,01	0,78	0,25	-	1,98	_	Lehmann.
i					*	
		-				
1,67	12,18	1,03*)	22,49	<b>-</b>	- ;	On
,35	21,75	1,60 *)	8,01	_	_	Durocher u. Malaguti.
	ı			:		
,9	11,1	0,5	2,09	-	_	Bielguth.
		!	ŀ	· ]	•	
,32	20,05	2,67*)	13,06	-	- [	Durocher u. Malaguti.
,56	1,14	0,82	5,41	<b>-</b> }	- ;	Röcklin.
,45	8,63	2,28	11,67	4,06	- 1	•
,28	18,10	2,18	10,04	- I	-	Map.
,00	19,22	8,74	10,29	<b>-</b>	- 1	Shiel.
O _B	Si O ₂	Fe ₂ O ₅	Cl Na	Cl K		
- ₁	٠ . '	,	, ,	ı	J	

Bffanzen ober Pffanzenthe	le. Afcens procente.	ко	Na O	MgO	Ca O	P 0,
Salicinese:		1	ļ			İ
Populus alba L. (Pappe	ຄ		!			
3weige mit Rinbe, 1	/2					
bis 2 CM. bick	.   -	18,00	-	9,84	51,83	15,20
- fastigiata (Toir.), id	–	10,17	0,26	4,84	71,25	11,52
— nigra L, id	.   -	16,90	_	11,67	52,54	11,00
— tremula L., id	.   -	18,44	<b> </b>	3,23	66,50	13,10
— virginiana L., id		21,82	1,15	7,66	49,10	14,47
Salix cineres L., (Beibe)	id. —	11,87	5,00	10,13	50,77	16,35
Sanguisorbeae: Poterium Sanguisorba: (Becherblume), blühen Bfange		80,26	_	4,21	24,82	7,81
Solanese:		İ				
Atropa Belladonna, (To firfce), Blätter	. 12,50	27,44	8,22	5,62	18,22	6,69
Datura Stramonium	ı	1				
(Stechapfel), Samen .	· ·   -	20,22	14,24	17,56	4,11	43,73
١.,	<b>黒</b> ( 一	29,08	-	7,22	30,35	2,74
1/	-   Septed	80,67	-	8,57	27,17	1,88
	-,	27,88	-	7,31	33,84	1,91
	nat —	18,20	-	15,7#	32,06	2,13
bacum L.	d -	8,20	-	18,93	46,08	1,54
	<u> اا ع</u>	19,55	0,27	11,07	48,68	3,64
(supar)	喜   —	9,68	-	14,58	52,06	1,51
. 17	860fftræcn	9,36	-	15,59	52,00	2,11
11	ë≨∐ —	10,87	-	15,04	43,45	2,34
/ \		11,91		12,77	49,16	1,51
	. Ч	KO	Na O	Mg 0	CaO	PO

^{*)} Fe₂ O₈, Mn₂ O₈ unb Al₂O₃.

),	Si O ₂	Fe ₃ O ₃	Cl Na	Cl K		Analytifer.
15 4 .0 2	2,68 0,30 3,69 1,61 1,86 0,70	1,70°) 0,17°) 2,80°) 1,60°) 4,47°) 1,30°)	Spur 0,49 Spur 0,82 1,15	11111	1 1 1 1	Durocher u. Malaguti.
	0,83	0,84	1,83	8,27	<del></del>	Way u. Ogfton.
,	5,29	0,23	<b>39,98</b>		, <del></del>	
	5,21	3,94	_	_	_	Souchap.
1	_	6,04	0,91	-	_ ,	\
	1111111	4,15	5,95	- 1	_	
1	- ,	4,40	9,34	4,90	-	
	-	4,68	11,41	8,92	_	
ı	<b>→</b>	4,17	8,22	8,58	- (	Will u. Frefenius.
	-	2,99	8,54	-	- 1	) with an Geoffichan
1	-	8,57	4,61	4,44	-	
ĺ	-	4,62	3, <u>2</u> 0	8,27	-	
	-	5,20	6,89	2,99	_	1 .
	-	4,59	2,58	2,97		)
1	Si O.	Fe ₂ O ₃	Cl Na	CI K		

Pflanzen ober Pflanzentheile.	Afchens procente.	ĸo	Na O	MgO	Ca O	PΟ
Nicotiana Tabacum L. ) .	_	26,96	2,76	9,61	39,58	1,9
Solanum Dulcamara L. (Stengel, Blattern, Blatten)		33,80	-	8,44	12,10	1,8
Solanum tuberosum L. (Acrieffel).		ļ			ļ	i I
id	l _	22,90	l _ :	4.41	21,82	£,3
a. Rnollen, runte gelbe	5,03	57,44	l _	2,52	0,84	16,3
id. gerrieben und auf)	'	i	İ	-		
Sieb ausgewaften } .	1,26	22,48	1 _	6,74	89,33	25.8
(unlödlicher Rudftanb)	· .	1				]
Filtrirter Saft ber gete)	<u> </u>	ļ.				ŀ
riebenen Anollen von	23,45 ¹ )	60,82	-	2,70	0,95	14.4
Gimeiß befreit	!			ļ		
Eiweiß bes Saftes	0,682)	44	,68	2,12	8,04	27.5
b. Anollen, hellrothe	8,91	51,71	ı —	4,13	1,13	163
Schalen ber gefochten) .	8,73	72,86	-	7,01	7,27	5'3
Unlöslicher Räckfland) (wie bei a.)	1,042)	18,59	_	7,98	42,72	22.1
Saft (wie bei a.)	36,481)	58,92		4,22	1,05	18,1
Anollen, blaue	4,44	55,90	-	4,63	1,00	19,1
Schalen (wie bei b.)	10,82	68,10	l –	6,04	8,89	3,1
Rnollen, bunfelrothe	4,85	68,06	_	4,59	0,51	204
a lange gelbe	8,62	64,99	_	8,25	1,57	19,6
" rothe	2,68	53,04	_	8,86	8,52	, <u>5</u> .
Unlöslicher Rudftanb) (wie bei a.)	0,89	5,82	_	8,14	59,80	19,1
, ,	1	K O	Na O	MgO	Ca O	PO

¹⁾ Des bei 1000 C. getrodneten Saftes.

⁹⁾ Afche nach Abjug ber CO2, SO3 u. Cl. 7) Fe2 O2 Min2 O2 a. Al. O.

_						
D _a	Si O ₂	Feg O ₃	Cl Na	CIK		Unalytifer.
78	4,51	2,22	9,65	_	_	Merg.
17	18,07	2,00*)	7,42	8,57	_	}
			8 84 80 80		!	Durocher u. Walaguti.
80	5,98	0,83*)	8,24	22,82		}
72	0,53	0,42	0,58	18,84	, ¹	Ì
	2,27	0,89	2,24		_	
7	Spur	0,82	18,10		-	
	) <u> </u>	17,50	_	_	_	
2	0,58	0,51	1,52	17,49	_ {	
D	1,95	2,40	1,95	2,07	_ }	Shuly - Fleeth.
	4,45	0,87	8,	26	_	
+	0,11	0,18	18,	98	- 1	
)	1,00	0,38	1,15	15,28	_	
;	8,45	3,02	2,07	4,31		
	0,26	0,88	0,81	8,09	_	
	0,68	0,58	0,73	6,29	_ '	
	1,51	2,85	1,84	3,86		
	3,49	1,17	2,	32	- ,	
	Si O,	Fc ₂ O ₃	Cl Na	CIK		

						_
Bflanzen ober Bflanzentheile.	Afchen- procente.	KO	NaO	MgO	Ca O	PO
Anollen, runde weiße	4,42	65,93	_	4,00	1,31	14,5
Schalen (wie bei b.)	9,72	G9,56	-	7,02	12,72	0,1
Unloslicher Rudftanb) (wie bei a.)	0,76	8,51	_	7,45	50,00	27,1
Rnollen 1)	5,06	64,55	_	3,96	1,79	15,4
(blubenben ) g	8,45	50,88	_	5,70	4,50	15,1
(blühenben ) 5 Anolien von {abgeblühten } 5	2,76	50,93	-	3,87	3,76	17.4
(vertrodneten )	2,98	50,89	2,41	4,21	2,65	17,1
Stengel blabenben   & E	13,75	10,07	<b>–</b>	5,46	29,86	<b>6,</b> 1
von vertrodneien 👼 🌤	15,00	11,44		6,00	37,02	2,1
Anollen { gefunde	4,85	55,41	<b>–</b>	4,17	2,34	16,
franke	6,00	\$5,82	_	2,99	1,51	16,
Branntwein-Shlempe	<b>!</b> —	38,52	4,47	7,53	4,47	15,
Verbascum floccosum W.K.	[		1	-		ì
(Stengel, Blatter u. Bluthen)		24,97		9,56	13,48	9,1
Terebinthinaceaé:	1		ľ	ŀ	l	i I
Rhus Toxicodendron	7,91	28,80	0,04	6,45	21,59	   [] 
Tiliacese:	1	İ			]	
Tilia suropaea L. (Minbs .	_	16,14	4,58	8,03	60,81	' ຢ
(Linbe) foli .	_	85,80	5,28	4,15	29,93	į U
Typhaceae:	İ	1	]			
Typha augustifolia) gange L. (Rohrfolben) Pflange	9,58	14,81	-	1,56	21,94	ı si
Ulmacese:						
Ulmus cam-(Sweige m. Rinbe pestris L. (1—2 CM. bid		24,08	1,49	10,01	\$7,93	9,1
govern an ( a massium		Ko	NeO	MgO	Ca O	₽Ū

¹⁾ Mittel zweier nabe ftimmenden Analysen.
4) Feg O3, Mng O3 u. Al3 O3.

O ₃	Si 0,	Fe ₂ O ₃	Cl Na	CI K		Analytifer.
),44	0,44	0,59	0,14	12,15	<b></b> )	
51	2,68	8,07	1,	,14	- }	Shulj=Bleeth.
-	2,13	1,06	8,	.19	_ '	  -
,24	0,79	0,62	3,00	2,60		Mofer.
.70	5,46	0,29	0,29	5,01	_ `	
,31	1,18	2,11	0,88	8,98	- 1	
,19	0,91	1,06	5,88	_	}	Way u. Ogston.
,58	2,20	8,89	4,77	21,08		
,12	8,22	3,78	12,06	-	;	•
,71	3,64	0,50	Sput ·	12,40	- }	Cally a rat
,89	4,72	1,05	., :	11,30	_ (	Griepenferl.
,10	2,84	1,50	4,00	_	: <u> </u>	Porter.
,48	21,21	2,96*)	8,29	9,72		Durocher u. Malaguti.
,98	6,86	2,35	_	8,25	_	Kittel.
75	2,27	1,24	2,21	_	_	
.80	5,26	9,97	1,49	-	- 6	hofmann.
56	0,62	0,16	16,28	16,82	-	Schuly - Fleeth.
42	6,16	3,92°)	1,30		_	Durccher u. Malaguti.
)3	Si O ₉	Fe ₃ O ₂	CINA	CIK		

		ober Pflanzentheile.	Afchen- procente.	KO	NaO	Mg0	Ca-O	PO _s
Ulm	us (	ampestris folg		21,92	18,72 10,09	7,71 3,19	47,80 72,70	<b>8,23</b> 1,59
Umbe	alli	ferse:	1	,		·	-	
Apit	am s	graveo- (Gelleries)	16,27	29,34	_	Spur	11,68	12,71
-	ne l		1,07 †)	22,07	_	5,82	13,11	12,63
		Cynap. (Gleiffe), e, Stengel, Blüthen		·			i	
		rādīte	<b>!</b> —	15,15	1,74	11,86	30,73	11,88
Coni	iom	maculatum L.						ļ
981	flanz	e, (Schierling)	12,80	21,69	9,64	8,39	24,96	10,31
		gel	0,79 ()	82,17	5,00	5,73	12,34	11,81
- 4		ien	10,08	16,21	1,28	5,70	82,96	13,39
اہ	Rabe .		5,44	45,78	12,11	2,29	5,64	12.31
á	ten	ge rothe   Rraut .	10,95	17,10	4,85	0,89	24,04	6,2'
Daucus Carota L. (Gelbtübe)	- 1	Rabe	5,12	87,55	12,63	8,78	9,76	8,37
- ⊛	l	Krant	21,30	7,28	9,49	2,50	34,98	2,53
.i)	查	Stábe	6,30	28,00	17,53	3,20	8,26	7,80
- 출 \	belgifike	Kraut	17,50	7,53	10,69	3,03	29,50	1,11
	3	Mube	6,10	21,40	14,21	5,89	11,89	9,1;
- E	Beiße	Rraut	15,80	6,55	12,76	8,23	33,44	1,34
5	‴ I	m {	8,80	41,97	8,18	8,44	6,08	8,64
Ä	- [	Mabe	6,80	33,29	15,06	3,48	8,17	9,21
	Sie	ngel, Blåtter, Blå- then und Früchte .	_	24,21	2,96	6,66	85,82	6.01
Ery	ngio	m maritimum L.,		1			1	}
28	lätte	r, Stengel unb		1	1			
₽8	làth	n	_	18,90	l —	6,34	22,52	4,91
	·			KO	NaO	MgO	CaO	PO ₁

^{†)} Der frifden Substang.

^{*)} Feg O5, Mng O4 und Alg O3.

802	Si O ₉	Fe ₂ O ₃	CINa	CIK		Analytifer.
1,28 0, <b>6</b> 2	8,07 8,77	1,17 0,82	i i		_ }	Brighton.
0,97 5,58	1,64 3,85	Spur 1,41	92,28 	 34,41	— Mn ₂ O ₃ =1,92	Herapath. Micharbson.
5,77	13,14	2,17 *)	7,09	_	<b>-</b> .	Durocher und Malaguti.
3,43	2,62	2,40	16,61			Brighton.
3,26	4,78	1,60	9,62	_	_	Richardson.
4,80	4,50	0,84	5,24		- ;	· •
4,26	1,11	0,51	Spur	l —	l –	
5,08	11,61	3,43	3,62	ļ —	_	
6,84	0,76	0,74	4,91	1 –	! - 1	
6,68	7,89	4,06	8,77	<b> </b>	-	
6,95	1,10	1,66	7,65	_	\	Bay und Ogfton.
5,47	1,83	0,90	17,14	l —	ļ — (	•
9,49	1,92	1,37	5,52		-	
5,86	4,48	2,26	15,11	-	- '	
5,37	1,16	1,17	6,82	<b>–</b>	-	]
4,59	1,00	0,59	7,62	-	<b>–</b>	<i>\</i>
5,52	11,39	3,54*)	8,66	_	-	Durocher und Malaguti.
2,78 SO ₃	3,68 Si O ₂	0,76 *) Fe ₂ O ₈	19,80 Cl Na	15,92 Cl K	_	

Pflanzen ober Pflanzentheile.	Afchens procente.	ко	Na O	MgO	CaO	PO ₅
Foeniculum officinale L.,						
id. und Früchte		21,76	8,03	6,98	29,51	8,10
Burgel	_	53.72	_	6,49	6,85	13,84
Pastinaca sativa id.	5,93	43,	41	Spur	14,43	14,99
L. (Pastinat)   id.	1,49 †)	36,12	8,11	9,94	11,43	20,40
Orticacese:						
Samen	5,60	21,67	0,66	1,00	26,71	34,96
gange Phange		19,34	1,38	10,80	47,93	7,69
Rraut	_	18,60	1,40	10,40	82,00	10,10
Samen	5,86	18,55	0,77	10,26	20,25	37,59
遵义) { ganze Pffanze	4,60	15,82	0,54	7,67	35,55	14,24
Rraut	22,00 °)		0.50	460	40.05	
ರ ({Stengel	4,54	5,45	0,72	4,88	42,05	3,22
ப் / ( gange Bflange	9,87	25,18	- ;	5,77	15,98	12,13
	13,60	14,95	0,39	2,89	49,67	3,52
Sparter	8,74	24,85	<b>—</b>	4,10	38,73	6,92
耳答〈Bluthe	6,50	17,08	- ;	5,34	14,15	14,64
Bluthen Bluthen	9,00	31,70	l —	4,80	9,59	17,33
"goeding Blatter	21,94	13,13	l —	4,84	30,78	9,83
hops"   Ranten	7,28	17,60	_	3,77	23,71	11,69
Humulus ( (Dentley) w	8,07	11,98	_	5,94	17,93	21,38
_ { E (Golbina) &	5,95	24,88	-	4,69	21,59	14,47
Pobolos P.	7,21	25,56	–	5,27	18,47	17,58
₩\$		КO	NaO	MgO	CaO	POs

t) Der frifden Cubftang.

¹⁾ Mn2O3. - 9) Afchengehalt bes gehechelten Sanfs 1,4%.
2) Fe2O3, Mn2O3 und Al2O3.

SO3	Si O ₂	Fe ₂ O ₃	ClNa	CIK		Analytifer.
6,74	2,84	0,72 *)	18,58			
4,07	0,57	0,12 - )	19,38		_	Durocher und Malaguti. 5 Braham, Stenhouse unt
4,79	1 0,51	1 '		4,39	-	Campbell.
1 '		1,54	8,78	-	-	Berapath.
6,50	4,10	1,97	5,54	-	-	Ricardion.
		1			i	
0,10	14,04	0,77	0,09	<b> </b> -	ļ —	Leuchtweiß.
2,56	7,86	-	2,42	[ <del>-</del>	-	Way.
0,30	22,10	8,8	ļ — i	1,2	l –	G. Martius.
0,24	9,60	1,21 1)	0,14	_	l <b>–</b>	}
2,76	7,70	1,08 1)	5,89	_	_	Reich.
1,10	6,75	_		8,22	- !	Rane.
5,41	21,50	5,12	7,24	1,67		)
5,04	12,14	2,41	9,49	_	_ :	Mesbit.
3,44	6,07	0,28	6,47	9,64	_	
8,28	17,88	2,71	1,51	8,78		Matts.
5,10	19,16	0,68	0,74	8,96	'	
1,89	22,85	0,19	8,12	2,29	_	}
2,33	9,99	0,80	2,68	15,55	_ (	Man and San
7,01	22,97	1,86	_	5,45		Way und Ogston.
7,27	19,71	1,75	8,42	· .	]	
11,68	9,99	1,41	41,02	4.84	_ :	
80,	Si O ₂	Fe ₂ O ₈	ClNa	CIK		

#### Analyfen verichiebener Dunger : Michen.

Afden-Bufammenfehung menfolicher Greremente nach 3. B. Borter.

(Annalen ber Chemie und Pharmacle, Bb. LXXI, C. 109.)

Die Afche bes harns von 4 Tagen mog 57,5 Grm., bie ber Faces von berfelben Beit 11,47 Grm. — Der Afchengehalt ber Faces betrug im Mittel zweier Versuche 6,69 Proc.

100 Theile Afche enthielten *):

	8	å c c 6	•	arn	Faces und Sarn **)
		Chlorna- trium abgezogen		Chlornas trium abgezogen	Nach Abzug bes Chlors natriums
Kali	6,10	6,43	18,64	41,66	28,69
Matron	5,07	5,84	1,33	4,06	4,53
Rall	26,46	27,88	1,15	3,51	12,48
Magnefia	10,54	11,11	1,34	4,12	6,69
Gifenoryb	2,50	2,68	Sput	<b> </b>	0,97
Bhosphorfaure	36,03	87,97	11,21	84,25	85,62
Somefelfaure	8,18	8,30	4,06	12,40	9,05
Roblenfaure	5,07	5,34		_	1,97
Chlornatrium	4,33	–	67,26	–	
İ	99,28	99,99	100,00	100,00	100,00

[&]quot;) Sammtliche Angaben beziehen fich auf Afche, frei von Roble und Sand.

^{**) 3}m Berhaltniffe wie fie erhalten wurben.

Analysen verschiebener Thierexcremente. (Annalen ber Chemie und Pharmacie, Bb. LXV, S. 85.)

I, II, III, IV. Afchen Analyfen ber Excremente ber Pflannfreffer von 3. B. Roger; L. Afchen Analyfe ber Excremente
on Schweinen, II. von Rühen, III. von Schafen, IV. von
lferben.

V. Analyse ber Afche von hundetoth, nach Bohl. 100 ihle. getrodneter Roth enthielten 14,15 organische und 85,85 norganische Bestandtheile.

Die Ereremente waren frei von Urin und Sand gefammelt.

7,13 2,87 7,17 8,19 8,60 3,44	82,45 17,55 15,28 62,54 2,91 0,98	56,47 48,55 13,49*) 50,11 8,32	77,25 22,75 13,86 62,40 11,30	85,85 Sputen 0,35
7,17 8,19 8,60 3,44	15,28 62,54 2,91	13,49*) 50,11 8,32	13,86 62,40 11,30	Spucen
8,19 3,60 3,44	62,54 2,91	50,11 8,32	62,40 11,30	Spucen
8,19 3,60 3,44	62,54 2,91	50,11 8,32	62,40 11,30	Spucen
3,60 3,44	2,91	8,32	11,30	l '
3,60 3,44	2,91	8,32	11,30	l '
3,60 3,44	2,91	8,32	11,30	l '
3,44	I '	I ' I		0,35
•	0.98			
	, ,	8,28	1,98	0,52
0,89	0,23	0,14	0,03	_
0,35	8,93	3,98	2,79	0,01 †)
2,03	5;70	18,15	4,69	50,14
2,24	11,47	5,45	3,84	0,11
0,41	4,76	7,52	8,13	40,14
0,90	1,77	2,69	1,83	<b> </b> _
0,60	<u> </u>	Sput.	_	8,68
1,87	l –	_ '	_	0,05 <b>Chlo</b> r
9,28	99,22	99,30	99,64	100,00
	2,24 0,41 0,90 0,60 1,87	2,24 11,47 0,41 4,76 0,90 1,77 0,60 — 1,87 —	2,24 11,47 5,45 0,41 4,76 7,52 0,90 1,77 2,69 0,60 — Spur. 1,87 — —	2,24     11,47     5,45     3,84       0,41     4,76     7,52     8,13       0,90     1,77     2,69     1,88       0,60     —     Sput.     —       1,187     —     —     —

^{*)} Enthalt Spuren von Manganorpr.

#### Rubtoth-Afde nad Saiblen.

Phoephoria											
Phosphorfai	ure Q	Bitte	TE	£þ(	٠.	-					10,0
Phosphorfa:	ures	Gife	ne	rb	b						8,5
Ralt		·		•							1,5
Върв											8,1
Chlorfalium	, Ru	pfer									Spuren
Riefelerbe .			٠								63,7
Berluft .			٠					٠	•		1,3
										_	100,0

#### Barn-Unalhfen von Bouffingault.

#### In 1000 Thellen frifchem harne finb enthalten:

	Pferbeharn	Ruhharn	Schweinehars
Barnftoff	31,00	18,48	4,90
Hippursaure	4.74	16,51	0,00
Dillofaures Rali	11,28	17,16	nicht befiimr:
Matron	8,81 15,50	16,12	10,74
Reblenfaure Dagneffa	4,16	4,74	0,87
Roblenfaurer Ralf	10,82 1,18	0,55 8,60	€put 3,98
Phosphorfaures Rali	ſ ∸	<u>-</u>	1,02
Phospherfäure Chlornatrium	0,00 0,74	0,00 1,52	1.28
Riefelfaure	1,01	Spuren	0,07
Baffer und nicht beft. Stoffe	910,76	921,32	979,14
	1000,00	1000,00	1000,00

Der Schweineharn reagirte beutlich alfalisch, sein specif. Gewicht bei 12% C. = 1,0136; bas ben harn liefernde Thick wurde nur mit gekochten Kartoffeln gefüttert.

Pferb mit grunem Rlee und Safer gefüttert. Sperif. Go wicht bes Barns bei 22° C. 1,0373.

Ruh mit Grummet und Rartoffeln gefüttert. Reaction bei harns ftart alfalifch, specif. Gewicht bei 12°,2 C. = 1,040.

(Mémoires de chimie, T. XXII. p. 169.)

### Unterfuchung von Stallmift, nach Bolfer.

(Journ. Agric. Soc. Engl. T. XVII, p. 191 u. T. XVIII, p. 111.) L. Zusammensehung von frischem und gutverrottetem Stallbunger.

(Gemifch von Ruh-, Pferbe- und Schweinebunger.)

		•	·	
	Frisch (8. 5	Nov. 1854)	Berrottet (5	. Dec. 1855)
	Im natür- lichen Buftande	Getrodinet	Im natürs lichen Zustanbe	Getrodnet
Baffer	66,17	_	75,42	
kosiiche organische Subs				
flang 1)	2,48	7,38	8,71	15,09
Losliche Mineralbestand-	l' :			
theile:				
Losliche Riefelfaure	0,237	0,703	0,254	1,085
Phosphorfaurer Ralf .	0,299	0,884	0,882	1,554
	0,006	0,185 0,033	0,117 0,047	0,47 <b>6</b> 0,193
Nagnefia	0,578	1,695	0,446	1,816
Ratron	0.051	0,158	0.023	0.140
Chlornatrium	0.030	0.089	0,023	0,151
Somefellaure	0,055	0,035	0.058	0,235
Roblenfaure u. Berluft	0,218	0,778	0,106	0,380
architectures at outless	1,54	4,55	0,47	5,98
Unlestiche organifche Gub-		_,	*,	
fant 9)	25,76	76,15	12,82	52,15
Unlostiche Mineralbeftands		•	,	. ,-
theile:	·			
Losliche Riefelfaure	0,964	2,865	1,424	0,570
Unlostiche Riefelfaure	0,561	1,659	1,010	4,11
Gifenoxpb u. Thonerbe 8)		1,404	0,947	8,85
Ralf	1,120	3,335	1,667	6,78
Magneka	0,143	0,424	0,091	0,37
Rali	0,099	0,294	0,045	0,18
Natron	0,019	0,677	0,038	0,15
Schwefelfaure	0,061	0,210	0,063	0,29
Roblemfaure u. Berluft	0,484	1,722	1,295	5,26
	4,05		6,58	26,78
5. <b></b>	100,00			100,0
1) Enthalt Stidfteff	0,149	0,44	0,297	1,21
,	0,494	1,46	0,309	
9 Enthalt Phosphorfaure			0,274	1,11
areies Ammonial	0,340		0,046	
Ammoniaffalze	0,880	0,26	0,057	0,052
	I	'	i .	1

Bölker erforschte außerbem die Beränderungen, welche der Stallmist beim längeren Liegen unter verschiedener Behandlung erleidet. Der frische Stalldunger wurde in drei Theile gestheilt und jeder einzelne genau gewogen. I. wurde an einer Mauer ausgebreitet und Wind und Wetter ausgesetzt; II. ebenfalls ausgebreitet, aber durch Ueberdachung geschützt; III. die Ausschreitung geschah wie sie in den englischen Biehhösen üblich ist: IV. ausgebreiteter verrotteter Dünger, jedoch gegen Wetter geschützt. Am 14. Februar nahm man Proben zur Analyse; der Dünger I. und II. hatte 3 Monate und 11 Tage, IV. 2 Monate und 9 Tage gelegen. Der Dünger III. war so wit Schnee bebeckt, daß keine Durchschnitisprobe genommen werden tonnte; er konnte erst nach 6 Monaten analysiet werden. I. entshielt 69,83 Procent, II. = 67,32 Procent, III. = 80,02 Procent und IV. = 73,9 Procent Wasser.

100 Theile bes bei 1000 C. getrodueten Dungere enthielten:

	I.	П,	IIT.	IÅ
Boeliche organische Gub- ftang 1) Loeliche Mineralftoffe;	12,79	8,04	5,80	10,34
Losliche Riefelfanre	0,924	0,733	1,05	0,564
Bhoephorfaurer Ralf .	0,985	1,013	1,07	0,493
Ralf	0,160	0,171	0,02	0,067
Magnefla	0,065	0,018	0,04	0,068
	3,632	2,068	1,82	8,680
Natren	0,621	0,578	0,18	0,321
	0,351	0,179	0,02	0,194
	0,582	0,866	0,20	0,278
Roblenfaure u. Berluft Unlöslicheorganifche Subs	2,570	6,48	5,05	7,89
ftang 2) Unlostiche Mineralftoffe: Lostiche Riefelfaure	61,12 2, <b>364</b>	62,60 8,294	57, <b>37</b> 4,78	55,13 <b>4,24</b>
Unlösliche Riefelfaure	2,844	5,800	5,51	5,91
Gifenoryb u. Thonectes)	2,689	3,477	8,11	1,41
Ralf	4,281	5,722	9,83	7,65
Magnefia	0,097	0,240	0,41	0,08
	0,422	0,618	0,27	0,45
	0,166	0,116	0,08	0,06
Schwefelfaure Rohlenfaure u. Berluft	0,329	0,802	0,33	0,88
	8,066	2,816	7,48	6,46
	16,25	22,28 100,00	31,78 100,00	26,64 100,00
1) Enthielt Stidftoff 2) Bhodphers	0,31	0,53	0,42	0,57
	1,55	1,77	2,28	2,85
fäure	0,59	0,91	0,89	0,24
	0,62	0,67	0,05	0,57
	0,21	1,65	0,22	0,18
, <b>v</b>		,	,	_

Um 30. April, 23. August und 15. Rovember wurden bie vier Saufen rent ber einzelnen Berioden erlittenen Beranberungen find nach ben

		J	[.			1	1.	
	Nov. 3	Ap. 30	Ag. 23	Nr. 15	Nov. 3	Ap. 30	Ag. 23	<b>N</b> v. 15
	1854	1855	1855	1855	1854	1855	1855	1855
	Bfb.	Pfb.	<b>B</b> fb.	<b>\$10.</b>	¥jò.	Pie.	ுழு.	Bft.
Gesammtgewicht bes								
Dungere	2858	2026	1994	1974	3258	1G13	1297	1235
Baffergehalt	1877,9	1836,1	1505,8	1466,5	2156	917,6	563,2	514,3
Trodensubstanz	960,1	689,9	488,7	507,5	1102	695,4	733,8	<b>720</b> ,5
Losliche organische Sub-								
ftanz *)	70,88	86,51	58,83	54,04	80,77	74,68	53,56	66,28
Losliche Mineralftoffe .	48,71	57,88	89,16	36,89	50,14	54,51	39,55	54,68
Unlösliche organische				·				
Subftanz **)	731,07	889,74	243,22	214,92	839,17	410,24	337,32	341,97
Unlösliche Mineralfloffe	114,94	155,77	147,49	201,65	131,92	155,97	803,37	257,57
') Enthielt Stidftoff	4,22	6,07	3,76	3,65	4,85	4,38	8,46	5,26
²⁴ ) » »	14,01	12,07	9,38	9,38	16,08	14,88	13,08	13,54
Freies Ammoniat	0,96	0,15	0,20	0,11	1,10	0,88	0,19	0,23
Ammoniafjalze	2,49	1,71	0,75	0,80	2,86	1,62	1,33	1,80
Gesammtmenge ber or-								
ganifchen Substang .	801,45	476,24	302,05	268,96	919,94	484,92	890,88	408,25
Befammtmenge ber Mi-								
neralftoffe	159 15	919.65	196.65	998 54	189 06	210,48	949 00	010 25

wieber gewogen und neue Proben jur Analyfe genommen. Die mab-

		11	u.		IV.				
	Nov. 8	Ap. 30	Ag. 23	Nv. 15	Dec. 5	Nv. 30	Ag. 23	Nv. 15	
	1854	1855	1855	1855	1854	1855	1855	1855	
•	PPD.	Ph.	PH.	PPH.	Pfb.	PP.	Pfr.	PHO.	
Gefammtgewicht bee									
Dungere	1652	1429	1012	950	1618	1186	1028	1008	
Baffergehalt	1098	1143	709,3	622,8	1216,5	818	789,1	787,7	
Trodensubstang	559	285,5	802,7	327,2	896,6	368	283,9	285,3	
Leeliche organische Sub-									
ftanz *)	40,97	16,55	4,96	8,95	59,88	26,16	15,35	11,38	
Löeliche Mineralftoffe .	25,43	14,41	6,47	5,52	23,71	19,90	11,24	10,47	
Unlösliche organische				i					
Substanz **)	425,67	163,79	106,81	94,45	206,77	187,97	127,47	128,79	
Unlöstiche Mineralftoffe	66,93	90,75	184,46	223,28	106,19	133,97	129,84	139,66	
*) Enthielt Stidftoff .	3,28	1,19	0,60	0,32	4,79	1,78	0,90	0,92	
**)	6,21	6,51	8,54	3,56	4,99	8,99	4,99	5,65	
Freies Ammoniaf	0,55	0,14	0,18	0,005	0,74	0,06	0,13	0,08	
Ammoniakalze	1,45	0,62	0,55	0,28	0,92	0,50	0,40	0,29	
Gesammtmenge ber or:									
ganischen Substanz .	466,64	180,34	111,77	98,40	266,60	214,13	142,82	185,17	
Gefammtmenge ber Dis	92.86	105,16	190.99	298 80	199 90	159.87	141 09	150 19	
	,	- 00,20	,-0	-20,00	-50,00	200,01	141,00	100,10	

### 2. Bufammenfetung von verrottetem Schafbunger.

Bolter untersuchte Schafbunger, welcher brei Jahre lang in einem Saufen vorrathig gehalten und hierbei bem Regen und ber Luft ausgefest mar. Der Dunger war volltommen gerfest.

### 100 Theile Dunger enthielten:

w	affer	:		٠	٠	٠	•	-	•	•	•			٠			٠	73	,66	
٤ō	slich	ŧ (	στρ	jar	tif	фе	6	วัน	bfi	απ	ð *	)		•				2	,70	
£ċ.	elia	e :	un	or	gai	ni	ф	e	<b>5</b> :	ıБį	tar	i <b>k</b> :								
	2ôc													0	,80	)1				
	Un	lőé	li	t)e	9	ie	fel	fåı	ute	٠.				0	42	22				
	<b>\$</b> 1)	08	ph	orf	au	ιτė	T	R	alf					0	,57	17				
	Ra													0	.10	)4				
	$\mathfrak{M}_{\ell}$	ıgı	ef	ia				-		٠		٠		0	,10	9				
	Ra	(i									٠			0	,31	6				
	Ma	tro	'n											0	,08	33				
	<b>6</b> 9	ĺor	na	tri	ur	11								0	.02	2				
	Sd	þro:	efe	lfá	ut	e								0	0	6				
	Ro	ble	nſ	åи	t¢	u	πÞ	ij	3¢1	ļu	ſŧ			0	,03	30				
		•	·										-	_				2	66	
11#	läsi	iń		nra		ı if	ă.	. 6	<b>5</b> 11	60	an	, .	*\	_	_			9.		
	liösi											-				•		9,	,95	
	lösl	ίđ	ŧ	un	or	ga	ni	ſφ	e '	Ç,	bfi	tar	i				•	9,		
	lösle Lös	ich Kie	e he	un R	or iej	ga el	ni áı	ſφ ire	e '	ei •	ßfi •	la r	ią:	1	,24		•	9,		
	lösl Lös Un	ich Lie	e he	un R He	or iej	ga el ie	ni ăı eli	fc iri jāi	e '	<b>©</b> 1	ßfi •	la r	ią:	1	,24 ,91		•	9,		
	lösle Lös Un Eif	ich Löe en	e he fic	un K he	or iej H	ga [el] [e]	ni ăı eli on	fc ire jāi	e ' ! . ! te	چ	ıbfi	lar	ią:	1 6	99	27	•	9,		
	lõel Lõe Un Eif PP	ich lie lõe en	e he fic or!	un K he	or iej H	ga [el] [e]	ni ăı eli on	fc ire jāi	e ' ! . ! te	چ	ıbfi	lar	ią:	1,6,	,92 ,00	27 )5	•	9,		
	lösl Lös Un Eif Ph Ra	ich löe lõe en vel	he fic ori	un Ke pb ate	or iej Si	ga  el   ie   Eh	ni ăı eli on	fc ire jāi	e ' ! . ! te	چ	ıbfi	lar	ią:	1 6 1 0	91 ,00	27 )5 '6'	•	9,		
	lösl Lös Un Eif Ph Rai	ich löe lõe ven ven uen	e : he stic ort	un He pb ate	or iej Si	ga  el   ie   Eh	ni ăı eli on	fc ire jāi	e ' ! . ! te	چ	ıbfi	lar	ią:	1, 6, 1, 0,	99 00 87	27 )5 '6' 17	•	9,		
	lösl Los Un Eif Ph Rai Ma	ich Coe en vol Lf agr	e : he ori ori ohi	un Ke ote ate	or iej "St	ga [el] ie] Eh	nijāi jeli on O,	fc ire jāi	e ' ! . ! te	چ	ıbfi	lar	ią:	1, 6, 0, 0, 0,	.00 .87 .81	27 25 16 17 15	•	9,		
	lösl Lös Un Eif Ph Ra Ma Na	lich löd en obi lf agr li tre	e : he ori	un Ke de de ia	or iej K	ga [ell ie] Eh	nijai jeli on O	fc ire jāi	e ' ! . ! te	چ	ıbfi	lar	ią:	1, 6, 0, 0, 0, 0,	,00 ,87 ,81 ,00	27 25 16 17 15 15		9,		
	lösl La Un Eif Ph Ra Ma Ma	ich lie lie en osi lf agr li tre hw	e : he if icorrient	un He he ote ia	or iej K	ga [ell]	nijai jai jeli on o,	fch ire fån er ,54	c ': :	Si P(	(b)()	lar	ią:	1, 6, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	,0( ,87 ,81 ,0( ,05	)5 16 17 15 15	•	9,		
	lösl Lös Un Eif Ph Ra Ma Na	ich lie lie en osi lf agr li tre hw	e : he if icorrient	un He he ote ia	or iej K	ga [ell]	nijai jai jeli on o,	fch ire fån er ,54	c ': :	Si P(	(b)()	lar	ią:	1, 6, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	,00 ,87 ,81 ,00	)5 16 17 15 15	•	-	95	
Ur	lösl La Un Eif Ph Ra Ma Ma	ich löd löd en obi lf agr tro hm hle	e ification of the series	un Ke he de ia ljā	or iej K	ga [el] ich	nijai jai jeli on o,	fch ire fån er ,54	c ': :	Si P(	(b)()	lar	ią:	1, 6, 0, 0, 0, 0,	,0( ,87 ,81 ,0( ,05	37 35 16 17 15 15 15 15	-	-	.03	

# Bufammenfegung eines Stallbungers. Analyfe von Richarbfon.

<b>.</b>	,,,					
and l	cische Dür		-			
	Baffer .					64,96
	Drganisch	e Stoff	e			24,71
	Afche .					10,33
		•			_	100,00
Der b	ei 100° S	. getri	ochnete	Dûn	ger en	thielt:
	Rohlenftof	F			·	27,40
	Bafferftof					5,27
	Sauerftoff					25,52
	Stickfoff					1,76
	Miche .					80,05
					_	100,00
Die A	fce enthi	elt:				
	In Baf		ATLÄA	are at	ſa.	
4.	<b>R</b> ali	-		•		3,22
	•		• • •			
	Ratton .					2,78 0,34
	Magneffa .				• • •	
	Schwefelfa					0,26
	Chlor					3,27
	•					8,15
-	Riefelerbe				• • •	0,04
ш.	In Sal					
	Riefelerbe					27,01
	Phosphorf	-				7,11
	Phosphorf					2,26
	Phosphorf					4,68
	Roblemfaut					9,34
	Rohlenfaut	_				1,68
ш	. Sand (					
	und B	erlust	(8,14)		٠٠	84,96
						100,00

## Untersuchung von Diftjauche.

I. Analyse ber Afche von Missjauche nach Eggar (326 resbericht von Liebig und Ropp 1849, S. 659). 1 fur ber verwendeten Missjauche hinterließ 17,23 Grm. feste Bestaubtheile (bei 100° C.); biese bestanden aus 11,56 Grm. Afche und 5,69 flüchtige Bestandtheile. Ferner enthielt 1 Liter Jauckt 5,08 Grm. Ammoniat. — In den Jauchenbehälter munten: die Ausstüffe der Ställe.

II. Analpfe ber Mistjauche nach Boller. Der Jauchers behälter ftand mit bem Stalle und ber Riftstätte in Berbirbung. In 1 Liter Jauche waren 3,825 Ammonial enthalten.

	I. 100 Thie. Afche ber Miftjauche enthielten	
Rali	48,47	2,421
Raif	2,61	0,121
Magnesta	. 1,17	0,408
Gifenoryb	. 1,78	0,022
Schwefelfaure	12,97	0,353
Riefelfaure	1,01	0,126
Roblenfaure	12,32	_
Phosphorfaure	1,10	0,102
Chlorfalium	4,28	0,616
Chlornatrium	18,75	1,751
€and	0,44	-

Suanoanalhfen.

	Guans von					
	Liverpool bezogen. (Bertels).	Lima. (Bölfel.)	Bern, (Binkler.)	Braungelber Guano. (Dellacher.)		
Salmiat	6,50	4,2	7,0	2,25		
Dralfaures Ammoniat	13,35	10,6	20,7	17,73		
Sarnfaures Ammonial	8,24	9,0	_	12,20		
Parnfaure	-	1 — 1	6,4	_		
Phosphorfaures Ammonial .	6,25	6,0	6,5	6,90		
Bacheahnlicher Stoff	0,60	i – I	_	0,75		
Stickftoffhaltiger Stoff in Rali loelich		_	3,4			
Fett	<b>-</b>		1,6	_		
Schwefelfaures Rali	4,23	5,5	4,9	4,00		
Schwefelsaures Natron	1,20	3,8	_ [	4,92		
Phosphorfaures Natron	5,29	[ _ [	_	_		
Phosphorfaures Talferbe-Ams montal	4,19	2,6	_	14,63		
Phosphorfaurer Ralf	9,94	14,3	9,4	20,16		
Draffaurer Ralf	16,36	7,0	9,0	1,30		
Kochfalz	0,10	_	_	0,40		
Thonerde	0,10	<b>-</b>	-	8,26		
humusfaures Ammoniat	_	<b>–</b> ]	-	1,06		
Rohlenfaurer Ralf	_	-	_	1,65		
Rohlensaures Ammonial Unbestimmte organische Stoffe	22,72	32,3	_	0,80		
Baffet	-	-	-	4,81		
Mudftanb	5,80	4,7	80,9	1,68		
	99,87	100,0	99,8	100,00		

# Zusammensehung von Peruguano nach Th. Wan. (Journal of the Royal Agricult. Soc. of Engl. Vol. XVI, P. II. p. 545.)

Bay analpfirte 78 verschiebene Broben von Berugnaue: bie nachfolgenben Angaben find diesen Analpfen entnommen.

100 Theile Bernguano enthielten:

	Niedrigfter <b>Geh</b> alt.	Mittler*) Gehalt.	Höchfler Gehalt.
Baffer	6,GO	13,67	21,42
Organische Stoffe und Am- moniaffalze	45,17	52,05	59,80
Phosphorfaurer Ralf und phosphorfaure Magnefia .		22,78	28,65
Alfalische Salze	8,40	9,67	16,84
Sand	0,53	1,83	9,78
Bhosphorfaure in ben lifchen Salzen	alfas }	1,04 8,8	4 6,31
Stidftoff	1	1,17 13,6	1 17,08
Stidftoff als Ammoni rechnet	ial bes } 1	<b>8</b> ,56 <b>16,5</b>	2 20,73

^{*)} Mittel aus 78 Analysen.

## Guano von ben Infeln bes fillen Dreane.

	Bufammenfet	bung bes	
	Bader : Buane.	Jarvis : Guano.	
Bbeepherfaure	40,270	17,601	
Magnefia	2,207	0,568	
Phosphorfaures Gifeneryb	0,126	0,160	
Raff , ,	43,979	84,839	
Somefelfaure	0,941	27,021	
Chlor	0,132	0,203	
<b>R</b> ali	0,171	0,45G	
Matron		0,332	
Ammonial	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,039	
Salpeterfäure	0,45L	0,318	
Stickleff	0,862	0,584	
Organische Stidfloff	. 8,096	2,458	
Subpang ( Baffer: u. Sauerft	io∰ 3,800	8,000	
Sand (unlöslich)	0,009	0,273	
Bafferverluft bei 100°	3,945	12,118	
	100,133	99,915	

#### ober:

	Bader : &	pano. Jar	vis: Guano.
Bhosphorfaurer Raff POg. 8 Ca O	78,798	PO ₆ . 3 CaO PO ₆ . 2 CaO	17,397 16,026 33,43
Phosphorfaure Magnefla	. 6,125		1,241
Bheepherfaures Gifenoryb	. 0,126		0,160
Schwefelfaurer Ralf	. 0,134		44,549
Comefelfaures Rali, Natron, Chlor erganifche Materie und Waffer	14,950		20,896
	100,133		99,915

## Cubameritanifcher Guano. Analyfen breier Corten von Denham Smith.

(Annal. ber Chem. und Pharm. Bb. I.II, G. 44.)

## 1000 Theile Gnano enthalten;

	in falte	em Wafie	r löslich	e Beftan	btheile.
<u> </u>		1.	1	I.	m.
Baffet	222,00	215,10	204,20	106,66	77,00
Schwefelfaures Rali	80,00	-	<b>—</b>	<b> </b>	_
Schwefelfaures Ratron	Spur	37,90	239,44	12,23	191,77
Phosphorfaures Rali	}	20,02	77,82	14,94	49,47
Phosphorfaures Ratron	_	_		_	3,60
Phosphorfaures Ammoniaf	63,3	30,06	61,24	-	_
Bhospherfaurer Raff		12,56*	_		
Phosphorf. Magnefia-Ammoniaf		_	_	_	
Phosphorfaure Magnefia		_	_	-	
Oralfaures Ammonial	74,0	100,38	93,9	Sput	_
Oralfaures Dairon		_	_	l –	105,63
Draffaurer Ralf	_		l —	_	_
Chlorfalium	_		_		41,63
Chlornatrium	l —	_	29,22	9,50	286,31
Chlorammonium	25,5	35,22		4,48	80,30
Sarnfaure	_		_	-	_
Sarnfaures Ammoniaf	_	_	_ '		
Organifche Materie	15,00	61,74	6,68	2,40	25,53
<b>Sumus</b>			_	_	_
Sanb K	_	_		l —	
<del></del>			l '	]	[

^{*)} Borzugeweise burch organische Substang in Lofung erhalten, abrigens batte die Auflosung eine fcmach faure Reaction.

## Bufammenfebung ber Rnochen.

1. Analysen von Seint. (Bogg, Annal. Bb. LXXVI, C. 267.)

#### Bufammenfegung ber Rnochenafche:

	Daffenfnochen.		ı. <b>. .</b>	Sammelfnochen.		Menfe		
						I.	П.	
CO2 . CaO		10,07		9,42		9,06	9,19	•
PO ₆ .8 Mg (	ο.	2,98		2,15		1,75	1,74	
PO. 3 Ca O	٠.	83,07		84,39		85,62	85,85	
Ca Fl		3,88		4,05		3,57	3,24	
		100		100		100	100	
Organische S 100 Theile			30,58		26,54	:	30,47	31,11

## 2. Analysen von täuflichem Anochenmehl nach Lehmann.

Dr. 3. Lehmann untersuchte zwei Sorien gebampftes Anochenmehl ber Fabrit heuselb (Bapern) mit folgenben Refultaten:

	Feinftes. I.	Feines. II.
<b>R</b> alf	31,34	81,31
Bittererbe	0,70	0,71
Phosphorfaure	25,67	25,56
Rohlenfaure	2,20	2,29
Organifche Subftang	34,43	34,44
Wasser	4,71	4,82
Sand u	0,95	0,87
<del></del>	100	100
Stidftoff	4,40	4,40

## Sufammenfehung ber-

I. II. III. IV. Afchen von baperifchem Torfe nach Boller; V. Afche Oberofterreich nach Ferfil; VII. Afche von Torf aus Gollant; und XI. Afche von ameritani-

100 Theile Toif.

	I,	II.	III.
Raii	1,928	1,04	1,41
Ratron	0,954	0,22	0,76
Magneffa	2,660	0,90	0,86
Salf	81,470	10,43	6,72
Schwefelfaurer Ralt	_	i –	<b> </b>
Gifenoryb	13,250	21,23	14,84
Phosphorfaure	0,960	2,07	0,73
Somefelfaure	2,058	1,14	1,87
Riefelfaure	7,910	21,18	14,45
Chlornatrium	0,568 *)	0,37 *)	0,48*)
Sand, Thon, Roblenfaure ic	88,242	89,30	57,00
100 Theile getrockneter Torf enthielten	100,00	100,00	100,00
%(de	7,60	12,80	_ `
100 Theile getrodneter Torf enthielten	ŕ		ĺi
Stidfief	3,15	2,97	l — ¦
100 Theile lufttrodener Torf enthielten Baffer	20,83	17,26	-

^{*)} Chlor. **) mit 1,1 Rochfalg. ***) Bhosphorfaurehaltig.

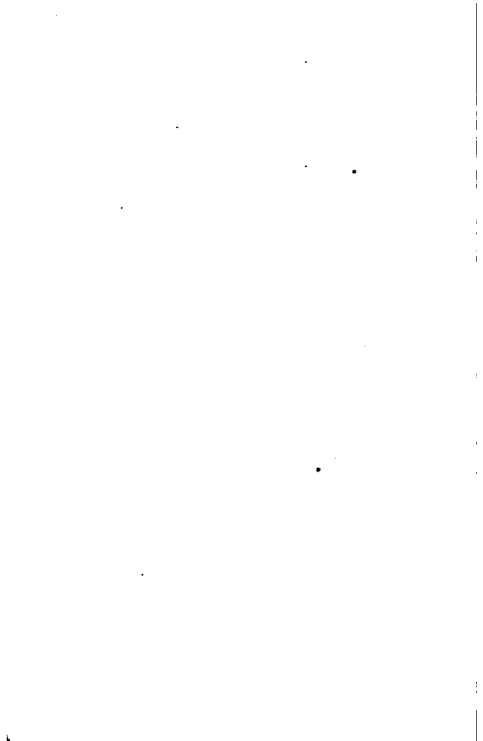
## fhiebener Torfafhen.

von Luneburger Torf nach Henneberg; VI. Afche von Torf aus VIII. und IX. von folchem aus Schottland nach Anbersen; X. schem Torfe nach Johnson.

## afche enthielten :

IV.	₹.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
1,16	1,5 **)	0,56	1,49	0,74	0,40	0,69	0,80
0,59	1,50	0,65	1,17	0,99		0,58	_
0,44	0,7	1,37	4,57	0,40	<u> </u>	6,06	4,92
3,22	9,7	15,32	11,75	1,18	1,31	40,52	35,59
	19,1	_	<b>-</b>	_	l —	_	_
	or Otranti	8,76	5,33	30,7211)	12,34	1	
5,80	25,2***)	14,73	2,98	_ '	1,85	5,17	9,08
0,48	_	1,07	Spuren	_	Spuren .	0,50	0,77
0,85	_	2,59	9,77	5,52	2,02	5,52	10,41
11,96	6,0	45,56	9,86		81,61	8,23	1,40
0,35 *)		_	1,50	<b> </b>	0,13	0,15*)	0,43*)
74,56	37,8	10,08†)	51,57	60,62		31,71	87,32
100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	99,92	99,13	100,74
	<del></del>	_	_		_	_	
-	-		_		-	_	_
	_	_		_		_	_

¹⁾ Roblenfaure. 11) nebft Gifenorybul.



## Regifter bes erften Banbes.

(Die liegenben Bablen geben bie Seifen ber Ginleitung an.)

#### A.

Abbrennen ber Rabelholger, ein Mittel jur Fruchtbarmachung bes Bobens

Abforpfionebermogen bee Bobens für pflangliche Rahrftoffe, Entbedung beffelben burch Thompfon und Way 71; Beziehung jur Unwirtfamteit tes Mineralbungers 71; jur Nahrungsaufnahme burch bie Pflanzen 71; jeter Boben bat ein ihm eigenes 184; bes Bobens von was abhängig 181.

Ader, warum er nach und nach bie Sabigleit verliert, eine Brucht gu tragen, und über bie Dittel, fie ihm gu erhalten 180 ff.

Adeebau, englischer, sein Betrieb ohne wiffenschaftliche Grundlage 85; und die Geschichte 86 ff.; in Rom, sein Berfall, geschichtliche Darstellung 93 ff.; in Oriechenland, bessen Berfall 96; desgleichen in Spanien 104; in Rordamerita 108; in Europa 113; in England 126; in Babern 129; die Jagd- und Biehucht geht dem Ackeidau naturgemäß voraus, Anmert. 106; derselbe in China und Japan im Gegensate zum europäischen 110 ff.; des verigen Jahrhunderts in Deutschland, nach Shu- der 113; nachtheilige Volgen seines jedigen Vetriedes 126; Beispiel: der englische und baperische Nachtdau 127 ff.; Wirtung der Ausbudt der ver Ausbud der Bodenerzeugnisse auf ihn 124; seine Ausbildung zur Raubwirthschaft 122; Läuterung der Bopfellungen Acerdauteribender durch die Neutwwissenschaften 139; Arbeit, ihre Wirtung auf ihn bezüglich der Erzeugung keiner Producte 140; und Nationaldtonomie 135 ff.; er ist die Quelle des Reichthums eines Landes 136; die Leistungen der Nationaldsonomie auf diesem Gebiete 136; Grundsätze des beutschen 112. — Principien 251; in China, seine Erfolge 261; seine Mittel, um ten Kohlenkoff in den Pflanzen zu verdichten 226; seine Ausgabe bezüglich der Erzeugung thierisser Rabrungsmittel 280.

Aderboben, Roblenfauregehalt ber barin eingeschloffenen Luft 38 (f. Adererbe und Boben).

Adrererbe, enthalt schwefelfaure Salze 87; Urfprung 114, 180; Gehalt an Gifenuryd 116; ihr Berhalten gegen pflangliche Rabrioffe 180 bis 187; fie halt bie Mahrhoffe fest 180; Regenwasser entgieht ihr beim Durch-

geben fein Rali, Riefelfaure, Ammonial, Bhosphorfaure 180; fie entgiebt Diefe Ctoffe einer mit ihr in Berührung tommenben mafferigen Rofung berfelben 181; fie abforbirt tiefelfaures Rali 181; phoephorfauren Rall, phraphorfaure Bittererbe und phosphorfaure Ammoniat. Bittererbe 181; fie abforbirt nur geringe Mengen von Ratron, fein Chlor, Comefelfaute und Calpeterfaure 182; fie entgieht ber gefaulten Gulle, bem Guanoausguge bas Rali, Ammoniat und bie Choephorfaure 188; ibr Auffaugungs bermogen, worauf es beruht 132; jete Adererbe befitt ein ibr eigenes Abforptionevermogen 184; Berbalten einer an organifden Etoffen reiden Adererte gegen fiefelfautes Rali 184; enthalt feine Sumusfaute 140; Beranterungen, Die ber Thon berfelben erleibet 129; Entftebung 161 ff.; Abftammung ihres Thone, ibrer anteren Beftanbebeile 161ff.; ibr Gehalt an Rali 168; an altalifden Erben und Riefelfaure 165; an Bhotphaten 171; funftliche, ihre Bufammenfehung 881; Bachtthum berfchiebener Pflangen in ibr 882; Abena fativa 888; horbenm pulgare 888; Ricotiana Tabacum 884 : Bologonum gagopprum 884; Trifelium pratenfe 835; Bicia fativa 882. (vergl. Boben und Adertrume).

Adertrume, Birtung bes gebrannten Ralles 187; ihr Reicherwerten an ben franterzeugenten Beftanbtheilen, baber bie vorzugeweife Birtung phos-

phorfaurereicher Dungemittel 298 (vergl. Boben und Adererte).

Abular, Berhalten gu Galgfaure 123.

Mepfelfaure, Bilbung 49; ihre Beziehung jur Dralfaure 49; Ummantlung ber Acpfelfaure in Maleinfaure und Bumarfaure 49; Beziehung jur Buderentftebung 50; in ben reifen Tranben enthalten 51.

Agave, ameritanifche, Cauerftoffverbrauch 80.

Mgricultur, Gruntfage berfelben 224 (vergl. Aderbau).

Agriculturgefellichaft, englifde, ibre Barteiftellung 65.

Abornfaft, woburch er feinen Buder verliert 146.

Ahornjuder enthalt Ammonial 66. 67; feine Bilbung im Ctemme 150.

Albit, Berhalten ju Ca'gfaure 128; Bufammenfehung 121; Ratrongehalt

162. Albumin, ein fcmefelhaltiger Beftanbtheil bes Blutes 84; Bortommen in

ben Bffangen 201.

Alfalien, fire, ihre wechfelnbe Menge in ben Afchen, welche Sauffure unterluchte, fein Schins über bie Beteutung bertelben für bie Pflangen 19; Eprengel's Anficht, beren Stude 20; thatig bei ber Bilbung ber verschietenen Mobificationen bes humus 7; fotbern bie Löslichkeit ber Bumusfaure 11; von ben verschiebenen find verschiebene Mengen zur Schtigung ber Schwefelfaure nothig 95 u. 96 Anmert.; phosphorfaure, im Samen 02; Gehalt ber leinen Blätter und Bweige 107; treten burch bie Wurzeln in bie Pflanzen 118; phosphorfaure, den Getreibearten une entbehrlich 108; eine Urfache ber Bruchlbarteit des Abones 168. 165; alfalireiche Pflanzen 169; die Menge und Borm, in welcher fie in verschiebenen Felbern vorkommen 185; kommen überall in den Pflanzen vor, in benen Roblenhydrate gebildet werben 197; ihre Bebentung 197 fi.;

Ammonial, Beibrennen 17; beftanbiger Beftanbibeil ber Luft und atmofpharifder Rieberschlöge, Bedeutung für bie Bflangen 18; nach Sauffure
lein pflanglicher Rabeftoff 18: Schleiben's Bemerkung 19; bat feine
vorzugeweise Bedeutung als pflanglicher Rabenungstoff 33 fi.; ber bebalt
bes Bobens und ber Luft für alle Zwede ber Gulfur ausreichend 34; vernunfigenäse Benuhung biefer Onelle von Seiten ber Lundwirthe; Erfolg
37. 38; Ertragsfleigerung burch baffelbe bei ben Berfuchen von Lawes,

Grund 39; Die Brudtbarfeit bes Botens ift nicht von ber funftlichen Bufubr beffelben abbangig, in foldem Salle Bortidritte in ber Landwirthfcaft unmöglich, Brobuction begrengt 42. 44; zwedmäßigere Bermenbung ber thierifchen Ctoffe fatt bes baraus gewonnenen Ammoniats 43; bon ber Ammoniatzufuhr bas Brobuctionevermogen bes Bobens abbanaia, nach Lames 44; Rrifil Diefer Anficht mit Bugrunbelegung ber Lames'fden Berfuche 46. 47; Grund ber Lames'ichen Empfehlung ber Ammonials bunger 47: Borftellungen von Lawes über bas Berbaiten ber Gulturpflangen gegen bas jugeführte Ammoniat 48; bie Chemie rechnet es gu ben anorganifchen Stoffen 61; es wird vom Boten feftgehalten und fo feine Beiterverbreitung im Boben gebinbert 72. 180. 181; Erzeugung von falpetrigfautem und falpeterfaurem Ammoniat nad Econbein 72 ff.; in ber humusfaure 8; Ginffuß bei Bilbung verfchiebener Bflangenftoffe 66; Product ber Baulnis 67 ff.; ift Die Quelle bes Stidftoffs in ben Pfangen 55; Berbindungen, bie ce mit anteren Stoffen bilbet 55; Behalt ber atmofpharifden Rieberfchlage, Unterfuchung von Bouffingault, Bincou, Barral 69. 66; ter Luft 68; Urfache ber Beichheit bes Regenwaffere 65; ameifenfaures. Umwandlung in Blaufaure 56; fein Berhalten gegen Spanfaure, Cenfol, Bittermantelol, gegen Barbftoffe 56; ber Atmofphare, bie Quelle bes Stidftoffs in ten Bflangen 81; Brobuct ber Faulnig 68. 74 ff.; Bortommen im Thon und Gifen 79; fcmefelfaures, aut Affimis lation am geeignetften 87; bem Getreibe und Gemufe urentbebrich 108; Grund feines Bortommens in ber Borfaure 110; feine Abftommung 110; falifaures, im Abbampfrudftanbe bes Dieerwaffere 118 Anmert.; Entwidelung ane bem Urin 254; Menge in ber Atmofphare 268, gur Bilt bee Commers 275; feine Bermehrung in Luft und Boben jur Beit tes vermehrten Bebarfes ber Bflange, Birtung 278; feine Birtung auf bie Bergrößerung ber pflanglichen Aufnahmeorgane 274; wann feine Bufuhr nute-lich 275; Erfolge feiner Buführung bei Bflangen von verschieben langer Begetationsgeit 277. 279; bie Birtung bes jugeführten bangt ab von ben im Boten vorhandenen Stoffen, Die feine Organifdwerdung vermitteln 282. 288. 286; warum bas Ammonial im thierifchen Dunger beffer wirlt 283; frine Birfung auf Die Rornbeffanbtheile bes Bobens 284; mann es ber Canbwirth gutaufen foll 286; ift abforbirt im Boben enthalten 286; feine Anbaufung im Boten 286; feine Galge fur fich und im Guane, beren perfcbiebene Bictfamteit 291; bie Quellen beffelben 808 bis 828; bilbet fic nicht aus bem Bafferftoff im Moment feines Freiwerbene und bem Gtid. foffe ber Lufe 306 ff.; Die Berfuce von Bill und Barrentrapy 808. 309; feine Contenfation aus ter Atmofphace burch bie Blachenangiebung vieler Rorper 809 ff.; Berfuche von Farabay 809 ff.; fein Bortommen und Abftammung in vielen Mineralien 308 ff.; feine Bilbung aus Calpeterfaute bei reducirenden Proceffen 814 ff.; ale Quelle ber Salpeterfautes bilbung 815; ale erfte Quelle tee Stidftoffe fur alle Bflengen 820; feine Anhaufung im Boben, burch mas fie bedingt 821; Gehalt Der Borfaure an Ammonial; Stidftoffber und Bafferbampfe 821; Bilbung bon falpetrigfaurem Ammoniat bei Orphationsvorgangen in ber Luft 822 ff.; feine Rudbilbung aus Calpeterfaure 825.

Amplon, fauerftoffbaltig 6; feine Ablagerung in ben Bfangenorganen als Refervenahrung; feine Berwenbung beim Wachethumsproces 146. 147; Bilbungsproces 187; Bebingungen ter Bilbung 184. 186; Gehalt ber Kartoffeln 182; Botlommen in Pfangen 182.

Anberfon, Afdenanalpfen von Lorf 486 unb 437.

Unalpfen ber Bichtenafche nach Cauffure 97; ber Zannenafche nach Berthier 98; bes Bafalts nach Lowe 124; ber Telbfpathe 121; bes

Gepferwassers 121; bas Bhonolith 128; bes Thonschiefers nach Frid 124; ber Borgellanerbe 127; bon Dammerbe nach Sauffure 143 Anm.; ber Afche bes Blutes verschiedener Thiere, von Samen, Anollen und Araut 203 u. 204; von Kiefels, Kalle und Kalipfiangen 218; ber Afche dou Lannenholz und Rinte 282; der heuasche nach habten 242; ber Afche von verschiedener im Sand und tunklichen Boben gewachsener Pflangen 336; der Afchen verschiedener Pflangen und Pflangen tid 842 die 419; ber Asche menschlicher Exeremente 420; von Thierextermenten 421; ber Auhstothesche 422; des harns von Pferden, Küben und Schweinen 422; des harns von Pferden, Küben und Schweinen 422; des harns von Pferden, Küben und Schweinen 420; verschieden und betrotteten Gtallbungers 428; der Mistjauche 480; verschiedener Sorten Guano 481; der Anochen 485; der Mistjauche 480; verschieden und 487.

. An organifche Beftanbtheile; Raiur, Quelle ber Bfianzennahrung 3; ber Begetation 91 ff., 842 bis 419 (vergl. Afchenbeftanbtbeile).

Unorthit, Bufammenfegung 121.

Apatit, Bortommen 170; ale Grunblage ber thierifchen Ruochen 247.

Apophyllit, Formel 128 Anm.

Arbeit, Art und Beife ihres Einfluffes auf ben Felbban und bie Ergeugung ber Felbfruchte 140; mechanische, tann die Berarmung ber Felber nicht aufhalten 143; die mechanische Arbeit, welche ber Stalimift und bie Drainirung auf bem Felbe berrichten 143. 144; die Ertragsfteigerung ber Felber burch mechanische, Geseh nach 3. St. Mill 144; Butterbau, feine Arbeitsleiftung 145.

arfen, Birfung auf bie Bflangen 77 Anm.

Afche, begetabilifche, Entstehung von Rali und Ralf in berfelben nach Boigt 137; enthält Metalloxybe 5; Mengen verschiedener Solgarten 107; als Mittel, unfruchtbaren Boben fruchtbar zu machen 106; lobelliche und unlöbliche Theile 212; bes Tannenholzes und ber Rinde 282; von Braunfoble und Lorf als Dunger 250: Rusaumenfebung verschiedener

(veral. Unalpfc).

Afchenbestandrheile ber Pflanzen find nicht zufällig, sondern Rahrungsmittel terfelben 9; Sprengel's Ansicht über ihre Methwendigkeit, worauf er sie gründete 20: auf was sie gegründet werten muß 21; Geshalt einer Gubstanzen daran, ihre Bildung findet obne sie nicht fatt 198; Bedingungen des Organischwerben der Robsensture in ben Pflanzen 266; Gehalt einer Kornmittelernte baran 292; eines Ochsen 292. Menge berfelben in den Auslerungen von einer Million Menschen 292; ber in reinem Sande und knillicher Ackrerde gewachsenen Pflanzen 236; verschiedener Pflanzen und Pflangentheite, der Excemente der Menschen und berschiedener Tockaschen vergl. die Tabellen des Andanges 845 ff.

Afchenbungung, Wichtigleit 246; Berwentbarteit ber einzelnen Afchen-

arten hiergu 247.

Afchengehalt und Beftanbtheile verfchiebener Minten 282; verfchiebener Bangen und Pflangentheile 210. 211. 845.

Affimilationsproces ber Bffangen 49.

Albinungsproces bes Meufden, wieviel Cauerftoff in 24 Stunben ber-

braucht wird 18; ter Thiere 286.

At mofphace, Ammonial conftanter Beftanbtheil berfeiben 18: Bilbung bon falpetrigfaurem Ammonial and tem Sticffoffe berfelben 144. 822 ff.; bie Quelle bes gur Nahrung ber Begtabilien nöthigen Roblenftoffes 16; hobe berfelben, Bolum, Sauerftoffe und Roblenfaftregehalt 18 Anm.; Grwöcht, Roblenftoffgebalt 28; ber Urwell und Jehleit 26; Quelle bes Sticffoffgehaltes ber Pflanzen 58. 264; enthalt bie luftformigen pflanze

liden Rabrftoffe 268; ihre Unericopfichleit an benfelben, Grund 264. ift in beftanbiger Bewegung 264; ihr Ammonialgehalt im Sommer 275. Aufloderung bee Bobens, Ruben für bie Rfangen 39.

Mugit, Befanbtheile 124.

Auguffaft ber Bemachfe 146.

Avena faziva, Bachethum in reinem Ganbe und funflicher Adererbe 883, bie Afchenbeftanbtheile beffeiben 386.

#### R

Baume, Berhalten beim Gintritt bes Augufifaftes 145.

Bater, Fruchtbarmachen eines fterilen Thous burd Brennen 189.

Beferguano, Analyfe 438.

Barral, Salpeterfaure- und Ammonialgehals ber atmofpharifden Rieber-

folige 61 ff.

Bafalt, als Biefenboben 105; enthalt Gifenorpbul 118; fein Natronund Raligehalt 162; enthalt phosphorfauren Ralt 172; ammoniathaltig 808.

Bafaltboben ju Biefen 105.

Bafen, organifche, Definition 5; alfalifche in ben Bflangen 98; vertreten fich einander 94; nothig fur die Bflangen 93. 94; ohne ihre Mitwirtung wurben fich die Sauren nicht in Roblenhybrate berwandeln 94; finten fich als pflangenfaure in allen Theilen ber Pflange 99; Menge in ber Bflange, von was fie abhangt 99; organifche, ihr Bortommen in ben Bflangen 101.

Baumrinde, Beftanbtheile nach Bergelius 27.

Bayern, bie Mittelernten feiner Belrer 129; feine Brobnetion und Confumtion 131; feine Rnochenausfuhr 130; feine Rornausfuhr und fein Dungervertuft ber Fruchtbarleit ber Belber gegenüber 131. 133.

Bearbeitung f. Arbeit.

Bergfrofall, reine Riefelfaure 117.

Bergmerte in Gubamerita, Ernahrung ber Arbeiter bafeibft 194.

Bertels, Analpfe eines Buano von Liverpool 481.

Beribier, über Afchengehalt bes Tannenbolges 11; Analyfe ber Tannenafche 98; über bie Afche bon Farentraut 211; Gehalt verfchiebener Afchen
an pflanglichen Rabrftoffen 247.

Bergelius, Anficht über bie Duelle bes Stidftoffs fur bie Bfiangen Unm. 64; über ten Bhosphorfauregehalt bes Rarisbaber Sprubeis 171; Behalt ber Anochen an phosphorfauren Galjen 248; fubameritanifche Gifen-

erze geben beim Erhiben ammonialalifches Baffer 805.

Betrieb, sandwirthschaftlicher, seine Achnlichteit mit bem industriellen 148. Bevollerung, ihr Bestand abhängig von der Erbaltung der Fruchtbarkeit der Felder 96 ff.; die Wirkungen bes Arieges und von Arantheiten auf ihre Betwinderung find vorübergehend 95. 97; die ländliche, ihre Bedwing im Staate 100; Pflichten der Staatsregierungen ihr gegenüber 100; ihre Abnahme und Anstottung ist durch das Unfruchtbarwerben der Felder bedingt 109 ff.; Erhaltung der Fruchtbarkeit der Belder bedingt beten Dauer, Beisp. Thina und Japan 110; Besminderung der Arbeitstraft und Ausbildung berfilden durch Kartoffelnahrung 117 ff.; die Körpergröße ein Wah für die lötverliche Ausbildung verfelben Anm. 117; Größeabnahme der mönnlichen in Europa 118 Anm.; des Jolivereins, ihre Junahme, ihr Nahrungsbedurfniß 123 ff., die Gefahren für sie durch den jehigen Ackerbaubetrieb 126. 127; Bedingungen ihres Fortbesteheus und ihrer Zunahme

134. 136; Bolgen ber Berftorung biefer Bebingungen 134; fie ficht im Berhaltniß gur Gruchibarteit bes Botens 141; Beziehung ihrer Bermehrung jur Bobenverwitterung 149; bie machfenbe, Ginfing auf bie Rentabilität ber Landwirthichaft 155.

Bist, Berfuche mit Speciniben 102.

Bincau, Ammoniat- und Galpeterfauregehalt ter atmofpharifchen Rieber- fclage 61 ff.; Gehalt ber Luft an Ammoniat 64.

Birtenfaft, enthalt Ammenial 67.

Bittererbe, bem Getreibe unentbehrlich 108; phosphorfaure im Getreibe 172; Bortommen ber phosphorfauren 208; Gehalt verschiedener Pflangen baran 218.

Bittererbe-Ammoniat, phosphorfaure in ber Rleie 92.

Blatter gerfeben bie Roblenfaure und icheiben Sauerftoff aus 20; Menge bes Roblenftoffs, bie fie aufnehmen 28; welche ben meiften Sauerftoff einfaugen 29; grune, abferbiren Sauerftoff 81; Barbung berfelben vom Sauerftoff berruhrend 80; Bunction berfelben 41; Alfaligehalt 207; nehmen Roblenfaure auf 266.

Blaufaure, Bilbungeproces 52.

Bleiorpb, effigfaures, bleibe nicht in ben Pflangen, bie es aufgenommen haben 108.

Blinbmerben bes Glafes, Urfache 120.

Blutben enthalten Ammoniol 67.

Blut, Sauptbestandtheile find ichwefelhaltig 88; ihr Urfprung 88; als Quelle aller Befanttheile bes Thierforpers 88; enthalt phosphorfaure Bullen 198; von Schweinen, Afchenanaluft 204; von Subnern, Afchenanaluft 204; von Schofen, Ochfen, beffen Afdenjusammenfehung 208 Anm., von hunden, Schweinen, Subnern 204 Ann.

Blutafde, Bufammenfegung ber von verfchiebenen Thieren 208. 204.

Blutbefianbtheile, ichwefelhaltige, mit benen in ben Bflangenfaften ibentifch 85 ff.; Bebingungen ihrer Bilbung in Bflangen 229; Bebentung ihrer Mineralbeftanbtheile fur ben thierifchen Ernahrungsproces 288.

Blutroth enthalt Gifen 198.

Blutftein enthalt Ammoniat 80.

Boben : altere Anfichien über feine Fruchtbarfeit und Unfruchtbarfeit 1; Wieberberftellung feiner Bruchtbarteit burd Musruben und Stallmift 2; je mehr Bumus er enthalt beflo fruchtbarer 3; feine Ericoppfung und Rrant-beit 4; feine vermeintliche Unerschöpflichfeit 5; Sinwegnahme ber Afchenbeftanbibeile burch bie Pflangen verminbert feine Bruchibarteit 10; bie Dade bes Landwirtbes über fein Belb ift befchrantt 12; ber Gehalt ber berichiebenen an Rahrftoffen ift verfchieben 37; Ertragserbobung burch einen ihm gugeführten Dungftoff zeigt eine bestimmte Befchaffenbeit. beffelben an 53; bie Birfung ber Dungerarten überhaupt ift bon ber Bodenbeichaffenheit abhangig 54; ber Sauptfactor, von welchem ber Ertrag abbangig ift 53; ungleiche Beidaffenbeit berfdiebener bringt ungleiche Ertrage bervor 53; ter von Rothamfteb erlaubt feinen Schluß auf tie Befchaffenbeit irgend eines anberen 54; berfelbe Dungftoff bringt auf Derfciebenen verfchiebene Birfungen bervor 54; berfelbe Rabrftoff, an welchem bas Belb reich ift, bringt bei feiner Bufuhr als Mabritoff teine Birtung mehr bervoe 55. 56; fein Abforptionsvermogen fur Rahrkoffe nach Ba und Thomp fon 71; fein Berhalten in ber Brachezeit gegenüber ber Stidftoffnahrung 67. 68; er muß bie Pflangennahrung enthalten, wenn Die Arbeit bes Landwirthes wirtfam werben foll 140; ein bollig erfcopfter wird bon felbft nicht wieber fruchtbar 134; bie Daner feiner Bruchtbarfeit nach ber Anficht ber Rationalofonomen 137; feine Bruchtbarteit in

Begiehung jur Bevollerung 141; Birtung ber Brache und ber mechanifchen Bearbeitung auf ihn 141. 143; ber Drainirung 144. 145; bes Gtallmiftet 144. 146; bermefenber Ctoffe 147; Ertrage bes brainirten und mit Stallmift gebungten 147; wird burd tiefe Mittel fruber ericopft 148: Form ber Nabrftoffe in bemfelben 149; feine Erichopfbarteit an Bflangennahrung, Anficht ber Biffenichaft und ber Braris 150; fein Ginfiuß auf ben Gehalt ber Pffangen an Detallorpben 98; Befchaffenheit eines boch fruchtbaren 164; fruchtbarer und unfruchtbarer 161; Dengen ber Afchenbeftanbtheile, bie ihm entzogen werben burch Bffangen 210. 218 n. 214; Ruben bes Dungers 222; Ruben ber mechanifden und demifden Bearbeitung 211; feine Fruchtbarteit ift nicht an bas Borbanbenfein von humus gelnubft 266; swei Boben von gleichem Gehalte an Afchenbeftant. theilen ber Bflangen, wie bie Bermehrung ber luftformigen Rabrung auf einen vergleicheweife wirten murbe 279; enthalt fein freies Ammoniat 286; beffen Anfammlung im Boben 286; feine Nabeftoffmenge beim Anbaue ein- und mehriabriger Bflangen 289; auf welchem bie Guanobungung fich porgugemeife mirtfam erweift 296; naturgefehlicher Brund feiner Berarmung burch bie Gultur 802.

Bobenertrag woven abbangig und wie er bermehrt wirb 265 ff.

Bobentennenis, für bie Pfangencultur wichtig 160; Rugen berfelben 167. Bobentraft, mas man barunter verftand 2; ihr Trager ber Sumus 3; Erwedung berfelben burch die landwirthichaftliche Runft, ba fie in jebem Boben ruht 3.

Bottger, Bilbung von falpetrigfaurem Ammonial beim Berbrennungsproces 828.

Bobne, enthalt phosphorfaure Alfalien 91; enthalt Cafern 196.

Borfaure, Fahigleit ber Berflüchtigung 109; Bortommen 110; Ammonialgehalt ber roben 321; Entflehung 821.

Bouilion-Lagrange, Gebalt bes Geemaffers an Roblenfaure 112.

Bouis, Ammoniatgebalt bee Thone 80.

Bouffingault, Kartoffelnahrung, ihre Birtung auf Schweine 118 Unm.; Roblenfäuregehalt ber im Aderboben eingefchloffenen Luft 38; Ammonialund Salpeterfauregehalt bet etmosphärichen Rieberschildes 61 ff.; über die Beftandtheile des Guano 69; über Klebergehalt verschiedener Getreibearten 68; Gehalt der atmosphärischen Rieberschläge an Ammoniat und Salpeterfäure 61 ff.; über den Berluft des Bodens an Afchendeftnahrheilen durch Pfangen 210; Aschengehalt des Stallmiftes 241; Gehalt der Nahrung und der Errremente des Pferdes an Afche 289; über des Roblensareaussaugsbermögen der Traubendlätter 267; Eisenerze geben beim Erhigen ammonistalisches Basser 806; Salpeterfäure wird von den Pfangen affimilitt 818; Harnanalysen von Pferden, Küben und Schweinen 422.

Brache, Berhalten bes gelbes in berfelben gegen bie Stidfloffnahrung ber Bflangen' 67. 68; Bermehrung ber Erbräge burch bas Brachen ber Felber 141; auf was fie beruht 145; Definition 166; Rugen 166 ff.; Begriff 188.

185; Birtung 186.

Bradpflangen jur Berbefferung des Bobens 284.

Bradruben, Berluft bes Bobens burch ihren Anbau 210.

Braconnot, Gebalt verschiedener Bfiangen an Ufchenbeftanttheilen 218; Relearten, verfciebene geben beim Erhiben ammoniatalifches Baffer 808.

Brauntoble, Darftellung ber verschiebenen Mobificationen bes humus aus 7; Roblenftoffgehalt ber baraus erhaltenen humusfaure 8; Menge bes gebunbenen Roblenftoffs 25.

Brauntoblen afche, ale Bobenverbefferungemittel 190; ale Dungmittel 250.

Brogniart, Die Atmofphare ber Urwelt und Bestgeit 26.

Brunnenmaffer, Gebalt beffelben an falpeterfauren Calgen \$15.

Buchenholjafche ale Dungemittel 247.

Budweigen, Bachethum in reinem Canbe und funftlicher Adererbe 888; Afdenbeftantibeile beffelben 886.

Cactus, Frucht als Rabrungsmittel, Anm. 45.

Cabet, Berfude mit Galfola Rali 100.

Cafein, aus Ammonial gebilbet 66t vegetabilifdes flammt bom Ammonial 70; ber Dillo; gur Blutbilbung bienlich; ift fcmefelbaltig 84; in Bfan-1en 196.

Cabenbifb, Galpeterfaurebilbung in feuchter Luft burch ben elettrifden Funten 817.

Cementfteine, natürliche, Ruben für Bflangen 189 ff.

Gerealien, ihr Ertrag an Samen, von mas abbangig 271; berfelbe in feuchten und warmen Begenten 276; Grund ihres Richtgebeibens in einem Boben liegt nicht im Mangel an Stidftoffnahrung 278; Belb und Biefe, Bergleich ibrer Ertrage in Begiebung auf Die Bufubrung bes Stidftoffe 281; ibre Anforberungen an bas Felb 298.

Chemie, ale Biffenfcaft, ihr Ginfluß auf Die Erforfchung ber Lebensbebingungen bon Pflangen und Thieren 9 ff.; ihre Operationen, mas gu beren Ausführung gebort 22; Bufep's Anfict über ben Ginfluß berfelben auf bie Canbwirthicaft 31; bie miffenfcaftliche und angewandte in England 83-86; organifche Aufgabe 8.

Chevalier über ben Ammonialgehalt eifenhaltiger Mineralien 80.

Chilifalpeter, feine Birtfamteit auf ben Belbern, von was fie abhangt und wir fie gu beurtheilen ift 290.

- China und Japan, Die fortwahrenbe Bunahme ihrer Bebolferung 110; ber bortige Belbban als Gegenfat bes europaifchen; eine volltommene Grfahleiftung ber bem Beibe entjogenen pflanglichen Rabrftoffe ift bie Grund-Tage ber Ginefifden Canbwirtbicaft 111. 289 ff.
- Chinafaure, Bortommen 98; in allen Chinaforten 101.
- Chinin, Ammontat erforberlich gur Bilbung 56. 66. Chloritichiefer enthält phosphorfauren Ralt 171.
- Chlortoblenftoff, feine Bilbung unter Lichteinfluß 185.

Choffet, Ernabrungeverfuche mit Lauben 194.

Citronenfaure, ibre Ummanblung in Aconifaure 49.

Witrondl, fauerftoffrei 6.

Clemm, Analpfe bes Rorbfremaffere 112; Seemaffer enthalt phoephorfauren Ralf 171.

Coot, über ben Riefentang 828.

Sultur 187 - 178; Ginfluß auf ben Gefunbheiteguftand 25; Ginfluß auf ben Rlebergehalt 68; Enbzwed 159; Rothwenbigleit ber Bobenlennenis 160; in bet Gegenb von Reapel 166; bes Bobens 189 ff.; Abweidung ber Methoben nach bem Boben 180; rationelle, Brincipien 251 ff. (vergl. Ader= bau und Lanbwirtbicaft).

Culturpflangen, Bebingungen ihres Gebeibene 141; wie die Rahrung im Boben für fle wirtfam gemacht wird 185 ff.; ihr Gebalt an Afdenbeftanttheilen febr verfdieben 191; Gintheilung 212 ff. (vergl. Bflangen).

Chan, Giuffuß bes Ammoniats auf feine Bilbung 86.

Dammerbe, Gigenicaft ber baraus erhaltenen Sumusfaure 8; Beffandtheile 128.

Darmfieine ber Bferbe, Entflehung 92; Bufammenfebung 178.

Darwin, über bas Berwittern von Belfen 114; über bie Entbedung von Silberminen 180 Anm.; über bie Golbbergwerte in Chili 188; Ernahrung ber Bergleute in Subamerita 194 Anm.; über die Kartoffelpflange Chilis 277.

Danbeny, Begießung ber Pflanzen mit Strontianlösung, Erfolg 104.

Dann, Berfuche über bie Begetalion 85; über Behalt bes Beigens an Rleber 68; Berfuche mit Ruhmift 74.

Demach p, über Galmiaferzengung aus Diffjauche 268.

Denbam Smith, die in Baffer loelichen Beftanbtheile breier Sorten ameritanifchen Guano's 484.

Diaftafe, Birfung bei ber Buderbilbung 149.

Drainirung, eine eigene Form mechanifcher Arbeit bezüglich ihrer Birfung auf ben Boben 143 ff.; fie beranlaft eine Bewegung ber Lufttheilchen gu ben Erbiheilchen 146; ihre Birtung auf bie Erichopfung bes Belbes 148.

Duntelbeit, Ginfluß auf bas Leben ber Bflangen 29.

Dunger, feine Menge, bon mas man beren Erzeugung abhangig glaubte 1; Mangel an bemfelben. Grund liegt im Boben 9: feine Gintbeilung nach Lames 32; thierifcher, feine vortheilhaftere Bermenbung gegenüber bem aus ihm gewonnenen Ammonial 40; mineralifcher, beffen Bufuhr bebt bie Ricetrantheit nach Lames nicht 50; bie Birtfamfeit beffelben ift von ber Befcaffenheit bes Bobens abhangig, worauf er verwenbet wird 53; Dunger ift ber ergangente Factor beim Ertrage 53; Die gleichen Mengen ber einzelnen Dungerarten bringen nicht eine gleiche ertrageerhohente Wirtung auf ben berichiebenen Belbern hervor 54; jeber Specialbunger ericoppift bas Belb 63. 64; ber Dungerverluft in England 129; Birlung biefes Berluftes Anm. 128. 129; Dungervertuft in Bapern ber Bruchibarteit feiner Geiber gegenuber; Grobe bes Berluftes 130 bis 132; Dungereinfuhr aus anberen ganbern ift gleichbebeutenb mit Betreibeeinfuhr 134; Befet feiner Bufuhr ju ten Belbern 154; Rothwenbigfeit feiner Bewinnung in ben Stabten 156. 157; nust nicht burch feinen Roblenftoff 16; animalifcher, Ginfluß auf ben Rlebergehalt ber Betreibe 69; wirft burch feinen Ammonialgehalt 69; befter fur ben Beinftod 107; wie er beichaffen fein muß 141; fur foweren feften Thonboben 192; Erfolg 280; Borguge bes alten bor bem frifden 245; Berth fur bie Agricultur 240; Berth ber verfcbiebenen Arten 244; Grund ihret Wirtung 289; muß fich nach ben Bfionzen richten 257 ff.; bon Brauntohlen und Torfafde 250; bon Oppe 269; Sarnfaure 254; menfclice Excremente 255 ff.; Roblenpulver 258; Schwefelfaure 259; feine Befchaffenheit, wenn er wirtfam auf bas Bflangenwachethum fein foll 276; ber Stidftoffgehalt beffeiben ftammt immer aus ber Luft 280; Erflorung ber Birlung ber ftidftoffbaltigen 281; in welcher Rorm er biefe auführt 261; bie Rufuhr ber rein flidftoffbaltigen erboht bie Bruchtbarfeit ber Felber nicht 282; Grund ber Birtfamleit bes Ammonials im thierifden 288; ber thierifche ift nicht erfesbar burch eine feinem Stidftoffgehalte aquivalente Menge Ammonial 290; Die Birlung ber Specialbunger, Beurtheilung berfelben nach bem Buftanbe, in welchem fie bas Belb jurudlaffen 290; bet Ermittelung feines Berthes tommt es auch auf bie Rachwirfungen an, bie feine Unwenbung auf ben Felbern berborbringen 291 (veral. Stallmift, Mineralbunger, Guano, Anochenmebi).

Danger-Analpfen 420 ff.

Dungung mit Afche, Bichtigleit 246; mit Rnochen, Bichtigleit 248.

Œ.

Eggar, Unterfuchung ber Diftjauche 430.

Gide, in welchem Boten noch gebeibent 106.

Gidenbelg, frifches, Beftanbtheile 81; Afchenmenge 105.

Gidenbolgafde ale Dungemittel 247.

Gier ohne barte Chale, Bilbung 198.

Eifen, Beftanbtheile bes Blutrothes 198; Dafferbampf und Stidftoff über glubenbes geleitet, es bilbet fich fein Ammonial 306.

Gifen brabt, in fcmelgenbes Ralibybrat gebracht, es tritt Ammoniafente

midelung für furge Beit ein 811.

Gifenerge, geben beim Erhiben ammoniafalifches Baffer 806, Urfprung bes Ammoniats 812.

Cifenoryb, enthält Ammonial abforbirt 79.

Eifenorydul, Borlommen in Feldirten 115; feine Birlung auf die Berwitterung berfelben 116; feine Birlung auf die Bruchtbarleit ber Felber 116. Eiweiß, begetabilifches, erhalt feinen Stidftoff vom Ammonial 66. 68.

Wiettrifder gunten bilbet Salpeterfaure beim Durchichlagen burch feuchte

Luft 817.

England, Buftand ber Naturwiffenschaften baselbft 74 ff., ber praktischen und theoretischen Chemie 83; Guanoeinfuhr 120. 127; Anoceneinsuhr 127; die durch die Düngereinsuhr erzeugten Kornwerthe 121. 127. 128. 225; sein Kaubbau 127 ff; die englische Landwittschichaft ernährt trop ber enormen Einsuhr an Dungftoffen die englische Bevöllerung nicht durch ihre eigene Kornerzeugung 129; Berluft an Düngftoffen, ausgebrück in Kornwerthen 128 Aum.; feine Einführung der Düngftoffen aus fremben Ländern, Mudwirtung auf diese 134.

Entwidelung ber Pfiangen, Bebingungen 6.

Equifetaceen, enthalten Riefelerbe und Rafi 105; wo fie am beften ge-

beiben 169.

Erbfen, enthalten phosphorfaure Alfalien 91; befter Boben fur biefelben 108; franthafte Ausschwigungen 175; Afchenanalpfe 204; enthalten Cafeln 196; Analpfe ber Afche 204; Reimen und Bachfen berfelben in feuchtem Sanbe 207; Berluft bes Bobens burch ihren Anbau 210. 214. 215.

Erbfenfelber, paffenber Dunger 244.

Erbfenftrob, Gebalt an Aldenbeftanbtbeilen 218.

Erben, allalifche, ihre Rothwendigfeit ober gufällige Anwesenheit in ben Bflangen; Unfichten von Sauffure und Sprengel 19: ihre Bedeutung bei ber Bilbung ficheoffreier Stoffe in ben Bflangen 197 ff. 199 ff.

Ernte f. Grireg.

Erfas ber pfanglichen Nabrstoffe, welche bem Boben burch bie Ernten entzogen werden, muß geleistet werden zur Erhaltung seiner Fruchtbarfeit 34. 151. 152; Art und Weise seiner Leiftung 34. 35. 151. 152; es kommt auf ben Rabrstoffigehalt der verschiedenen Felder an 37; burch ihn macht ber Landwirth seine Eritäge dauernd 149; fortwährende Steigerung der Bruchtbarkeit der Felder durch genau geleisten 159.

Ertrage ber Felber, vermeintliche Abhangigteit von ber Geschicklichkeit bes Menschen und bem Fruchtwechsel 2, vom humus 2; beren Berhaltniß gur Ammonialussung bei 44; ihre Erhöhung burch Auführung einzelner pflanglicher Nahrstoffe zeigt ben Mangel folder im Boben an 52; verschieden auf verschiedenen Felbern burch gleiche Mengen Dunger, Grunt 54; ihre Steigerung burch mechanische Arbeit, Gefeh, nach welchem fie erfolgt 144; ibre Erhsbung in ber Brache 146; ber brainirten und mit Stallmift ges bungten Felber 147; tie Dauer berfelben hangt von bem richtig geleisteten Erfate ber bem Boben entzogenen Bestandtheile ab 153; Bebingungen eichlicher 187; wovon ihre Anzahl abhängig 280; ungleicher an Stroh und Korn, durch was bedingt 271; von was fie abhängig und unabhängig 265; Einstuß bes Gypfes, Mergels und ber Afche auf sie 265; an flichoffhaltigen Pfangenbestandtheilen, je nach ben Culturgewächsen 277; wie fie in Sachsen durch ben Felbern gegebenen Guano gesteigert wurden 203.

Ertragevermögen ber Belber f. Bruchtbarleit.

Afparfette gur Berbefferung bes Bobens 226.

Efpentinbe, reid an Ctarte 145.

Ercremente, thierifde, ihre Birfing auf bas Bfiangenmachsthum 15; Folgen ihres Berlufics 142; ihre Auffammlung in ben Stabten, Rothwendigfeit 156. 167; fefte enthalten meniger Stidftoff als Die Speifen 70; fefte finb weniger gute Dungemittel ale fluffige 70; Stidftoffgehalt 69; Urfprung ber fluffigen 72; ber Bflangen 161 ff.; thierifche ftammen bon ben Bflangen 228; Beftimmung ibrer Quantitat und Beichaffenbeit aus bem Butter 242; haben biefelbe Bufammenfegung, wie bas Butter 242 ff.; erfesbar burch ihre Beftanbtheile 242. 246 ; Berth und Birtung ber thies rifchen 285 ff.; Beftanbtheile 287; ber Bferbe und Rube, Afchengehalt 289; thierifche Birtung auf Die Felber 289; befigen alle Bebingungen ber Ernahrung ber Bflangen 252; menfoliche, ihre Menge und Berth 255; ihre bobe Berthichabung in Chine 265. 269 ff.; thierifche, in welchem Berbaltniffe Gtidftoff und Mineralbeftandtheile enthlaten finb 284. 288: warum man ibre Birlung bem Ctidftoffgebalte gufdrieb 287; Ermittelung ihres Stidftoffgebaltes geftattet einen Rudfolus auf ihren Behalt an Afdenbeftanttheilen 289; welche Dengen von 1 Dillion Menfchen erhalten merten und mieviel Dineralbeftanbtheile barin 292; Bebeutung bes Berluftes ber menichlichen in ben Stabten 298; Afcengufammenfegung ber menichlichen und thierifden (val. Dunger) 420.

Ercretioneproceffe ber Bflangen 281. Ertraete, pflangliche enthalten Ammoniat 68.

Europa, Raubban 110 ff.

### ₹.

Baulnig, Broducte 57; Ammonialbilbung burch biefelbe 57. 66-

Baraban, Berfuche über Ammoniafbilbung 811 ff.

Sarbftoffe, ibre Bilbung in ben Bffangen b6.

Barrenfraut, Menge und Gigenfcaften ber Afche 211.

Behling und Boift, Beziehungen zwifden Phoephorfoure und Stidftoff in ben Samen 92.

Belbbau, 3med ber mechanischen Operationen 188; Ruben ber mechanischen

Operationen 192 (ogl. Aderbau und Landwirthichaft).

Belber, ihre Ertrage, welche fie an ftidftoffreien nnb flidftoffhaltigen Beftanbtheilen liefern bei ihren Bebauen mit verfchiebenen Pflangen 108 (wgl. Boben).

Felbfpath, Analyfe und chemifche Formel 121; Bilbung bes Thone aus bemfelben 127; Raligebalt 162; feine rafchere Auffchliegung 186.

Feldwirthschaft, Berichiebenheit von ber Forftwirthschaft 75 (vgl. Landwirthschaft und Aderbau).

Seldarten, ibre Bermitterung 114 ff.; viele enthalten Gifenorbbul 116.

Liebig & Mgrienltur Chemie.

Benfterglas, Beftanbigeile 117.

Berfil, Unterindung von Terfafche 486.

Bett ber Caugethiere beim Winterfchlaf unterhalt ben Refpirationsproces 147.

Reuerbeftanbige Rorper, Betingungen ibrer Berffüchtigung 109. Sibrin, ein fomefelhaltiger Beftanbtheil bes Blutes, Geminnung, Gigen-

fdaften 88.

Bidten afde, Anglofen verfdiebener Corten 97 ff.; ibr Berth ale Dunger

Sichtennabeln, Alfaligehalt 107.

Bichtentinbe, teich au Amplon 145.

Bledten, Gauren barin 93.

Mlugfant unfruchtber 192.

Bluorcalcium ftatt bes phosphorfauren Ralles in Rnochen und Bahnen

Bluffaure in Thier. und Menfdentnochen 178.

Bordhammer, über bie Ontfichung bes gelben Thons von Danemort 126; über Berlegung von Relbivoth burch Baffer bon 1500, 121.

Forfimirthicaft, Unterfchieb von ber Belbwirthicaft 75; Aufgaben 158. Brefenius, Afchenanalpfe von Roggen und Erbfen 204; von Roggenftrob 218; Dehalt ber Luft an Ammoniat 64.

Brid, Analpfe bes Thonichiefere 124.

Brofdfleifd, Unterfudungen von Dolefdott und Grobe 22.

Brudte, Broceffe beim Reifen berfelben 51; unreife enthalten Ammonial 68. Bruchtbarteit bes Bobens, altere Anficht über ten Grund berfelben und ibre Bieberherftellung 1; ibre Berminberung burch bie Entziehung ber Afchenbeftanttheile bes Bobene 10; ift nicht an bie funftliche Bufuhr von Ammonial gefunpft 42; Meinung ber Rationaletonomen über bie Dauer berfelben und bon mas fie abhangig 137; Die Bevolferung eines Lanbes fiebt im Berhaltnif gu ibr 141; fortmabrende Grbobung berfelben burch ben regelmäßigen und vollftanbigen Erfat ber burch bie Ernten entjogenen Bobenbeftanbtheile 153; wohurch vernichtet ober bebingt 141. 802; Bebingungen 162.

Bruchtwechfelwirthichaft, eigene Form bon auf bas Belb ausgeübter mechanischer Arbeit 143; Art und Beife ihrer Birtung auf bas gelb

145. 146. 148 (bgl. Bechfelmirthicaft).

Buche, über bie Birfung bes Raltes auf Thon 186.

Fumarfaure, Bortommen 95.

Butter, fein Bau in feinem Ginfluffe auf die Miftmengen, Anfichten 4; ber Unbau ber Buttergemachfe wirft auf ben Boben wie mechanifche Arbeit, Die pfianglichen Nabrftoffe werben gur Bereicherung ber Rrume burch fie aus bem Untergrund geholt 145; fein Ginfluß auf Die Befchaffenheit ber thierifden Gretemente 242: ale Buführungemittel bee Stidftoffe fur ben Betreitebau 280.

#### Œ.

Galle, ift reich an Alfalien und Schwefel 198; mineralische Beftanbtheile 193. Galluefaure, Umwantlung in humus 7.

Battenerbe enthalt fcmefelfaure Galge 87; enthalt feine Bumusfaure 140. Bartenfreffe, Reimen und Bachfen im feuchten Sanbe 207.

Gafterofteus aculeatus, Bortommen in Soollaften ber Galine Galabaufen, fein Nichtvortommen in Nauheim, Grunbe 109.

Bebirge, ibre allmälige Bertrummerung 114 ff.

Gebirgearten, ihre Berwitterung 114 ff.; ihre Bestandtheile 116; Urfachen ber Berwitterung 166 ff.

Betfermaffer, Analyfe 121.

Berfte, Bachethum im reinen Sanbe 207.

Berftenftrob, Gehalt an Galgen 218.

Befdicte und gelbban 86 ff.

Befengebung, ihr Unvermögen gegenüber ben Birtungen eines Raturgefetes 101.

Befundheiteguftanb ber Begenben burd Cultur bebingt 25.

Getreibe, gebeiht nicht in reinem humusboben, Grund 168; Phosphorfaures gehalt 170; Gehalt an phosphorfaurer Bittererbe 178; welche Kalis und Riefelfauremengen bemfelben berfchiebene Felber liefern tonnen und wie lange 185; Beftanbibeile 196.

Betreibearten, Bebingungen ihres Gebeihens 108; Ginfluß ber Trodenheit

auf bie Ernte 174.

- Getreibesamen, ihr Gehalt an flidftoffbaltigen und flidftoffreien Stoffen 198.
- Bemachfe, immergrune, ihre Aufnahme von Roblenfaure im Winter 196.

Gewicht ber Atmofphare 22; bes Menfchen, fein Gleichbleiben 72.

Glas, Bufammenfebung 117; in Baffer loslich 119; Urfache bes Blindwerbens 120.

Gleticher, ihre mechanifche Ginwirtung auf Die Felfen 114.

Gletichereis, fein Ammonialgehalt 62.

Glimmer, Behalt an Allalien 161.

Blimmer foiefer enthält phosphorfauren Ralt 170.

Smelin, Analyfe bes Phonolith 128.

Goldbergwerte in Chili nach Darwin 188. 184.

- Boppeleroter, über Salpeterbildung 816; Umwendlung von Ralinitrat in Ralinitrit in bumusreicher Erbe 828.
- Braeger, Beftimmung bet Ammonialgehaltes ber Luft 64.

Granit, Bilbung bes Thons aus ibm 126.

Granitboben, welchen Baumen jutraglich 106.

Grasarten, enthalten Riefelfaure und Rali 105; auf welchem Boben fie vorzugeweife gebeiben 105; Bebingungen ihres Gebeibens 108; Bobenbefchaffenbeit, welche fie verlangen 169.

Graumadeboben, paffent ju Biefen 106.

Griechenlant, Raubbau 96.

Griepenteri, Afchenanalyfe ber Rartoffeln 208.

Grifd om, Berfuche über bie Refpication ber Bffangen 28.

Grobe, Grofdfleifdunterfudung 22.

Guano, feine Anwendung und fein Einfluß auf die europäische Landwirthschaft 114. 120; seine Wirtung ausgedrückt in Kormberthen 121; Orhfe
feiner Einfuhr in England, hierdurch bervorgebrachte Mehrerzeugung an Rahrungsmitteln für die Menschen 121. 122. 127. 128; noch vorhandene Bortäthe 121; wie weit sie möglicherweise bei demfelben Berdrauche noch reichen 122; als Düngemittel 69 ff.; seine Abstammung 69; seine Bekandtheille 70; seine Wirtsamkeit 284; warum man seine Birtung dem Stickstoffgebalte besielben zuscheide 287; Kestkellung feines Düngerwerthes, wie er geschen muß 290 ff.; Ermittelung feines Sticksoffgehaltes zur Ermittelung feines Werthes als Düngemittel 288 ff.; die Mehrerträge der Kelber durch feine Zuschut 298. 294; auf welchem Velde er vorzugsweise wirft 295; seine Einfuhr in England 121. 296; sein Berbrauch in Sachsen 296; Analysen verschiedener 431 ff.

Butergerftudelung, ihr Ginfing auf Die Erhaltung ber Fruchtbarleit ber

Felber 802.

Bummi, Beftanttheile 4; bient nicht jur Ernahrung ber Pflangen 27; Bilbung aus Amplon und Ginfluß auf bas Pflangenwachsthum 146.

Onps, ale Reigmittel 3; Bebentung für bie Landwirthicaft 8; feine Unmenbung jum Rleebau 118; Rolgen 114. 116; Birtung auf bie Begetation 76 ff.; Beweis bafur 78; als Quelle bes Comefels in ben Bflangen 89: als Dungemittel 269; Ginfluß auf ben Getrag 265.

Saare ale Dunger 252.

Safer, Berluft bes Bobens burch feinen Anbau 210; Dadethum in reinem Cante 207.

Baferftrob, Gebalt an Salgen 218.

Saiblen, Analpfe ber Benafche 242; ber Rublothafche 422.

Barn. Beffanbtbeile 289; fein Berth als Dunger, Grund 252.

Barnanalpfen 422. Barnfaure ale Dungemittel 262.

Barnftoff, Bilbungeproces 56; Beranberungen burch Baulnis 69.

Sartig, Birlungen bes Auguffaftes 145.

Barge, Glemente berfelben b.

Safelnufftrauch, feine Afche ale Dunger 247.

Berrmann, Gigenicaften verfcbiebener Arten bon Sumusfauren 8.

Being, Analyfe ber Afchen berfchiebener Anochen 486.

Belianthus tuberofus, Gehalt an Galgen 218; Dlenge ber Afdenbeftanttheile, welche eine Ernte bem Boben entzieht 210. 214.

Benneberg, Analyfe ber Subnerblutafche 204, von Torfafche 487.

Bertwig, ber Salgebalt vericiebener Bflangen 218; Analpfe ber Rinte unt bes Bolges ber Tannen 282.

Beu, Roblenftoffgehalt nad Bill 14 Anm.; fein Behalt an tiefelfaurem Rali 169; Michenanalpfe 242.

Beuafde, Unalpfe berfelben 242.

Dippurfaure, Bortommen 70.

Sols, abforbirt Canerftoff 81; Bilbungsbergang 46; wie ber Bafferftoff im Bolg enthalten ift 47; enthalt bie wenigften Bafen 98; Afdengehalt 282.

Solgarten, Beftanbebeile verfcbiebener B2; Unterfcbieb ber Aufammenfebung

von ber reinen Golgfafer 82.

Solyfafer, Beftanbibeile 2; fauerfloffbaltig 6; Darftellung ber verfdietenen Mobificationen bes humus aus Bolgfafer 7; Bilbung aus Sumus 26: reine. Unterfdieb bon ben Solgarten 82; Bilbung 46; wie ber Bafferftoff in ibc enthalten ift 47; Ammonialgehalt 809.

Bolgtorper, burd bie Blatter ernabrt 42.

Sonigthan, Entftehung 180.

horbeum bulgare, Bachethum in reinem Canbe und lunftlicher Adererte 388, Michenbeftantibeile 886.

Bornfpanebunger, Ginfluß auf ben Beinftod 106.

Borsford, Ammonialgehalt bes Gletichereifes 62, ber Luft 68.

Drufdauer, über ben Galgehalt verfdiebener Bflangen 218.

Bunefelb, über ben Ammoniafgehalt ber Brunnen 65.

Sumin, Definition 7. 8.; Darftellung 7. Sumin, Deffelben 2; burch Ctallmift erzeugbar 3; feine Begiebung gur Fruchtbatteit bes Bobens 3; Bilbungehergang 48; wie er jur Ernahrung ber Pflangen beiträgt 44; Bermefungsprobuct ber Bolgfafer 87; Grund ber Fruchtbarteit beffeiben 81; wie er ferner fich aufioft, auf welche Weise er bie Bruchtbarfeit bes Bobens erhöben fann 143; wohlthätige Wirfung auf bie Pflangen 266; bie Fruchtbarfeit bes Bobens ift von ihm unabhängig 266; er erbffnet burch feine Berwefung ben Pflangen eine funftliche Roblenfaurequelle im Boben 267; hierburch wird bie Bilbung ber Aufnahmsorgane ber Bflangen vermehrt 268 ff.

Sumus boben, reiner, unfruchtbar fur Getreibe 168.

humusext. act, Thonereehpbrat entzieht ihm augenblidlich alle farbenbe Materie 162 Anm.

Sumustohle, Definition, Darftellung 7; Bilbung 141.

Sumusfaure, Definition, Biltung 7; gewöhnliche Definition 8; Roblenftoffs gebalt berfelben aus verschiebenen Gubftangen erbalten 8; Eigenschaften nach Eprengel 10; Gebalt ber Tannenhols und Beigenstrohasche an humus-faure 12; Menge berfelben, bie in die Bffangen unter gunftigen Berhaltnife fen gelaugen tann 18; in tranten Bflangen 27; nicht löslich in Baffer 140; ibre Wirtung auf bie Mangen 141.

Sungertob, Ericheinungen babei 284.

Spacinthen, weiße, wie fle roth gefarbt werben 102.

Oppothefe, geiftiges Bilb bes inneren Bufammenhanges ber Erfcheinungen 89.

3

Japan, f. Chine.

Baquemare, Ammoniafgehalt ber Boutrette 257.

Ingenhouß, über bie Refpitation ter Bffangen 28; bie Schwefelfaure als Dungemittel 258.

30b wird bon ben Deerespflangen affimilire 118.

John fon, Torfafchen, Analyfen berfelben 437.

Stalien, Raubbau, fruberer 93 ff.

Buratalt, Thongehalt 161.

#### Я.

Rali, toblenfaures, geht mit toblenfaurem Rult eine in Buffer fcwerlostiche Berbindung ein 28; Entftehung in den Bflangen, in ben Afchen 137.

Rali, feine Bertretbarfeit burch Ralt und Ratron, in welchen Pflangen fie bevbachtet wurde 100; fiefeisaures, Bortommen in Pflangen 106; Bereitung bes lieselfgauren 117; fiefelfaures, ben Grasarten unentbebriich 169; im Blute 193; wird bom Boden abforbirt 180. 181; verschiedener Mineralien 162, 168.

Ralifelbfpath, Berhalten ju Salgfaure 128.

Ralipflangen 218.

Ralifalge, Behalt verfcbiebener Bftangen 218 ff.

Kalt als Reimittel 3; feine Beteutung für bie Landwirthschaft 8; seine Entstehung im Pflangenleibe und in den vegetabilischen Aschen 136. 137; Kalt fördert die Coslichteit der Humusfaure 11; Menge deffelben, die fich mit der Humusfäure verdindet 12; humusfaurer, Lebelichteiteverhältniß in Waffer 13; Bortommen in Pflangen 108; humusfaurer, teine Bildung in Atopffleinhöhlen 189; nicht löslich in Waffer 140; phosphorfaurer, wie er von den Pflangen aufgenommen wird 172; phosphorfaurer, Wortommen in der Natur 170. 171; Mirtung auf Thon 188; gedrannter, Wirtung auf die Acecerte 186; hydraulischer, Nugen für die Pflangen 188; Gehalt verschiebener Pflangen 218 ff.; Kalt, phosphorfaurer, ein Knochenbestanttheil 225; Folgen seiner Ausschaft 225; Einfluß der Kaltes auf den Ertrag 265.

Raltboben, reiner, nicht für Melefen geeignet 105, überbaupt unfruchtbar 161; für Beigen untqualich 168; fur benfelben perbunnte Schwefelfaure als Dunger 259.

Railfeldivath, Berbalten ju Galifaure 128.

Raltpflangen 218.

Raltfteine, Bestandtheile, Berbalten beim Brennen 128.

Ranindenmift, für welche Pflangen portheilhaft 244.

Ravlin, Entftebung 120. 126.

Rartoffeln, ihre Ginführung bem Belbbaue und ber Bevolferung gegenüber 114. 119; unvollftänbiges Rabrungsmittel. Berfuche 117. 118 Anm.; Bilbung von Colonin in ben Reimen 101; entbalten Dagnefig 108; Urfache ber mebligen ober feifigen Beichaffenbeit 158; Gebalt an fefter Gubfteng, an Starte 198; Afchengufammenfehung 208; Beftanbtheile 195; wieviel fie bem Boben entrieben 210: Behalt an Salten 218; in welcher Beife fie ben Boben ericoppfen 299.

Rartoffelbluthe, Raligebalt 101.

Rartoffelfelber, paffenber Dunger 244.

Rarioffelfraut, Afdenmenge 105; Behalt an Galgen 218.

Reim, Bebingungen feiner Entwidelung 149.

Remp, Gehalt ber Luft an Ammonial 64. Riefelfäure, Bortommen in ben Pflanzen 105; Eigenfchaften 117; Bilbung von Spbrat, beffen Loslichteit in Baffer, beffen Unlöslichwerten 118; boppelter chemifcher Charafter 118; feine Abforption burch berichietene Boben 180. 185; Behalt bericbiebener Bffangen 218.

Riefelfaurepflangen 218.

Rlauen ale Dunger 268.

Rlober, Bilbung 66. 70; Gehalt verfchiebener Getreibeforten 68.

Rlee, Berfuche von Lames über Ricetrantheit 52; befter Boben fur benfelben 108; Behalt an Salpeter 218; Berluft bes Bobens burch ben Unbau 210; Unterfudung von ungleich entwideltem 840.

Rleie enthalt phosphorfaures Bittererbe-Ammonial 92.

Rlingftein f. Phonolith.

Rnochen, beren Ginfuhr in England, ihre Birffamteit ausgebrudt in Rornwerthen 128; Ausfuhr berfelben aus Babern 130, Birtung 131 ff.; foifile, enthalten Aluorealcium 178: Richtentwickelung berfelben bei gewiffem Butter 198; ihre Birtung auf bie Belber, ihre Ausfuhr 225; Afchenanalpfen vericbirbener 485.

Enochenbungung, Bichtigfeit 247; ihre Birffamfeit, von was fle abhangt, Beurtheilung ihres Berthes 291.

Rnochengallerte, Gebalt ber Rnochen baran 258; beren Stidftoffgebalt 258.

Rnochen mehl, taufliches, Analyfen 485.

Rnop, Galpeterfaure wirb von ben Bflangen affimiliet 818.

Rodfals, Ruben bei ber Berbauung 198.

Rorpergewicht bes Denfchen, weshalb es fic gleichbleibt 286.

Roblenbpbrate, ihre Beziehungen ju einander. 48, ju ben Pflangenfäuren 50; ibre Beranbilbung in ber Bffange 50 ff.; Bebeutung ber Alfalien unb allolifden Erben fur ihre Bilbung 197.

Robienbulver als Dungemittel 80, 258.

Roblenfaure, im Dunfeln bon ben Bflangen ausgefchieben 28; Wenge berfelben, bie in einer gegebenen Beit ber Luft entzogen wird 28 Anm.; ftromt im Binter nach ben Tropen 28; wird burch Pflangen gerlegt 20; Aushauchen berfelben bangt mit bem Leben ber Bfange nicht gufammen 88; gebilbet burd Aufloderung bes Bobene 89: Roblenfanregebalt ber in ber Adererbe enthaltenen Luft 88 Anm.; Gehalt ber Luft und bes Buffers an Roblenfaure 112; Einfluß auf Gebirgsarten 116; Wirfung auf Glas 120; Berhalten ju Wafferglas 120; bei ber Zuderbillrung thatig 196; Zufuhr burch bie Atmosphäre 263. 264 ff.; Blatter, Mengen in benfelben 263; Aufnahmsorgane ber Pflanzen fur bieselbe 266; von was bie Größe ihrer Aufnahme burch bie Affanzen abbangt 266 ff.

Rohlen fauregehalt der Luft 19. 268; der verschiedenen Luftschichten 24. Rohlenftoff, Ursprung in den wildwachfenden und Gulturpflanzen 15. 21, Sauffure's Anficht 15, die von Mulber und Moleschott 23; rübet von der Rohlenfaure der Luft ber, Beweife 16; als Bestantheil aller Pflangen 4; Ursprung und Affimisation in den Pflangen 6; Duelle des in den Pflangen vortommenden 16; wiedel er beim Berbrennen Sauerstoff bergehrt 17; im humus 26; Form des Bortommens in der Atmosphäre 20; wird bon den Pflanzen ausgenommen 20; Menge, welche die Pflanzen ausnehmen 28; geht aus den Pflanzen in den Boden zurud 48; Gehalt der aus verschiedenen Substanzen erhaltenen humusfäure an demselben, verschiedener Regetabilien 14, der Atmosphäre 28.

Rolbe, Bilbung von falpetriger Gaure beim Berbrennen bes Bafferftoffe

822.

Rorteichenrinte, Beftantebeile 282.

Rorn, feine Ausfuhr, beren Ginfluß auf ben Reichthum eines Canbes und bie Fruchtbarkeit bes Bobens 142; Roblenfloffgehalt 15; gebeiht nicht in reinem humusboten 168.

Rtautbilbung, Ginfluß ber Ammoniaffalge auf fie 274.

Rreibe, Berhalten gu Bafferglas 129; Gehalt an phosphorfaurem Rall 171.

Rruger, bie Bormonter Quelle enthalt phosphorfaure Galge 171.

Rroftallmaffer in manchen Gilicaten 122.

Ruchengemadfe, Ginfluß gu reichlicher Dungung 175.

Rurbiffe, franthafte Ausfchwigungen 175.

Ruh, Ernahrung mit Anollengewachfen, Erfolg 194; nachtheilige und gutragliche Rahrung 194.

Rubbunger, ber befte Bunger fur ben Beinftod 107; fur welche Bfiangen paffent 244.

Rubbarn, Analoje 423.

Rubloth, Afdenanalyje 422.

Ruhlmann. Bethalten ber Areibe ju Bafferglas 129; Ginfiuß ber Ammomiaffalze auf die Arauibildung 274; Ammoniatbildung 318; über bie Bildung von Ammoniat beim Zusammenbringen von Zinn und verdunnter Galpetersaure 826.

Rubmift, frifder, Analbfe 245.

#### £.

Labrabor, Berhalten gu Galgfaure 128; Bufammenfepung 121.

Ladmus, Bilbung 56.

Lactuca fativa, Bebalt bes Saftes an Mitriten 827.

Lander, ihr Reichthum bon ber Erhaltung ber Fruchtbarfeit bes Bobens abbangig 141; Avrnausfuhr, beren Birfung; besgleichen Dungerausfuhr und

Dungerverluft 142.

Landwirthichaft vor 1840 I ff.; als Kunft 6. 7; Musterbetrieb in Mögelin 6; ihre Forderung an die Rafurwissenschen 8; nach 1840 9 ff; Einfund der Chemie auf dieselbe 3; ihre Ausgabe 12; ihre Ausübung von Naturgesehen beherrscht, ihre Grundlage die Wiffenschaft 12; die Leifungen der Nationalbionomie auf diesem Gebiete 136; Grundsche und Ausgaben ber-

felben 158; Definition 179; bie Fragen ber Kunft, bie ber Biffenfchaft 180; Mittel, beren Beantwortung zu ermöglichen 180 ff. (vgl. Acerbau). Landwirthichaftsbetrieb, erhöhte Rentabilität gegen fruher 154; Grunt

155; jegiger, fein Erfolg auf Die Belber 297. 298.

Langlois, über bas Mannit ber Linben 152.

La ubholg, befte Bobenbefchaffenheit bafut 168; warum auch auf Rall- unt Cantboben geteibent 168.

Raud, Gomefelgehalt 86.

Laurent, Gehalt bes Meerwaffere an Roblenfaute 112.

Raba, Bufammenfebung 124.

Lavaufde, Urfache ber gruchtbarfeit 164.

Ravoifier, Berfuche über bie Galgverflüchtigungen beim Berbampfen ber Gal-

peterlaugen 111; über Loblichleit von Glas in Baffer 119.

Lawes, Gintheilung bet Dünger, ihre Beziehung zur Mineraltheorie 32; Beweissührung für die Annahme von organischen und mineralischen Düngskoffen 38. 39; seine Berfuche, welche sowohl die vorwiegende Bedrutung bes Ammonials als Düngkoff, als auch die Unrichtigkeit ber Mineraltheorie beweisen sollten 38 ff.; Düngung mit Ammonial und Ernte an organischem Stickfoff, Berhälmiß 46; Empfehlung bes Ammonials als Düngemitt., Grund 47; wie die Gulturpflanzen und die wildwachsenden Pflanzen ihren Bedarf an Stickfoff beden 49. 50; Rleeversuche, Schluffe 51 ff.; weiche Bolgerungen aus seinen Berfuchen gezogen werden tönnen 54 ff. 56; Art und Weise der Prüfung des Mineraldungere 57; seine Berfuche bistätigen volltommen die Mineraltheorie 61; Zuzählung des Ammonials zu den organischen Stoffen 62; Ziele, zu welchen seine Borkellungen führten 62. 63; Einfluß der Ammonialtünger auf die Krantbildung 274; verschiedene erragserhöhende Mirtung des Ammonials im Guand und in seinen Salzen 291.

Leben, organisches, bie Bebingungen feiner Dauer 187. 264; bes Thieres, wovon abbanaia 286.

Lebensproces ber Rflangen ein Desorphotionsproces 58.

Rehm, Auffcliefung 188 ff.

Lehmann, Unterfuchung von tauflichem Anochenmebl 485.

Leontobon tarararum, Gehalt feines Saftes an Ritriten 827.

Lepibium fativum, Bachethum in reinem Sanbe 207.

Retten, Raligehalt 168.

Licht, Einfluß auf bie Berlegung ber Roblenfaure in ben Bflongen 24. 29.

Linbe, Bilbung eines Buderfaftes auf beren Blatter 194.

Linbenholg, Afdenmenge 105.

Linfen enthalten photoborfaure Alfalien 92; enthalten Cafein 196.

Lowe, Analyfe bes Bafalte und ber Lava 124.

Luneburger Saibe, Berfuch fie gum Anbau von Getreibe ju benuten 106.

Luft, Sauerstoffgehalt 17, Roblenfauregehalt 19; Roblenfauregehalt ber versichiebenen Schichten 25; Duellen beffelben 19; burch Bffangen verbeffert 25; bie im Aderboben enthaltene, ihr Roblenfauregehalt 88 Ann.; Menge bet barin enthaltenen Bafferbampfes 59; in ber Rabe bee Meeres und ber Gradit unterfe enthalt Salge 111. 112; Gehalt an Roblenftoff 112; Bebingung bes Pfangenwachsthums 154; demifche Wirtungen berfelben 154. 155 (vgl. Atmosphare).

Lumpen ale Dunger 258.

Lugerne jur Berbefferung bes Bobens 284.

#### M.

Macaire Brinfes, Berfuch mit effigfaurem Blei 108; über Stidftoffgehale bes Denfchenharns 256.

Mais affimilirt Galpeterfaure 819.

Maieftrob, Behalt an Galgen 218.

Malaguti, Robienftoffgebalt ber humusfaure 8; Berbinbungeverhaltnis bes Ralles mit bumusfaure 12.

Daftung ber Thiere, Berfahren 16.

Magenfaft, feine freie Galgfaure ftammt bom Rochfalge 198.

Dagnefia, Bottommen in ben Bflangen 108.

Dagneteifenftein enthalt phosphorfauren Ralt 171.

Danbeln, unreife enthalten Ammonial 68.

Marcet, Analpfe bes Geewaffers 111; ber Calgrudftanb bes abgebampften Meerwaffers liefert beim Erhigen Calmial 118 Anm.; über Gridftoffgehalt bes Menfchenharns 255.

Marfhal Ball, Bilbung von Gifenornb, Berfuch 807.

Manet, Beziehungen gwifchen ber Phosphorfaure und bem Stidftoffgehalte ber Camen 92.

Meconfaure, Coure bes Opiums 101; fehlt in manchem Opium und ift bann erfest burch Schwefelfaure 102.

Meerrettig, bas flüchtige Del beffelben eine Schwefelverbindung 6; Schwefelgehalt 86.

Meerwaffer, Beftanbtheile 228.

Menfc, erfte Lebensbebingungen beffelben 91; feine Beziehung gum Raturgefese 92.

Menfchenbarn, Dungemittel 69. 70; Stidftoffgebalt 256; Analyfe 420.

Denfchentoth, Dungemittel 245; Analyfe 420.

Mergel, ale Reigmittel 3; feine Birffamleit ale Dungemittel, Diefelbe nach bem Brennen 190; Ginfluß auf ten Ertrag 265.

Mefotyp, Berhalten ju Galgfaure 122.

Meralle, berschiebene von bestimmter Temperatur wie Baffer in Berührung veranlaffen eine Bilbung von falpetrigfaurem Ammonial 824.

Metallorphe in ben Bflangen 5.

Depen, Bilbung ber Pflangenfubftangen aus humus 26.

De per, Rorpergroße ber Conferibirten fruber und jest 118.

Mildjuder, Umwandlung in humus 7.

Dill, 3. Gt., Ertragefteigerung burch mechanische Bearbeitung bes Belbes, Gefes 144.

Mineralbeftanbtheile bes thierifchen Rorpers 198.

Mineralbunger, ein Rachtheil fur bie Ausbreitung ber Mineraltheorie 26; Gefciche beffelben 27 ff.; leitende Grundfage bei feiner Bereitung 27; er enthielt alle Rabrifole aber in fcwerioslicher Form 27; Art und Beife ber Brufung feiner Wirtfamkeit burch Lawes 57 ff.; Auffindung bes Grundes feiner langfamen Wirtung 69. 70. 71.

Mineralquellen, schwefelhaltige 86; Gehalt an photohorsaurem Rall 171. Mineraltheorie, Geschichte berselben 14 ff.; Grundsbe 14 ff.; Pufen ihr Gegner 30. 41; Lawes, Dungereintheilung in ihrer Beziehung zur Mineraltheorie 32; sie forbert Erfah für alle bem Felbe felhenden ober entz zogenen Bestandtheile 34. 35; Gteichwerthigseit ber pflanzlichen Rahrftoffe, Lawes Berfuche bagegen, ihre Ergebniffe 38. 39. 40. 52; Refre ber Mineraltheorie bezüglich ber Stickfoffzusuhr verglichen mit ber Lehre von Las

wes 42; bie Berfuche von Lames beweifen bie Richtigleit ber Minetal-

Dift für fcweren feften Thonboten 191 (vgl. Stallmift).

Diftjaude jur Bereitung von Galmiat 258; Analpfen 480.

Miticherlich, über bie Entftehung ber Thonlager und bes Trachpte 127; über Alaunbiltung im Thone ber jungften Bilbungen 168.

Moter, Entfichung, Borfommen 87.

Doglin als lantwirthichaftlicher Mufterbetrieb 6.

Mobr, Berfuch ben Ställen ihren Geruch ju benehmen 204.

Moleschott, feine wiffenfchaftliche Beteutung 21; Unterfuchung von Brofdfleifch 22; Anficht über ben Urfprung bes Roblenftoffs in ben Bflangen 22. Mollerat, Gehalt ber Kartoffelbluthe an Rali 98.

Monbeim, bie Raiferquelle ju Hachen entbalt phosphorfauxes Ratron 171.

Doofe, Beringungen ihres Bebeibens 156.

Dorphium, Ginfluß bes Ammontals auf feine Bilbung 56. 68.

Dunden, Bleifchenfumtion 292.

Mulber, feine miffenichaftliche Bebeutung 21; Anficht über ben Urfprung bes Roblenftoffs in ben Pflangen 22; Brotein-Unterfudung 24. 25; feine Barteiftellung 25; Gigenschaften verfchiebener Arten von Sumusfaure 8. Musteln, ihr Schwefelgebalt; mineralifche Beftanbtbeile 198.

#### N.

Dabelhols, Urfache bes üppigeren Bachethume 40.

Nahrftoffe, pflanzliche, Rothwendigleit ihrer Erfahleiftung bem Boben 11; fie find anorganischer Ratur 14; Enfahlung 14; Lawes, Eintheilung berfelben in organische und mineralische 38. 39; ihre Ungerhichtein 141; bie Undeweglichkeit ber im Boben enthaltenen und die Rothwendigs teit ibrer Jusuhr 141; Borm ber Rabrftoffe im Boben 149; das Regenwasser löß fie nicht bei seinem Durchgange burch den Boden auf 180; die Ackrerbe entzieht bei einer wassergen Lösung 181; sie find nicht in einer im Boden circulirenden Löfung vorhanden 185; sie werden von der Rhangenwurgel in unmittelbarer Berührung mit den Bodentheilden ausgenommen 185 ff.; die luftstraigen find in der Atmosphäre enthalten, der Boden find sie von dieser nur gelieben 268; Aufnahme der dem Stäcksoffliefernden 267; ein unrichtiges Berhältnis derselben von der Phange aufgenommen, Wirtung 271; ihre Busuhr zu dem Boden, nach was sie sicht ichtet 281.

Rabrungsentziehung, Folgen 285.

Rahrungsmittel als Bebingungen bes Lebens ber Pfiangen und Thiere 8; thierifche, ihre Mehrerzeugung burch Guano 121; Menge, welche ber Menfch jährlich verbraucht 122; Menge, um ben Bebarf bes Jollvereins zu beden 123; Mittel zu ihrer Erzeugung 123; eine Ausfuhr aus einem Lande ift nur bann möglich, wenn ber Boben fruchtbar und bie Bevollerung bunn ift 125.

Rationalstonomie und Landwirtbicaft 133 ff.; ihre Meinung bezüglich ber Dauer ber Fruchtbarteit ber Felber 137.

Retron im Blute 198.

Ratronfelbfpath, Berhalten ju Galgfaute 128. Ratrongebalt verfchiebener Mineralien 162.

Rattonfalge, Gehalt vericbiebener Bfangen 218 f.

Raturforfoung jur Beit Bacon's von Berulam und die hentige 86 fl.; ihre Grundlagen, finnliches Bahrnehmen und Nachbenten 89.

Raturgefes, Definition 88.

Raturmiffenfdaft f. Biffenfchaft.

Reapel, Gulturmethobe bei 166 ff.

Remeafile, Menge ber Roblenfaure, welche bei ber Splintfohle-Bilbung gerlegt murbe 26.

Micotiana Labacum, Bachethum in reinem Ganbe und funftlicher Adererbe 888; Afchenbeftanbtbeile 886.

Raliner, Berfuche mit Doofen 186.

Rorbamerita, Raubban 107 ff.; feine Rornausfuhr, ihr Erfolg 137. 298 Anm.

Rorbfremaffer, Analyje 112.

#### D.

Dele, fiuchtige und fette, Elemente b; flüchtige, Bilbung b; enthalten Schwefel und Stickhoff 5.

Della der, Guanoanaipfe 481.

Dfenrus, Barfellung ber verichiedenen Mobificationen bes humus aus 7. Dpinm, Behalt an Alfaloiden und Meconfaure 101.

Drein jur Bilbung von garbftoffen 68.

Organe, thierifche, Bebeutung ber Afchenbeftanttheile fur biefelben 198.

Organifche Bafen, Gauren, Glemente berfeiben 4; Definition 5; Sauren, Beftanbtheile aller Bflangenfafte 5.

Organische Berbindungender Pfianzen enthalten auf 1 Atom Roblenftoff immer mehr als 2 Atome eines anderen Elementes 46; Bildung ber flicftoffsfreien 48, leberführung berfelben ineinander 48; ihre Beziehungen der verfchiedenen zu einander noch wenig gefannt 51; fie bilden fich nicht fprungweise aus Roblenfaure, Baffer und Ammoniat 51; ihre hauptmaffe in den Pfiangen besteht aus Kohlenfalf und ben Elementen bes Baffers 54. Orfeille, Bildung 66.

Dito, Bilbung von Colonin in ben Rartoffeln 101.

Dralisarten, ihr Behalt an faurem eralfaurem Rali 99.

Dralfaure, ihre Bilbung und Beziehung zu ben Roblenbybraten 49 ff.; Bortommen 98.

## P.

Bappelholjafde, Berth als Dunger 247.

Baris, Benugung Des Fundamentes ber abgebrochenen Saufer gur Salpeters bereitung 816.

Pectin, Bebingung ber Bilbung 199; in weißen Ruben 195.

Beligot, Robienftoffgehalt ber Sumusfaure &.

Betetfen, Beftanbtheile ber Bolgarten 81.

Bernguano, Analpfen bon 482.

Bfalg, ihre Mittelertrage Anm. 130.

Bferbe, Erzeugung von Steinen im Darme 92; was fie an Bobenbeftante theilen verzehren und als Exeremente wieber abgeben 289; Analyfen ihrer Excremente 421.

Pfirfichterne, unreife, enthalten Ammoniaf 60.

Pflangen, Renntniß ihrer Entwidelungebebingungen vor 1840, I ff.; Ersforfchung ihrer Lebenebebingungen, Mitwirfung der Chemie hierbei 9; Ernährungelehre berfelben, öltere und neuere 14 ff.; Beziehungen zwischen Pflanze und Ahier 14; ihr Stidftoffgehalt, woher er flammt 16 ff., bilben

ibn aus bem Ammontal 19: Gelpeterfaure ale Rabrungemittel 20; Rothmendigleit ber Bhoenborfaure fur Die Bfiangen (Gauffure) 19: Allalien und alfalifche Erben, Bebeutung ibree Bortommens in benfelben nach Sauffure 19, nach Sprengel 20; Grlauterung ber Dothwenbigleit ber Afdenbeftanbibeile 21; Bejug bes Ammonials von ben Gulturpffangen und ben wildwachfenben nach Lawes 48. 49; bie Befete ber Ernahrung ber wilbmachfenben gelten auch fur bie Gulturpflangen 50; erbalten ibre Nabrung nicht burch eine im Boben befindliche Bofung gugeführt 71. 185; fie nehmen ibre Dabrftoffe in unmittelbarer Berührung mit ben Bobentheilchen auf 186; fie fpielen bei ihrer Rahrungeaufnahme eine Rolle; es wirtt in ber Burgel eine Urfache, burch welche bie Rabrftoffe bes Bobens loelich und übergangefähig gemacht werben 187; bie Unficht im Anfange biefes Jahrhunderts über ben Antheil bes Bobens au ibrer Erzeugung 138 : Ungerftorlichleit ibrer Rabrftoffe 141 ; Quellen ibrer Rahrung 8; allgemeine Beftanbtheile berfelben 4; Bebingungen ber Ente widelung 6; Gintheilung ber Beftanbtheile berfelben in zwei Glaffen 6; Quelle bes Roblenftoffes, ben fie bedürfen 16; ihre wichtigfte Function bie Cauerftofferjeugung 26; welche Materien ihnen als Rahrung bienen 27; Sauptbeftanbtbeile 20; Ginfluß bes Lichts auf Berlegung ber Roblenfaure burch biefelben 24; fceiben im Dunteln Roblenfaure aus und faugen Cauerftoff ein 24 und 29; Sabigleit berfelben Roblenfaure ju gerlegen und Sauerftoff andjufcheiben 20; verbeffern bie Luft 25; Bilbung unb Ausscheibung humusariger Stoffe 28; Gaurebilbung vericieben in ben verschiebenen Tageszeiten, Ausscheidung von Sauerftoff gegen Abend 80; Urfprung ber anorganifchen Beftanbtheile berfelben 88; Affimilationsproces berfelben 52: Bebingungen ibres Bebeibens 89: Bilbungebergang pragnis icher Stoffe in benfelben bo ff.; bie Aushauchung ber Roblenfaure bangt mit bem Leben ber Pflange nicht gufammen 88; wie ber Sumus gu ihrer Ernahrung beitrage 44; Bemeis, baß fle mehr Sauerftoff abgeben, als einfaugen 84; erhalten gur Bilbung ihrer ftidftofffreien Beftanbtbeile ben Bafferftoff bom Baffer 46; fie bilben biefe aus Roblenfaure und BBaffer unter Cauerftoffabicheibung 47; Ueberführung ber Roblenbybrate in einanber im pflanglichen Organismus 48; Ginfachbeit bes demifden Borganges biefer Stoffumwandlung 48; Bilbung ber Gauren in ben Bffangen 49 ff., ihre organischen Berbindungen bilben fich nicht forungweise aus Roblenfaure und Baffer, fur bie Erzeugung einer jeben Berbinbung geboren gemiffe außere und innere Bebingungen 52; Sauptbeftanbibeile aller Bflangen 52; fle enthalten Roblenftoff und bie Glemente bes Baf-fers, Bilbungsproces 52; Grose ber Gauerfloffausfcheibung 52; Lebensproces berfelben, ein Desorphationsproces 58; Quelle, wober fie ihren Stidftoff begieben, nach Sauffure und Bergelius 64. 65 Anm.; welche berfelben Ammonial enthalten 67; Belbungsprocen ber garbftoffe, ber MItalvibe 56; mober fie ihren Stidftoff begieben 54 ff.; Beweis bafur, bas bas Ammoniaf ben Sticfftoff liefert 68; Birtung bes Gppfes 76 ff. und Arfenite 77 Anm. auf bie Entwidelung; Schwefel gu ihrem Gebeiben nothig 86; Urfprung bee Schwefels in ben Bflangen 68. 90; icheiben ihnen undienliche Stoffe burch bie Burgeln aus 108; alle enthalten or-Sauren 92; Art bes Bortommene prganifcher Cauren ganifche Bermenbung und Bebeutung ber organifchen Gauren und Galge 98 ff.; 98 ff. und 99 ff.; Urfprung bee Schwefels in ben Bflangen 87 ff.; im Deere machfenb, nehmen Job auf 118; Bebingungen ibres Lebens 187; gebeiben nicht in einem nur an humusfaure reichen Boben 141; Rothe wenbigfeit bes Sauerftoffe jur Entwidelung 141. 142; Borgange bei ibrem Entwidelungsanfange 149; Rolle bes Buders, ber Starte, bes

Gummis bei ihrem Bachtibum 148 ff.; Große ber Rabrungsaufnabme aus ber Luft 144 ; Rolle ber flidfioffhaltigen Beftanbtbeile 149 ; ibre Nabrungs. ftoffe 149; bie bes Reimens 149; Ereremente 152; Bacheibumebebine gungen, außere 154; Urfache bes zeitigen Abfterbene ber Blatter nabe am Boben 175; Erhohung ober Berminberung ber Lebensthatigleit , Erfolg 180; Gubftangen, Die fie aus bem Boben aufnehmen 174; Ginfluß bes gu reichlichen Dungens 175; Bilbung ber organifchen Cauren aus Roblenfaure, bes Buders aus ben organifchen Gauren, Mitwirtung ber Altalien und Erbaltalien bierbei 198. 200 ff.; in allen ihren Theilen, am flariften wo bie Affimilationevorgange ftaffinden, finden fich Alfalien 200; Bflangenorgane, mas fie befähigt als Nahrung für Thiere ju bienen 201; fie bilben bie Stoffe, Die jur Ernahrung bes Thieres tienen 200; tiefe muffen baber auch alle Gubitangen enthalten, welche hierzu nothig maren 201; verfcbiebene, wie viel flidftoffhaltige und wie biel ftidftofffreie Stoffe fie auf einem und bemfelben Belbe bilben 208; Die Entziehung ber Afchenbeftanbtheile bes Bobens fieht mit ber Menge ihrer erzeugten organifchen Beftanbtheile in Begiebung 205; Gintbeilung in Ralis, Rall- und Riefelfaurepffangen 212: Bebalt berfelben an biefen Stoffen 218 ff.; Rabrungsmittel, bie ihnen augeführt werben muffen 288; bie Rortfubftang als Excremente berfelben 288; wilbmachfenbe, beren Afche als Dunger 246; Quelle ber notbigen Roblenfaure 264 ff.; Bichtigfeit bes Regens 273; Berbunftung von Baffer 269; woher fie Die Rabrftoffe jur Bilbung ihrer verbrennlichen Beftanbtheile begieben 264; Eröffnung einer funftlichen Duelle luftformiger Rabrung im Boben, Erfolg auf ihre Entwidelung 267. 269: einjährige und mehrjährige, Affimilationeborgang 268 ff.; bei welchen porgugemeife Ammoniatounger erfolgreich ift 274; Bebingungen ibrer Camenbilbung 276; von langerer ober turgerer Bege-tationegeit, Birtung jugefibrten Ammoniale auf fie 277; ihre vermehrte Rabrungeaufnahme burch mas bedingt 275; Santelepflangen, ibre Anforberungen an ben Boben, Erfolg ihres Unbaues 299; viele enthalten falpeterfaure Galge 819 ff.; ihr Gehalt an Mitriten 826 ff.; Afchenbeftanb. theile bon in reinem Sanbe und funftlicher Erbe gezogenen 886; Afchenanalpfen verfcbiebener, und ibrer Theile 342 ff.

Bflangen afchen, ibre Bufammenfehung, woburch ibre Bericiebenbeit bei einer und berfelben Bflange ober Bflangentheile bebingt ift 838 ff.; Analyfen berfelben 842 ff.

Pflangenfibrin, Bortommen 196.

Bflangenfreffer, Mualpfe ihres Barne 422.

Aflangenfafte enthalten Comefel o; juderhaltige, reich an Alfalien 197. Pflangenfaure Galge enthalten alle Bflangen 92. 99; ihre Bedeutung und Berwendung in ben Bflangen 98. 99.

Pflug, feine Ginwirfung auf ben Boben 148.

Bhafeolus vulgaris, Berfuche über bas Bachethum 207.

Bhloribgin, thatig bei ber Bilbung von Farbftoffen 66.

Bhonolith, Analyse nach Gmelin 128; Berichiebenheit bes verwitterten und nicht vermitterten 125; Natron- und Raligehalt 162-

Bhosphorfaure, ihre Noihwendigfeit für die Bflangen (Gauffurt) 19: Form, in welcher fie im Boben borbanden ift 180. 186; jum Gebelhen der Affangen notibig 170; überall vorhanden 171; welche Bflangen ben Boben hauptfchlich baran erschöpfen 205; Berbindungen find überall bor-handen, wo fich Eiweistorper in den Pflangen bilden 92. 201; im Blute 198.

Phosphorfaure Salge, Borlommen in ben Bflangen 204; Rugen bei ber Bflangencultur 221; Gehalt verschiebener Afchen 247; Grund ihrer vorzuglichen Birtung auf bie jum Getreibebau verwendeten Felber 296.

Bhytolocca becanbra, Gaft, farbt weiße Bluthen roth 102.

Binns Mbics, Sauerftoffverbrauch 80.

Blatanen, weehalb fie jabrlich ibre Rinbe abwerfen 288.

Polpgonum Lagoporum, Bachelbum in reinem Canbe und funftlider Adererbe 884; Ufdenbeftanbtbeile 886.

Bopulus alba, Cauerftoffverbraud 80.

Borphyr, Boben aus bemfelben paffenb fur Biefen 106; Bilbung bon Thon aus ibm 127 ff.

Botter, Afchengufammenfegung menfolider Ereremente 420.

Porcellan, in BBeffer ibelich 119.

Borcellanerben, Analyfe 127; Urface ber Sowerfcmelgbarteit 129. Borcellanthon-Lager, Entftebung 120.

Boubrette, Bereitung, Analpfe 266. 257; Ermittelung ihres Stidftoffgehaltes, ein Dafftab jur Benribeilung ihrer Birtfamteit, Grund 289. Braris, landwirthichaftliche, ibre Begiebung gur Biffenfcaft 12.

Brieftlen, Berfuce uber bie Refpiration ber Bflangen 21.

Production, lanbwirthicaftliche, bat nicht Goritt gehalten mit ber gunahme ber Bebolferungen 155.

Protein eriftitt nicht 24. 25.

Prouft, Gehalt verichiebener Rornerforten an Rieber 68.

Bufen, Begner ber Dineraltheorie 30. 81. 41.

#### Ω.

Duars, Gigenfchaften 117. Quarifant enthalt abforbittes Ammonial 812. Quellwaffer, Ammonietgebalt 61; enthalt fomefelfanten Ralt 87. Quezens alba, Cauerftoffverbraud 80.

#### ₩.

Raubbau, gefdictliche Darftellung beffelben in Italien 93 ff.; in Griechenland 96; in Spanien 104; in Rorbamerita 107; in Guropa 111; in England 137; in Babern 130.

Regen, Ginfluß auf bas Gebeiben ber Pflangen 270 ff. 273.

Regenmenge in ber Gegenb bon Grfurt 18.

Regenwaffer, Menge, bie aus einer beftimmten Quantitat guft gebiltet wirb 59; entbalt Ammoniat und Galpeterfaure 19. 59 ff. 817 ff.; Urfache feiner Beichbeit 68.

Reichthum eines Lanbes bon ber Erhaltung ber Fruchtbarfeit feines Bobens abhängig 141.

Reis ift flidftoffarm 71,

Reifet, über Ammoniafbilbung 818.

Rente ber Landwirthicaft jest bober ale fruber 154, Grund 155.

Refpirationsproces ber Bflangen 21 ff.

Rham , über bie mechanifche Analpfe bes Bobens 198.

Richardfon, Analyfe bes Stallbungere 429.

Riefentang, über benfelben 828.

Rinden, Afchengehalt 282; ihre Borfen als Errremente ber Pflangen 822. Robiquet, Ammontalgebalt ber unzeifen Fruchte 68; Meconfaute wird mandmal burd eine anorganifde Geure im Dbium vertreten 102.

Rocellfaure, Bortommen 98.

Roger, Analpfen von Thierercrementen 421.

Roggen, Afcenanalpfe 204; ber Berluft bes Bobens burch feinen Anbau 210. 214. 215.

Roggenfirob, Gebalt an Galgen 218.

Robrarten, Bebingungen ihres Gebeibene 169.

Robrauder, Ammonialentwidelung beim Comelgen 67.

Rofe, uber Bortommen von phosphorfauren Rall in Rreibe 171.

Roftaftanie, Bichengufammenfegung 247.

Rubiaccen enthalten Chinafaure 98.

Ruben, Iranthafte Ausfchmißungen 176; weiße, Afchengufammenfetung 208; weiße, ihr Behalt on organischen Substangen und Baffer 196; weiße, Beftanbibeile 196; befter Dunger fur fie 244; Erfolg ber Dungemittel auf ben Ertrag je nach ihrer fruberen oder fpateren Ausfaat 275; in welcher

Beife bas Belb burch ihren Anbau erichopft wirb 209.

Runtelruben, Rohlenftoffgehalt 14; enthalten Ammonial 68; enthalten Magnefia 108; Eigenfchaften, je nachdem fie auf verschiedenen Boben wachsen 186; ihr Baffergehalt und Gehalt an feften Subfangen 196; Wandtheile 196; Gehalt an Salgen 214; ber Berluft des Bodens durch ihren Andau 210. 214; beim Begieften mit Salpeterlöfungen bei ihrem Bachethum finden fich im Safte Nitrite 827; Unterfuchung von Rübendufferen und Rubenherz 841.

Runtelrübenmelaffe, bie Afche berfelben als Dungemittel für Ruben 294; Umwanblung ihres Salpeterfauregehaltes in Ammoniaf bei ber

Gabrung 825.



Cacfen, bie Steigerung ber Debrertrage feiner Felber burch Guanoanwenbung 298; Guanoverbrauch im Jabre 1852, 296.

Sagefpane, Roblenftoffgehalt ber baraus erhaltenen Sumusfaure 8.

Caurebilbungeproces verfdiebener Pflangen am Tage 30.

Sauren, organifche Elemente berfelben 4; organische Beftanbtheile aller Akangenfafte 6; ibatig bei Bilbung ber berfchiebenen Mobificationen bes hums 7; Bilbungsbergang in ben Pfangen 48; burch bie Blatter gebildet 41; Acquivalent berfelben 49; ber Pfangen, ihre Beziehungen gur Roblenfaure, ihre Metamorphofen 49; Formein verschiebenter Sauren 49; bie Roblenhhbrate entflehen aus ihnen 60; Art bes Bortommens in ben Pfangen 92; tommen immer als Salge barin vor 98; Beftanbtheile aller Angangenfafte 98; iber Berwenbung in ben Pfangen 93; Beftanbtheile aller Angengenischenen Pfangenfamilien 98; Berhalten zu Silicaten 122; organische, And die Iwischenglieber des Uebergangs der Roblenfaure in Juder und Kohlenhpbrate überhaupt 198.

Salmiat, Bereitung aus Miftjauche 258.

Salpeter, Gewinnung in Frankreich 815.

Salpeterfraß ber Mauermerte 254.

Salpeierfaure im Regenwoffer IV. 61 ff. 817; ihre Bilbung aus Ammoniat 19 ff.; wie fie fich in verfchiebenen Pflangen bilbet 64; Product der Berwefung flickfoffhaltiger Körper 58; die Quellen ihrer Bilbung 808 bis 828; verbunnte und Jinn, Borgang 814; wo Bilbung florifindet 814; die Quelle ift das Ammonial 816; auf welche Weife der Brocef der Bilbung vor fig geht 815; Gehalt der Brunnenwafter, Urfprung 816; Berfliche über ihre Bilbung von Goppelerober 816; Umwandlung in Sumofen Boben in Am-

monial 816. 826; bie Bflangen affimiliren fle 818; ihre Ueberführung in

falbetrige Gaure 826.

Calpetrigfaures Ammoniat, fewie andere Berbinbungen biefer Caure, Bilrung 826; Gehalt vericbiebener Pflangen an Ritriten 826.

Calgauswitterung aus Badfteinen 189.

Calgoflangen, Bedingungen ihres Bebeibens 108.

Salgfaure, Berhalten ju Gilicaten 122; Bilbung aus ihren Beftanbtheilen Durch ten Ginfluß bes Lichtes 156; freie im Dagenfaft 198.

Calafoole, Berluft an Gals beim Abbampfen 110.

Calfola Rali, Begetationeverfuch in Gartenerbe; wie fic bie Afcengufammen-

fehung verbalt 100.

Camen, enthalten Comefel 5; enthalten ftett eine Ctidftoffverbinbung 5; fint fcmefel- und fauerftoffbaltig 6; ibr Gebalt an Phosphorfaure und Etidftoff, Berbalmis gwifden tiefen Stoffen 92; Bebingungen feiner Burung bei ten Bfiangen 276: Bilbung bei ben Gerealten, wann fie gefchiebt 276; Berbaltnif gwifden ihrem Stidftoffgehalte und ber Phosphorfaure 288.

Sand, weißer, Loslichfeit in BBaffer 192; reiner, unfruchtbar 161; feuchter, Einfluß auf bas Gebeiben ber Pflangen 207; ihn fruchtbar zu mache 1880. Canbboten, fur Wiefen nicht paffent 105; fur Beigen untauglich 168;

fein Absorptionevermogen fur pflangliche Dabrftoffe 184.

Cauerftoff, mit Roblenftoff und Bafferftoff bilbet organische Cauren 4: fauerftoffbaltige und fauerftofffreie Bflangenbeftanttheile 6; Cauerftoffgebatt ber humusfaure 8; wie viel beim Berbrennen vergebrt wirb 17; Cauerftoffgehalt ber Ruft 17; Berbrauch bes Menfchen 17; wirb von ten Bflangen ausgeschieben 20; Sauerftoffausicheibung, eine gunction ber Bflangen 26; Quelle beffelben mabrent bee Bintere 24; Birfung auf Blatter. Blutben und Bruchte 29; Berbrauch berfchiebener Pflangen 80; wirb von ben Blattern und Bolg abforbirt 81; im Dunteln bon ben Affangen eingefogen 28; wie er wieber erfest wirb 19; Cauerftoffgehalt ber Luft jest großer ale fonft 25; Roblenfauregebalt ber Luft 19; Roblenfauregebalt verfchiebener Luftichichten 24; Berfuche mit Bflangen 28, bie Pflangen geben mehr ab, ale fie einfaugen 84; jur Bermefung nothig 86; Menge, welche bie Pflangen ausscheiben 68; nothig jur Entwidelung ber Pflangen 142; Menge beim Athmen verzehrt 287; wie er fich im Körper verhalt 287.

Sauffure, über ben Urfprung bes Roblenftoffs in ben wifbmachfenben unb in ben Culturpfiangen 12; Bortommen bes Ammoniale 17; Ammoniat fein Rabrungeftoff fur bie Bflangen 18. 19. 54; über bie Rothwentigleit ober Bufalligfeit ber Afchenbeftanbtbeile in ben Bflangen 20 ff.: Berfuche uber Die Refpiration ber Pflangen 21 ff.; woher bie Pflangen ihren Stidftoff erhalten 54 Unm.; Sabigleit bes Roblenpulvere Ammonial ju verbichten 70; uber rie Rothwentigfeit mander Afchenbeftanbtheile fur bie Bffangen 90 Anm .: Analbfen vericbiebener Bichtenafchen 97 ff.; berfchiebener Afchengehalt ber Bflangen je nach bem Boten auf welchem fie machfen 95; Analpfe von Dammerbe 148; Bebingungen ber Entwidelung ber jungen Bflangen 149; Die grue nen Fruchte gerlegen Roblenfaure 197; Analpfe bes Beigenftrobes 218;

Berfuche mit Camen bon Bicia Faba 207.

Chafmift, paffenber Boten für tenfelben 191.

Shattenmann, Ginfluß ber Ammoniafverbindungen auf bie Rrautbilbung 294.

Cheele, Bortommen bes Ammoniale 17.

Chilfarten, Bebingungen ihres Gebeihens 169.

Schleim, ber Samen berfdwintet mit ber Entwidelung 41.

Concemaffer enthalt Ammonial 64.

Sobbler, Beftanbtheile bon Bolgarten 82.

Coonbein, Bilbung von falpeterfaurem unt falvetrigfautem Ammoniat 72.

822. 824; Meberführung ber Ritrate in Ritrite 826; Bortommen ber Ritrite in Bflangenfaften 827.

Coubert, Schilberung bes Aderbaues bes vorigen Jahrhunberte 118.

Soubler, Birfting bee Arfenite auf Pflangen 77 Anm.

Schwefel, Bestandtheile ber Samen und Pflangenfafte 5; jum Gebeihen ber Bflangen nothig 86; Urfprung beffelben in Pflangen 88 bis 90; in ber Galle und Musteln 198.

Comefelfreie Pflangenbeftanbtheile 6.

- Comefelfaure, Gattigungecapacisit fur verfchiebene Alfalien 95. 96 Anm.; als Dungemittel 258.
- Schwefelwafferftoffgas, Entwidelung aus Gineiß, Fibrin und Cafein 84.
- Schweine, Untersuchung ber feften Errremente 421; bes Sarns 422; Roth berfelben ale Dunger 244; ihre Ernahrung mit Rartoffeln, Berfuche von Bouffingault 118.

Soweiß, ammoniafhaltig 812.

- Secretioneproceffe ber Bflangen 281.
- Geegemachfe, beren Buchethum 228.
- Ceepflangen bedurfen bes 30be 118.

Ceefalg, Berflüchtigung 111.

- Seemaffer, Analyse nach Marcet 111; Behalt an toblenfaurem Ralt 112; Behalt an phosphorfaurem Ralt 171.
- Cenf, fluchriges Del beffelben eine Schwefelverbindung 6; fcmarger, Schwefelgehalt 86.

Genfol, fdwefelhaltig und fauerftofffret 6.

Gennebier, Berfuche über bie Respiration ber Pflangen 21.

Silicate, Bortommen und Beftanbibeile 116; ihre Berfetung burch Gauren 118; burch beißes Waffer 119; Berfetung burch toblenfaures Waffer 125; wafferhaltige und mafferfreie 122; Berhalten ju Gauren 122; Berwitterung 184 ff.

Sim on, über einen Pferbebarmftein 178.

Smith, Abam, Aderbau als Quelle bes Reichthumes eines Lantes 136; feine Anficht, bon was bie Dauer ber Fruchtbarteit ber Belber abbangig 137.

Smith, Guanoanalpfe 484.

Solanin, Bilbung in ben Rartoffelleimen 101.

Spanien, Raubbau 104 ff.

Spargelftein, Beidaffenbeit 171.

Spagier, Berfuche über bie Birtung bes Oppfes auf Bflangen 77 Anm.

Speifen, Definition 285.

Spiegelglas, Bestandtheile 117.

Sprengel, Anficht über bie Rolbwendigfeit ber Afchenbestandtheile ber Afangen 20; Roblenftoffgehalt ber humusfaure 8: Gigenfchaften der humusfaure 10.

Stabte, Menge ber pfianglichen Rahrftoffe, Die fie jahrlich in ben Rahrungsmitteln empfangen 292.

Ställe, Mittel, ten Ammonialgeruch ju entfernen 254.

Starte, Beftanbtheile 4; Umwandlung in Sumus 7; Roblenftoffgebalt ber aus Starte erhaltenen humusfaure 8; Bilbung aus humus nach Meben 26; ift fein Nahrungsmittel ber Bffangen 27; Bilbung 48; abgelagerte, im Solatorver 146.

Stalaktiten ber Tropffteinhöblen enthalten keinen humusfauren Ralt 140. Stall miß, seine Menge, beren vermeiutlicher Ausammenbang mit ber Menge bes erzeugten Auterts 3; frühere Ansicht über ben Grund feiner Wirtsamleit 3; cis humuserzeuger 3; er allein erhält die Dauer ber Fringebarkis ber Felber nicht 11; seine Wirtung und Ersah 11; gleiche Mengen bringen auf

Biebig's Agricultur Ghemie.

verschiedenen Felbern verschiedene Getrage bervor 54; Begriff 245; Analyse 245; Untersuchung beffelben 428.

Stammer, Afdenanalyfe bes Beiffrauts und ber Beifrabe 208

Steine im Blintbarme ter Bferbe, wie fie entfleben 92.

Steintoble, Menge Roblenfaure, welche bei ihrer Bilbung gerlegt murbe 25.

Steintoblenafde ale Botenverbefferungsmittel 190.

Stickoff, Gehalt ber Pflanzen, wober er Kamme 16 ff.; Mengen beffelben in Pflanzen 5; Arf feines Vorlommens in Pflanzen 5; Urfprung und Kffimilation beffelben in ben Pflanzen 54 bis 82; welche Quelle ibn ben-Pflanzen liefret nach Berzelius und Sauffure 54. bi; der Pflanzen kammt vom Ammonial 66, ober von der Salveterfäure 318; Beweis, daß bas Ammonial die Quelle beffelben sei 68: Gebalt der Ercremente 69 ff., des Menschenbarns baran 266; Ermittelung des Sickftoffgehaltes ber ihierischen Dungemittel, Schluß von ihm auf ihren Werth 289; sein hemisches Verhalten 820. Sickftofffreie Aerbintungen der Pflanzen 6.

Stidftoffbaltige Berbindungen ber Bflangen 6: als Nahrungsmittel 71. Stobmann und Anov, Biltung bes Roblenftoffes ber Bflange aus ber Roblenfaure ber Luft, Berfuche 16; ber Mais affimilirt Salpeterfaure 318.

Stolgel, Afdenanalpfe von Dofenblut 208; von Dofenficifc 204.

Stredet, Comeineblut, Afdenanginfe 204.

Strob, Roblenftoffgebalt 15; von mas ber bobere Ertrag abbangig 271. Strontian, falpeterfanter, wird von ben Burgeln ausgefchieben 104.

Strube, über Berlegung ber Bebirgearten 165.

Spenit, ammoniathaltig 808.

T.

Tabad, befter Boben für benfelben 108; erichopft ben Boben 107, 300; Gebalt an Salgen 218; Bachsthum in reinem Sanbe 208, in rein:m Sanbe und tupftlicher Adererbe 383; Afdenbeftanbtheile bes fo gewachies nen 336.

Tabadablatter, enthalten Ammoniat 68.

Talfictefer, enthält phosphorfanten Ralf 171.

Tanne, Boten auf bem fle gebeiht 105.

Tannenhol; und Rabein, Afchen und Bafengehalt nach Berthier 12; Sumusfäuregehalt 12; Infttrodenes, Roblenftoffgebalt 14; Afchennalvfe 98; Afchenmengen 107; Altaligehalt 107; Afchengehalt und beren Bestanbibeile 282; Berth ber Afche als Dunger 247.

Zannenrinde, Afchengehalt unb beren Beftanbtheile 282.

Taube, funge, ihre Ernahrung mit Beigen 198 ff.

Taubenmift, für welche Pflangen am beften 244.

Teltower Rube, Ginfing ber Gultur auf 158.

Terpentinol, fauerftofffrei G.

Theorie, bie, bes praftifchen Landwirthes 7.

Thiere, Antheil ber Chemie bei Erforfcung ihrer Lebensberingungen 9; Begiebung zu ben Rfangen hinfichtlich bes Ernahrungsprocesses beiter 16. 264; feine Beziehung zum Naturgesethe 92; empfangen bie nothigen Mineralbeftenbtheile burch bie Pflangennahrung 195.

Thompfon, Glaubenebelenninis bes britifchen Farmers 66; Unibeder bes

Abforptionevermogene ber Adererbe für pflangliche Rabrftoffe 71

Thon, gebrannter, als Dungemittel 79; Gemengtheile ber Adrrerten 129; feine Bilbung aus berichtebenen Gilicaten 126. 127; fteis in fruchtbarem

Boben 160; Abstammung beffelben 160 ff.; Urfache feiner Aruchtbarfeit 161; Gehalt an Rali 161 ff.; Wirtung von Rall auf Thon 186; Beranberungen burch bas Brennen 189.

Thonarten, Urfache ber Gomelibarfeit 129.

- Thonboben, fein Abforprionsvermögen fur pflangliche Rabrftoffe 184; fcmerer, fefter, wie er ertragefähig gemacht wird 192; Dungemittel fur benfelben 259.
- Thonexbe, wirft indirect auf die Begetation ein, ihr Abforptionsvermögen für pflangliche Rabritoffe, für humusfaure 162.
- Thon ich iefer enthalt Gifenorphul 116; Analyfe nach Frid 124; Raligehalt 161,

Thranenwaffer ber Beinrebe enthalt Ammonial 67.

Die bemann, Beziehung gwifchen Rorpergroße und Ausbildung 117.

Topferthon, Muffcliegung 189; fterilfter Boten 188.

- Aorf, Darftellung ber verschiebenen Mobificationen bes humus aus Torf 7; Robienstoffgehalt ber baraus erhaltenen humusfaure 8; Eigenschaften ber humusfaure baraus 8.
- Torfafche ale Dunger 250; Analpfen 486.

Erachtt, Riefelfauretroftalle in bemfelben 127.

Erapp, über ben Buderfaft einer Bollameria 152.

- Eraubenguder, feine Bildung 48; beffen Gutftebung aus Aepfelfaure unb Beinficinfaure 50.
- Erifolium pratenfe, Bachethum in reinem Sand und funflicher Adererbe 388; Afchenbeftunbtheile ber fo erhaltenen Bflangen 886.

Tropen, Brudtbarleit 227.

Eropffteinboblen, Bilbung von Stalaftiten 140.

#### u.

Ulmin, Definition, Bilbung 7.

Unfruchtbarteit bes Bobens, altere Anficht über bie Urface 1; ihr Brund Mangel an humus 2; wovon abhangig 166; bes reinen Canbbobens 207 ff.; anderer Boben, wovon abhangig 217.

Urin, fauler, febr gutes Dungemittel 69 ff.; Birlung ber Faulnif auf ibn 245 (vgl. Barn).

#### B.

Barrentrand und Mill. Berfuche über Ammoniafbilbung 808, 209.

Bauquelin, über ben Ummoniulgehalt bes Gifenorpes 80.

Begetabilien, allgemeine Bestanttheile berfelben 4; Bestanttheile berfelben 5; Bebingungen ber Entwicklung 6; Gintheilung ber Bestandtheile berfelben in mel Claffen 6; Sauptnahrungsmittel berfelben 7; ber humus, wie er im Boben enthalten, tragt nichts zu ihrer Ernahrung bei 9; wie er dazu fähig werte 10. 11 (vgl. Pflangen).

Begetationsbauer ber Pflangen, wie fie ju ben Rabrftoffmengen bes Bobens fich verhalt 269.

Berbrennungsprocef im Thierforper 287.

Berbeil, Analpfe ber Chafblutafche 208; ber Bunbeblutafche 204.

Berbunftung, Ginfluß auf bie Bfiangenentwidelung 270.

Berflüchtigung feuerbeftanbiger Cubftaugen 109.

Berfuche, ihre richtige Anftellung, von was abhangig 90.

Bermefung, bie organifchen Stoffe tee Bobens verftarten bie Birlungen bes

verschiedenen Felbern verschiedene Getrage bervor 54; Begriff 246; Analyse 245; Unterfudung beffelben 428.

Stammer, Afchenanalpfe bes Beiffrauts unt ber Beifrube 208.

Strine im Blindbarme ter Pferbe, wie fie entfteben 92.

Steinfohle, Menge Roblenfaure, welche bei ihrer Bilbung gerlegt murte 25.

Steintoblenafde ale Wotenverbefferungemittel 190.

Stickhoff, Gehalt ber Pflanzen, woher er ftammt 16 ff.; Mengen beffelben in Pflanzen 5; Art seines Bortommens in Pflanzen 5: Ursprung und Alfmilation bestehen in ben Pflanzen 54 bis 82; welche Quelle ibn ben-Pflanzen liefert nach Berzelins und Saufsuce 54. 65; ber Pflanzen ftammt immoniat 66, ober von ber Salveterfäure 318; Beweis, daß bas kankmoniat die Quelle bestelben sei 68: Gebalt ver Ercremense 69 ff., bes Menschendarts baran 265; Ermittelung bes Stickhoffgehaltes der thierischen Dungemittel, Schluß von ihm auf ihren Werth 289; sein chemisches Berhalten 820.

Stidftofffreie Berbindungen ter Pflangen 6.

Stidftoffhaltige Berbindungen ber Bflangen 6: als Nahrungsmittel 71. Stohmann und Rnop, Lilbung bes Roblenftoffes ber Pflange aus ber Roblenfaure ber Luft, Berfuche 26; ber Mais affimilite Galpeterfaure 318.

Ctolgel, Aidenanalpfe von Dofenblut 208; von Dofenfieifc 204.

Streder, Schweineblut, Afchenaualpfe 204.

Strob, Roblenftoffgehalt 15; pon mas ber bobere Ertrag abbangig 271.

Strontian, falpeterfauter, wirb von ben Burgeln ausgeschieben 104.

Strube, uber Berlegung ber Bebirgearten 165.

Spenit, ammoniathaltig 808.

T.

Sabad, befter Boben für benfeiben 108; erfchöpft ben Boben 107. 800; Gehalt an Galgen 218; Bachsthum in reinem Canbe 208; in reinem Sanbe und fünftlicher Adererbe 888; Afdenbestandtheile bes fo gewachter nen 836.

Tabadeblatter, enthalten Ammonist 68.

Tallidie fer, enthalt photoborfauren Rall 171.

Tanne, Boten auf bem fie gebeiht 105.

Tannenholg und Rabeln, Afden- und Bafengebolt nach Berthier 12; Sumusfauregehalt 12; luftiredenes, Roblenftoffgebalt 14; Afdenanalvie 98; Afdenmengen 107; Allaligehalt 107; Afdengehalt und beren Berfandtheile 282; Berth ber Afche als Dünger 247>

Tannenrinde, Afchengehalt und beren Beffanbtbeile 282.

Zaube, junge, ihre Ernahrung mit Beigen 198 ff.

Saubenmift, für welche Bflangen am beften 244.

Teltower Rube, Ginfing ber Gultur auf 158.

Terpentinol, fauerflofffrei 6.

Theorie, bie, bes praftifchen Canbwirthes 7.

Thiere, Antheil ter Chemie bei Erforfchung ihrer Lebensbedingungen 9; Beglebung zu ben Rflanzen hinsichtlich bes Ernshrungsprocesses beiber 16. 264; feine Beziehung zum Naturgesehe 92; empfangen bie nothigen Mineralbeftanbtheile burch bie Bflanzennahrung 196.

Thompson, Glaubenebefenntrif bes britifden garmere 66; Entbeder bes

Abforptionevermegene ber Adererbe für pflangliche Rabrftoffe 71

Thon, gebrannter, als Dungemittel 79; Gemengtheile ber Adrerten 129; feine Bilbung aus berfchiebenen Gilicaten 126. 127; ftets in fruchtbarem

Boten 160; Abstammung beffelben 160 ff.; Urfache feiner Fruchtbarfeit 161; Gehalt an Rali 161 ff.; Wirfung von Ralt auf Thon 186; Beranberungen burch bas Brennen-189.

Thonarten, Urfache ber Schmelgbarfeit 129.

Ebonboben, fein Abforptionevermegen für pflangliche Rabrftoffe 184; fcmerer, fefter, wie er ertragefähig gemacht wird 192; Dungemittel für benfelben 259.

Thonerde, wirft inbirect auf bie Begetation ein, ihr Abforptionevermegen für pfiangliche Rabrftoffe, fur humusfoure 162.

Thon ich iefer enthalt Gifenorphul 116; Analpfe nach Frick 124; Raligehalt

Ehranenwaffer ber Beinrebe enthalt Ammonial 67.

Tiebemann, Beziehung gwifchen Rorpergroße und Ausbildung 117.

Zopferthon, Auffcliegung 189; fterilfter Boten 188.

Torf, Darftellung ber berfchiebenen Mobificationen bes humus aus Torf 7; Roblenftoffgebalt ber baraus erhaltenen humusfaure 8; Gigenfchaften ber humusfaure baraus 8.

Estfafche ale Dunger 250; Analyfen 486.

Erachpt, Riefelfaurelroftalle in bemfelben 127.

Erapp, über ten Buderfaft einer Bollameria 152.

Draubenguder, feine Bilbung 48; beffen Entftehung aus Aepfelfaure und Beinfteinfaure 50.

Erifolium prateufe, Bachtibum in reinem Cant und lunftlicher Adererbe 888; Afchenbeftanbtheile ber fo erhaltenen Pfiangen 886.

Eropen, Fruchtbarfeit 227.

Erouffteinboblen, Bilbung bon Stalatiten 140.

#### u.

Ulmin, Definition, Bilbung 7.

Unfruchtbarleit bes Bobens, altere Anficht über bie Urfache 1; ihr Grund Mangel an humus 2; wovon abhangig 166; bes reinen Sanbbobens 207 ff.; anberer Biben, wobon abhangig 217.

Urin, fauler, febr gutes Dungemittel 69 ff.; Birlung ber Faulniß auf ibn 245 (vgl. Sarn).

#### B.

Barrentrapp und Bill, Berfuche über Ammoniafbilbung 808. 809.

Bauquelin, über ben Ammonialgehalt bes Gifenorphs 80.

Begetabilten, allgemeine Beftanttheile berfelben 4; Beftandtheile berfelben 5; Bebingungen ber Enwicklung 6; Einthollung ber Bestandtheile berfelben in zwei Claffen 6; hauptnahrungsmittel berfelben 7; ber humus, wie er im Boben enthalten, tragt nichts zu ihrer Ernahrung bei 9; wie er dagu fähig werbe 10. 11 (vgl. Pflangen).

Begetatiousbauer ber Bfiangen, wie fie gu ben Rabrftoffmengen bes Bo-

tens fich verbalt 269.

Berbrennungsproces im Thierforper 287.

Berbeil, Analyfe ber Coafblutafche 208; ber Sunteblutafche 204.

Berbunftung, Ginfiuß auf bie Bflanzenentwidelung 270.

Berflüchtigung feuerbeftandiger Cubftangen 109.

Berfuche, ihre richtige Unftellung, bon mas abhängig 90.

Bermefung, Die organifden Stoffe bes Bobene berftarten bie Birfungen bes

Pfluges und der Atmosphare durch ihre Bermefung 147; worin fie besteht 86; befördernde und hindernde Mittel 87; Borgang 66; Broducte 58.

Bermitterung, ihre Wirtung auf bie Beibnrten und Gefteine 115 ff.; Urgaden berfelben 116; Birtung berfelben 126; ber Gebirgsarten, Urfachen 165 ff.; Beit, welche zu ber Gilicate gehort 184; Mittel, um fie rafcher ju machen, burch mechanische Einwirtungen 188, burch demische 187; burch Sibe 189.

Befuv, Fruchtbarfeit bes Botens am, Urface 164.

Bicia Saba, Bachethumeverfuch 207

Bicia fativa, Bachethum in reinem Canbe und funftlicher Adererbe 385. Afdengufammenfehung ber erhaltenen Pflangen 836.

Bille, Ammonialgehalt ber Luft 68.

BBltel, Bufammenfetung bes Guano von Lima 481.

Bolfer, Untersuchung von Stellmift 423.

Bohl, Unterfuchung von huntetothafche 421. Bollameria, Buderfaft ber Blattbrufen 162.

#### 23.

Bachs, Glemente beffelben 6.

Balberbe, ihr Abforptionerermogen gegen Riefelfaure 186.

Baffer liefert ben Pflangen Bafferftoff 46; bestillirtes enthalt Ammoniat 65; Ginfiug auf bie Gebirgearten 116; Ginfluß bes beißen auf die Silicate 119; enthalt immet erdige Subftangen 119; loft teine Sumusfaure 140; Nuben fur die Bflangen 278; feine boppelte Bolle in der Begetation 272; feine Birlung auf ben Uebergang der Rahrstoffe in die Bflangen 273.

Bafferdampf, Tenfionetraft und fpecififches Gewicht 59; Menge in ber Luft 69.

Bafferglas, Bereitung 117, Berhalten jur Roblenfaure 120; Berhalten

gur Rreite 129.

Bafferftoff, als Beftanbiheil aller Pflangen 4; Bafferftoffgehalt ber him muslaure 8, mehrerer Sulgarten 82; Menge, um mit Cauerftoff Baffer ju bilben 32; Borm beffelben im Golze 47; Urfprung und Affmilation burch bie Pflangen 46 bis 64, ber ber fticfftofffreien Pflanzentheile ftamme bom Baffer 46.

Bay, Entbeder bes Abforptionevermögens ber Adererbe für pflangliche Rabr-

ftoffe 71; Unalpfen bon Beruguene 482.

Dechfelwirthicaft, 198 bis 284; Erfolg 218; burch Aufen von Brachfrucht begunftigt 234 (vgl. Fruchtwechfelwirthicaft).

Beibenholg, Eigenicaft ber ous faulem Beibenholz erhaltenen Sumus-

Beinban, feine Dungerconfumtion 800.

Bein faure, Bilbung 49; tann als Draffaure beirachtet werben, Die gur Salfte in Buder übergegangen ift 51; Gehalt ber unreifen Trauben an berfelben 61; Bortommen 98.

Beinftod, Einfluß von flidftoffreichem Dunger 107; befter Boben und Dunger 107; Grund und Ruben bes Befchneibens 146.

Beintrauben, Die unreifen enthalten Beinfaure, Die reifen Mepfelfaure 61.

Beiffraut. Afdengufammenfegung 208.

Beiße Rube, Beftanbtheile 196; Gehalt an Galgen 218.

Beigen, Riebergebalt 68; auf welchem Boben et gebeiht 106; warum er auf manchem Boben nicht gebeiht 168; erfcobift ben Boben 168; Einfing als Butter auf Tauben 198; Berluft bes Bobens burch ben Unbau 210. 214; Rorner und Stroh, Gebalt beren Afche an bungenben Gubfangen 247; Stroh, Afchemmenge 105. Behalt an Salgen 218.

Biden, Bachethum in teinem Canbe und lunftlicher Adererbe 888; Afchen-

jufammenfegung ber geernteten Bfangen 886.

Bigmann und Bolftorf, Ammonialgebait ber Brunnenwaffer 65; Berfuche mit Calfola-Rali 101 Anm.; Calgebalt verschiedener Pflanzen 213; Begetationeversuche in reinem Canbe 197; in reinem Canbe und lunftlicher Adererbe, und ihre Resultate 831 bis 337.

Biefen, befter Boben fur fie 105; Bergleich ihrer Ertrage an flidftoffhaltis

gen Gubftangen mit benen bon Betreitefelbern, Chluffe 281.

Wiefentlie, Bachethum in reinem Canbe und funftlicher Adererbe 388; Afchengusammenfegung ber geernteten Pflungen 386.

Bilbelmi, Berluft an Gale beim Abbampfen ber Galgfoolen 110.

Bill, Analyse bes Seues und ber Auntetrüben 14 Anm.; bon Erbfen und Roggen 204 Anm.; und Barrentrapp über Ammoniatbildung 809.

Binb, Conelligleit 24.

Bintler, Analpfe bon Beruguano 481.

Winterfolaf ber Thiere, Rolle bes Rorperfettes mabrent beffelben 147.

Biffen icait, ihr Einfluß auf Die Borftellungen ber Braris 139; ihr Buftand in England 74; mas ihre Gefchichte lehrt 13; Berlangen ber praltischen Landwirtbicaft an fie 8.

Bobler, Bilbung von Sticftoffbor, Berlegung beffelben burch Bafferbampfe, Brobuete 821.

Bobnungen, Urfache ber Ungefunbheit feuchter 82 Anm.

Bolff, bie Berbinanbequelle enthalt phosphorfaures Ratron 171.

Bolle als Dunger 258.

Burgeln, faugen Roblenfaure auf 89; fle fammeln bie Afchenbeftanbtheile 118; Art und Beife ber Aufnahme ber abforbirten Rabrftoffe bom Boben 186; reich an Amplon 146; ihre Oberfläche und die Nahrungsaufnahme 267.

Burgelbilbung bee Embroo, Antheil ber Starte baren 149.

## 3

Beolith, Bufammenfehung 124; Behalt an Alfalien 162

Bierpflangen, Berbinberung ber Blutbe 144.

Bint und fcmelgenbes Ralibbbrat, es tritt Ammonialentwidelung fur furge Beit ein 811.

Binn, Berhalten zu verdünnter Galpeterfäure 825.

Boetler, Unterluchung von Rlee von ungleicher Entwickelung aber gleicher Bachethunszeit 840; von Rubenaugern und Rübenherg 841; von Mit-

jauche 480; pon Torfafche 486.

Buder, Beftandiheile 4; Umwandlung in humus 7; Rohlenftoffgehalt ber aus Buder erhaltenen humusfaure 8; Bilbung aus humus, nach Mepen 26; bient nicht jur Ernahrung ber Pffangen 27; Bilbung 48; burch die Blätter gebildet 41; bet Samen berschwindet bei ber Entwidelung 41; Bilbung im Aborn 149; Bilbung aus Amplon 146; Bilbung beim Keimen 149; feine Bilbung 197 ff.

3mergobft, Birlung bes Befchneibens 145.

Amiebeln, Schwefelgehalt 88.