# Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie / von Justus von Liebig.

# Contributors

Liebig Justus Freiherr von, 1803-1873. Royal College of Physicians of Edinburgh

## **Publication/Creation**

Braunschweig : F. Vieweg, 1865.

## **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/a4qh77e9

## Provider

Royal College of Physicians Edinburgh

### License and attribution

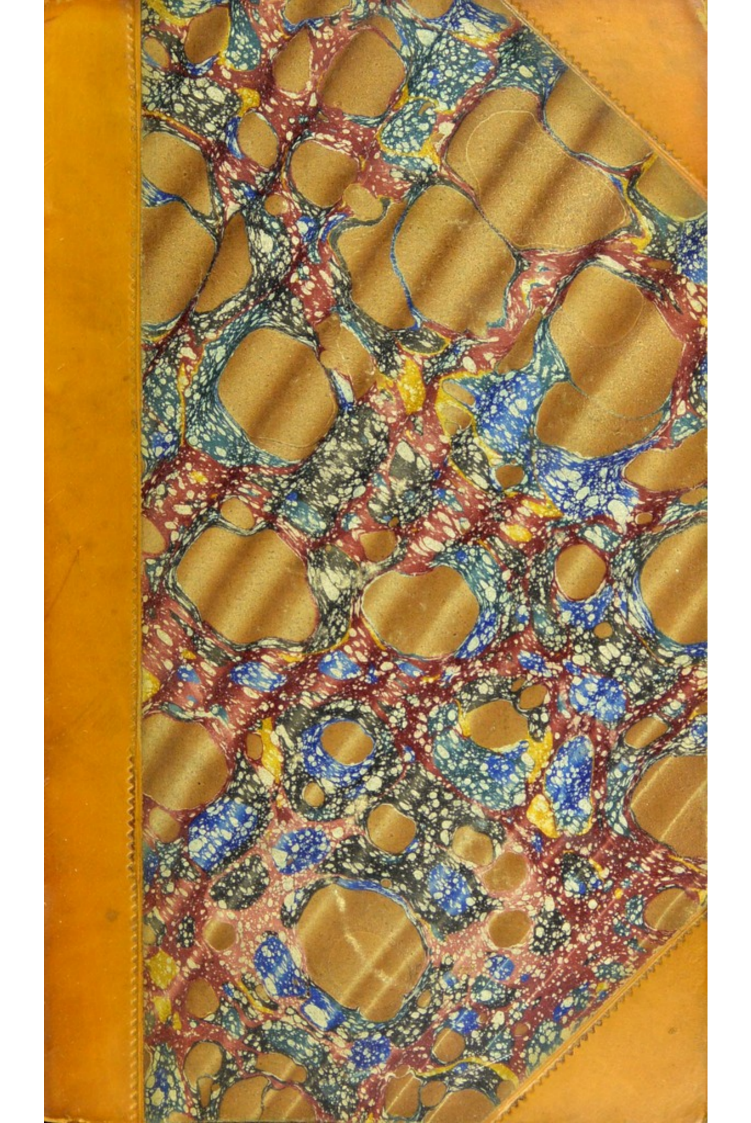
This material has been provided by This material has been provided by the Royal College of Physicians of Edinburgh. The original may be consulted at the Royal College of Physicians of Edinburgh. where the originals may be consulted.

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



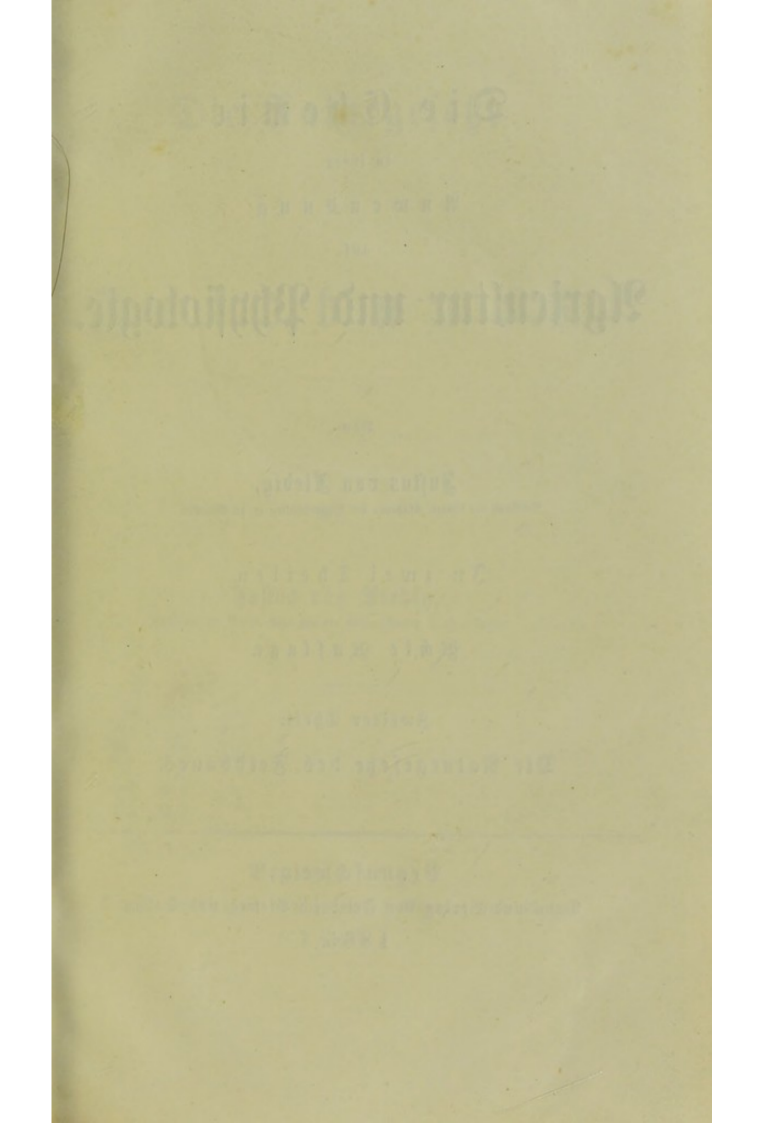
690.5 R33942

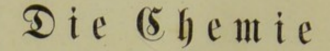












### in ihrer

Anwendung

· auf

# Agricultur und Physiologie.

Von

Juftus von Liebig, Borstand der fönigl. Alfademie der Biffenschaften 2c. zu München.

In zwei Theilen.

Ichte Ruflage.

Zweiter Theil:

Die Maturgesete Des Feldbaues.

Braunschweig, Druck und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn. 1865.

# Die Naturgesetze

bes

# Feldbaues.

Von

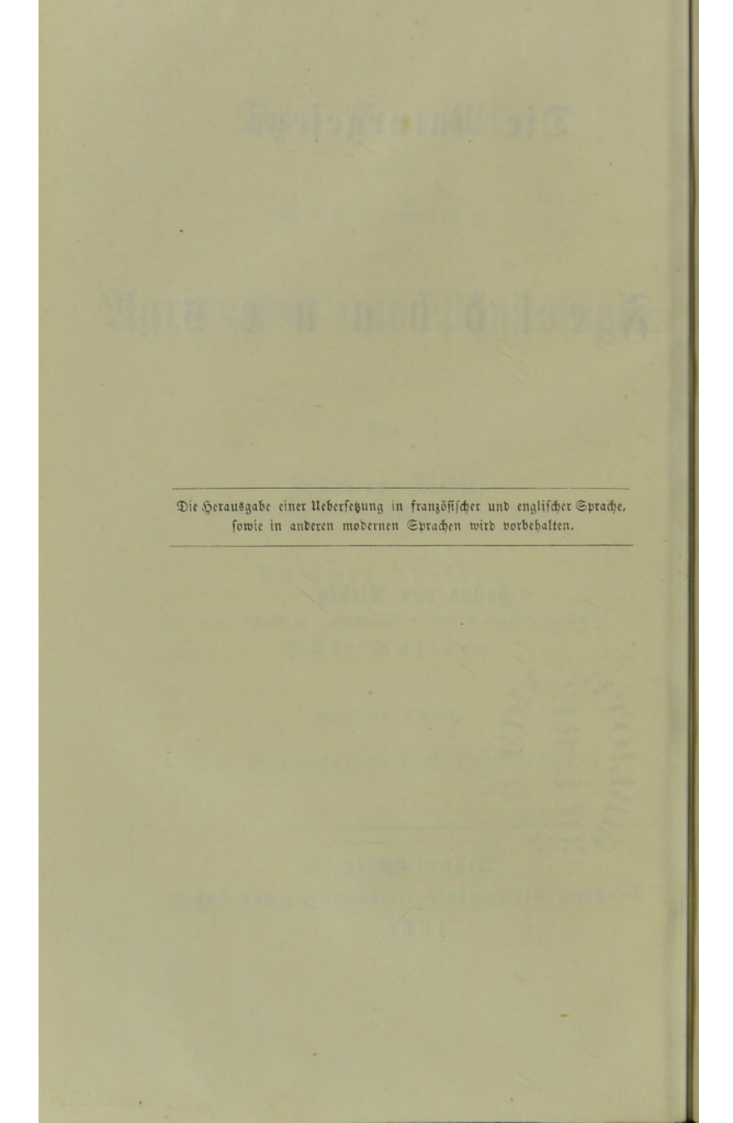
Justus von Liebig,

Borftand ber tonigl. Afademie ber Biffenschaften zc. ju Munchen.

Braunschweig,

Drud und Verlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1865.



# Vorrede zur achten Auflage.

Seit dem Erscheinen der siebenten Auflage dieses Werkes, sind mir die erfreulichsten Beweise eines langsamen aber stetigen Fortschrittes der Landwirthschaft aus den meisten deutschen Ländern zugekommen und es wird von einsichtsvollen Landwirthen kaum mehr bestritten, daß der sonst übliche Handwerksbetrieb aufgegeben werden muß.

Die in der Bewirthschaftung des Hohenheimer Gutes gewonnenen Erfahrungen liefern einen überzeugenden Beweis von der Richtigkeit der Lehre, daß das Ertragsvermögen auch der fruchtbarsten Felder, ohne Ersatz, auf die Dauer nicht aufrecht erhalten werden kann. (Siehe Anhang G.)

Mit der Einführung des Futterbaus und Fruchtwechsels unter Schwerz stiegen die Erträge der Felder in Hohenheim auf eine Erstaunen erregende Weise und Lob und Beifall empfingen die praktischen Männer, deren Ge-

### Borrebe zur achten Auflage.

schicklichkeit und Erfahrung durch so augenfällige Erfolge sich bewährte. Der Hohenheimer Betrieb galt als ein Musterbetrieb und durch die dort bestehende Schule wurden die Grundsfätze, auf die er gebaut war, in allen Gauen Deutschlands, und weiter noch, verbreitet. Der Stallmist, so lehrte man, mache die Ernten, auf seine Vermehrung käme alles an. Es waren nicht die richtigen Grundsätze und nicht die echte Erfahrung; man lehrte in Hohenheim die Kunst, einem hierzu sich eignenden Felde hohe Ernten abzugewinnen, aber nicht sie dauernd zu machen.

Schon nach dem ersten Jahrzehent zeigten sich Schwierigkeiten; auf mehreren Schlägen mußte die Fruchtfolge geändert werden; in den Erträgen der Korngewächse trat ein Stillstand und nach einer weiteren Reihe von Jahren ein allmäliges Sinken aller Samenerträge ein.

Die Stallmistmenge hatte jährlich zugenommen, sowie denn auch der Boden und die Beschaffenheit der Felder fortwährend verbessert worden waren, aber die früher so gepriesenen Mittel hatten ihren günstigen Einfluß auf die Felder nicht mehr.

Es gelang zwar der Kunst, die Gelderträge des Gutes steigen zu machen, allein die über den Betrieb von dessen Leitern selbst befannt gegebenen Thatsachen lieferten den Beweis, daß der Capitalwerth des Feldgutes in eben dem Verhältniß sich verringert hatte, und daß im Allgemeinen die Rente, welche der reine Stallmistbetrieb gewährt, das

VI

# Borrebe gur achten Auflage.

Gut selbst ist, welches stückweise in den Bestandtheilen der ausgeführten Feldfrüchte verkauft wird.

Man hat mir von vielen Seiten, wegen meiner hartnäckigen Bestreitung der sogenannten Stickstofftheorie, Vorwürfe gemacht und darin sogar eine gewiffe Recht= haberei sehen wollen; ein so großer Aufwand an Mühe fei für die Sache nicht nöthig gewesen, ba man die Entscheidung solcher theoretischen Fragen füglich der Praxis überlaffen könne, die Erfahrung leite zulett immer zum Rechten. 3ch würde dies zugeben, wenn die Landwirthe, im Gangen genommen, als diefer Streit begann, bereits im Befite von richtigen leitenden Grundfäten gewesen wären, und damit im Stande, das Bahre von dem Falschen zu unterscheiden. Dieje Vorwürfe find Mertzeichen des außerordentlichen Fortschrittes, den die Landwirthe in einer verhältnißmäßig fehr furgen Zeit gemacht haben, aber auch ihres furgen Gedächtniffes. Sie denken nicht mehr daran, daß man vor wenigen Jahren noch ihnen vorgerechnet hat, die Wirksamkeit und der Werth eines Düngestoffes stehe im Verhältniß zu seinem Stickstoffgehalte, und daß man ihnen zumuthete, denfelben nach Diefem Werthmaaß zu bezahlen. Gie vergeffen ganz, daß eine jede theoretische Frage eine Geldfrage in der Prazis ift. Die Landwirthe, welche fich durch diese Anficht leiten ließen, haben fehr viel Geld für den ihnen kaum nothigen, häufig schädlichen Stickstoff ausgegeben, was fie für den Ankauf anderer, weit nützlicherer Dinge hätten

# Borrebe gur achten Auflage.

verwenden können, und wenn ich viele abgehalten habe, ihrem Beispiele zu folgen, so hat der Streit in Beziehung auf die Stickstofffrage ein ganz bestimmtes gutes Ziel gehabt.

Man hat bekanntlich behauptet, daß der Stand der Industrie in einem Lande sich aus der Anzahl der darin verbrauchten Pfunde Schwefelsäure bemessen lasse, und so glaube ich denn, daß man den Zustand des landwirthschaftlichen Betriebes in ähnlicher Weise und noch mit größerer Zuverlässigkeit in einem Lande nach dem Verbrauche von Phosphaten (Knochenmehl, Kalksuperphosphat, Bakerguano und ähnlichen Düngemitteln) beurtheilen kann.

Mit diesem Maaßstab gemessen ist, im Gegensatz zu der Hohenheimer Bewirthschaftung, der Fortschritt im Rö= nigreich Sachsen und Hannover, im Großherzogthum Hessen, in mehreren Provinzen Preußens, in Böhmen. Mähren und anderen deutschen Ländern unverkennbar groß.

Ich bin versichert worden, daß in der Umgebung Mag= deburgs, dem Anhaltischen, und namentlich im Braunschweigischen im Kreise Helmstedt und Wolfenbüttel, der Verbrauch an Kalksuperphosphat allein, ohne den von Peruguano und Chilisalpeter zu rechnen, eine halbe Million Centner erreicht und daß in dieser Gegend 17 Fabriken von Kalksuperphosphat bestehen; ganz ähnliche Verhältnisse finden sich im Königreich Sachsen, in der Rheinpfalz

VIII

# Borrebe zur achten Auflage.

und im Großherzogthum Heffen, namentlich in der Provinz Rheinheffen.

In allen diesen Gegenden sind die Erträge der Felder und die Rente der Güter mit der Zusucht von Düngmitteln in ähnlichem Verhältniß gestiegen, und es macht sich allmälig die Ueberzeugung geltend, daß der Ankauf derselben nicht als eine Ausgabe von zweiselhaftem Erfolg, sondern als eine Capital-Anlage betrachtet werden müsse, welche die sichersten Zinsen trägt.

Durch die zahlreichen landwirthschaftlichen Vereine, Gesellschaften und Versuchsstationen, unterstützt durch die Bemühungen einsichtsvoller Staatsmänner, wird die Bedeutung der Naturgesetze für den Feldbau täglich mehr erkannt und ihr richtiges Verständniß vermittelt.

Ein ähnlicher gleich wichtiger Fortschritt wie in der Pflege des Bodens ist zunächst durch die Anregung Haubner's, in der Ernährung der Thiere in dem letzten Jahrzehent gemacht worden, und durch die sich daran anschließenden bewundernswürdigen Arbeiten von Henneberg, Stohmann, Knop, Arendt, Bähr, Ritthausen, Pincus u. A. ist jetzt eine wahrhaft wissenschaftliche Grundlage der Ernährungslehre gewonnen, durch welche der Fleisch = und Milcherzeuger in den Stand gesetzt ist, den ihm zu Gebote stehenden Futter= mitteln ein Maximum von Ernährungswerth zu geben und Fleisch und Milch auf die öconomischste Weise und sehr viel wohlfeiler als früher zu erzeugen.

# Borrebe zur achten Auflage.

Wenn unsere jungen Landwirthe sich eine gründliche wissenschaftliche Bildung erworben haben werden, so wird sich von ihnen aus eine neue Schule und eine wahrhaft rationelle Prazis entwickeln, welche frei von der Herrschaft der Tradition und des blinden Autoritätsglaubens, in ihren Leistungen die kühnsten Erwartungen verwirklichen wird.

Die Wege zur Lösung der Aufgaben in der Landwirthschaft, obwohl schwierig und mühevoll, sind nicht mehr unbestimmt und dunkel wie sonst, und so scheint mir denn die Erreichung ihrer Ziele gesichert.

München, im November 1864.

Juftus von Liebig.

X

# Inhaltsverzeichniß des zweiten Bandes.

Borrede.

Die Pflanze . . .

Seite 1 bis 65

Chemifche und tosmifche Bedingungen bes Pflangenlebens. - Pflanzenentwickelung, anfängliche, gefchieht auf Roften ber Refervenahrung. - Bedingungen ber Entwidelung bes Ga= menteimes; Feuchtigteit und Gauerstoff, ihre Wirfungen bier= bei; Borgange beim Reimen. - Gamenbeschaffenheit, Ginfluß auf bie Bildung ber Aufnahmsorgane und auf bie Erzeu= aung ber Barietäten; Ginfluß bes Bobens und Rlimas in Diefen Richtungen. - Burgelentwickelung, ihre Renntniß wichtig für bie Rultur; Bewurgelung ber verschiedenen Bflan= gen. - Bergleichung bes Lebensactes ber einjährigen, zwei= jährigen und bauernden Bflangen. - Bachsthum ber Gpar= gelpflange, als Beifpiel einer bauernben Pflange; Anfammlung von Refervenahrung in ben unterirdifchen Organen, Ber= wendung berfelben; Biefenpflangen, Bolgpflangen. - 2Bache= thum ber zweijährigen Bflangen; bie Turniperube, Unber= fon's Berfuche. - Bachsthum ber jährigen Pflangen; Sommerpflangen; ber Tabad; bas Winterforn, Alehnlichfeit in feiner Entwidelung mit ben zweijährigen Gewächfen; bie Saferpflange, Urenbt's Untersuchung; Rnop's Berfuch mit einer blubenden Maispflange. - Das Protoplaftem (Bellbildungsftoffe), Bedingungen feiner Erzeugung; Bouffin= gault's Berfuche; bie organische Urbeit in ben Pflangen ift auf bie Erzeugung bes Protoplaftems gerichtet. - Aufnahme ber Dahrftoffe burch bie Pflangen tein einfacher osmotifcher Proces; bie Seegewächfe; bie Bafferlinfen; bie Landpflangen; Sales' Berfuche über bie Berbunftung burch bie Blätter und Aufnahme burch bie Burgel. - Das Bermögen ber Burgel bei ihrer nahrungsaufnahme Stoffe auszufchließen ift nicht abfolut: Forchhammer, Rnop. - Berhalten ber Burgeln von Land= und Bafferpflangen gegen Galglöfungen, be Gauffure, Schloffberger; Berhalten ber Landpflangen gegen Calglöfungen im Boben. - Rolle berjenigen Mineralbestandtheile, welche conftant in berfelben Bflangenart por= tommen; Gifen, Mangan, Job und Chlorverbindungen. -

5

Stoffaufnahme aus ben umgebenden Debien burch bie Bflange, Ginfluß bes in ber Bflange ftattfindenben Berbrauchs; Thatigfeit ber Burgeln bierbei.

Seite

Der Boben enthält bie Pflangennahrung. - Rober Boben (Untergrund) und Gulturboben (Rrume); Umwandlung bes Untergrundes in Krume. - Bermögen ber Adertrume bem reinen und tohlenfauren Baffer bie pflanglichen Dabrftoffe ju entgichen (Abforptionsvermögen); abnliches Berhalten ber Rohle; Borgang ein Uct ber Flächenangiehung; bei ber Un= giehung ber Dahrftoffe findet häufig noch eine chemifche Um= febung im Boben ftatt; Mehnlichteit bes Aderbobens in feiner Gefammtwirtung mit ber Rnochentohle. - Alle Aderboben befigen bie abforbirente Gigenschaft aber in verschiedenem Grabe. - Art ber Berbreitung ber Dabritoffe im Boben; chemisch und phyfitalisch gebundener Buftand berfelben. -Mur die phyfitalifch gebundenen Rahrftoffe find fur die Bflan= gen geradezu aufnehmbar; fie werden burch bie Bflangenwurgel löslich gemacht. - Ernährungsvermögen bes Bobens, von was es abhängt. - Berhalten eines erfchöpften Bobens in ber Brache. - Mittel burch welche die chemisch gebundenen Mahrstoffe im Boben in die fur bie Pflanze aufnehmbare Form übergeführt werden. - Einwirfung von Atmofphare und Rlima, von verwesenden organischen Stoffen, von chemis fchen Mitteln. - Berbreitung ber Phosphorfäure; ber Rie= felfaure, Ginfluß ber organischen Bestandtheile bierbei. -Birtung bes Kaltes. - Aufnahme ber pflanglichen Mahrftoffe im Boben burch bie Burgelfpite, Borgang. - Mechanische Bearbeitung bes Bobens, ihr Erfolg auf bas Bflangenwachs= thum; chemifche Bobenbearbeitungsmittel. - Aufeinanderfolge ber Früchte, ihr Einfluß auf bie Bobenbeschaffenheit; Bir= tung ber Drainirung. - Die Pflangen empfangen ihre Dah= rung nicht aus einer im Boben circulirenden Lofung; Unterfuchung ber Drains, Lpfimeters, Quells und Flugwaffer; Sumpfmaffer, fein Gehalt an pflanglichen Dabritoffen; Bruden= auer Quellwaffer enthält fluchtige Fettfäuren; Gehalt ber natürlichen Baffer an pflanglichen Rahrftoffen hängt von ber Beschaffenheit ber Boben ab, burch welche fie fließen. -Schlamm= und Moorerbe als Dünger, Erflärung ihrer Birtfamteit. - Art und Beife wie bie Bflangen ihre Dahrung im Boben aufnehmen; Bachsthumsversuche mit Bflangen in wäfferigen Löfungen ihrer Dabritoffe; folche in Boben, welche Die pflanzlichen Mabritoffe in phyfitalifcher Bindung enthiel= ten. - Bufammenhang ber naturgefege. - Mittelertrag, Menge ber aufnehmbaren Dabritoffe, bie ber Boben gur Er= gielung eines folchen enthalten muß; Bedeutung ber Dber= flache ber Dabrftoffe im Boben; ber Burgeloberflache. -Dahrftoffmenge bei einer beftimmten Burgeloberflache gur Er= zeugung einer Beigen= ober Roggenernte. - Bobenanalpfen. - Unterfchied gwifchen Fruchtbarteit und Ertragsvermögen eines Felbes. - Burgeloberflache, Deg ihrer relativen Beft= ftellung. - Berwandlung von Roggenboben in Beigenboben;

Menge ber bazu nöthigen Nährstoffe; Unausführbarkeit eines folchen Borhabens in ber Praxis. — Die Unbeweglichkeit ber Nährstoffe im Boden und die Erfahrungen des Feldbaues. — Reeller und ideeller Marimalertrag des Feldes. — Wirtfam= machung der chemisch gebundenen Nährstoffe in der Praxis. — Wirtsamkeit eines zugeführten Düngemittels hängt von der Bodenbeschaffenheit ab. — Unrichtiges Berhältniß der Nähr= stoffe im Felde; feine Wirkung auf die verschiedenen Kultur= pflanzen; Mittel zur Herstellung des richtigen Berhältniffes.

#### Berhalten des Bodens zu den Rährstoffen der Pflangen

Dünger, Begriff, feine Birtung auf bie Bflangen als Dah= runge= und Bobenverbefferungsmittel. - Düngerwirfungen auf Boben, beren Abforptionsvermögen verschieden ift. - Jebe Adererbe hat ein beftimmtes Abforptionsvermögen; bie Ber= breitung ber Mahrftoffe im Boben verhalt fich umgetehrt wie biefes; Mittel bem Abforptionsvermögen entgegen gu wirten. - Abforptionszahlen, Begriff; ihre Bergleichung bei verschie= benen Feldern; ihre Wichtigkeit fur ben Feldbau. - Mit Mährstoffen gefättigte Erbe, ihr Berhalten gegen Baffer. -Menge ber Mahrftoffe, welche gur Gättigung eines Bobens gehören. - Die Pflangen bedürfen feines gefättigten Bobens gu ihrem Wachsthum. - Art und Weife wie ber Landwirth feine Felber bungt; er bungt gleichfam mit gefättigter Erbe. - Wichtigkeit ber gleichförmigen Bertheilung ber Dabritoffe in ben Düngemitteln; frifcher und verrotteter Stallbunger, Compost; Wichtigkeit bes Torffleines fur bie Dungerbereitung. - Mahrftoffmenge ungedüngter Felber und ihr Ertragevermögen, fcheinbar unverhältnißmäßige Steigerung bes letteren burch Düngerzufuhr; hierher gehörige Berfuche; Erflärung; Bufammenfegung bes Bobens und fein Abforptionsvermögen gegenüber ben Beburfniffen ber barauf ju cultivirenden Bflan= gen; Bflangen ber Rrume und bes Untergrundes, bierauf bezügliche Felbbestellung und Düngung. - Die Rleemubigteit; Gilbert's und Lawes' Berfuche, ihre Schluffe, Berth berfelben.

Der Stallmist

. . . 172 bis 196

Die Fruchtbarkeit ber Felder hängt ab von der Summe ber aufnahmsfähigen, ihre Dauer von der Summe ber vorhan= denen Nährstoffe im Boden. — Chemische und landwirth= schaftliche Erschöpfung des Bodens. — Erschöpfung des Bo= bens durch die Cultur, ihr geschmäßiger Berlauf; Abänderung des Berlaufes durch den Uebergang der im Boden chemisch gebundenen Nährstoffe in den Justand der physikalischen Bin= dung; Abänderung durch theilweisen Ersat der entzogenen Nährstoffe. — Berlauf der Erschöpfung bei verschiedenem Culturverfahren. — Cerealienbau, Ernte des Korns und Zu= rücklassung des Strohes auf dem Felde, Folge; Einschiedung von Klee= und Kartoffelbau, Wirtung der theilweisen oder ganzen Zurückerstattung der Bestandtheile der Klee= und Seite

#### Inhaltsverzeichniß bes zweiten Banbes.

Geite

Vermischung ber Holzasche mit Erbe, ihre Zweckmäßigkeit. -Ausgelaugte Afche, ihr Werth. - Afchendungung, wie sie geschehen foll.

#### 

Quellen, aus welchen bie Pflangen ihre Stidftoffnahrung bezichen. - Gehalt ber atmosphärischen Dieberschläge an Ammonial und Galpeterfäure; Bineau, Bouffingault, Rnop. - Gehalt ber Luft an Ammonial. - Stidftoff= nahrung, wie viel bem Boben jährlich burch bie atmofphäri= fchen Dieberschläge zugeführt wird; er erhält mehr, als er in ben Ernten verliert. - Abnahme bes Ertragsvermögens eines Feldes, von was es gewöhnlich abhängig ift. - 21n= ordnung ber Düngemittel nach ihrem Stidftoffgehalt; verdau= licher und fcmerverdaulicher Stidftoff; bie Stidftofftheorie: nur an Ammoniat fehlt es bem Boben; Achnlichfeit berfelben mit ber humustheorie. - Düngungeverfuche mit Ummonialverbindungen; von Cchattenmann, von Lawes und Gilbert; vom landwirthfchaftlichen Berein in Dunchen; bon Ruhlmann. - Die Wirtung ber Dünger ficht nicht im Berhältniß zu ihrem Ammoniafgehalte. - Die Frucht= barteit ber Felber ift unabhängig von ihrem Stidftoffgehalte; Berfuche. - Der Stidftoffreichthum bes Aderbobens; Unter= fuchungen von Comib, Pierre, über benfelben; bie Ader= trume ift am reichften an Stidftoff. - Form, in welcher bas Ammoniat im Boben enthalten ift; Daper's Berfuche. - Berhalten bes Bobens und bes Stallmiftes gegen bie Einwirfung ber Alfalien. - Der in vermeintlich unwirffamer Form im Boben vorhandene Stidftoff wird wirtfam burch bie zugeführten, bem Boben mangelnden Afchenbeftand= theile. - Unmöglichfeit eines Fortichrittes im landwirth= fchaftlichen Betriebe, wenn bie Fruchtbarteit ber Felber abhängt von ber fünftlichen Bufuhr ber Ummoniatverbindungen; bie Erfolge ber Ammonialfalzbungung nach Lawes. - Die Abhängigfeit ber Fruchtbarfeit ber Felber von ber fünftlichen Ammoniafzufuhr gegenüber ben erzeugten Kornwerthen und ben gunchmenden Bevölferungen. - Bermehrung ber Gtidftoff= nahrung ber Pflangen, wie fie auf natürlichem Wege geschicht; Bildung von falpetrigfaurem Ammoniat bei Orphationsproceffen in ber Luft nach Schönbein. - Ueberfchuß an gugus fuhrenden Dahrftoffen, um ben Uder fruchtbar für Getreide= bau ju machen; Grunde. - Der ju gebende Ueberichuß an Stidftoffnahrung fur ben Getreibebau, wie er von Geiten bes Landwirthes aus ben natürlichen Quellen gebedt werben tann. - Bei ben fachfifchen Felbern war bie Bufuhr von Stidftoff im Stallmifte ben Rlecheuerträgen entfprechend. -Berluft bes Raltbobens an Stidftoffnahrung burch ben Ber= wefungsproces; Duglichteit einer Bufuhr von Ummoniat auf folden Boben. - Einfluß ber Stidftoffnahrung auf bas Ausschen ber jungen Bflangen; auf bie Rartoffelpflangen. -Empirifcher und rationeller Betrieb.

XVI

#### Inhalteverzeichniß bes zweiten Banbes.

XVII

Birtung biefer Stoffe als Dahrungsmittel; ihr Einfluß auf bie Befchaffenheit ber Selber. - Ruhlmann's Dun= gungeverfuche mit Rochfalz, falpeterfaurem natron und 21ms moniaffalgen; Düngungeversuche mit benfelben Stoffen in Bapern, Schluffe; Diefe Galge find Mahrungsmittel; fie find chemifche Bobenbereitungsmittel ; fie verbreiten Mahrftoffe im Boden und fuhren fie in die fur bas Bflanzenwachsthum richtige Form über. - Düngungsversuche mit Gyps und Bitterfalz bei Rlee nach Bincus; Berminberung ber Bluthen und Bermehrung ber Stengel und Blätter ber Rleepflangen bei ber Düngung mit Gulfaten; tie Erträge fteben nicht im Berhältniß ju ben gegebenen Schwefelfauremengen. - Grund ber Wirfung bes Oppfes noch nicht aufgeflärt; Fingerzeig im Berhalten bes Gypswaffers gegen Rleeboben; bas Gyps= waffer verbreitet Rali und Bittererbe im Boben. - Dünge= mittel, ihre Wirtfamteit ertlart fich nicht aus ber Bufammen= febung ber Bflangen, welche unter ihrem Ginfluffe gewachfen. - Bufammenfehung ber Afche bes verschieden gedüngten Rlees. - Wirfung bes Raltes; Berfuche von Ruhlmann und Träger; Berhalten tes Ralfwaffers gegen Udererbe.

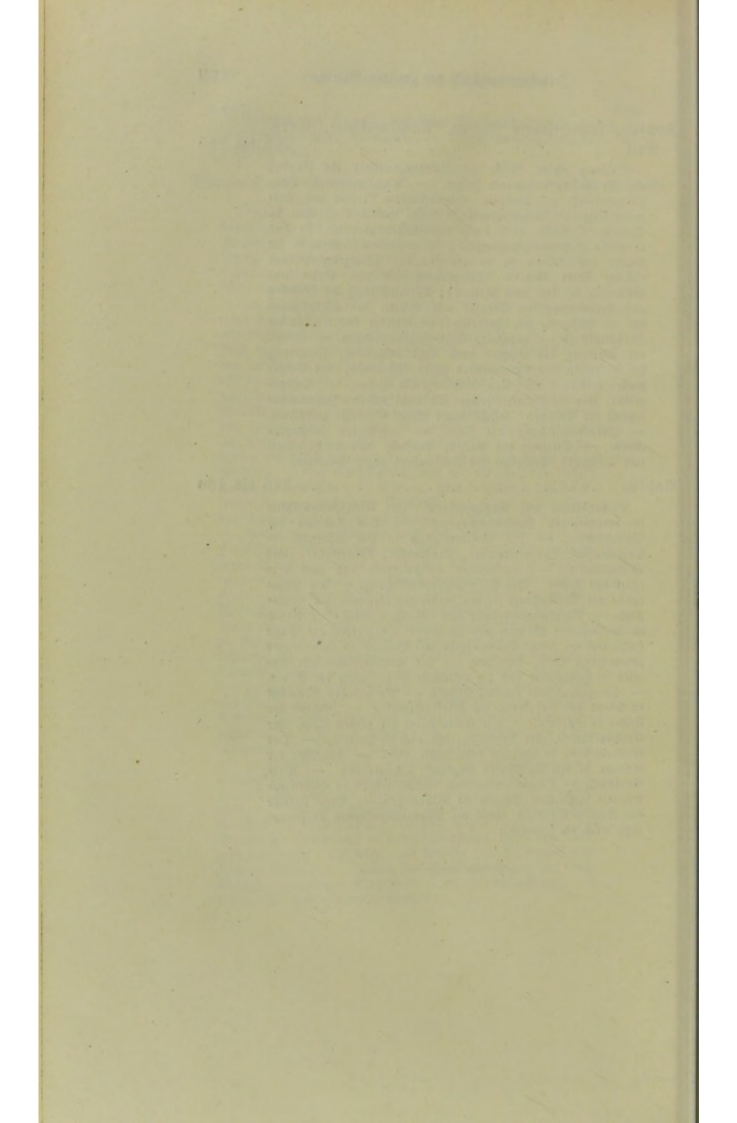
Anhang

. . 366 bis 488

Buchenblätter und Spargelpflange, ihre Afchenbeftanbtheile in verschiedenen Dachsthumsgeiten. - Das Amplon ber Palmftämme. - Die Gaftbewegung in ben Bflangen. -Drainwaffer, Lyfimeterwaffer, Flußwaffer, Moorwaffer, ihre Bestandtheile. — Fontinalis antipyretica aus zwei ver= fchiedenen Fluffe , ihre Afchenzufammenfehung. — Die Bege= tation ber Daispflange in ben mäfferigen Löfungen ihrer Dahr= ftoffe. - Abforptionsversuche mit Löfungen, welche bie Bafen in äquivalenten Mengen und theilweife als verschiedene Galge enthielten. - Begetationsversuche mit Bohnen in reinem und zubereitetem Torfe, Refultate. - Der landwirthichaftliche Be= trieb in Sohenheim und bie rationelle Behandlung ber Felber. - Die japanefifche Landwirthfchaft. - Raiferliches Manifeft in China gur Erhaltung ber Feldfruchtbarteit. - Buftand ber Felber in Spanien. - Die Culturfelber ber beißen Bone, ihre Erfchöpfbarteit, ihre Düngung (vgl. auch bie Borrebe). - Das Ernteergebniß in Preußen vom Jahre 1862. - Abnahme ber Erträge in ten fruchtbaren Gegenden Dberitaliens. - Rlee= Analyfen. - Begetationsversuche mit Rartoffeln in Bobenfor= ten mit ungleichem Gehalte an Rabritoffen. - Gine Urfache ter Rartoffelfrantheit, fowie ber Pflangenfrantheiten überhaupt (vgl. auch bie Borrebe).

Seite

348 bis 365



# Naturgesetze des Feldbaues.

1

Die



# Die Pflanze.

Um eine klare Einsicht in das landwirthschaftliche Cultur= verfahren zu gewinnen, ist es nöthig, sich an die allgemeinsten chemischen Bedingungen des Pflanzenlebens zu erinnern.

Die Pflanzen enthalten verbrennliche und unverbrennliche Bestandtheile. Die letzteren sind die Bestandtheile der Aschen, welche alle Pflanzentheile nach dem Verbrennen hinterlassen; die für unsere Culturpflanzen wesentlichsten sind: Phosphor= fäure, Schwefelsäure, Kieselsäure, Kali, Natron, Kalt, Bittererde, Eisen, Kochsalz.

Aus Kohlenfäure, Ammoniak, Schwefelfäure und Baffer entstehen ihre verbrennlichen Bestandtheile.

Aus diefen Stoffen bildet sich im Lebensprocesse der Gewächse der Pflanzenleib, und sie heißen darum Nahrungsmittel; alle Nahrungsmittel der Culturpflanzen gehören dem Mineralreiche an; die luftförmigen werden von den Blättern, die feuerbeständigen von den Wurzeln aufgenommen; die ersteren sind häusig Bestandtheile des Bodens und sie verhalten sich dann zu den Wurzeln ähnlich wie zu den Blättern, d. h. sie können auch durch die Wurzeln in die Pflanze gelangen.

Die luftförmigen sind Bestandtheile der Atmosphäre und ihrer Natur nach in beständiger Bewegung; bie feuerbeständigen find bei den Landpflanzen Bestandtheile des Bodeus und köne

1\*

#### Die Pflanze.

nen den Ort, wo fie sich befinden, nicht von felbst verlassen. Die cosmischen Bedingungen des Pflanzenlebens sind Wärme und Sonnenlicht.

Durch das Zusammenwirken der cosmischen und chemis schen Bedingungen entwickelt sich aus dem Pflanzenkeime oder dem Samen die vollkommene Pflanze. In feiner eigenen Masse enthält der Samen die Elemente zur Bildung der Organe, welche bestimmt sind, Nahrung aus der Atmosphäre und dem Boden aufzunehmen; es sind dies sticktoffhaltige, in ihrer Zufammensetzung dem Käsestoff der Milch oder dem Bluteiweiß ähnliche Stoffe, ferner Stärkmehl, Fett, Summi oder Zucker und eine gewisse Menge von phosphorsauren Erden und alkalis schen Salzen.

Der Mehlkörper des Getreidesamens, die Bestandtheile der Reimblätter der Leguminosen, werden zu Wurzeln und Blättern der entstehenden Pflanze. Läßt man den Samen von Getreide in Wasser keimen und auf einer Glasplatte fortwachsen, welche mit feinen Löchern verschen ist, durch welche die Wurzeln in das Wass ser reichen, so wächst das Korn, ohne daß ihm irgend ein unversbrennlicher Nahrungsstoff, oder ein Bodenbestandtheil zugeführt wird, mehrere Wochen lang fort; nach drei bis vier Wochen bemerkt man, daß die Spihe des ersten Blattes anfängt gelb zu werden, und wenn man das Korn jeht untersucht, so findet man einen leeren Balg, die Stärke ist mit der Cellulose vers schwunden (Mitscherlich); die Pflanze stirbt damit nicht ab, sondern es erzeugen sich neue Blätter, häussig ein schwacher Stengel, indem die Bestandtheile der erstgebildeten, abwelkenden Blätter zur Bildung neuer Triebe verwendet werden.

Es gelingt unter günstigen Verhältniffen, Samen mit besonders starken, an Nährsubstanzen reichen Keimblättern, z. B. Bohnen, durch Vegetiren in bloßem Wasser zum Blühen, ja zum

4

#### Die Bflanze.

Ansetzen kleiner Samen zu bringen; allein diefe Entwickelung ift meistens nicht mit einer merklichen Zunahme an Masse verbunden, sondern beruht auf einem einfachen Wandern ber Samenbestandtheile.

Die Ernährung ist ein Aneignungsproceß ber Nahrung; eine Pflanze wächst, wenn sie an Masse zunimmt, und ihre Masse vermehrt sich, indem sie von Außen Stoffe aufnimmt, die ihrer Natur nach geeignet sind, zu Bestandtheilen des Pflanzenkörpers zu werden und die Thätigkeiten zu unterhalten, welche ihren Uebergang bedingen.

Die Knospe an einer Kartoffelfnolle verhält fich zu ben Bestandtheilen ber Knolle, wie ber Reim an einem Getreide= famen zu bem Mehlförper; indem fie fich zu ber jungen Bflanze entwickelt, wird bas Stärtmehl, bie fticfftoffhaltigen und Dis neralbestandtheile bes Saftes ber Rnolle zur Bildung ber juns gen Stengel und Blätter verbraucht. Un einer Rartoffel, bie in bidem Papier eingewickelt in einer Schachtel in bem chemischen Laboratorium ju Gießen an einem vollkommen bunklen trockenen warmen Orte, wo bie Luft nur wenig wechfelte, lag, hatte fich aus jeber Rnospe ein einfacher, weißer, viele Auf langer Trieb entwidelt ohne Spur von Blättern, an welchem Sunderte von Eleinen Kartoffeln fagen, welche gang biefelbe innere Beschaffen= beit wie die in einem Felde gewachsenen Knollen befaßen, bie aus Cellulofe bestehenden Bellen waren mit Stärkeförnchen angefüllt; es ift gewiß, daß die Stärke ber Mutterkartoffel fich nicht fortbewegen konnte, ohne löslich zu werden, aber es kann nicht minder bezweifelt werben, bag in ben fich entwickelnden Trieben eine Urfache vorhanden mar, welche bie in göfung übergegangenen Bestandtheile ber Mutterfnolle beim Ausschluß aller äußeren Urfachen, welche bas Dachfen bedingen, wieder rüchwärts in Cellulofe und Stärkeförnchen verwandelt hat.

#### Die Bflanze.

6

Die Bedingungen zur Entwickelung eines Samenkeims find Feuchtigkeit, ein gemiffer Barmegrab und Butritt ber Luft; beim Ausschluß von einer biefer Bedingungen feimt ber Game nicht. Durch ben Einfluß ber Feuchtigkeit, welche ber Same einfaugt und burch welche er anfchwillt, stellt fich ein chemischer Proceg ein; einer ber ftidftoffhaltigen Bestandtheile bes Ga= mens wirft auf bie anderen und bas Stärfmehl und macht fie in Folge einer Umfetung ihrer Elementartheilchen löslich, aus bem Kleber entsteht Pflanzeneiweiß, aus bem Stärfmehl und Del entsteht Juder. Wenn ber Sauerstoff ber Luft bierbei ausgeschloffen ift, fo geben bieje Beränderungen nicht, ober in anderer Beije vor fich; in Baffer untergetaucht ober in einem Boben mit ftehendem Daffer, welches ben freien Butritt ber Luft abschließt, entwickelt fich ber Blattkeim ber Landpflanzen nicht. Aus biefem Grunde erhalten fich manche Samen, welche tief in ber Erbe, ober bem Schlamme von Moraften liegen, viele Jahre, ohne zu teimen, obwohl Feuchtigkeit und Temperatur günftig find. Häufig bebedt fich bie Erbe aus Moraften, an bie Luft gebracht ober aus bem tiefen Untergrund aufgepflügt, mit einer Begetation aus Samen, welche ju ihrer Entwidelung bes freien Butritts ber Luft bedurfte. Bei einer nieberen Temperatur wird ber Antheil, ben bie Luft an bem Reimungsproceg nimmt, aufgehoben ober verlangfamt, beim Steigen berfelben und bin= länglichem Bafferzutritt werben bie chemischen Umwandlungen im Samen beschleunigt. Rein Same feimt unter 00, ein jeber bei riner bestimmten Temperatur, baber in bestimmten Jahreszeiten. Die Samen von Vicia faba, Phaseolus vulgaris und bes Mohus verlieren bei 35° getrochnet ihre Reimfraft, bie von Gerfte, Dais, Linfe, Sanf und Lattich behalten fie babei, und Beizen, Roggen, Bide und Rohl behalten fie noch bei 700.

Babrend bes Reimens wird Sauerstoff aus ber Luft in

7

der Umgebung des Samens aufgenommen und ein gleiches Maß Kohlenfäure entwickelt.

Wenn man Samen in Gläsern keimen läßt, auf beren inneren Seite ein Streifen von Lackmuspapier befestigt ist, so wird dieses durch ausschwitzende Essigfäure geröthet, oft in ganz kurzer Zeit; am stärksten und raschesten fand die Entwickelung von freier Säure statt beim Reimen von Eruziseren, Kohl, Rüben (Becquerel, Edwards). Sicher ist, daß der flüssige Zelleninhalt der Wurzeln, sowie der Sast der meisten Pflanzen sauer reagirt, von einer nicht flüchtigen Säure; der Sast junger Frühlingstriebe vom Weinstoch giebt beim Abdampfen eine reichliche Krystallisation von faurem weinsaurem Kali.

Die Versuche von Decandolle und Macaire, welche bis jett nicht widerlegt sind, zeigen, daß starke Pflanzen von Chondrilla muralis sowie von Phaseolus vulgaris, die man, nachdem sie mit ihren Wurzeln aus der Erde genommen, in Wasser vegetiren ließ, nach acht Tagen dem Wasser eine gelbliche Farbe, einen opiumartigen Geruch und herben Geschmack er= theilten, während die Wurzel an dem Stengel abgeschnitten und beide in Wasser gestellt an das Wasser keine von den Sub= stanzen abgaben, welche die ganze Pflanze abgegeben hatte.

Lattich und andere Pflanzen, die man, aus der Erde genommen, mit ihren durch Waschen vorher gereinigten Wurzeln in blaner Lackmustinktur vegetiren läßt, wachsen darin fort und zwar, wie es scheint, auf Kosten der Bestandtheile der unteren Blätter, welche abwelken; nach drei dis vier Tagen färbt sich die Lackmustinktur roth und die Röthung verschwindet beim Kochen, wonach es scheint, daß die Wurzeln Kohlensäure abgesondert hatten; bleiben die Pflanzen länger in der Lackmustinktur stehen, sersetzt sie scheint und mird neutral und farblos, während sich der Farbstoff, in Flocken abgeschieden, um die Wurzelfassen anlegt.

#### Die Bflange.

Von ber erften Bewurzelung einer Pflanze hängt ihre Ent= wickelung ab und es ift barum bie Wahl ber geeigneten Gamen für bie fünftige Pflanze von der größten Wichtigkeit. Unter ben Körnern berfelben Weizenforte, welche im nämlichen Jahre und auf bemfelben Boben geerntet worden ift, bemerft man große und fleine Körner und unter beiden folche, welche beim Berbres chen eine mehlige, während andere eine bornige Beschaffenheit zeigen; bie einen find vollkommener, bie anderen weniger vollkom= men ausgebildet. Dies rührt baber, bag auf demfelben Felbe nicht alle Halme gleichzeitig Aehren treiben und blühen, und bag viele berfelben Samen anseten, bie in ihrer Reife anderen weit voran find; bie Samen ber einen bilben fich felbft in uns günftiger Witterung volltommener aus wie bie ber anderen Bflan= zen. Ein Gemenge von Samen, welche ungleich in ihrer Aus= bildung find, ober welche ungleiche Mengen von Stärfmehl, Rleber und unorganischen Stoffen enthalten, geben gefäet eine Begetation, welche ebenfo ungleich wie die frühere, von der fie stammen, in ihrer Entwickelung ift.

Die Stärke und Anzahl ber Wurzeln und Blätter, die sich beim Keimungsprocesse bilden, steht in Beziehung auf ihre stickstofffreien Bestandtheile im Verhältniß zu dem Reichthum an Stärkmehl im Samen, aus welchem sie entstehen. Ein an Stärkmehl armer Same keimt in ähnlicher Weise, wie ein daran reicher, bis aber der erstere eben soviel oder ebenso starke Wurzeln und Blätter in Folge von Nahrungsaufnahme von Außen gebildet hat, ist die Pflanze, die aus dem stärkmehlreicheren Sa= men entstand, um ebenso viel voran; ihre Nahrung aufnehmende Oberfläche ist von Anfang an größer geworden und ihr Wachsthum steht damit im Verhältniß.

Berfrüppelte ober in ihrer Ausbildung verfümmerte Samen

8

#### Die Bflanze.

geben verkümmerte Pflanzen und liefern Samen, welche zum großen Theil benfelben Charakter an fich tragen.

Dem Gärtner und Blumenzüchter ist bie naturgesetzliche Beziehung der Beschaffenheit des Samens zur Hervorbringung einer Pflanze, welche die vollen, oder nur gewisse Eigenschaften ihrer Art an sich trägt, ebenso bekannt wie dem Viehzüchter, welcher zur Fortpflanzung und Vermehrung nur die gesundesten und die zu feinen Zwecken bestausgebildeten Thiere wählt. Der Gärtner weiß, daß die in einer Schote von einer Levkoyenpflanze eingeschlossen platten und glänzenden Samen hochaufgeschossen Pflanzen mit einfachen, und die runzelichen, wie verkrüppelt aussehenden Rörner niedere Pflanzen mit durchweg gesüllten Blumen liefern.

Durch ben Einfluß bes Bodens und bes Klimas entstehen die verschiedenen Abarten, welche gleich Racen gewiffe Eigen= thämlichkeiten in sich tragen und durch die Samen beim Gleich= bleiben der Bedingungen sich fortpflanzen; in einem andern Boden oder in anderen klimatischen Verhältnissen verliert die Abart wieder eine oder die andere ihrer Eigenthämlichkeiten.

Der Einfluß ber Bobenbeschaffenheit auf die Erzeugung von Varietäten zeigt sich am häusigsten bei Samen, welche un= verdaut durch den Darmcanal der sie fressenden Thiere hindurch= gehen und welche eine verschiedenartige Düngung empfangen, je nachdem sie zugleich mit den verschiedenen Ercrementen ver= schiedener Thiere dem Boden zurückgegeben werden, wie z. B. bei Byrsonima verbaseifolia (v. Martius).

Ju der Wahl der Saatfrüchte oder Samen ift die Berücksichtigung des Bodens und Klimas, von dem sie stammen, immer von Wichtigkeit. Für einen reichen Boden hält man in England Weizenfamen von einem armen vorzugsweise geeignet, und der Rübfamen aus kälteren Gegenden oder Lagen giebt in wärmeren sichere Ernten. Der Kleefame und Hafer aus Gebirgsländern

#### Die Bflanze.

wird dem aus Ebenen vorgezogen. Der Weizen aus Odeffa und aus dem Banat (Ungarn) wird auch in fälteren Gegenden geschätzt. Am Oberrhein beziehen die Landwirthe ihren Hanf= famen aus Bologna und Ferrara.

Ebenso legen viele deutsche Landwirthe, zur Erzielung hochs aufgeschoffener gleich hoher Flachspflanzen auf den Leinsamen aus Kurs oder Livland einen besondern Werth, wo die Bodens und klimatischen Verhältnisse, namentlich ein kurzer warmer Sommer, die Blüthes und Fruchtperiode mehr zusammendrängt, so daß die Blüthen gleichzeitig und gleichmäßig befruchtet wers den und reifen und vollkommenen Samen bilden.

Der Einfluß ber Witterung zur Zeit ber Blüthe auf die Samenbildung ift Jedermann bekannt. Wenn nach dem Beginn der Blüthe durch eintretende kalte Witterung oder Regen die Entwickelung des Blüthenstandes verlängert wird, fo seten die später befruchteten Blüthen keine Samen an, weil die hierzu nöthige Nahrung von den zuerst befruchteten zu ihrer Ausbildung verwendet wird und es lohnen manche Pflanzen die Cultur überhaupt nicht, wenn die ausreisenden (klimatischen) Verhältnisse nur Theile des Blüthenstandes, nicht aber die ganze Bflanze zum Abschluß bringen.

Auch bei dem Hafer entwickeln sich häufig, von den Blattachsen aus, bei warmer und feuchter Witterung Seitenzweige, während am Haupthalm sich schon Achren bilden, woher es kommt, daß am Ende der Vegetationszeit die Pflanze reife und unreife Samen trägt.

Der Boben übt durch feine Lockerheit und Festigkeit einen Einfluß auf die Bewurzelung aus. Die feinen, oft mit Korkfubstanz bekleideten Wurzelfasern verlängern sich, indem sich an ihrer Spite neue Zellen bilden, und müssen einen gewissen Druck ausüben, um sich einen Weg durch die Erdtheilchen zu bahnen; in

10

#### Die Pflanze.

allen Fällen verlängert sich die Wurzelfaser in der Richtung hin, wo sie den schwächsten Widerstand zu überwinden hat, und die Verlängerung der Wurzelfaser sett nothwendig voraus, daß der Druck, mit dem die sich bildenden Zellen die Erdtheile auf die Seite schieden, um etwas größer ist, als ihr Zusammenhang. Nicht bei allen Pflanzen ist die Kraft, mit welcher ihre Wurzelfasern den Voden durchdringen, gleich stark. Pflanzen, deren Wurzeln aus sehr feinen Fasern bestehen, entwickeln sich in einem zähen, schweren Voden nur unvollfommen, in welchem andere, welche starre und dickere Wurzelfasern zu bilden vermögen, mit Ueppigkeit gedeihen. Der Widerstand, den der Voden der Verbreitung der letzteren entgegensetzt, ist zunächst der Grund ihrer Verstärfung.

Unter ben Getreibearten bilbet ber Deigen bei einer ver= bältnißmäßig schwachen Wurzelverzweigung in ber Acterfrume die ftärtften Wurgeln, welche oft mehrere Fuß tief in ben Unter= arund eindringen; eine gewiffe Festigkeit ber Bobenoberfläche ift feiner Wurzelentwickelung günftig. Es find Fälle befannt, wo Stücke eines Weizenfelbes im Winter burch Pferbe fo fehr gus fammengetreten waren (was in ben Fuchsjagbbiftricten Englands nicht ungewöhnlich ift), bag eine jebe Spur von einer Weigenpflanze zerftört war, während die Ernte gerade auf biefem Stude im folgenden Jahre bie ber anderen weit übertraf. Einen folchen Eingriff tann offenbar nur eine Pflanze bestehen, beren hauptwurgeln fich in den tieferen Schichten ber Actertrume abwärts verbreiten. Die Haferpflanze steht in Beziehung auf bie Burgelentwickelung und beren Kähigkeit, ben Boben zu burchbringen, ber Weizenpflanze am nachften, fie gebeiht in einem Boben von einer gemiffen Teftiakeit, ba aber ihre Burgeln auch in ber oberften Bobenschicht eine Menge ernährende feitliche feine Verzweigungen bilden, fo muß biefe eine gemiffe Lockerbeit

besiten; ein offener lofer Lehmboden, auch wenn er nur eine ge= ringe Tiefe besitht, ift vorzugsweife fur bie Gerfte geeignet, welche ein Burgelbündel von feinen, verhältnigmäßig furgen Fafern bildet. Die Erbfen verlangen einen lockern, wenig zusammen= hängenden Boben, welcher ber Berbreitung ihrer weichen Wur= zeln auch in tieferen Schichten günftig ift, während bie ftarten holzigen Wurzeln ber Saubohnen auch in einem ftrengen und festeren Boben nach allen Richtungen bin fich verzweigen. Rlee und bie Samen von Grafern ober überhaupt folche, welche eine geringe Daffe besiten, treiben im Unfang ichwache Burgeln von geringer Ausbehnung und bedürfen um fo mehr Sorgfalt in Beziehung auf bie Zubereitung bes Bobens, um ihr gesundes Bachsthum zu fichern. Der Druck einer Erbschicht von 1/2 bis 1 Boll Dicke bewirkt fchon, bag ber ins Land gebrachte Same fich nicht mehr entwickelt. Die Erbe, welche ben Samen be= bedt, muß eben nur hinreichen, um bie zum Reimen nöthige Feuchtigkeit zurückzuhalten. Man findet es barum vortheilhaft, ben Klee gleichzeitig mit einer Kornpflanze einzufäen, welche fruber und rascher fich entwickelt und beren Blätter bie junge Rleepflanze beschatten und fie vor ber allzustarten Einwirfung bes Sonnenlichts schützen, woburch fie mehr Zeit zur Ausbreitung und Entwickelung ihrer Burgeln gewinnt. Die Beschaffenheit ter Wurzeln \*) ber Ruben und Knollengewächse beutet ichon bie Orte im Boben an, von benen aus fie bie hauptmaffe ihrer Bobennahrung empfangen; bie Kartoffeln bilden fich in ben oberften Schichten ber Acterfrume, bie Burgeln ber Runfelrube und Turnipsarten verzweigen fich tief in ben Untergrund, fie gebeihen am Beften in einem lockeren tiefgrundigen, aber auch in einem von natur ftrengen und zusammenhängenden Boben,

\*) Unter Burgeln find hier und in bem Folgenden stets bie unterirdischen Organe ber Pflangen verstanden.

#### Die Pflanze.

wenn derfelbe eine gehörige Vorbereitung empfangen hat; unter den Turnipsarten zeichnet sich die schwedische Varietät vor anderen durch die größere Anzahl von Wurzelfasern aus, die der Wurzel= stock in die Erde sendet, und die Mangoldwurzel mit ihren star= ten, mehr holzigen Wurzelfasern ist noch besser wie die schwedi= sche Turnips für den schweren Lehmboden geeignet.

Ueber die Länge der Wurzeln hat man nur eine geringe Jahl von Beobachtungen gemacht. In einzelnen Fällen zeigte sich, daß die Luzerne bis 30 Fuß, der Naps über 5, der Klee über 6 Fuß, die Lupine über 7 Fuß lange Wurzeln treiben.

Die Befanntschaft mit ber Bewurzelung ber Gewächfe ift bie Grundlage des Feldbaues; alle Arbeiten, welche ber Land= wirth auf feinem Boben verwendet, muffen genau ber natur und Beschaffenheit ber Wurzel ber Gemachje angepaßt fein, bie er cultiviren will; für bie Wurgel vermag er allein Sorge zu tras gen, auf bas, was fich baraus entwickelt, fann er feinen Einfluß mehr ausüben, und er ift barum nur bes Erfolges fei= ner Bemühungen versichert, wenn er ben Boben in ber rechten Weise für bie Entwickelung und Thätigkeit ber Wurzeln zube= reitet hat. Die Wurzel ift nicht bloß bas Organ, burch welches bie machfende Pflanze bie zu ihrer Bunahme nothwendigen unverbrennlichen Elemente aufnimmt, fondern fie ift in einer andern nicht minder wichtigen Function bem Schwungrade an einer Maschine gleich, welches bie Arbeit berfelben regelt und gleichförmig macht, in ihr speichert sich bas Material an, um ben Bedürfniffen ber Pflanze je nach ben äußeren Un= forberungen ber Darme und bes Lichtes bas zu bem Abichluß ber Lebensacte nöthige Material zu liefern.

Alle Pflanzen, welche den Landschaften ihren eigenthümlichen Charafter verleihen und die Ebenen und Bergabhänge mit dauerndem Grün befleiden, besitzen je nach der geologischen oder

14

physikalischen Beschaffenheit des Bodens eine für ihre Dauer und Verbreitung wunderbar angepaßte Wurzelentwickelung.

Während sich die jährigen Gewächste nur durch Samen fortpflanzen und vermehren und immer eine wahre Wurzel has ben, die sich an ihrer Einsachheit, Knospenlosigkeit und verhälts nißmäßig nicht weit ausstreichenden Befaserung erkennen läßt, verjüngen und verbreiten sich die Rasens und Wiesenpflanzen durch Wurzelausschläge von einer besonderen Beschaffenheit, und es ist bei vielen die Verbreitung unabhängig von der Samens bildung.

Achulich wie die, fehr rafch große Bobenflächen bes bedende Erdbeere über bem Burgelfnoten neben bem Sauptstengel Nebenstengel entwickelt, bie als bunne Ranken auf ber Erbe hinkriechen und an gemiffen Stellen Knospen und Burzeln treiben, bie fich zu felbititanbigen Individuen entwickeln, verbreiten fich bie bauernben Unfrautpflangen, ju benen bie Diefen= und Rafenpflangen bier gerechnet find, burch entfprechende unterirbische Organe. Die Kriechwurzeln ber Queden (Triticum repens), bes Sanbroggens (Elymus arenarius), bes Wiefenflees (Trifolium pratense), des Leinfrauts (Linaria vulgaris) verbreiten burch Wurgelausschläge bie Bflanze nach allen Richtungen von der Mutterpflanze. Das Wiefenrispengras (Poa pratensis) pflanzt fich burch einen Mutterstock fort, ber aus wahren Burgeln, aus angewurgelten Rankensproffen und Rriech= trieben besteht: das Raigras (Lolium) bestockt sich auf festem Boben burch Burgelausschläge, auf lockerem burch Rafentriebe. Das Lieschgras (Phleum) ficht man bald fnollig, bald viel= föpfig zum Kriechen und zur Mutterstockbildung geneigt. Das Timothygras bestodt fich fcon im erften Jahre und bildet im zweiten bald tnollige, bald vielföpfige Mutterftode, welche Rriech= triebe nach allen Richtungen aussenden; in gleicher Weife ver=

breitet sich das Wiesenrispengras theils durch knospende Kriech= triebe, theils durch Rankensproffen.

Die Vergleichung der Lebensacte der einjährigen, zweijähris gen und dauernden Pflanze zeigt, daß die organische Arbeit in der dauernden vorzugsweise auf die Wurzelbildung gerichtet ist.

Der im Herbst in die Erde gebrachte Same der Spargel= pflanze entwickelt vom Frühling an dis Ende Juli des nächsten Jahres, in einem fruchtbaren Boden, eine etwa fußhohe Pflanze, deren Stengel, Zweige und Blätter von da an keine weitere Zunahme wahrnehmen lassen. Von eben diesem Zeitpunkte an dis zum August würde die jährige Tabackspflanze einen mehrere Fuß hohen, mit zahlreichen breiten Blättern besethen Stengel, die Rübenpflanze eine breite Blätterkrone entwickelt haben.

Der in ber Spargelpflange eingetretene Stillftand im Bachs= thum ift aber nur scheinbar, benn von bem Augenblicke an, wo ihre äußeren Organe ber Ernährung entwickelt find, nimmt bie Wurzel an Umfang und Maffe in weit größerem Berhältniß zu ben oberirdischen Organen als wie bei ber Tabactspflanze gu. Die Nahrung, welche bie Blätter aus ber Luft und bie Burgeln aus bem Boben aufgenommen haben, wandert, nachdem fie fich zu Bildungsstoffen umgewandelt bat, ben Burgeln zu und es fammelt fich in ihnen nach und nach ein folcher Vorrath bavon, baß bie Wurzel im barauf folgenden Jahre aus fich felbft ber= aus, und ohne einer Bufuhr von Dahrung aus ber Atmofphäre ju bebürfen, bas Material zum Aufbau einer neuen vollfomme= nen Pflanze mit einem um bie Salfte höheren Stengel und einer vielmal größeren Angabl von Zweigen und Blättern lie= fern kann, beren organische Arbeit mabrend bes zweiten Jahres wieder in ber Erzeugung von Producten aufgeht, die fich in ber Wurzel ablagern und, bem größeren Umfange ber Ernährungs=

organe entsprechend, in weit größerer Menge anhäufen, als sie abgegeben hat.

Diefer Vorgang wiederholt sich im dritten und vierten Jahre und im fünften und sechsten ist das in den Wurzeln bestehende Magazin ausgiebig genug geworden, um im Frühling bei warmer Witterung drei, vier und mehr fingerdicke Stengel zu treiben, die sich in zahlreiche, mit Blättern bedeckte Aeste verzweigen.

Die vergleichende Untersuchung der grünen Spargelpflanze und ihrer im Herbst absterbenden Stengel scheint darauf hinzudeuten, daß am Ende ihrer Vegetationszeit der Rest der in den oberirdischen Organen noch vorhandenen löslichen, oder der Lösung fähigen und für eine künstige Verwendung geeigneten Stoffe abwärts nach der Wurzel wandert; die grünen Pflanzentheile sind verhältnismäßig reich an Stickstoff, an Allfalien und phosphorsauren Salzen, die in den abgestorbenen Stengeln nur in geringer Menge nachweisbar sind. Nur in den Samen bleiben verhältnismäßig große Mengen von phosphorsaurer Erde und Allfalien zurück, offenbar nur der Ueberschuß, den die Wurzeln für das fünstige Jahr nicht weiter bedürfen.

Die unterirdischen Organe der dauernden Pflanzen sind die sparsamen Sammler aller für gewisse Functionen nothwendigen Lebensbedingungen; wenn es der Boden gestattet, so nehmen sie immer mehr ein, als sie ausgeben, sie geben niemals alles aus, was sie eingenommen haben; ihre Blüthe und Samenbildung tritt dann ein, wenn sich ein gewisser Ueberschuß von phosphor= sauren Salzen in der Wurzel angesammelt hat, den sie abgeben tann, ohne ihr Bestehen zu gesährden; durch eine reichliche Zu= such von Nahrungsstoffen vermittelst Dünger wird die Entwickelung der Pflanze nach der einen oder andern Nichtung hin be= schleunigt. Alchendüngung ruft aus der Grasnarbe die klecarti-

gen Gewächse hervor, bei einer Düngung mit faurem phosphot= fauren Kalk entwickelte sich Halm an Halm französisches Raigras.

Bei allen bauernden Pflanzen überwiegen die unterirdischen Organe an Umfang und Masse in der Regel bei weitem die der jährigen Gewächse. Die Letzteren verlieren in jedem Jahre ihre Wurzeln, während die perennirende Pflanze sie behält, bereit in jeder günstigen Zeit zur Aufnahme und Vermehrung ihrer Nahrung.

Der Umfreis, aus welchem die perennirende Pflanze ihre Nahrung empfängt, erweitert sich von Jahr zu Jahr; wenn ein Theil ihrer Wurzeln an irgend einer Stelle nur wenig Nahrung vorfindet, so ziehen andere ihren Bedarf von anderen daran reicheren Stellen.

Nur der kleinste Theil der Pflanzen auf einem Rasenstück einer dicht bestandenen Wiese bildet Halme, die meisten nur Blätterbüschel; manche ist Jahre lang auf unterirdische Sproffen= bildung beschränkt.

Für die dauernden Wiefen= und Rasenpflanzen ist die Bildung unterirdischer Sprossen von der größten Bedeutung, weil durch sie die Pflanze mit Nahrung versehen wird in einer Zeit, wo Mangel an Zusuhr das Leben des einjährigen Gewächses gefährden würde.

Ein guter Boben und die anderen Bedingungen des Pflan= zenledens wirken auf die perennirende Pflanze nicht minder gün= ftig als auf die einjährige ein, allein ihre Entwickelung hängt nicht in demfelden Grade von zufälligen und vorübergehenden Witterungsverhältniffen ab; in ungünstigen Verhältniffen wird ihr Wachsthum der Zeit nach zurückgehalten; fie vermag die günstigen abzuwarten und während in ihrem Wachsthum einfach ein Stillstand eintritt, hat das einjährige Gewächs die Grenze feines Lebens erreicht und ftirbt ab.

Die Dauer und Sicherheit der Erträge unserer Wiesen Liebig's Agricultur. Chemie. II. 2

unter abwechselnden Witterungs = und Bodenverhältnissen liegt in der großen Anzahl von Pflanzen, die sich auf einer niederen Stufe ihrer Entwickelung zu erhalten vermögen. Während die eine Pflanzenart sich nach Außen entwickelt, blüht und Samen trägt, sammelt eine zweite und dritte abwärts die Bedingungen eines gleichen zufünstigen Gedeihens; die eine scheint zu vers schwinden und einer zweiten und britten Platz zu machen, bis auch für sie die Bedingungen einer vollkommenen Entwickelung wiedergekehrt sind.

Die Holzpflanzen wachsen und entwickeln sich in ganz ähnlicher Weise wie die Spargelpflanze, mit dem Unterschiede jedoch, daß sie am Ende ihrer Vegetationsperiode ihren Stamm nicht verlieren. Ein Eichstämmchen von 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Fuß Höhe zeigte eine Wurzel von über 3 Fuß Länge. Der Stamm felbst dient mit der Wurzel als Magazin für den zur vollen Wiederherstellung aller äußeren Organe der Ernährung im fünstigen Jahre aufgespeicherten Bildungsstoff. Abgehauene Stämme von Linden, Erlen oder Weiden, wenn sie an schattigen und feuchten Orten liegen, schlagen häufig nach Jahren noch aus und treiben viele suftlange mit Blättern besetzte Zweige.

In ben Pausen, welche im Samentragen ber Walbbäume eintreten, verhalten sie sich ähnlich wie die größte Anzahl der perennirenden Gewächse, die, auf einem fargen Voden wachsend, die zur Fruchtbildung nothwendigen Vedingungen nur in mehr= jährigen Fristen anzusammeln vermögen (Sendtner, Rate= burg.)

Der Verluft an unorganischen Nahrungsstoffen, den die Laubhölzer durch das Abwerfen der Blätter erleiden, ist gering. Wenn die Blätter ihre volle Ausbildung erreicht haben, so füllen sich die Rindenzellen mit einer reichlichen Menge von Stärkmehl an, während dieses aus den Zellen des Blattstielwulstes

völlig verschwindet (H. Mohl). Schon geraume Zeit vor bem Abfallen der Blätter tritt eine beträchtliche Abnahme ihrer Saftfülle ein, während die Ninde der Zweige um diese Zeit oft auffallend von Saft stroßt (H. Mohl). In Uebereinstimmung hiermit zeigt die Analyse der Asche der Blätter, daß der Alkaliund Phosphorfäuregehalt unmittelbar vor dem Abfallen abnimmt; die abgefallenen Blätter enthalten, auf die Blättermasse berechnet, so geringe Mengen davon, daß sich die Schädlichkeit des Waldsftreurechens durch ihre Hinwegnahme kaum erklären läßt (f. Anhang A).

Eine ähnliche Rückleitung ber Affimilationsproducte scheint bei den Gräsern stattzuhaben; wenn durch die steigende Hite bes Sommers die Blätter abwelken, so zeigt die chemische Analyse in den gelbgewordenen Blättern kaum noch Spuren von Stickstoff, von phosphorsauren Salzen und Alkalien an, so wie dann der Instinkt der Thiere jede Art von abgefallenen Blättern als Nahrungsmittel verschmäht.

In der ein= und zweijährigen Pflanze geht die organische Arbeit in der Samen= und Fruchterzeugung auf, mit welcher die Thätigkeit der Wurzel ihr Ende erreicht; die Samenerzeugung ist bei den dauernden eine mehr zufällige Bedingung ihres Fort= bestehens.

Die zweijährige Pflanze kann mehr Zeit als die einjährige auf die Anfammlung des nothwendigen Materials für die Sa= men= und Früchtebildung und damit für den Abschluß ihres Le= bens verwenden, aber die Periode, in welcher dies geschieht, hängt von zufälligen Witterungsverhältnissen und von der Be= schaffenheit des Bodens ab.

Das einjährige Gewächs bildet fich in feinen Theilen gleich= mäßig aus; die täglich aufgenommene Nahrung wird zur Ver= größerung der ober= und unterirdischen Organe verwendet, die in

2\*

eben der Zeit mehr aufnehmen, als ihre auffaugende Oberfläche fich vergrößert hat. Mit ihrem Wachsen vermehren sich die in der Pflanze selbst liegenden Bedingungen zum Wachsen, welche in eben dem Verhältnisse sich wirksam zeigen, als die äußeren Bedingungen günstig sind.

Die Entwickelung bes zweijährigen Wurzelgewächses zerfällt beutlich in brei Perioden; in der ersten bilden sich vorzugsweise die Blätter, in der zweiten die Wurzeln aus, in denen sich die zur Entwickelung der Blüthe und Frucht in der dritten Periode dies nenden Stoffe anhäufen.

Die Untersuchung der Turnipsrübe von Anderson in ihren verschiedenen Stadien ihrer Entwickelung giebt ein anschauliches Bild der ungleichen Richtungen der Thätigkeit eines zweijährigen Gewächstes (Journal of agric. and transactions of the highland soc. No. 68 und No. 69 new series 5).

Diefe Versuche erstreckten sich auf die Bestimmung der Pflanzenmasse ber auf einem Acre Feld gewachsenen Rübenpflanzen. Sie wurden in vier Wachsthumszeiten oder Stadien geerntet, die ersten am 7. Juli, dann am 11. August, 1. September und 5. October; die folgende Tabelle enthält das Gewicht der Blätter und Wurzeln in Pfunden, auf 1 Acre berechnet, am Ende der verschiedenen Stadien.

					Gewicht 1	ver geerntet	en
					Blätter.	Burge	elri.
I.	Grnte	in	32	Tagen	219	7,2	Pfd.
II.	"	"	67	"	12793	2762	2 "
III.	"	"	87	"	19200	14400	) "
IV.	"		122		11208	36792	2 "

Diefe Verhältniffe der erzeugten Blätter= und Burzelmaffe zeigen, daß in der ersten Hälfte der Vegetationszeit (67 Tage)

bie organische Arbeit in der Rübenpflanze vorzugsweise auf die Herstellung und Ausbildung ber äußeren Organe gerichtet ist.

Vom 7. Juli an bis zum 11. August nehmen die Pflanzen in 35 Tagen um 12574 Pfund Blätter und 2755 Pfund Wurzeln zu, oder tägliche Zunahme:

# Blätter. Burzeln. 359 Pfund. 78 Pfund.

In diefem Stadium war die Blattbildung in dem Verhält= niß vorherrschend, daß von 11 Gewichttheilen der aufgenomme= nen Nahrung 9 Gewichttheile in die Form von Blättern und nur 2 Gewichttheile in die Form von Wurzeln verwandelt wurden.

Ein ganz anderes Verhältniß zeigt sich in dem dritten Stadium, in welchem das Gewicht der Blätter sich in 20 Tagen um 6507 Pfund, das der Wurzeln um 11638 Pfund vermehrt hatte, oder:

		BI	ätter.	Wurzeln.		
Tägliche	Zunahme:	325	Pfund.	582	Pfund.	

In diesem britten Stadium nehmen die Pflanzen etwas mehr wie doppelt so viel Nahrung auf, als an einem Tage des vorangegangenen Stadiums, und es muß diese steigende Zunahme im Verhältniß stehen zu der täglich sich vergrößernden Wurzel- und Blattoberfläche, aber die aufgenommene Nahrung vertheilte sich in der Pflanze in ganz anderer Weise. Von 25 Gewichttheilen der aufgenommenen und verarbeiteten Nahrung blieben nur 9 Gewichttheile in den Blättern, die übrigen 16 Gewichttheile bienten zur Vergrößerung der Wurzelmasse.

In eben dem Grade, als die Blätter der Grenze ihrer Entwickelung sich näherten, nahm ihr Vermögen ab, die überge= gangene Nahrung zu ihrem weiteren Aufbau zu verwenden, und

ste lagerte sich, in Bilbungsstoffe verwandelt, in den Wurzeln ab. Die nämlichen Nahrungsstoffe, die, so lange die Blättermasse zunahm, zu Blättern wurden, wurden jetzt zu Wurzelbestandtheilen.

Dieses Wandern der Blätterbestandtheile und ihr Uebergang in Wurzelbestandtheile scheint sich in dem vierten Stadium am deutlichsten zu zeigen. Das Totalgewicht der Blätter, welches am 1. September noch 19200 Pfund betrug, verminderte sich um 7992 Pfund oder in 35 Tagen täglich um 228 Pfund, oder von 34 Blättern starben 10 ab, während die Wurzeln im Ganzen um 22392 Pfund oder täglich um 640 Pfund, also mehr noch als an einem Tage der vorhergegangenen Wachsthumszeit zunahmen.

Mit der Temperatur und bem einwirkenden Sonnenlicht im vorschreitenden Herbste nahm offenbar die organische Thätig= feit der Blätter ab, und etwas mehr als ein Drittel des ganzen Vorrathes des darin angehäuften Bildungsmaterials wanderte in den Wurzelstock und häufte sich darin für eine künstige Ver= wendung an.

Vergleicht man die tägliche Einnahme an Stickstoff, Phos= phorsäure, Kali, Kochsalz und Schwefelsäure in den letzten 90 Tagen der auf 1 Acre Feld wachsenden Rübenpflanzen, so er= giebt sich aus Anderson's Versuchen, daß sie aufgenommen ha= ben an jedem Tag:

# Einnahme ber gangen Pflanze an einem Tag

ber	IIten,	ber IIIten,	ber IVten Bachsthumszeit.
Pflanzenmaffe	437	907	411 Pfunde
Stidftoff	1,15	0,695	1,21 »
Phosphorfäure	0,924	1,10	1,25 »
Rali	1,41	4,04	3,07 *
Schwefelfaure	1,12	1,57	1,52 =
Rochfalz	0,84	1,98	1,11 »

Tägliche Zunahme	ber Wurzeln i	n ber.	IVten Wachst	humszett.
c	Phosphorfäure.	Rali.		
Bom Boben geliefert	1,25	3,07	1,52	1,10
v. d. Blättern »	0,41	1,56	0,51	0,53
the shirt with the	1,66	4,63	2,03	1,63.

Diefe Zahlen ergeben, daß die Menge Phosphorfäure, welche täglich von den auf einem Acre Feld wachfenden Rüben= pflanzen aufgenommen wird, vom Anfang der zweiten bis zum Ende der vierten Wachsthumszeit, in 90 Tagen von 0,924 auf 1,25 Pfund per Tag steigt, von einem Tag zum andern macht dies den geringen Unterschied von 0,0037 Pfund aus.

Anderson vermuthet, daß feine Stickstoffbestimmung der Blätter in dem dritten Stadium mit einem Fehler behaftet und zu niedrig ausgefallen sei. Nimmt man die Stickstoffmenge in den beiden letzten Stadien zusammen (55 Tage), so kommen auf den Tag 1,02 Pfund Stickstoff oder nahe ebenso viel als auf einen Tag der vorhergehenden Wachsthumszeit.

Die Menge bes Kalis stieg vom 11. August bis 1. September in etwas größerem Verhältnisse als die erzeugte Pflanzenmasse; vom 1. September bis 5. October war die Junahme der Wurzeln nahe doppelt so groß als in der vorhergehenden Wachsthumszeit, allein es fand ein Wandern der Kaliverbindungen aus den Blättern nach den Wurzeln hin statt. Man bemerkt deutlich, daß die Junahme an Kali mit der Bildung des Juckers und der anderen stickstofffreien Bestandtheile der Wurzeln in einer gewissen Beziehung steht, ohne aber daß sich ein bestimmtes Verhältniß ergiebt. Die Aufnahme an Schwefelsäure stieg gleichmäßig in den brei letzten Stadien, die des Kochsalzes fand in dem britten in einem etwas größeren Verhältniß statt, als in der zweiten und vierten Wachsthumszeit.

Dhne die Rolle, welche diese verschiedenen Mineralstoffe, fo= wie der Kalk, die Bittererde und das Eisen in dem Begetations=

proceß spielen, näher bezeichnen zu wollen, bemerkt man beutlich, baß bie Aufnahme berselben, bas Kali ausgenommen, von Tag zu Tag sehr gleichmäßig war und jeben folgenden Tag etwas mehr als ben vorhergehenden betrug, entsprechend der täglich bis zum vierten Stadium sich vergrößernden, Nahrung aufnehmenden Obersläche. Die schwächste Zunahme zeigt die Phosphorsäure und der Stickstoff, beide sind für die in der Rübenpslanze vor sich gehenden Bildungsprocesse gleich nothwendig gewesen und dienten offendar zur Vermittelung einer mächtigeren Thätigkeit, beren Wirfung in der Erzeugung und Vermehrung der stickstofffreien Bestandtheile offendar ist.

Wenn man bie Menge ber aufgenommenen Mineralfubftanzen als einen Maßstab ihrer Bedeutung für die in der Pflanze vor sich gehende organische Arbeit ansieht, so wird man der Schwefelsäure und dem Kochsalze eine gleiche Wichtigkeit wie den anderen zuerkennen müssen.

Betrachtet man die Mengen der Mineralbestandtheile, welche die verschiedenen Pflanzentheile in verschiedenen Zeiten aufgenommen haben, so ergeben sich die ungleichsten Verhältnisse. In dem zweiten Stadium wurden in 35 Tagen im Ganzen 49,29 Pfund Kali aufgenommen, von welchen 8,02 Pfund oder ein Sechstel in den Wurzeln und 41,27 Pfund in den Blättern sich befanden. Das Gewicht der erzeugten Blättermasse stad zu dem ber Wurzelmasse nahe in demfelben Verhältnisse, d. h. die erstere betrug beinahe fünfmal mehr als die andere.

In dem dritten Stadium überwog die gebildete Wurzelmaffe bie der Blätter und es blieben von den 80 Pfunden des auf= genommenen Kalis 34 Pfund oder <sup>7</sup>/<sub>16</sub> in den Wurzeln; in ganz ähnlicher Weise verhielten sich die Phosphorsäure, das Koch= salz und die anderen Mineralbestandtheile, sie vertheilten sich je nach dem Wachsthum und der Zunahme der Masse der ober= und

unterirdischen Organe ber Rübenpflanze, die in den verschiedenen Berioden ebenfalls ungleich ift.

Betrachtet man die Junahme der Blätter und Wurzeln an Mineralfubstanzen für sich, ohne Rücksicht auf die Menge derselben, welche die ganze Pflanze empfängt, so erscheint sie sprungweise und höchst ungleichsörmig. Jeden Tag empfängt die Pflanze sehr nahe dieselbe Quantität Phosphorsäure, Stickstoff, Kochsalz, Schwefelsäure, die sich in den verschiedenen Theilen der Pflanze, den Blättern oder Wurzeln, in welchen sie ihre Verwendung finden, vertheilen. Der Hauptunterschied in der Aufnahme ist bei dem Kali bemerklich, dessen Menge in dem dritten Stadium außer allem Verhältnisse mehr als die der anderen Mineralbestandtheile zugenommen hat.

In der Pflanze erzeugt der chemische Proces aus dem Rohmaterial aus der Kohlensäure, dem Wasser, Ammoniak, Phosphorsäure, Schwefelsäure unter Mitwirkung der Alkalien und Er= den 1c. höchst wahrscheinlich nur eine stickstoff= und schwefelhaltige, der Albumingruppe, und nur eine stickstofffreie, der Gruppe der Kohlenhydrate angehörende Substanz; die erstere behält ihren Charakter während der Dauer der Begetation, während die stick= stofffreie zu einem geschmacklosen gummiartigen Körper, oder zu Cellulose oder zu Zucker, und je nach der vorwiegenden organi= schen Thätigkeit in den ober= oder unterirdischen Organen zu einem Blatt= oder Wurzelbestandtheile wird.

Wenn die Phosphorfäure in Beziehung steht zu der Er= zeugung der stickstoffhaltigen Bestandtheile, so muß der Boden in seinen Theilen an beiden Stoffen bestimmte Verhältnisse ent= halten, und es müssen bei der Rübe die oberen Schichten noth= wendig weit reicher als die tieferen an Phosphaten sein. Denn in der ersten Hälfte der Vegetationszeit ist die Wurzelverzwei= gung weit geringer als später, und die Wurzel ist mit einem

kleineren Volum Erbe in Berührung als später und wenn sie daraus eben soviel Nahrung empfangen soll, als aus bem größeren, so muß das erstere in eben dem Verhältniß mehr davon enthalten, als die auffaugende Wurzelobersläche kleiner ist.

Die Asche aller Pflanzen, in beren Organismus sich große Mengen Stärfmehl, Summi und Zucker erzeugen, zeichnet sich vor anderen Pflanzenaschen durch einen überwiegenden Gehalt von Kali aus, und wenn das Kali in dem Saste der Rübenpflanze zur Vermittelung der Bildung des Zuckers und ihrer anderen sticktofffreien Bestandtheile nothwendig war, so erklärt sich die gleichzeitige Zunahme in der britten und vierten Wachsthumszeit, in welcher die Vildung der stickstofffreien Warzelbestandtheile in einem größeren Verhältnisse statthatte, als in den früheren Perioden.

Daß die Erzeugung der verbrennlichen Bestandtheile, die Ueberführung der Kohlenfäure und des Ammoniaks in stickstoff= freie und stickstoffhaltige Stoffe in einem ganz bestimmten Ver= hältnisse der Abhängigkeit zu den unverbrennlichen Stoffen, welche wir in der Alfche finden, stehe, dies ist eine Anslicht, die eines de= sonderen Beweises nicht mehr bedarf, aber diese Abhängigkeit ist gegenseitig; wenn man sagt, daß sich darum mehr stickstoffhaltige oder stickstofffreie Producte bilden, weil die Pflanze mehr Phos= phorsäure oder mehr Kali aufgenommen hat, so ist dies ebenso richtig, als die Behauptung, daß die Pflanze darum mehr Phos= phorsäure oder Kali aufnimmt, weil sich die anderen Bedingungen zur Erzeugung stickstoffhaltiger oder stickstofffreier Stoffe vereinigt in ihrem Organismus vorsinden.

Für ein Maximum der Vergrößerung der Pflanze muß der Voden zu jeder Zeit die ganze Quantität von einem jeden Bo= denbestandtheile in aufnehmbarer Form darbieten, so wie auf der andern Seite die cosmischen Bedingungen, Wärme, Feuchtigkeit

und Sonnenlicht zusammenwirken müffen, um die aufgenommenen Stoffe in Pflanzengebilde umzuwandeln. Wenn die aus dem Boden in die Pflanze übergegangenen Stoffe keine Verwendung finden, so werden keine mehr von außen aufgenommen werden, bei ungünstiger Witterung wächst die Pflanze nicht; sie wächst ebenfalls nicht, wenn die äußeren Bedingungen günstig sind, während es im Boden an den Stoffen fehlt, die sie wirkfam machen.

In der zweiten Hälfte ihrer Entwickelungszeit, in welcher bie Wurzeln der Nübenpflanze durch die Ackerkrume hindurch tief in den Untergrund gedrungen sind, nehmen diese mehr Kali auf, als in der vorangegangenen Zeit, und wenn wir uns denken, daß die auffaugenden Wurzelspitzen der Rübe eine Bodenschicht erreichen, welche ärmer an Kali als die obere, oder nicht reich genug an Kali ist, um täglich eben so viel abgeben zu können, als die Pflanze aufzunehmen fähig ist, so wird die Pflanze in der ersten Zeit üppig zu gedeihen scheinen, aber die Aussicht auf eine gute Ernte ist bennoch gering, wenn die Zusucht bes Nohmaterials fortwährend abnimmt, anstatt mit den Werkzeugen seiner Verarbeitung zu wachsen.

In dem Haushalte der Rübenpflanze nimmt die Wurzel in dem letzten Monate ihrer Vegetation nahe die Hälfte aller be= weglichen Bestandtheile der Blätter in sich auf und diese stellt mit dem Abschlusse ihrer Vegetation im ersten Jahre ein Ma= gazin von Bildungsstoffen für eine spätere Verwendung dar.

Im Frühling des darauf folgenden Jahres schoft die Wurzel und treibt eine schwache Blätterkrone und einen mehrere Fuß hohen Blüthenstengel, und mit der Entwickelung des Samens stirbt die Pflanze ab. Die Hauptmasse der in der Wurzel aufge= speicherten Nahrung wird im zweiten Jahre oder in der britten Periode in einer ganz anderen Richtung verbraucht, ohne daß der Boden außer ber Zufuhr von Waffer einen besonderen Theil an diesem neuen Lebensacte zu nehmen scheint.

Bei allen monokarpischen Gewächsen, b. h. solchen, welche nur einmal blühen und Samen tragen, lassen sich, wie bei der Nübenpflanze, bestimmte Lebensabschnitte in der Nichtung der organischen Thätigkeit unterscheiden. In der ersten erzeugt die Pflanze die Bildungsstoffe für die darauf folgende, in dieser für die Arbeit im letzten Lebensacte; aber nicht immer häusen sich diese Stoffe, wie bei der Rübe, in der Wurzel an, bei der Sago= palme füllt sich der Stamm, bei der Aloe (Agave) sammeln sie sich in den dicken fleischigen Blättern an.

Die Samenerzeugung ist bei vielen diefer Gewächse weit weniger von einer Zeitperiode als von dem in der vorangegan= genen Zeit angesammelten Vorrath von Vildungsstoffen abhän= gig; durch günstige flimatische oder Witterungsverhältnisse wird sie verfürzt, durch ungünstige hinausgerückt.

Die sogenannten Sommerpflanzen sind monokarpische Ge= wächste, welche in wenigen Monaten die zur Samenerzeugung nöthigen Bedingungen zu sammeln vermögen; die Haferpflanze entwickelt sich und trägt reisen Samen in 90 Tagen, die Tur= nipsrübe erst im zweiten Jahre, die Sagopalme in 16 bis 18 Jahren, die Aloe in 30 bis 40, oft erst in 100 Jahren (f. An= hang B).

Bei vielen perennirenden Gewächsen stirbt jährlich die äußere Pflanze ab, während die Wurzel sich erhält, bei den monokarpischen stirbt mit der Samenerzeugung die Wurzel ab; bei diesen ist die Samenerzeugung eine nothwendige, bei den perennirenden mehr eine zufällige Bedingung ihres Fortbestehens.

Die Dekonomie ber Pflanzen wird geregelt burch Gesete, bie sich in den eigenthümlichen Fähigkeiten gewisser Organe äußern, Nahrungsstoffe für eine künftige Verwendung anzuhäu= fen, fo daß alle die äußeren Urfachen, welche ihre Entwickelung zu hindern scheinen, am Ende dazu beitragen, um ihr Fortbeste= ben, d. h. ihre Fortpflanzung, zu sichern.

Der Wurzelinhalt ber perennirenden Gräfer und ber Spargelpflanze verhält sich in den verschiedenen Perioden des Lebens dieser Pflanzen wie der Mehlkörper des Getreidesamens, mit dem Unterschiede jedoch, daß der Balg nicht wie bei der Keimung desselben leer wird, sondern sich immer wieder füllt und an Umfang zunimmt. Die perennirende Pflanze empfängt im Ganzen immer mehr als sie ausgiebt, die monokarpische Pflanze giebt bei der Fruchtbildung ihren ganzen Vorrath aus.

Aus dem Verhalten der Rübenpflanze im Herbste, in welchem sich die Wurzel auf Kosten der Blätterbestandtheile vergrößert, läßt sich leicht der Einsluß des Blattens verstehen; wenn der Pflanze im August einige Blätter genommen werden, hat dies nur einen geringen Einsluß auf den Ertrag an Wurzeln, während das Blatten am Ende September die Wurzelernte auf das Stärkste beeinträchtigt. Mehler, der hierüber genaue vergleichende Versuche angestellt hat, fand, daß durch ein frühes Blatten der Rübenertrag um 7 Procent, durch ein spätes oder ein zweimaliges Blatten um 36 Procent sich verminderte.

Wenn man im ersten Jahre, anstatt die Rübenpflanzen zur Erntezeit von dem Felde zu entfernen, nur die Blattkrone abgeschnitten und die Wurzeln in dem Felde gelassen und untergepflügt hätte, so würde das Feld im Ganzen an Bodenbestandtheilen verloren haben, aber der größte Theil derselben würde dennoch durch die Wurzel dem Boden erhalten worden sein. Ein anderes Verhältniß würde sich hingegen herausstellen, wenn man am Ende des zweiten Vegetationsjahres den Kopf der Rübe abgeschnitten und den Stengel mit dem Samen hinweg= genommen hätte; während am Ende des ersten Jahres die Wur-

zel ben überwiegend größeren Theil der stickstoffhaltigen sowie ber unverbrennlichen Bestandtheile noch enthalten hatte, die in dem Boden blieben, waren eben diese Stoffe im zweiten Jahre in den oberirdischen Theil der Pflanze gewandert und zur Bildung des Stengels und des Samens verbraucht worden, und es mußte durch ihre Hinwegnahme der Boden ärmer werden, auch wenn man demselben die noch vorhandene Wurzel gelaffen hätte. Vor dem Schößen und der Blüthe war die Wurzel reich an Bodenbestandtheilen, nach der Samenbildung ist sie baran erschöpft; bleibt die Wurzel vor der Blüthe in der Erde, so behält der Boden den überwiegend größten Theil von den Nähr= stoffen, die er an die Pflanze abgegeben hat; nach der Blüthe und Samenbildung bingegen bleibt in dem Wurzelstocke nur ein kleiner Rest zurück, der Boden erscheint erschöpft.

In dem eben angedeuteten Verhalten der Rübenpflanze spiegelt sich das der Halmgewächse ab; wenn sie vor der Blüthe abgeschnitten werden, so bleibt in der Wurzel ein großer Theil der angesammelten Nährstoffe zurück, die der Boden natürlich verliert, wenn die oberirdische Pflanze nach der Samenreife ge= erntet worden.

Die über ben Tabacksbau vorliegenden Erfahrungen geben über die Vorgänge in der Entwickelung einer jährigen Blatt= pflanze Aufschluß.

Die Tabackspflanze entwickelt sich in ihren ober- und unterirdischen Theilen äußerst gleichmäßig; die Wurzel gewinnt in eben dem Maße an Ausdehnung, als der Stengel sich verlängert und die Blätter in ihrer Anzahl und Umfang sich vermehren; man bemerkt keine sprungweise Aenderung in der Richtung der organischen Thätigkeit kein Schoßen, sondern eine stetig fortschreitende Auseinanderfolge ihrer Lebenserscheimungen. Während die Spihe des Stengels schon reise Samen trägt und die unteren Blätter abgestorben find, entwickeln bie Seitenäfte ber Pflanze oft noch Blüthenknospen, beren Samen weit fpäter reift.

Die Tabackspflanze ist badurch bemerkenswerth, daß in ih= rem Organismus zwei Stickstoffverbindungen erzeugt werden, von denen die eine, das Nicotin, schwefel= und sauerstofffrei, die au= dere, das Albumin, identisch mit den schwefel= und sauerstoffhal= tigen Bestandtheilen der Nährpflanzen ist.

Der Handelswerth der Blätter steht im umgekehrten Verhältniß zu ihrem Gehalte an Albumin und es wird diejenige Tabacksforte von den Rauchern am meisten geschätzt, welche die kleinste Menge Albumin enthält; das Albumin verbreitet nämlich beim Brennen der trockenen Blätter, indem es sich verkohlt, einen höchst unangenehmen Horngeruch. Die an Albumin reichen Blätter enthalten in der Negel mehr Nicotin, als die an Albumin armen, sie geben die stärksten Tabacke, so daß manche derselben ungemischt nicht geraucht werden können.

Die in Frankreich und Deutschland gebauten Tabacksblätter werden entweder zu Nauchtaback oder Schnupftaback verarbeitet, für die Fabrikation der Schnupftabacke zieht man die an Albumin (und Nicotin) reichen den daran ärmeren vor. Man unterwirft sie zu diesem Zwecke entweder schon in der Form von Blättern oder gemahlen einer Art von Gährung, welche ziemlich rasch und unter Erhitzung eintritt, wenn sie mit Wasser feucht erhalten werden. Durch die Fäulniß des Albumins entsteht eine beträcht= liche Menge Ammoniak, welches ein Hauptbestandtheil des deut= schnupstabacks ist, den die deutschen Fabrikanten, dem Ge= schnupstabacks ist, den die deutschen Hauptbestandtheil mit tohlensaurem oder Aetzammoniak noch vermehren.

Auch die Nauchtabacke gewinnen an Qualität durch einen schwachen Gährungsproceß der Blätter, wodurch der Albumin= gehalt vermindert wird.

Nach biefen Vorbemerfungen wird man die verschiedenen Methoden des Tabacksbaues verständlich finden.

Die Größe des Blattes in Länge und Breite, die lichte oder dunkle Farbe, die Höhe des Stengels, der reiche Ertrag und der Neichthum an Albumin und Nicotin hängt sehr wes fentlich von der Düngung ab.

Die Pflanze gedeiht auf einem milden, fandigen, humofen Lehm= oder Mergelboden in Europa am besten; der auf Neu= bruch, auf schwerem Thonboden gebaute, mit Knochenmehl, Horn und Klauenabfällen, Blut, Borsten, Menschenercrementen, Del= kuchenmehl und Jauche gedüngte Boden erzeugt die stärksten (albumin= und nicotinreichsten) Tabacke.

In Havanna wird der Taback auf Neubrüchen, auf abs geholzten Waldflächen, welche häufig, wie in Virginien, vorher gebrannt werden, gebaut; die besten Qualitäten (an Albumin ärmsten) liefert das dritte Jahr des Anbaues.

Hieraus scheint hervorzugehen, daß thierischer ober stickstoff= reicher (ammoniakreicher) Dünger die Erzeugung der stickstoff= haltigen Bestandtheile befördert, der Boden hingegen, welcher arm an Ammoniak ist und wahrscheinlich den Stickstoff in der Form von Salpetersäure enthält, liefert Blätter von geringem Albumin= und Nicotingehalt. Der an Alkali reiche Kuhdünger liefert einen milden, der Pferdedünger einen starken Taback.

Die Wirfung des Umsetzens der im Mistbeete gezogenen Pflanzen auf das Feld ist bei der Tabackspflanze in die Augen fallend. Die Pflanze verhält sich beim Anwurzeln in dem neuen Boden wie der Same beim Keimungsproceß, dessen erste Aeußerung in der Entwickelung von Wurzelfasern besteht; die bereits gebildeten Blätter sterben beim Umsetzen ab und ihre beweglichen Bestandtheile sowie der in den Burzeln vorhandene Vorrath an Bildungsmaterial wird zur Erzeugung von zahlreichen Seitenwurzelchen verwendet; ein zweites Umfeten wirkt in Beziehung auf die Vermehrung der unterirdischen Aufsaugungsorgane noch günftiger ein.

Da bie ganze Richtung ber organischen Arbeit bei ben Sommerpflanzen ber Samenbildung zugewendet ift und biefe bie Stoffe verzehrt, welche die Wurgeln und Blätter arbeitsfähig machen, fo bricht ber Tabactspflanger, nachdem bie Pflange 6 bis 10 Blätter getrieben bat, bas Berg bes Mittelftengels aus, an welchem fich bie Blüthen und Samenföpfe anfegen. Der Rrone beraubt, wendet fich jett bie organische Urbeit ben zwi= ichen Blättern und Stengel fich entwickelnden Rnospen zu, welche Seitenzweige, fogenannte Geizen bilben; mit biefen verfährt man, wie mit bem hauptftamme, fie werben ausgebrochen ober einfach gefnickt, indem man fie einigemal umbreht. Die fortbauernd nach= erzeugten Bilbungsftoffe werben baburch in ben Blättern zurüchgehal= ten, bie an Umfang und Maffe zu= und an Baffergehalt abnehmen. Gegen bie Mitte Septembers verlieren bie Blätter ihre grüne Farbe, fie bekommen gelbliche Flecken, was ihnen ein marmo= rirtes Aussehen giebt, und werden pergamentartig; fie fühlen fich trocken an, werden schlaff, neigen fich mit ben Spiken gur Erbe, bei völliger Reife find fie flebrig und gabe und lofen fich leicht vom Stengel ab.

Diese Behandlung ändert sich je nach den Tabacksvarietäten und Ländern auf die mannichfaltigste Weise. Den sogenannten common english tabacco, Brasilientaback, Bauerntaback, wels cher besonders reich an Nicotin ist, lassen die Pflanzer häufig in Samen schießen, wodurch eine Theilung der stickstossfhaltigen Stoffe eintritt, von welchen das Albumin die Blätter verläßt und sich in den Samen ablagert.

In den jungen Trieben, Knospen, überhaupt in allen Dr= ten, in welchen die Zellenbildung in der Pflanze am lebhafte= Liebig's Agricultur-Chemie. 11. 3

ften ist, häufen sich die schwefel- und stickstoffhaltigen Bestandtheile (Albumin) an, und so sind denn die jüngeren Blätter immer reicher, die älteren immer ärmer an diesen Stoffen; die dem Boden zunächst stehenden ältesten Blätter (Sandblätter) geben einen milderen, die höheren einen stärkeren Taback. Bei Barietäten, die an sich nicht besonders reich an Nicotin und Albumin sind, haben die Sandblätter einen viel geringeren Werth, als die oberen. Unter einem milden Taback versteht man immer einen an narkotischen Bestandtheilen armen Taback.

Das Verfahren bes europäischen Pflanzers, der feine Felber mit hierischem Dünger überreichlich düngt, ist dem des amerikanischen Pflanzers, der seine Pflanzen auf einem nie gedüngten Felde zieht, geradezu entgegengesets; der eine such die narkotischen und schwefel- und stickstoffhaltigen Vestandtheile der Blätter zu vermindern oder zu verdünnen, der andere zu concentriren; darum bricht der amerikanische Pflanzer die unteren Blätter im Justande ihrer vollsten Thätigkeit, sobald die Pflanze ihr halbes Wachsthum erreicht hat, der europäische legt auf die vollen und ausgebildeten oberen den höchsten Werth.

Da die Tabackspflanzen, wie alle jährigen Gewächse, ihren ganzen Vorrath an Bildungsstoffen erst in der Samenreise abs geben, so stirbt der Stengel nach dem Verlust der Blätter noch nicht ab, sondern die in ihm und in den Wurzeln noch vorhandenen Stoffe bewirken, daß derselbe neue Sprossen und häufig noch, wiewohl kleine Blätter treibt. In West-Indien, Maryland, Virginien werden die Stöcke vor dem Brechen der Blätter unmittelbar über dem Boden eingehauen, so daß sie sich, ohne von dem Wurzelstamm getrennt zu sein, umlehnen. Bei warmer Witterung verdunstet das Wasser in den Blättern und es findet eine Bewegung des Sastes aus den Stengeln und Wurzeln nach den Blättern hin statt, in denen er sich beim Abwel-

ten concentrirt. In der Mheinpfalz haben die Tabackspflanzer wahrgenommen, daß man einen edleren, an Albumin und Nicotin ärmeren Taback erzielt, wenn der Stengel, anstatt die Blätter auf dem Felde zu brechen, mitsammt den Blättern über dem Boden abgehauen und die Spitze desselben abwärts gerichtet zum Trocknen aufgehängt wird; der Stengel vegetirt alsdann noch einige Zeit fort, es entwickeln sich kleine Zweige, die sich alls mälig nach auswärts richten und Blütchenknospen treiben, in denen sich die schwefels und stückftosffhaltigen Bestandtheile aus den Blättern anhäufen, die in eben dem Verhältnis daran ärs mer und darum veredelt werden.

Unter ben Pflanzen, die ihres Samens wegen cultivirt werden, nimmt ber Weizen die vorzüglichste Stelle ein.

Das Winterforn ist in seiner Entwickelung ben zweijähris gen Gewächsen außerordentlich ähnlich. Bei der zweijährigen Rübenpflanze nimmt man wahr, daß sich mit den ersten Bläts tern eine entsprechende Anzahl von Wurzelfafern erzeugt und nach der Ausbildung der Blattfrone eine mächtige Vermehrung und Vergrößerung der Wurzelmasse beginnt, auf welche sodann das Schoßen eines Blüthens und Samenstengels folgt.

Nach ber Einfaat des Wintergetreides entwickelt die junge Pflanze sehr bald die ersten Blätter, die sich während des Winters und der ersten Frühlingsmonate zu einem Blätterbüschel vermehren; scheindar scheint ihre Vegetation Wochen oder Monate lang still zu stehen. Mit dem Eintreten der warmen Witterung treibt die Pflanze einen mehrere Fuß hohen, weichen, mit Blättern besetten Stengel, der an seiner Spitze eine mit Blütchenknospen besette Alehre trägt, in der sich nach Vollendung der Blüthe die Samen ausbilden; mit der Entwickelung ber Samen werden die Blätter von unten nach oben hin gelb und sterben mit dem Stengel während der Samenreise ab.

3\*

Man fann wohl nicht baran zweifeln, bag während bes fchein= baren Stillstandes bes Wachsthums ber Pflanze vor bem Schoßen Die oberen und unterirdischen Organe unausgesett fich in Tha= tigkeit befinden; es wird fortwährend Mahrung aufgenommen, bie aber nur zum Theil zur Vermehrung ber Blättermaffe und nicht zur Stengelbildung verwendet wurde. Wir haben barum allen Grund zu glauben, bag ber bei weitem größte Theil ber in biefer Beit in ben Blättern erzeugten Bildungsstoffe in bie Burgel überging, und bag biefer Vorrath fpater zur Bildung bes halms verwendet wurde; beim Gintreten ber höhern Tem= peratur erhöhen fich alle Thätigkeiten ber Getreidepflangen, bie Menge ber täglich aufgenommenen und verarbeiteten Nahrung wächft mit bem Umfang ber Apparate zur Aufnahme und Berarbeitung; im Frühling fterben von ben älteren Blättern nnd von ben Wurgelfafern manche in ben burch fie erschöpften Bodentheilen ab, an ben Burgelföpfen bilben fich neue Knospen und mit jeder Rnospe neue Burgelchen, bis bie Stengelglieder eine gewiffe Länge erreicht haben. Bon ba an bis zum 216= fchluß ber Begetation wird ber aufgenommene sowohl wie ber in ben Blättern, Stengeln und ber Durgel bewegliche Theil ber gebildeten Stoffe zur Bluthe und Samenbildung verbraucht.

Die Beobachtungen Schubart's zeigen, daß die Wurzeln der Halmgewächse in der ersten Entwickelungszeit weit mehr an Masse gewinnen als die Blätter; bei Noggenpflanzen, welche sechs Wochen nach der Aussaat Blätter von 5 Zolf Länge getrieben hatten, fand er Wurzeln von 2 Fuß Länge.

Der Wurzelentwickelung entspricht die Halmbildung und das Bestockungsvermögen; an Noggenpflanzen mit 3 bis 4 Fuß langen Wurzeln fand Schubart elf Seitensprößlinge, an andern mit 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub> bis 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Fuß langen Wurzeln nur 1 bis 2 und an Pflanzen, deren Wurzeln nicht länger als 11/2 Fuß waren, gar keine Seitensprößlinge.

Zu einem kräftigen Gebeihen des Wintergetreides gehört wesentlich, daß durch den Einfluß der Temperatur während der kalten und kühlen Monate der Thätigkeit der äußeren Organe eine gewisse Grenze gesetzt wird, ohne sie zu unterdrücken; am günstigsten für die spätere Entwickelungszeit ist, wenn die Temperatur der Lust niedrig und zwar etwas niedriger wie die des Bodens ist; die äußere Pflanze muß eine Anzahl von Monaten in ihrer Entwickelung zurückgehalten werden.

Ein fehr milber Herbst ober Winter wirft beshalb auf die fünftige Ernte schädlich ein; die höhere Temperatur begünftigt alsbann bie Entwidelung bes Saupthalmes, welcher bünn auf= fchießt und bie Mahrung verbraucht, die zur Bilbung von Rnospen und neuen Burgeln ober zur Vermehrung bes Burgelvor= rathes gedient haben würde. Die schwächer entwickelte Wurgel führt alsbann im Frühling ber Pflanze weniger Nahrung zu, indem fie im Berhältniß zu ihrer auffaugenden Oberfläche und ju ihrem geringeren Vorrathe weniger aufnimmt und ausgiebt, und fie behauptet in ben barauf folgenden Wachsthumsperioben ihren schwachen Charafter. Durch bas Abweiden ober Abschneiben diefer schwachbestodten und bewurzelten Bflanzen sucht ber Landwirth biefem Machtheile zu begegnen; es beginnt alsbann bie Knospen= und Wurzelbildung aufs Neue, und wenn die äuße= ren Bedingungen günftig find und die Pflanze Beit hat, bas Burzelmagazin wieder zu füllen, fo wird hierdurch bas im land= wirthschaftlichen Ginne normale Bachsthumsverhältniß wieder= hergestellt. Das Sommergetreibe behauptet in ben verschiedenen Perioden feiner Entwickelung ben Charafter bes Winterforns, nur find biefe ber Beit nach viel fürger.

Die Untersuchung ber Haferpflanze in ihren verschiedenen

Perioben bes Lebens von Arenbt ift in biefer Beziehung lehr= reich; er bestimmte bie Zunahme an verbrennlichen und unver= brennlichen Bestandtheilen, vom Keimen an bis zum Beginne bes Schoßens (Ende biefer I. Periode am 18. Juni), fobann furz vor bem Ende bes Schoffens (II. Periode am 30. Juni), unmittelbar nach ber Blüthe (III. Periode am 10. Juli), bei beginnender Reife (IV. Periode am 21. Juli) und zulett bei völliger Reife (V. Periode am 31. Juli). 21m 18. Juni hatten bie Pflanzen burchschnittlich eine Höhe von 31 Centimeter, bie brei unteren Blätter waren ziemlich entfaltet, bie beiben oberen noch geschloffen. Von ben Stengelgliedern hatten nur bie brei unteren eine merkliche Länge (1, 2 und 3 Centimeter), bie brei oberen waren nur andeutungsweise vorhanden. Am 30. Juni (12 Tage barauf) hatte bie Pflanze bie doppelte Höhe (63 Centimeter), am 10. Juli (nach zehn weiteren Tagen ber Bluthe) bie Höhe von 84 Centimetern.

Bestandtheile.	18. Juni. I. Periode. In 49 Tagen. vor bem Schoßen.	30. Juni. II. Periode. In 12 Tagen, Ende des Schoßens.	10. Juli. III. Periode. In 10 Tagen, Bluthe.	21. Juli. 1V. Periode. In 11 Tagen, Samen- bildung.	31. Juli. V. Periode. In 10 Tagen, Beit der Reife.
Berbrennliche	419	873	475	435	128 Grm.
Unverbrennliche	36,6	33,48	30,33	20,34	7,18 "
	iss. spinning	An einen	n Tage.	a solution	
Berbrennliche	8,551	72,75	47,50	39,45	12,8 Ørm.
Berhältniß	1:	8,5	5,5	4,6	1,5
Unverbrennliche	0,747	2,79	<b>3,</b> 03	1,849	0,718Grm.
Berhältniß	1:	3,73	4,06	2,47	0,96

1000 Pflanzen nehmen auf resp. erzeugen Grammen:

Bei der näheren Betrachtung diefer Zahlen muß beachtet werden, daß Arendt nur bestimmen konnte, was die oberir=

bifche Pflanze von ber Wurgel und nicht, wie Anderson bei ber Rübe, was bie ganze Bflanze vom Boben empfing. Die aroße Ungleichförmigkeit in ber Bunahme an verbrennlichen und unverbrennlichen Substangen beruht offenbar mehr in ber un= aleichförmigen Vertheilung ber aufgenommenen Stoffe, als in ber ungleichen Menge, welche aus bem Boben aufgenommen wurde. Die gange Entwickelungszeit umfaßte circa 92 Tage, und wir feben, daß während ber gangen Sälfte berfelben (49 Tage) bie Pflanze auf einer fcheinbar niederen Stufe fteben bleibt, nur ber Blattbufchel ift bis bahin, wiewohl nicht vollfommen, ent= wickelt. Von bem 30. Juni an nimmt bie Pflanze in 12 Tagen doppelt foviel an Gewicht an verbrennlichen Bestandtheilen zu und wird doppelt fo hoch, als in 49 Tagen vorher und die oberirdifchen Theile nehmen an unverbrennlichen Stoffen in biefer furgen Beit nahe um ebensoviel zu, als fie bereits aufgenommen haben, an verbrennlichen 81/2 mal, an Afchenbestandtheilen 33/4 mal mehr an einem Tage bes Schoffens, als an einem ber 49 vorhergehenden Tage.

Es ift nicht wohl möglich, sich zu benken, daß die äußeren Bedingungen der Ernährung, die Zufuhr von Nahrung durch die Atmosphäre und den Boden, oder das Aufnahmevermögen der Pflanze von einem Tage zum andern gleichsam sprungweise sich ändere und vermehre, sondern wir müssen annehmen, daß die Haferpflanze in ihrer Entwickelung demselben Gesetz unterliegt, was wir bei der Rübe wahrgenommen haben, daß demnach in der zweiten Hälfte der ersten Wachsthumsperiode die Thätigkeit der Blätter vorzugsweise auf die Erzeugung von Bildungsstoffen gerichtet war, die in der Wurzel angehäuft zur Schoßzeit an die äußere Pflanze abgegeben wurden. Mit der Steigerung des Alfsmilations= oder Arbeitsvermögens der Pflanze in Folge der höheren Temperatur und Lichteinwirkung des Sommers steigerte

sich in einem gewiffen Verhältniffe die Menge der sich darbies tenden Nahrung, allein das relative Verhältniß der Boden= bestandtheile blieb sich eben so gleich wie bei der Rübenpflanze.

Wenn wir die Menge des Kalis, der Phosphorfäure und des Stickstoffs mit einander vergleichen, welche die oberirdischen Theile der Haferpflanze in der ersten und zweiten Periode, d. h. bis zum Anfang der Blüthe, von da an bis zur beginnenden Reife und zuleht mährend der Reife von der Wurzel und dem Boden empfangen hat, so ergiebt sich für taufend Pflanzen:

Hono R. S. A. Standard Barris	In der I. und	In der III. und	In der
	II. Periode.	IV. Periode.	V. Periode.
	61 Tage.	21 Tage.	10 Tage.
Rali	34,11 Ørm.	13,2 Grm.	0,0 Grm.
	25,00 "	24,9 "	5,4 <i>"</i>
	5,99 "	6,94 "	1,33 <i>"</i>

Diese Verhältniffe geben zu erkennen, daß die Haferpflanze in ihren oberirdischen Theilen an jedem der 21 Tage der III. und IV. Periode um nahe ebensoviel an Kali zunahm, als an einem der 61 Tage der vorhergehenden, aber für die Phosphorfäure und den Stickstoff stellt sich ein ganz anderes Verhältniß hetaus; benn die Menge beider, die in den Halm, die Achre and die Blätter überging, betrug in diesen 21 Tagen ebensoviel als in 61 Tagen der I. und II. Periode, d. h. an jedem Tag von der Blüthe an und der Zeit der Reise nahmen die oberirdischen Theile der Pflanze um dreimal soviel an diesen Stoffen als vorher zu.

Bei ber Rübe wiffen wir mit ziemlicher Gewißheit, daß von dem Zeitpunkte an, wo sie einen Blüthenstengel treibt, die Bestandtheile deffelben sowie die der Blüthe und des Samens in der Burzel bereits zum größten Theile vorhanden sind und

von diefer geliefert werden, und es ist äußerst wahrscheinlich, daß die Kornpflanze sich ebenso verhält und daß sie von der Blüthe an bis zum Abschluß ihres Lebens, wenn auch nicht ausschließ= lich, von der Wurzel ernährt wird, die von diesem Zeitpunkte an ausgiebt, was sie in der vorangegangenen Periode gesam= welt hat.

Knop hat beobachtet, daß blühende aus der Erde gegrabene Maispflanzen, blos im Waffer stehend, Kolben mit reifen Sa= men liefern, was beweist, daß die zur Samenbildung dienenden Stoffe zur Blüthezeit bereits in der Pflanze vorhanden sind.

Thatsache ist, daß das Korngewächs, wenn es vor der Blüthe abgeschnitten wird, in den niederen Zustand eines perennirenden Gewächses zurückversetzt wird, in welchem die Wurzel an Bildungsstoffen mehr einnimmt als sie ausgiebt\*).

Der Unterschied in dem Bedarf der Hafer= und Rüben= pflanze an unverbrennlichen Bestandtheilen und Stickftoff ist im Ganzen und in den verschiedenen Perioden ihres Wachsthums ganz außerordentlich verschieden. Die von Anderson für die Rübe und von Arendt für die Halmpflanze ermittelten That= sachen sind freilich nicht zahlreich genug, um ein bestimmtes Gesetz des Wachsthums für beide daraus zu folgern, sie können aber immerhin als Anhaltspunkt für einige Schlüsse verhalten sich am Ende des ersten Begetationsjahres ziemlsch genau wie 1 : 1; bei der Haferpflanze hingegen wie 1 : 4. Auf dieselbe Phosphorfäuremenge bedarf die Hafer=

\*) Buckmann (Journ. of the Royal Agric. Soc.) fäete im Herbste 1849 auf einem Stück Feld Weizen, welcher im Jahre 1850 bestän= dig abgeschnitten wurde, so daß die Pflanzen nicht zur Blüthe famen; sie standen den Winter 18<sup>50</sup>/<sub>51</sub> und lieferten eine ganz gute Ernte im Jahre 1851.

pflanze viermal soviel Stickstoff als bie Rübenpflanze, bie lettere auf dieselbe Menge Stickstoff viermal soviel Phosphorfäure.

Wenn die Entwickelung ber Haferpflanze einen ähnlichen Berlauf wie bie ber Rübenpflanze bat, fo muß vor bem Schoffen bie erftere in ihren unterirdischen Organen einen ähnlichen Bor= rath von Bildungsstoffen wie die Rübenpflanze am Ende ihrer Begetationszeit im erften Jahre angesammelt haben. Die Maffe ber organischen Stoffe, welche sich in biesen Pflanzen vor ber Entwickelung bes Blüthenstengels anhäufen, ift offenbar bei ber Rube weit größer als bei ber Haferpflanze; bie erstere empfängt vom Boben weit mehr Mährstoffe, allein bie Rubenpflanze batte 122 Tage, bie haferpflanze nur etwa 50 Tage Beit, um biefe Nahrungsstoffe vor dem Schoßen bem Boben zu entrieben, und wenn bie auf einem Hectar Feld wachfenden Ruben und Safer= pflanzen täglich gleich viel bavon empfangen hätten, fo wird fich unter fonst gleichen Verhältniffen bie Menge ber aufgenom= menen Mahrungsstoffe wie bie Aufnahmszeit verhalten. Die Beschaffenheit ber Wurzel macht je nach bem Umfang ber auffaugenden Burgeloberfläche in diefer Beziehung einen großen Unterschied; bie größere Wurzeloberfläche ift mit mehr Erdtheilen in Berührung und fann in berfelben Zeit mehr Mahrungsstoffe baraus aufnehmen als bie fleinere. Die erzeugte Maffe von vegetabilifcher Substanz und im Besonderen bie Maffe ber erzeug= ten ftictstofffreien und fticfftoffhaltigen Materien hängt von ber Natur ber Pflanzen ab. Wäre bie auffaugende Burzeloberfläche ber haferpflanze um 2,45 mal größer als bie ber Rübenpflanze, fo würde in gleichen Verhältniffen bie Haferpflanze täglich 2,45 mal, ober in 50 Tagen ebensoviel Nahrung aufnehmen als bie Rübe in 122 Tagen, b. h. in gleichen Beiten fteht bei zwei Pflanzen bas Aufnahmsvermögen berfelben im Berhältniß zu ibrer Wurgeloberfläche.

Die Vegetationszeit der Rübenpflanze umfaßt im ersten Jahre 120 bis 122 Tage und schließt am Ende Juli des näch= sten Jahres mit der Samenbildung ab; nimmt man 244 Vege= tationstage an und denkt man sich die Vegetationszeit der Hafer= pflanze von 93 bis 95 Tagen auf 244 Tage verlängert, so ge= winnt man in dieser Zeit 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Haferernten und die Untersuchung dürfte vielleicht ergeben, daß die Quantität der in der Hafer= pflanze erzeugten schwefel= und stickstoffhaltigen Bestandtheile nicht kleiner ist als die, welche in den Rübenpflanzen von einer gleichen Bodenfläche geerntet wird.

In bem Getreidefamen verhält sich die Menge der schwes fels und stickstoffhaltigen zu den stickstofffreien, oder die blutbils denden Stoffe zu dem Stärkemehl wie 1 : 4 bis 5, in den Wurzeln der Rüben oder Knollen der Kartoffeln wie 1 : 8 bis 10; in den letzteren ist demnach die Menge der stickstofffreien Materien im Verhältniß zu den anderen weit größer.

Wenn in einem Weizenforn bei einem gewiffen Barme= grad ber organische Procey beginnt, fo fendet bie Reimfnospe querft eine Angabl von Wurgelchen abwärts, während ber Reim fich ju einem furgen Stengelglied mit zwei ober brei vollftändigen Blättern entwickelt. Gleichzeitig mit ben Veränderungen, bie in ben Knospen vor fich gehen, werden die Bestandtheile bes Mehlkörpers flüffig, bas Stärkemehl verwandelt fich erft in eine bem Gummi ähnliche Substanz, bann in Buder, ber Rle= ber in Albumin, beide zusammen bilben bas Protoplastem (Naegeli's organische Nahrungsstoffe) ober die Nahrung ber Belle, ihr Buftand gestattet, fich nach ben Orten ber Bellenbilbung hinzubegeben; bas Stärkemehl liefert bie Elemente zur Bildung ihrer äußeren Wand, bie fticfftoffhaltige Materie macht einen Saupt= bestandtheil bes Belleninhaltes aus.

In bem Protoplastem ber Weizenpflanze macht bie fiid= ftofffreie Substanz bie fünffache Menge ber fticfftoffhaltigen aus.

An diefen Vorgängen nimmt außer Waffer und Sauerstoff kein Stoff von Außen Antheil. Was der Samen an Kohlen= stoff durch die Bildung von Kohlenfäure beim Keimen verliert, nimmt die junge Pflanze später wieder auf.

Die unter biesen Umständen entwickelte Pflanze nimmt, auch wenn sie Wochen lang vegetirt, an Masse kaum merklich zu; die aus dem Weizensamen getrockneten Organe wiegen \*), getrocknet, im Ganzen nicht mehr als der Same, ihr relatives Verhältniß an stickstofffreien und stickstoffhaltigen Stoffen ist beinahe unverändert wie im Mehlkörper, dessen Bestandtheile im eigentlichen Sinne nur andere Formen angenommen haben. Jusammengenommen repräsentiren die Blätter, Wurzeln, Stengel, Blatt= und Burzelknospen die in Werkzeuge und Apparate umgeformten Samenbestandtheile, benen jest das Vermögen zufommt, gewisse Arbeiten zu verrichten, welche barin bestehen, daß sie einen chemischen Proces unterhalten, durch welchen, aus unorganischen Stoffen von Außen, unter Mitwirkung des Son= nenlichtes, Producte erzeugt werden, die in allen Eigenschaften benen gleichen, aus welchen sie feldst entstanden sind.

Der organische Vorgang der Zellenbildung setzt bas Vor= handensein des Protoplastems voraus und ist unabhängig von dem chemischen Proces, der dieses selbst erzeugt; der lettere be= dingt die Fortdauer der Zellenbildung.

In der jungen Pflanze, die sich in reinem Waffer entwickelt hat, schließt der Mangel an den äußeren Bedingungen zur Unterhaltung des chemischen Processes diesen felbst aus. Die Blätter

<sup>\*)</sup> Ein Gerstenforn trieb in reinem Baffer brei Burzeln, bie mitt= lere von 30 Centim. Länge, und brei Blätter, das erste von 25 Centim. Länge; die ganze Pflanze hatte nach bem Trocknen fehr nahe bas mitt= lere Gewicht eines Gerstenforns.

und Wurgeln berfelben verrichten als Werfzeuge feine Arbeit; fie erzeugen beim Ausschluß von Nahrung feine Producte, welche ibr Fortbestehen ermöglichen. Bis zu einem gewiffen Umfange entwickelt, bort in ihnen felbst bie Bellenbildung auf; aber ber Bellenbildungsproceß fest fich in ben neu entstandenen Wurgel= und Blattfnospen fort, bie fich jest zu bem beweglichen Inhalte ber bereits vorhandenen Blätter und Burgeln verhalten, wie bie Reimfnospe bes Deizenfamens zu bem Mehlförper; bie flicftofffreien und fticfftoffhaltigen Bestandtheile berfelben, welche bas Arbeits= capital ber bereits gebildeten Blätter und Burgeln barftellen, werden, indem bieje absterben, in neue Wertzeuge umgeformt, es entwickeln fich neue Blätter auf Roften ber Bestandtheile ber alten. Aber biefe Vorgange haben nur eine geringe Dauer, nach einer Reihe von Tagen ftirbt bie junge Pflanze völlig ab. Der äußere Grund ihres furgen Bestehens ift gunächft ber Mangel an Nahrung, einer ber inneren ift ber Uebergang ber löslichen fticfftofffreien Substanz in Cellulofe ober Holzzelle, burch welche fie ihre Beweglichkeit verliert; mit ihrer Abnahme vermindert fich bie nothwendigfte Bedingung zur Bellenbildung, bie mit ihrem Verbrauche völlig aufhört. Die abgestorbenen Blätter hinterlaffen beim Verbrennen eine gewiffe Menge Afche und be= halten bemnach eine gewiffe Menge von Mineralfubstangen zurück, und ebenfo bleibt darin eine fleine Menge fticfftoffhaltiger Gubftanz.

Das Bemerkenswerthefte in diefer Entwickelung ift das Verhalten des stickstoffhaltigen Stoffes des Samens, er wurde zu einem Bestandtheil der Wurzelfasern, Stengel und Blätter, und vermittelte an diesen Orten die Zellenbildung; nach dem Ab= sterben der ersten Blätter wurde er zu einem Bestandtheil der folgenden und spielte in diesen, so lange noch Material zur Zellenbildung vorhanden war, zum zweiten und wiederholten

Male diefelbe Rolle; ein eigentlicher Verbrauch besselben in der Pflanze findet in der That nicht statt, er macht keinen geformten Bestandtheil der Zelle aus.

Die Versuche von Bouffingault über bas Wachsthum ber Pflanzen bei Ausschluß aller Stickstoffnahrung (Annal. de chim. et de phys. Ser. III, XLIII, p. 149) sind, obwohl anderer Gesichtspunkte wegen angestellt, ganz geeignet, jeden Zweifel über das oben angedeutete überaus wichtige Vermögen ber stickstoffhaltigen Materie, den Lebensproceß in der Pflanze zu unterhalten, ohne daß sie selbst an Masse zunimmt, zu beseitigen.

Zu diesen Versuchen wurden Lupinen Bohnen, Kreffe in reinen gewaschenen und geglühten Bimsstein gesäet, welchem eine gewiffe Menge Asche von Stalldünger und von ähnlichen Samen= törnern, wie die ausgesäeten, beigemischt war. Die Pflanzen wuchsen theilweise unter Glasglocken, in welcher kohlenfäurehal= tige Luft stets erneuert wurde. Die Luft sowie das zum Be= gießen dienende Wasser waren von Ammoniak auf das Sorgfäl= tigste befreit.

Die Nefultate dieser Versuche waren folgende: Von einer Aussaat von 4,780 Grm. Samen (Lupinen, Bohnen, Kreffe), worin 0,227 Grm. Stickstoff, wurden im geschloffenen Naume 16,6 Grm. getrocknete Pflanzen geerntet, der Stickstoffgehalt des Bodens hinzugerechnet wurden 0,224 Grm. Stickstoff wieder= erhalten. In einem anderen Versuche, in welchem die Pflanzen, unter Abhaltung des Thaues und Negens, in freier atmosphäri= schnen, Hafer, Wurden von 4,995 Grm. Samen (Lupinen Vohnen, Hafer, Werden von 4,995 Grm. Samen (Lupinen Vohnen, Hafer, Weizen und Kreffe) 18,73 Grm. getrocknete Pflanzen geerntet. Der Same enthielt 0,2307 Grm. Stickstoff, die Pflanzen und die Erbe 0,2499 Grm.; in der ersten Ver= suchsreihe waren alle Nahrungsstoffe der Pflanze bis auf den Stickstoff gegeben, die Hauptbedingungen zur Vilbung stickstoff.

freier Substanz waren vorhanden, aber die ber stickstoffhaltigen völlig ausgeschloffen.

Beim Wachfen einer Weizenpflanze in reinem Waffer und in freier Luft nimmt ihr Gewicht nicht zu, das normale Samenkorn enthält eine gewiffe Menge Kali, Bittererbe und Kalk, welche zum inneren organischen Bildungsproceß erforderlich sind, aber keinen Ueberschuß an diesen Mineralsubstanzen, welcher zur Vermittelung des chemischen Processes ber Neuerzeugung von Protoplastems dienen konnte. Beim Ausschluß der Mineralsubstanzen wird Wasser, aber weder Kohlensäure noch Ammoniak von den Organen aufgenommen, jedensalls sind die beiden letzteren, auch wenn sie durch das Wasser in die Pflanze übergesührt werden, ohne irgend einen Einfluß auf den im Innern vor sich gehenden Proceß, sie werden nicht zersetzt und keine Pflanzensuchubstanz aus ihren Elementen gebildet.

In Bouffingault's Versuchen ist die Birkung der zugeführten Mineralsubstanzen unverkennbar. Das Gewicht der erzeugten Pflanzenmasse war nahe 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mal größer als das des Samens, die Menge der stickstoffhaltigen Substanz war aber die nämliche wie im Samen; es waren also an stickstofffreier Substanz 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mal mehr als das Samengewicht betrug, erzeugt worden; die Nechnung ergiebt, daß der Stickstoff im Samen unter diesen Umständen die Erzeugung seines 56fachen Gewichtes an stickstofffreier Substanz, oder, was das Nämliche ist (den Kohlenstoffgehalt der letzteren nur zu 44 Procent angenommen), die Bersetung seines 90fachen Gewichts an Kohlensäure vermittelt hat.

Der Verlauf der Vegetation dieser Pflanzen giebt hinläng= lichen Aufschluß über die Vorgänge in ihrem Organismus; sie entwickelten sich in den ersten Tagen kräftig, später gedrückt. Die zuerst entwickelten Blätter welkten nach einiger Zeit und sielen theilweise ab, dafür entwickelten sich andere, die sich ebenso ver=

hielten, und die Begetation scheint einen Punkt zu erreichen, wo bas sich neu Entwickelnbe auf Kosten des Absterbenden lebt. Eine Zwergbohne (welche 0,755 Grm. wog) hatte vom 10. Mai an, an welchem Tage sie gesetzt wurde, bis zum 30. Juli 17 Blätter vollfommen entwickelt, von benen die 11 ersten am 30. Juli abgestorben waren; die Pflanze kam zum Blühen und lieferte am 22. August, an welchem Tage die Blätter beinahe ganz abgesallen waren, eine einzige kleine Bohne, welche 4 Centigrm. (<sup>1</sup>/19 von dem Gewicht der Samenbohne) wog; die ganze Ernte wog 2,24 Grm., sehr nahe breimal mehr als der Same. Bei einer Roggenpflanze wurde deutlich wahrgenommen, wie mit der Entwickelung eines jeden jungen Blattes ein altes abstarb.

In der zweiten Versuchsreihe hatten die Pflanzen 1,92 Milligrm. Stickstoff (aus der Luft) aufgenommen und ein Mehr= gewicht von 0,830 Grm. an Pflanzensubstanz erzeugt, für 1 Milligrm. Stickstoff 43 Milligrm. stickstofffreie Substanz.

Der Unterschied in der Entwickelung einer Pflanze in reinem Waffer und, wie in Bouffingault's Versuchen, in einem Boden, welcher die unverbrennlichen Nahrungsstoffe zu liefern vermochte, ist klar und unzweideutig. Die erstgebildeten Organe empfingen in beiden Fällen ihre Elemente vom Samen, in beiben wurde zur Vildung der Cellulose in den Blättern, Wurzeln und Stengeln eine gewisse Menge von Mineralsubstanzen, sowie von löslicher stickstofffreier Substanz verbraucht und das Verhältniß derselben zur stickstoffhaltigen geändert; bei der im Waffer wachsenden war die Abnahme derselben dauernd, bei der anderen hingegen wurde eine gewisse Menge stickstofffreier Substanz neu erzeugt. Nichts kann gewisser sein Als daß in Bouffingault's Versuchen durch die Jusuchr von Mineralsubstanzen die erstigebildeten Blätter die Fähigkeit empfingen, Kohlensäure aufzunehmen und zu zersetzen, ein Vermögen, welches die im reinen

Waffer entwidelte Pflanze nicht befaß, fo zwar, bag ebenfo viel lösliche ftictftofffreie Substanz wiebererzeugt wurde, als in ber Blatt= und Wurzelbildung burch ben Uebergang ber urfprünglich vorhandenen in Cellulofe verbraucht worden mar.

In ben beweglichen Bestandtheilen ber Pflanze war bas relative Berhältniß ber fticfftofffreien und fticfftoffhaltigen Samenbestandtheile nahe in gleicher Menge wie im Samen offenbar wiederhergestellt, beide wanderten burch ben Stengel in jebe neu entstehende Blätterfnospe und nahmen Theil an ber Entwickelung neuer Blätter, burch beren Arbeit bis zu einer gemiffen Grenze ber Abgang an fticfftofffreier Substanz immer wieder gebeckt wurde, fo bag berfelbe Proces fich Monate lang wiederholen tonnte; in jedem ber abgestorbenen Blätter (und Wurzelfafern) blieb von ber fticfftoffhaltigen Substanz eine gemiffe Menge gu= rud und in ber letten Periode fammelte fich ber bewegliche Reft berfelben in ber Samenichote und in bem Samenforn an.

Die Bufuhr ber Mineralfubstangen hatte bie Fortbauer bes chemischen Processes in ber Pflanze bewirft und bie Erzeugung fticfftofffreier Substangen vermittelt, burch ihre Gegenwart und burch bie Mitwirfung ber fticfftoffhaltigen Materien wurde aus Rohlenfäure neues Material zur Bilbung von Zellenwänden er= zeugt und bie Lebensbauer bis zur normalen Grenze verlängert. Bas hier gang besonders in die Augen fällt, ift, daß eine ver= hältnigmäßig fo fleine Menge ber vom Samen ftammenben fticfftoffhaltigen Substanz fo lange Beit hindurch bie ihr gutom= menben Functionen verrichten tann, ohne, wie es scheint, eine Beränderung zu erleiden, fo bag ihr in bem lebenden Pflangen= leibe, ber fie zu erzeugen und zu fammeln eingerichtet ift, eine gemiffe Ungerstörlichfeit gutommen muß.

Berücksichtigt man, daß in bem erwähnten Versuche mit ber Zwergbohne ein großer Theil bes Mehrgewichtes ber erzeugten 4

Liebig's Agricultur - Chemie. II.

stickstofffreien Substanzen in den absterbenden Blättern von dem Pflanzenkörper wieder absiel, so sieht man ein, daß die Zusucht der Mineralsubstanzen beim Ausschluß der Stickstoffnahrung der Bohnenpflanze keinen Nutzen brachte.

Man versteht zuletzt, daß die in einer Bohne vorhandene Menge stickstoffhaltiger Substanz vielleicht genügend gewesen wäre, die Vegetation einer Nadelholzpflanze, welche ihre Blätter nicht verliert, auf Jahre hinaus zu erhalten und viele hundert, vielleicht tausend Mal ihr Gewicht an Holzsubstanz hätte erzeugen können, und wie eine solche Pflanze auf einem dürren, für andere Pflanzen so gut wie unfruchtbaren Boden bei spärlichster Zusuchr von Stickstoffnahrung gedeihen fann, wenn der Boden diejenigen Mineralsubstanzen zu liefern vermag, die zur Erzeugung stickstofffreier Materie unentbehrlich sind.

Der Buwachs einer Pflange ift im Wefentlichen eine Ber= größerung und Vermehrung ber Wertzeuge ber Ernährung, ber Blätter und Burgeln. Bur Vergrößerung eines Blattes und einer Burgelfafer ober gur Gervorbringung eines zweiten Blattes und einer zweiten Burgelfafer geboren bie nämlichen Bedingungen, wie zur Erzeugung bes erften Blattes und ber erften Bur= zelfafer. Dieje Bedingungen lehrt uns bie Analpje ber Gamen mit genügender Gicherheit fennen; bie erften Burgeln und Blatter, beren Glemente ber Samen geliefert hat, erzeugen in ben normalen Berhältniffen ber Ernährung aus gemiffen Mineralfubstanzen organische Berbindungen, welche zu Theilen und Beftandtheilen ihrer felbft ober ju Beftandtheilen zweier ober meh= rerer Blätter und Wurgeln werden, welche bie nämlichen Gle= mente und ibentische Eigenschaften wie bie ersten, b. h. bas nämliche Vermögen besiten, unorganische Dahrungestoffe in or= ganische Bilbungsftoffe umguwandeln. Es ift flar, bag zur Bergrößerung ber ersten und zur Bildung neuer Blätter und Wur-

zeln stichstofffreie und ftichftoffhaltige Stoffe in bem nämlichen Berhältniffe wie im Gamen gebient haben muffen, und es wird hieraus wahrscheinlich, bag bie organische Urbeit ber Pflanze unter ber herrichaft bes Sonnenlichtes in allen Perioden ihres Bachsthums gleichförmig bas nämliche Material und zwar ihre Samenbestandtheile erzeugt, welche, ju ihrem Aufbau verwendet, fich zu Blättern, Stengel und Burgelfafern ober zulett zu Ga= men gestalten; bie loslichen ober ber Lofung fähigen Bestand= theile einer Knospe, Knolle ober ber Wurzel eines perennirenden Gewächses find identisch mit ben Samenbestandtheilen. Die Halmpflanze erzeugt ftidftoffhaltige und ftidftofffreie Stoffe im nämlichen Verhältniffe wie im Mehlförper, bie Rartoffelpflanze erzeugt die Bestandtheile ber Rnolle, bie zu Blättern und Stengel ober Wurzeln werben ober fich im unterirdischen Stengel zu Rnollen wieder anhäufen, wenn bie äußeren Bedingungen ber Blatt= und Burzelbilbung nicht ferner günftig find\*).

Während der Dauer des Wachsthums der Pflanze bes haupten, bei normaler Ernährung, die ersten wie die letzten Blätter und Wurzeln ihre Eristenz, weil sie ihre identischen Bestandtheile, aus denen sie felbst entstanden sind, aus der zus geführten Nahrung wieder erzeugen, deren Ueberschuß, den sie selbst zu ihrer eigenen Vergrößerung nicht bedürfen, den Orten der überwiegenden Bewegung oder Zellenbildung, dem Wurzels

\*) Bouffingault hat beobachtet, daß felbst Samen von 2 bis 3 Milligem. Gewicht in absolut sterilem Boden Pflanzen erzeugen, bei benen alle Organe sich ausbilden, deren Gewicht aber nach Monaten, wenn sie in freier Luft und noch entschiedener in einer begrenzten Atmosphäre vegetiren, nicht viel mehr beträgt, als die des Samens; die Pflanzen bleiben zart, sie erscheinen in allen Dimensionen verjüngt und können wachsen, selbst blüchen und Samen tragen, der nichts weiter als einen fruchtbaren Boden bedarf, um wieder eine normale Pflanze zu erzeugen (Compt. rend. T. XLIV, p. 940).

4\*

förper und ben Blattknospen oder den äußersten Spiten ber Wurzeln und Triebe, zulet, wie bei den Sommerpflanzen, ben Organen der Samenbildung zuwandert, die mit der Samenreife den größten Theil der in der ganzen Pflanze vorhandenen be= weglichen Samenbestandtheile in sich aufnehmen.

Die Zusuhr der unverbrennlichen Nahrungsstoffe bewirkte bie Bildung von ftickstofffreier Substanz, von der ein Theil zur Bildung her Holzzelle verbraucht, ein anderer zu demselben Zwecke verwendbar blieb; die Zusuhr der Stickstoffnahrung bedingte die entsprechende Erzeugung von stickstoffhaltiger Materie, so daß das Protoplastem stets wieder hergestellt und so lange der chemische Proces dauerte, vermehrt wurde.

Damit eine Pflanze blühe und Samen trage, scheint es bei vielen nothwendig zu sein, daß die Thätigkeit der Blätter und Burzeln einen Nuhepunst erreicht; erst von da an scheint der Zellendildungsproceß nach einer neuen Nichtung die Oberhand zu gewinnen und das vorhandene Bildungsmaterial, wenn es nicht weiter zur Ausbildung neuer Blätter und Burzeln in Anspruch genommen wird, dient jest zur Bildung der Blüthe und des Samens. Mangel an Regen und damit an Zusuhr von unverbrennlichen Nahrungsstoffen beschränkt die Blattbildung und beschleunigt die Blüthezeit bei vielen Pflanzen. Trockene und fühle Witterung besördert die Samenbildung. In warmen und feuchten Klimaten tragen die Cerealien im Sommer gesäet wenig oder keinen Samen, und auf einem an Ammoniak armen Boden kommen die Burzelgewächse weit leichter zum Blühen und Samentragen, als auf einem baran reichen.

Wenn zu dem normalen Verlauf der Vorgänge während des Wachsthums der Pflanze ein ganz bestimmtes Verhältniß von stickstofffreien und stickstoffhaltigen Stoffen in dem Protoplas= tem gehört, welches in der Pflanze gebildet wird, so sieht man

ein, bağ ber Mangel ober Ueberschuß ber zu ihrer Erzeugung unentbehrlichen Mineralfubstanzen auf bas Wachsthum ber Pflanze, auf bie Blätter=, Burgel= und Samenbilbung einen gang ent= icheibenden Ginfluß ausüben muß. Beim Mangel an fticfftoffbaltigen und Ueberfluß an firen Dahrungsstoffen würden ftict= ftofffreie Stoffe in überwiegender Menge gebildet werben, welche, wenn fie die Form von Blättern und Wurgeln angenommen has ben, von ber ftidftoffhaltigen Substanz eine gemiffe Menge guruct= halten, fo bag bie Samenbildung, beren hauptbedingung ein Ueberschuß von Protoplastem ift, beeinträchtigt wird. Ein Ueber= fcuß an Stickstoffnahrung bei einem Mangel an fixen Nahrungsftoffen wird ber Pflanze felbit feinen Nuten bringen, weil fie für ihre organische Arbeit ftickstoffhaltige Substangen nur im Berhältniß wie im Protoplastem verwenden tann und ber 3nhalt ber Belle ohne Stoff zur Bilbung ihrer Bande bedeutungs= los für bie Pflanze ift.

In bem Lebensproceß des Thieres bilden sich seine Organe aus den Elementen des Eies, seine gesormten Bestandtheile sind stickstoffhaltig. Im Gegensatze zu dem Thiere sind die gesorm= ten Bestandtheile der Pflanze stickstofffrei, alle vegetativen Vor= gänge sind Processe der Erzeugung ihrer Samenbestandtheile; die Pflanze lebt nur, insofern sie ihre Eibestandtheile und ihr Ei erzeugt, das Thier lebt nur, insofern es eben diese Eibestand= theile zerstört.

Auf einem und demfelben für die Rüben= und Weizen= pflanze gleich geeigneten Boden erzeugt die erstere auf die näm= liche Menge stickstoffhaltiger Substanz doppelt soviel stickstofffreie, als die Weizenpflanze; es ist klar, daß wenn zwei Pflanzen in derselben Zeit ungleiche Mengen von Kohlenhydraten (Holz, Zucker, Stärkemehl) erzeugen, so müssen die Werkzeuge der Zer= setzung die Einrichtung haben, nicht nur der zu zersehenden Kohlen=

fäure, welche ben Rohleuftoff, und bem Waffer, welches ben Wafferstoff lieferte, einen entsprechenden Raum und bem einwir= tenden Lichte eine entfprechende Dberfläche barzubieten, fonbern fie müffen auch bem Cauerstoff gestatten, ebenfo rasch zu ent= weichen, als er frei geworben ift. Wenn man in biefer Beziehung bie Blätter einer Weizenpflanze mit benen einer Turnips= rübe vergleicht, fo ift ber Unterschied im Umfang und Baffer= reichthum in bie Augen fallend; noch größere Unterschiede giebt bie mifroffopische Untersuchung zu ertennen. Die Weizenpflanze hat aufrecht stehende Blätter, bie bem Lichte eine weit fleinere Dberfläche barbieten, als bie Blätter bes Rübengewächfes, welche ben Boben beschatten und bie Austrochnung beffelben und bamit bie Verbunftung ber Rohlenfäure aus bem Boben hindern. Die Spaltöffnungen find auf bem Weizenblatte gleich bicht auf beis ben Seiten, auf bem Rübenblatte find fie weit zahlreicher, ob= wohl kleiner als auf bem Weizenblatte, und es befindet fich eine bei weitem größere Angahl berfelben auf ber bem Boben zugekehrten Seite, als auf ber oberen.

Alle Thatfachen, die wir über die Ernährung der Gewächfe fennen, beweisen, daß der Vorgang der Aufnahme ihrer Nah= rungsstoffe kein einfacher osmotischer Proceß ist, sondern daß ihre Wurzeln in Beziehung auf die Menge und Natur der durch sie in die Pflanze übergehenden Stoffe eine ganz bestimmte thä= tige Rolle übernehmen.

Am augenscheinlichsten zeigt sich ber Einfluß der Wurzeln in der Begetation der Seegewächse und Süßwasserpflanzen, deren Wurzeln mit dem Boden nicht in Berührung sind.

Diese Pflanzen empfangen ihre unverbrennlichen Nahrungs= stoffe aus einer Lösung, in welcher sie auf das Gleichförmigste verbreitet und gemischt sind; die vergleichende Analyse des Was= fers und ber Aschenbestandtheile dieser Pflanzen zeigt, daß eine jede Pflanze ein anderes Verhältniß Kali, Kalt, Riefelfäure, Phosphorfäure aus ber nämlichen Löfung aufnimmt.

In der Afche der Wafferlinfe waren unter anderen enthalten auf:

> Rochfalz . . . 10 Theile, Kali . . . . . 22 »

Das Waffer, in dem sie wuchs, enthielt auf 10 Theile Rochsalz nur 4 Theile Kali. In der Pflanze war das relative Verhältniß der Schwefelfäure zur Phosphorsäure wie 10 : 14, in dem Waffer wie 10 : 3.

Sanz ähnliche Verhältniffe bieten die Seegewächfe dar; das Seewaffer enthält auf 25 bis 26 Theile Chlornatrium 1,21 bis 1,35 Theile Chlorkalium, aber die in diesem Waffer wachsenden Pflanzen enthalten mehr Kali als Natron; der Kelp der Orkney= Inseln, welcher aus der Asche mancher Fucus=Arten \*) besteht, enthält auf 26 Procent Chlorkalium nur 19 Procent Chlor= natrium.

Das Seewaffer enthält Mangan, aber in so außeror= bentlich kleiner Menge, daß es der Analyse sicherlich entgangen wäre, wenn es sich nicht als constanter Bestandtheil in der Asche vieler Seegewächse vorsände: die Asche der Padina pavogia (eine Tangart) sogar über 8 Procent von dem Gewicht der trocknen Pflanze\*\*). Durch gleiche Ursachen häusen sich in den Laminarien die im Seewasser in so außerordentlich geringen Men=

\*\*) Um einen Begriff zu geben von ber außerordentlich großen Kraft, womit diese Pflanze das Mangan aus dem Seewaffer anzieht, will ich anführen, daß deffen Menge so gering ist, daß ich nur im Stande war, es mit Bestimmtheit nachzuweisen, als ich das von 20 Pfund Seewasser gewonnene Gisenoryd einer genauen Untersuchung unter= zog (Forchhammer in Poggendorff's Annalen XCV, S. 84).

<sup>\*)</sup> Siehe bie Analyse ber Afche von Fucus=Arten von Göbechens. (Annal. b. Chem. u. Pharm. LIV, 351.)

gen vorkommenden Jodverbindungen an; Chlorkalium und Chlor= natrium besitzen diefelbe Krystallgestalt und haben so viele Eigenschaften mit einander gemein, daß sie ohne Hinzuziehung chemischer Hülfsmittel nicht mit Bestimmtheit von einander unterschieden werden können; die Pflanze unterscheidet hingegen beide vollkommen, denn sie scheidet sie von einander und läßt für 1 Aequivalent Kalium, das sie aufnimmt, über 30 Aequivalent Natrium im Wasser zurück. Mangan und Eisen, Jod und Chlor sind ebenfalls isomorph, aber die Jodpflanze scheidet einen Gewichtstheil Jod von mehreren Tausend Gewichtstheilen Schlor im Seewasser ab.

Die bekannten Gesetze ber Osmose und der Diffusion oder des Austausches von Wasser und Salzen durch eine todte Membran oder einen poröfen Mineralkörper geben nicht den geringsten Aufschluß über die Wirkung, welche die lebende Membran auf die in einer Flüssigkeit gelösten Salze und auf ihren Durchgang und ihre Aufnahme in die Pflanze ausübt. Die Beobachtungen von Graham (Phil. Mag. 4 Ser. Aug. 1850) zeigen, daß Materien, welche eine chemische Action auf die thierische Membran auszuüben vermögen, wie kohlensaures Kali, Austali, die sie zum Schwellen bringen und nach und nach zersetzen, den Durchgang des Wassers ganz außerordentlich befördern\*), und er

\*) Das Wasser in den Röhren seines Osmometers stieg bei einem Gehalte von  $\frac{1}{10}$  Procent kohlensaures Kali auf 167 Millimeter, bei 1 Procent auf 863 Millimeter (38 englische Zoll). In einem andern Versuche stieg das Wasser bei einem Gehalte von 1 Procent schwefelsaures Kali auf 12 Millimeter, beim Zusatz von  $\frac{1}{10}$  Procent kohlensauren Kalis zu- dieser Lösung auf 254 bis 264 Millimeter, dieselbe Kalilösung für sich nur auf 92 Millimeter. Von einem osmotischen Aequivalente kann, wenn die Membran chemisch verändert wird, keine Rede sein.

Die neuesten Untersuchungen Graham's über ben Durchgang frustallinischer und ber Kruftallifation unfähiger Substanzen find be-

bemerkt, daß in allen Theilen des Pflanzengebäudes in ben Membranen und ben Zellen, aus welchen sie bestehen, vor sich gehende unaufhörliche Veränderungen, Zersetzungen und Neubildungen, Vorgänge, für welche wir kein Maß besiten, ben osmotischen Proces gänzlich ändern müssen, so daß also der Durchgang der Mineralsubstanzen durch die lebende Pflanzenmembran nach fehr zusammengesetzten Gesetzen erfolgt.

Die Landpflangen verhalten fich zu bem Boben, in welchem fie wachfen, in ähnlicher Beife, wie bie Seegewächfe zum See= waffer. Ein und baffelbe Feld bietet ben Pflanzen bie Alfalien, alfalischen Erden, bie Phosphorfäure und bas Ammoniat in voll= fommen gleicher Form und Beschaffenheit bar, aber feine Pflan= zenasche ift in ben relativen Verhältniffen ihrer Bestandtheile ber Afche einer andern Pflanze gleich; felbft bie Schmaroter= pflangen, bie ihre mineralischen Bestandtheile, in einer gemiffen Beife zubereitet, von andern Pflangen empfangen, verhalten fich, wie 3. B. Viscum album, nicht wie ein aufgepfropfter Zweig zum Baum, fondern fie nehmen aus bem rohen Dahrungsfafte gang andere Verhältniffe bavon auf (Unnal. b. Chem. u. Pharm. L, 363). Da ber Boden in Beziehung auf die Jufuhr diefer Stoffe vollfommen paffiv fich verhält, fo muffen Urfachen in ber Pflanze felbit wirtfam fein, die je nach ihrem Bedurfniß ihre Aufnahme regelt.

Die Beobachtungen von Hales (siehe Anhang C) zeigen, daß die Verdunstung an der Oberfläche der Blätter und Zweige einen mächtigen Einfluß auf die Bewegung der Säfte und die Aufnahme von Waffer aus dem Boden ausübt, und wenn die Pflanze ihre mineralischen Nahrungsmittel aus einer Lösung

sonders merkwürdig und versprechen über die Vorgänge im thierischen Drganismus ein helleres Licht zu verbreiten.

empfängt, die sich im Boden bewegt und unmittelbar in die Burgel übergeht, fo müßte diese Urfache zwei Pflanzen verschies bener Gattung oder Art, die in gleichen Verhältnissen wachsen, die nämlichen Mineralsubstanzen in benfelben relativen Verhält= nissen zuführen, aber, wie bemerkt, zwei solcher Pflanzen enthals ten diese Stoffe in den allerungleichsten Verhältnissen.

Thatsache ist, daß in Beziehung auf die Aufnahme der Nahrung durch die Wurzeln eine Auswahl statt hat. Bei den Wasserflanzen, die unter Wasser wachsen, ist die Verdunstung als eine möglicherweise wirkende Ursache des Uebergangs völlig ausgeschlossen, und es muß bei diesen die aufnehmende Oberfläche eine sehr ungleiche Anziehung auf die verschiedenen Stoffe äußern, welche die Lösung in gleicher Form und Beweg= lichkeit darbietet, oder, was das Nämliche ist, es müssen ihrem Ourchgang durch die äußersten Zellenschichten ungleiche Widerstande entgegenstehen. Bei den Burzeln der Landpflanzen kann, nach dem ungleichen Verhältnisse der übergegangenen Stoffe zu schließen, dies nicht anders sein.

Das Vermögen ber Wurzeln, ben Uebergang gewisser Stoffe aus dem Boden in die Pflanze auszuschließen, ist nicht absolut; in dem Holz der Buche, Birke, Föhre hat Forchhammer (Poggend. Annal. XCV, 90) Blei, Zink, Kupfer, in dem der Eiche Zinn, Blei, Zink, Kobalt in äußerst kleinen Spuren nachgewie= sen, und der Umstand, daß namentlich die äußerste Ninde oder Vorke Metalle dieser Art in bemerklich größerer Menge als das Holz enthält, deutet schon darauf hin, daß ihre Gegenwart zufällig ist, und daß sie in dem Pflanzenleben keine Nolle spielen. 福

6963

1

10

Wie klein die Mengen diefer Metalle fein müffen, welche die Wurzeln diefer Bäume aufnehmen, wird man danach beur= theilen können, daß die chemische Analyse bis jest nicht im

Stande gewesen ist, außer Mangan und Eisen Spuren von einem der andern Metalle im Wasser der Brunnen, Bäche oder Quellen nachzuweisen, und ihr Vorkommen in diesen Holzpflanzen, welche während eines halbhundertjährigen Wachsthumes und länger, ungeheure Mengen von Wasser aufgenommen und verdunstet haben, ist der einzige Beweis, den wir besithen, daß dieses Wasser wirklich diese Metalle in irgend einer Form ent= halten haben muß.

Die Beobachtungen von be Sauffure, Schloßberger und Herth zeigen, daß die Wurzeln von Land- und Wafferpflanzen aus fehr verdünnten Salzlöfungen Waffer und Salz in ganz anderen Verhältniffen in sich aufnehmen, als die Flüssigkeit enthält, in allen Fällen ein größeres Verhältniß von Waffer und eine kleinere Menge von Salz. In Pflanzen, die mit verdünnten Löfungen von Barytfalzen begoffen wurden, fand Daubeny keinen Varyt, den Knop in ähnlichen Versuchen bei anderen nachwies. Das allgemeine Ergebniß aller dieser Versuche ist, daß die Pflanzen für sich das Vermögen nicht besiten, der chemischen Wirfung von Salzen und anderen unorganischen Verbinbungen auf die unendlich feine Wurzelmembran einen bauernden Biderstand entgegenzuseten.

Die große Mehrzahl aller Landpflanzen vertragen in ihrem natürlichen Zustande im Boden keine Salzlöfungen von der Concentration, wie sie in diesen Experimenten angewendet wurden, ohne zu kränkeln und abzusterben, und es wirken sogar kohlensaures Kali und Ammoniak, Stoffe, von denen wir mit Bestimmtheit wissen, daß sie Nahrstoffe sind, auf viele Pflanzen als Gifte ein, wenn sie im Wasser, welches sich im Boden bewegt, nur in so geringer Menge vorhanden sind, daß dieses rothes Lackmuspapier deutlich bläut. Es wäre andererseits sehr wunderbar, wenn die Wurzeln einer Pflanze außerhalb bes Bodens

und in Verhältnissen, die ihrer Natur nicht entsprechen, unter dem Einfluß der Verdunstung für Salzlösungen undurchdringlich wären\*).

Von einem ganz andern Gesichtspunkte, als wie die Mes talle, welche Forchhammer in Holzpflanzen fand, müssen dies jenigen Mineralsubstanzen angeschen werden, welche, wie das Eisen, constant, wenn auch in sehr kleinen Mengen, in allen Pflanzen vorkommen.

Wir kennen die Nolle, welche das Eisen im thierischen Organismus spielt, in dem es verhältnißmäßig in nicht größerer Menge vorkommt, als im Getreidesamen, und sind vollkommen überzeugt, daß ohne einen gewissen Eisengehalt in der Nahrung der Thiere die Bildung der Blutkörperchen, welche eine Hahrung function des Blutes vermitteln, unmöglich ist, und wir sind ge= zwungen, dem Abhängigkeitsgesetzt gemäß, welches das Leben der Thiere und Pflanzen verkettet, auch dem Eisen in der Pflanze einen thätigen Antheil an ihren Lebensfunctionen zuzuschreiben, swar, daß mit dessen Ausschluß ihr Bestehen gefährdet wird.

Bis jest hat die Chemie nur benjenigen unverbrennlichen

\*) Wenn ber eine lange Schenkel einer hebersörmig gebogenen, mit Basser gefüllten, mit dicker Schweins- oder Ochsenblase verschlossenen Nöhre in Salzwasser oder Del gestellt und ber andere Schenkel ber Luft ausgesetzt wird, so verdunstet das Wasser in den Poren ber Blase, womit der furze Schenkel verschlossen ausgestoffene Wasser auf werden der Blase wird das in Gassorm ausgestoffene Wasser auf ber anderen Seite der Blase wieder aufgenommen, und es entsteht in bieser Weise in dem Innern der Nöhre ein leerer Naum und in Folge desselben ein vermehrter Druck auf die beiden Blasenoberstächen, wedurch das Salzwasser oder das Del durch die Blase in die Nöhre eingetrieben wird. (Untersuchungen über einige Ursachen der Sästebewegung von J. v. Liebig, Braunschweig bei Fr. Bieweg und Sohn 1848, S. 67.) Eine Pflanze fann sich in gleichen Verhältnissen nicht anders verhalten, als eine mit durchdringlichen porosen Membranen geschosser.

Stoffen einen bestimmten Antheil an bem Lebensproceß ber Pflanzen zugeschrieben, welche allen gemein sind, und die nur in ihren relativen Verhältnissen in den Pflanzen abweichen; wenn aber die Vermuthung sich bestätigt, daß das Eisen ein constanter Bestandtheil des Blattgrüns und mancher Blumenblätter ist, so kann man sich denken, daß andere in den Pflanzenvarietäten constant vorkommende Metalle, wie Mangan in der Pavonia und Zostera, der Trapa natans, vielen Holzpflanzen und manchen Getreidearten und der Theestande, Antheil an den vitalen Functionen nehmen und gewisse Eigenthümlichkeiten davon abhängig sind. Die Viola calaminaria, welche so charafteristisch für die Zinklager bei Aachen ist, daß man neue Fundorte der Zinkerze nach dem Standorte der Pflanze aufgesucht hat, enthält in ihrer Asche Zinkoryd (Alex. Braun).

So wie das Chlornatrium (Kochfalz) und Chlorkalium für manche Pflanze eine Bedingung ihres Gedeihens ift, fo fpielt offendar das Jodkalium in anderen eine ähnliche Rolle, und wenn man die eine als eine Chlorpflanze bezeichnet, fo wird man mit gleichem Nechte andere als Jodpflanzen oder Manganpflanzen\*) (Fürst Salm=Horstmar) bezeichnen können. Die Ungleichheit in dem Gehalte an Jod in verschiedenen Varietäten von Fucus (Goedechens) oder von Thonerde in Lycopodium=Arten (Graf Laubach) ist freilich unerklärt, allein das Vermögen der Pflanzen, Stoffe, wie das Jod, dem Seewaffer, in dem sie wachsen, auch in der kleinsten Menge zu entziehen und in ihrem Organismus auzuhäufen und festzuhalten, kann nur dadurch erklärt werden,

<sup>\*)</sup> Die Untersuchungen ber folgenden Wasserpflanzen ergaben in ihrer Asche beträchtliche Mengen von Mangan und Eisen; von Mangan enthielt das Wasser feine Spuren: Victoria regia (im Blattstiele vorzüglich Mangan, im Blatte Eisen), Nymphaea coerulea, dentata, lutea, Hydrocharis Humboldti, Nelumbium asperifolium (Dr. Zöller).

baß sie in der Pflanze selbst mit gewissen Theilen derfelben einer Verbindung eingegangen sind, wodurch ihre Rücktehr in das Medium, dem sie entzogen worden sind, so lange die Pflanze lebt, verhindert wird \*).

Man tonnte fich benten, bag in einer Pflanze in Beziehung auf bie aus ber Luft und bem Boben aufgenommenen Stoffe ein Buftand ber Sättigung befteht, und bag alle Stoffe ohne Unterschieb, welche die Löfung im Boben barbietet, ober unter Mitwirfung ber Burgeln löslich gemacht wurden, aufgenommen werden. Unter Diefen Verhältniffen tonnte natürlich nur berjenige Stoff in ber Pflanze von Außen übergeben ober angezogen werden, welcher: aus ber Löfung innerhalb zu einem Bilbungszwech berfelben entzogen wird; die Nymphaea alba und Arundo phragmites nehmen nach ben Untersuchungen von Schult=Fleeth aus bem= felben Boben und Baffer bie erstere nabe 13 Procent, bie: andere 4,7 Procent Afchenbestandtheile und barin Riefelfäure: in ber ungleichsten Menge auf. Die Afche ber Nymphaea enthält noch nicht 1/2, bie bes Rohrs über 71 Procent. nach ber eben angebeuteten Anficht wird ben Burgeln beider Pflangen gleichviel Riefelfäure bargeboten und fie nehmen, bem Bolum bes Saftes entfprechend, gleichviel bavon auf. In ber Rohr=

<sup>\*)</sup> In Beziehung auf ben Kupfergehalt des Weizen= und Noggenfamens, welchen Meier in Kopenhagen als constanten Bestandtheil in beiden nachgewiesen hat, sagt Forchhammer (Poggendorff's Annal. XC, 92): "Es ist ein durch lange Praxis bewährtes Mittel, die Weizenkörner, welche zur Saat bestimmt sind, in einer Auslösung von schwefelfaurem Kupfer einzuweichen. Die gewöhnliche Erklärung die= fer Erfahrung ist, daß der Kupfervitriol die Keime der Schwämme vernichte, welche den Weizen angreisen, eine Erklärung, von der ich auf keine Weise behaupten will, daß sie unrichtig sei; man könnte sich aber auch denken, wenn das Kupfer für den Weizen nothwendig ist, daß man durch dieses Mittel dem Mangel an dem zum frästigen Wachsthum des Weizens nothwendigen Kupfer abhilft."

pflanze wird die aufgenommene Kiefelfäure dem Safte unaus= gesetzt entzogen und in den Blättern, Blatträndern, Blattschei= den u. f. w. in festem Zustande abgelagert. Der Saft inner= halb enthält weniger wie die Lösung außerhalb, und es würde in Folge davon neue Kieselsäure von Außen aufgenommen, bei der Nymphaea aber nicht, weil die übergegangene in dieser nicht verbraucht wird.

Nimmt man für den Uebergang der Kohlenfäure und Phos= phorfäure benfelben Grund an, so besitzt die Pflanze kein eigent= liches Wahlvermögen, sondern der Uebergang der Nahrungs= stoffe wird durch osmotische Verhältnisse bedingt.

Es kann zwar nicht geleugnet werden, daß das Wachfen felbst oder die Junahme an Masse eine Bedingung der Aufnahme der Nahrungsstoffe ist; denn so wie es sicher ist, daß eine Pflanze nicht wächst, wenn ihr keine Nahrung dargeboten wird, so ist es eben so gewiß, daß sie keine Nahrung aufnimmt, wenn die äußeren Bedingungen dem Wachsthume nicht günstig sind; allein die oben angedeutete Ansicht zwingt zu Voraussehungen, die sich in der Natur nicht begründen lassen; die eine z. B. ist, daß sich außerhalb der Wurzeln wirklich eine Lösung befinde, die alle Aschenbestandtheile der Gewächse enthält, die andere, daß die Wurzeln der Pflanzen insgesammt eine ähnliche Structur und der Saft derselben die nämliche Veschaffenheit besitzen.

Was die Wurzeln betrifft, so scheinen die gewöhnlichsten Beobachtungen zu beweisen, daß sie ein verschiedenes Aneig= nungsvermögen für mineralische Nahrung besitzen, was sich in einer ungleichen Anziehung äußert; nicht alle gedeihen gleich gut in jedem Boden, die eine Pflanze in weichem, die andere in hartem oder kalkreichem Wasser, andere nur in Sümpfen, manche auf kohlenstoff= und säurereichen Feldern, wie die Torf= pflanzen, andere wieder nur auf solchen, welche reichliche Men=

gen von alkalischen Erben enthalten. Biele Moofe und Flechten wachfen nur auf Steinen, beren Dberfläche fie merflich veräns bern, andere, wie bie Röleria, vermögen bem Riefelfande bie fpärlich beigemengte Phosphorfäure und bas Kali zu entziehen; bie Graswurzeln greifen bie felbspathigen Gesteine an, beren Verwitterung baburch beschleunigt wirb. Die Rüben, Espar= fette und Luzerne, fowie bie Giche und Buche empfangen bie Hauptmaffe ihrer Nahrung aus bem an Humus armen Untergrund, während die Halm= und Rnollengewächse vorzugsweife in ber Acterfrume und im humusreichen Boben gebeihen; bie Burgeln vieler Schmarogerpflangen find volltommen unfähig, ber Erbe bie ihnen nöthige Nahrung zu entziehen, und es find bie Wurgeln anderer Pflangen, bie fie ihnen gubereiten; wieder andere, wie bie Pilze, entwickeln fich nur auf Pflanzen= und Thierüber= reften, beren ftidftoffhaltige und ftictftofffreie Bestandtheile fie gu ihrem Aufbau verwenden.

Diese Thatsachen in ihrer richtigen Bedeutung erkannt, scheinen jeden Zweisel über die ungleiche Wirkung der Burzeln der Pflanzen auf den Boden zu beseitigen, sowie wir denn wissen, daß das gemeine Lycopodium und Farnkraut Thonerbe aufnehmen, die wir aber in der Form, in welcher sie in jeder fruchtbaren Erde vorkommt, nicht als löslich in reinem und kohlensaurem Wasser kennen und welche in keiner andern Pflanze nachgewiesen werden kann, die neben dem Lycopodium auf dem nämlichen Boden wächst; in gleicher Weise hat Schulk=Fleeth in dem Wasser, in welchem sich Arundo phragmites, eine der an Kieselsäure reichsten Pflanze, entwickelt, in 1000 Theilen keine durch das Gewicht bestimmbare Menge Kieselsäure vorge= funden.

# Der Boben.

Aus dem Boden empfangen die Gewächse die zu ihrer Entwickelung nöthige Nahrung, und es ist die Bekanntschaft mit feinen chemischen und physikalischen Eigenschaften für das Verständniß des Ernährungsprocesses der Gewächse und der Operationen des Feldbaues von Wichtigkeit. Es ist feldstverständlich, daß ein Boden, um fruchtbar für die Culturgewächse zu sein, als erste Bedingung die Nahrungsmittel derselben in genügender Menge enthalten muß; allein die chemische Analyse, welche dieses Verhältniß bestimmt, giebt nur selten einen richtigen Maßstab zur Beurtheilung der Fruchtbarkeit verschiedener Bodenarten ab, weil die darin enthaltenen Pflanzennahrungsmittel, um wirkfam oder aufnahmfähig zu sein, eine gewisse Form und Beschaffenheit besithen müssen, welche die Analyse nur unvollkommen anzeigt.

Der rohe Boben, sowie die Erde, welche aus dem Staub und getrocknetem Schlamm der Landstraßen entsteht, bedeckt sich nach kurzer Zeit mit Unkrautpflanzen, und während er für die Cultur von Halm- und Küchengewächsen oft noch ungeeignet ist, ist er darum nicht unfruchtbar für andere Pflanzen, welche, wie Klee, Esparsfette und Luzerne, einer großen Menge Nahrung be= dürfen, und die wir häufig auf den Abhängen von Eisenbahn= dämmen, die aus nie cultivirter Erde aufgeschüttet sind, mit Ueppigkeit gedeihen sehen. Ein ähnliches Verhältniß zeigt der Untergrund vieler Felder; bei manchen verbessert die Erde aus tieferen Schichten die Ackerkrume und macht sie fruchtbarer, bei

Liebig's Agricultur . Chemie. II.

anderen wirkt der Untergrund, ber Ackerkrume beigemischt, ge= radezu als Gift.

Der rohe, für Halm= und Küchengewächse unfruchtbare Boben bietet die bemerkenswerthe Erscheinung dar, daß er all= mälig durch fleißige, mehrjährige Bearbeitung und durch ben Einfluß der Witterung fruchtbar für Pflanzen wird, die er sonst nicht trägt; und es fann der Unterschied zwischen fruchtbarer Ackerkrume und unfruchtbarem rohen Boben nicht auf einer Un= gleichheit in ihrem Gehalte an Nahrungsstoffen bernhen, weil in der Cultur im Großen bei Ueberführung des rohen Bodens in fruchtbare Ackererde der erstere nichts empfängt, sondern durch den Bebau mit anderen Pflanzen eher ärmer gemacht als be= reichert wird.

Der Unterschied zwischen bem Untergrund und ber Acter= frume oder bem rohen und cultivirten Boden kann bei gleichem Gehalt an Nahrungsstoffen nur darin begründet sein, daß der cultivirte Boden die Nahrungsstoffe der Gewächse nicht nur in einer gleichsörmigen Mischung, sondern auch in einer andern Form enthält.

Da nun durch bie erwähnten Urfachen ber rohe Boden bas Vermögen empfängt, die in ihm vorhandenen Nahrungs= ftoffe in eben der Menge und der nämlichen Zeit wie der cultivirte Boden abzugeben, Eigenschaften, die ihm für gewisse Pflanzen früher abgingen, so kann nicht geleugnet werden, daß in der Art und Weise, wie diese Stoffe ursprünglich darin vor= handen waren, eine Aenderung vor sich gegangen ist.

Wenn wir uns eine Erde benken, die ans den Trümmern von Gebirgsarten entstanden ist, so sind in den fleinsten Theilen derfelben die Nahrungsstoffe der Pflanzen, das Kali z. B!, in einem Silicate, durch die chemische Anziehung der Kieselfäure, der Thouerde u. f. w., festgehalten, welche durch eine mächtigere

Anziehung überwunden werden muß, wenn das Kali frei und übergangsfähig in die Pflanze werden soll, und wenn gewisse Pflanzen in einer solchen Erde sich vollständig entwickeln können, während sie für andere unfruchtbar ist, so muß vorausgesetzt werden, daß die ersteren die chemischen Widerstände zu überwinben vermögen, die anderen nicht, und wenn der nämliche Boden nach und nach fruchtbar auch für diese anderen wird, so kann ber Grund nur barin gesucht werden, daß durch die vereinigten Wirkungen der Atmosphäre, des Wassfers und der Kohlensäure, sowie durch die mechanische Bearbeitung die chemischen Wierstände überwunden und die Nährstoffe in eine Form gebracht worden sind, in der sie übergangsstähig durch die Wirkung schwacher Anziehungen, oder wie man häussig fagt, aufnehmbar durch Pflanzen mit der schwächsten Begetationskraft werden.

Ein Boben ist nur bann vollkommen fruchtbar für eine Pflanzenart, für Weizen z. B., wenn jeder Theil feines Querschnittes, ber mit Pflanzenwurzeln in Berührung ist, die für den Bedarf der Weizenpflanze erforderliche Menge Nahrung in einer Form enthält, welche den Wurzeln gestattet, sie in jeder Periode der Entwickelung der Pflanze in der richtigen Zeit und in richtigem Verhältnisse aufzunehmen.

Die Cigenschaft ber Ackerkrume, die den Gewächsen wich= tigsten Nahrungsmittel, wenn sie in reinem oder kohlensaurem Wasser gelöst damit in Berührung kommen, diesen Lösungen zu entziehen, ist allgemein bekannt (siehe Liebig, Ueber einige Eigenschaften der Ackerkrume, Annal. d. Chem. u. Pharm. Bd. 105. 109); dieses Vermögen verbreitet Licht über die Form und Beschaffenheit, in welcher diese Stoffe im Boden enthalten oder gebunden sind.

Um biefe Eigenschaft in ihrer Bedeutung für das Pflanzen= leben richtig zu würdigen, ist es nothwendig, sich an die Kohle

5\*

zu erinnern, welche, wie die Acterfrume, Farbstoffe, Salze und Gase vielen Flüffigkeiten entzieht.

Diefes Vermögen der Kohle beruht auf einer Anziehung, die von ihrer Oberfläche ausgeht, und es haften die der Flüffig= keit entzogenen Stoffe an der Kohle in ganz ähnlicher Weise, wie der Farbstoff an der Faser gefärbter Zeuge, welche damit überzogen ist.

Die Eigenschaft, gefärbte Flüssigkeiten zu entfärben, welche bie thierische Wolle und Pflanzenfaser mit der Kohle theilen, wird bei der letteren nur dann bemerkbar, wenn sie eine gewisse pos röfe Beschaffenheit besitht.

Die gepulverte Steinkohle, die glänzende, glatte, blafige Zuckerkohle oder Blutkohle haben kaum eine entfärbende Wirkung, während die poröfe Blutkohle oder die feinporige Knochenkohle in diefer Eigenschaft alle anderen übertreffen.

Auch bei ber Holztohle steht die großporige Pappel= ober Fichtenkohle der Buchen= oder Buchsbaumholzkohle nach; alle diese Kohlensorten entfärben im Verhältniß zu ihrer den Farbstoff anziehenden Oberfläche. Die Kraft, mit welcher die Rohle die Farbstoffe anzieht, ist in ihrer Stärke der schwachen Verwandtschaft des Wassers zu den Salzen vergleichbar, die darin gelöst werden, deren chemischer Charakter dadurch nicht verändert wird. In der Lösung eines Salzes im Wasser ist das Salz flüssig, seine Theile sind beweglich geworden, in allem Uebrigen behält es seine Eigenthümlichkeiten, die bekanntlich bei Einwirkung einer stärkeren Verwandtschaft, als die des Wassers, vollkommen vernichtet werden.

In diefer Beziehung ist die Anziehung der Kohle der des Wassers ähnlich; das Wasser und die Kohle ziehen beide ben gelösten Stoff an; ist die Anziehung der Kohle um etwas größer als die des Wassers, so wird er demfelben vollständig entzogen, ift sie bei beiden gleich, so theilen sie sich hinein und die Ent-

Die von der Kohle angezogenen Stoffe behalten alle ihre chemischen Eigenschaften, sie bleiben was sie sind; sie haben nur ihre Löslichkeit im Wasser verloren, und sehr schwache, die Anziehung des Wassers im geringsten Grade verstärkende Eigenschaften reichen hin, um der Kohle die aufgenommenen ihre Oberstäche überziehenden Stoffe wieder zu entziehen. Durch einen schwachen Zusatz von Alkali zum Wasser kann man der Kohle, die zum Entfärben gedient hat, den Farbstoff, durch Behandlung mit Weingeist das aus einer Flüssigkeit aufgenommene Chinin oder Strychnin entziehen.

In allen Diefen Gigenschaften verhält fich bie Uderfrume ber Rohle gleich; eine verbünnte, braungefarbte, ftartriechende Miftjauche burch Actererbe filtriri, fließt farb= und geruchlos hindurch, fie verliert aber nicht nur ihren Geruch und ihre Farbe, fonbern auch bas barin gelöfte Ummoniat, bas Rali und bie Phosphorfäure werben ber Kluffigkeit von ber Actererbe je nach ihrer Quantität mehr ober weniger vollftånbig und noch in weit größerem Dage wie von ber Roble entzogen. Das Geftein, aus welchem bie Aderfrume burch Bermitterung entstanden ift, besitt in fein gepulvertem Buftande biefes Vermögen fo wenig wie bie gepulverte Steintohle; gang im Gegentheil werden manchen Silicaten durch Berührung mit reinem ober tohlenfäurehaltigem Baffer Rali, natron und andere Bestandtheile entzogen, und fie felbit tonnen fie bennach bem Waffer nicht entziehen. Das Abforptionsvermögen ber Actererbe für Rali, Ammoniat und Bhosphorfäure fteht in teinem bemerklichen Bufammenhang mit ihrer Bufam= menfetung; eine thonreiche Erbe mit wenigen Procenten Ralf besitt es in gleichem Grade wie ein Kaltboben mit geringen

Beimischungen von Thon; ihr Gehalt an humofen Stoffen ändert bas Absorptionsverhältniß.

Die nähere Betrachtung giebt zu erkennen, daß das Ab= forptionsvermögen der Ackerkrume in eben dem Grade wie ihre Porosität oder Lockerheit abweicht, der dichte schwere Lehm und der am wenigsten poröse Sandboden besitzen sie im geringsten Grade.

Man kann nicht baran zweifeln, daß alle Gemengtheile ber Ackererde an diesen Eigenschaften Theil haben, aber nur dann, wenn sie eine gewisse mechanische Beschaffenheit, ähnlich der Holz= oder Thierkohle, besithen, und daß sie bei der Acker= erde wie bei der Kohle auf einer Flächenanziehung beruht, die man darum als eine physikalische Anziehung bezeichnet, weil die angezogenen Theile keine eigentliche chemische Ber= bindung eingehen, sondern ihre chemischen Eigenschaften be= haupten\*).

Die Ackerkrume ist aus Gesteinen und Gebirgsarten durch die Wirkung mächtiger mechanischer und chemischer Ursachen entstanden, die ihre Zertrümmerung, Zersetzung und Ausschließung bewirkt haben. Mit einem vielleicht nicht ganz zutreffenden Bilde verglichen, verhält sich das Gestein zu dem Product seiner Verwitterung, der Ackerkrume, wie das Holz oder die Pflanzensasser zum Humus, der aus ihrer Verwesung entsteht.

Die nämlichen Urfachen, welche bas Holz in wenigen Jahren in Humus verwandeln, wirken auch auf die Felsarten ein, aber es gehörte vielleicht ein Jahrtaufend ber vereinigten

\*) Unter physikalischer Anziehung wird hier nicht eine besondere anzie= hende Kraft, sondern die gewöhnliche chemische Affinität gemeint, die dem Grade nach in ihren Aeußerungen verschieden erscheint.

Wirfungen des Waffers, Sauerstoffs, der Kohlenfäure dazu, um aus Basalt, Trachit, Feldspath, Porphyr eine linienhohe Schicht Ackerkrume, so wie man sie in den Ebenen von Flußthälern und Niederungen abgelagert findet, mit allen den chemischen und physikalischen Eigenthümlichkeiten zu bilden, die sie für die Ernährung der Pflanzen geeignet machen; so wenig wie die Sägespähne die Eigenschaft des Humus besitzen, eben so wenig kommen den gepulverten Sesteinen die Eigenschaften der Ackerkrume zu; das Holz kann in Humus, das gepulverte Gestein in Ackererde übergehen, aber für sich betrachtet sind es grundverschiedene Dinge, und keine menschliche Kunst vermag die Wirkungen in den unmeßbaren Zeiträumen nachzuahmen, welche erforderlich waren, um die verschiedenen Gebirgsarten in fruchtbare Ackererde zu verwandeln.

Die Adererde, als das Refibuum der durch Berwitterung veränderten Felsarten, verhält sich in ihrem Absorptionsver= mögen für unorganische gelöste Stoffe ganz wie das Resi= duum der durch den Einfluß der Hitze veränderten Holzfaser zu gelösten organischen Stoffen.

Es ist erwähnt worden, daß die Ackererde aus einer Lö= fung von kohlenfaurem Kali, Ammoniak, oder von phosphor= faurem Kalk in kohlenfaurem Wasser das Kali, Ammoniak und die Phosphorsäure entzieht, ohne daß ein Austausch mit den Bestandtheilen der Erde statthat. In dieser Beziehung ist die Wirkung der Ackererde der der Kohle vollkommen gleich, sie geht aber noch weiter.

Wenn nämlich das Kali und Ammoniak mit einer Mine= ralfäure verbunden find, welche die stärkste Verwandtschaft dazu hat, so wird ihre Verbindung damit durch die Ackererde zer= setzt, das Kali wird ebenso absorbirt, wie wenn die Säure nicht damit verbunden gewesen wäre.

# Der Boden.

In diefer Eigenschaft gleicht die Ackererde ber Knochen= tohle, welche durch ihren Gehalt an phosphorsauren alkalischen Erden viele Salze zersetzt, die von einer daran freien Kohle nicht verändert werden, und es haben an diesem Zersetzungs= vermögen der Ackererde unzweiselhaft die darin stets vorhan= denen Kalk= und Magnessaverbindungen Antheil.

Wir müffen uns benken, daß die anziehende Kraft ber Erdtheilchen für sich nicht stark genug wäre, um 3. B. das Kali der Salpetersäure zu entziehen, und daß die Anziehung der Bittererde oder des Kalks zur Salpetersäure hinzukommen muß, um den Salpeter zu zersetzen. Von der einen Seite zieht die Erde das Kali, von der andern der Kalk oder die Bittererde in der Erde die Salpetersäure an, und so geschieht durch den Einfluß einer zusammengesetzten Anziehung, wie in unzähligen Fällen in der Chemie, eine Trennung, welche durch eine einfache nicht erfolgen würde.

Nur barin weicht ber Vorgang in ber Ackererbe von ben gewöhnlichen chemischen Processen ab, daß bei den letzteren in der Regel kein lösliches Kalisalz durch ein unlösliches Kalksalz in ber Art zersett wird, daß das Kali unlöslich und der Kalk löslich wird; es ist hierbei offenbar noch eine andere Anziehung thätig, welche die Wirkung der chemischen Verwandtschaft ändert. Wenn eine Lösung von phosphorsaurem Kalk in kohlensaurem Wasser durch einen Trichter voll Erde filtrirt wird, so nimmt zunächst die oberste Schichte der Erde die Phosphorsäure oder ben phosphorsauren Kalk aus der Lösung auf; einmal damit gesättigt, hindert sie den Durchgang des gelösten phosphorsauren Ralkes nicht mehr, die Lösung gelangt mit ihrem vollen Gehalt an die darunter liegende Schichte, die sich wieder damit sättigt, und in dieser Weise verbreitet sich der phosphorsaure Kalk nach und nach vollständig in dem Trichter voll Erde, so daß jedes

Theilchen derfelben gleich viel davon an seiner Oberfläche fest= hält; wäre der phosphorsaure Kalk krapproth und die Erde farblos, so würde diese das Ansehen eines Krapplacks haben. In ganz gleicher Weise verbreitet sich das Kali in der Erde, wenn man eine Lösung von kohlensaurem Kali durchfiltrirt; die unteren Schichten empfangen, was die oberen nicht zurückhalten.

Es bedarf keiner besonderen Auseinandersetzung, um zu verstehen, daß der phosphorsaure Kalk in einem Körnchen Kuo= chenmehl sich genau auf dieselbe Weise in der Ackererde ver= breitet, mit dem Unterschiede, daß die Lösung des phosphor= fauren Kalks in Regenwasser, welches Kohlensäure enthält, sich an dem Orte selbst bildet, wo das Körnchen liegt, und sich von da aus abwärts und nach allen Seiten hin verbreitet.

In ganz gleicher Weise verbreiten sich bas Kali und bie Rieselsäure, welche durch die Verwitterung oder durch die Wirkung von Wasser und Kohlensäure auf Silicate löslich geworden sind, sowie das Ammoniak, welches durch das Regenwasser zugeführt oder durch die Fäulniß der stickstoffhaltigen Bestandtheile der abgestorbenen Wurzeln der auf dem Felde aufeinanderfolgenden Pflanzenvegetationen gebildet worden ist.

Eine jede Erde muß demnach das Kali, die Riefelfäure und Phosphorfäure in zweierlei Formen, in chemisch und in physitalisch gebundenem Zustande, enthalten, in der einen Form unendlich verbreitet an der Oberstäche der porösen Acter= krumetheilchen haftend, in der anderen in Form von Körnchen Phosphorit oder Apatit und feldspathigen Gesteinen sehr un= gleich vertheilt.

In einer an Silicaten und phosphorfaurem Kalke reichen Erbe, welche Jahrtaufende lang der lösenden Kraft des Was= sers und der Kohlenfäure ausgesetht gewesen ist, werden die Theile berselben überall physikalisch mit Kali, Ammoniak, Kie=

felfäure und Phosphorfäure gefättigt fein, und es kann ber Fall vorkommen, wie bei der sogenannten rufsischen Schwarzerde, daß sich im Untergrunde der gelöste aber nicht absor= birte phosphorsaure Kalk in Concretionen oder krystallisirt wieder absett.

In diesem Zustande der physikalischen Bindung besitzen bie Nahrungsmittel offenbar die für den Pflanzenwuchs allergünstigste Beschaffenheit; denn es ist klar, daß die Wurzeln der Pflanzen an allen Orten, wo sie mit der Erde in Berührung sind, die ihnen nöthigen Nahrungsstoffe in diesem Zustande ebenso vertheilt und vorbereitet vorsinden, wie wenn diese Stoffe im Wasser gelöst wären, aber für sich nicht beweglich und mit einer so geringen Krast festgehalten, daß die kleinste lösende Ursache, welche hinzukommt, hinreicht, um sie zu lösen und übergangsstähig in die Pflanze zu machen.

Wenn es wahr ift, daß die Burzeln der Culturpflanzen nicht vermögend sind, durch eine in ihnen wirkende Ursache die Kraft zu überwinden, welche das Kali und die Kieselsäure in den Silicaten festhält, sondern daß nur die physikalisch ge= bundenen das erforderliche Lösungs= und Ernährungsvermögen besitzen, daß diese nur den Wurzeln zugänglich und aufnehm= bar sind, so erklärt sich die Verschiedenheit des cultivirten von dem rohen Boden oder dem unfruchtbaren Untergrund.

Nichts kann sicherer sein, als daß durch die mechanische Bearbeitung des Feldes und durch den Einfluß der Witterung die Urfachen verstärkt werden, welche die Verwitterung und Aufschließung der Mineralien und die gleichmäßige Verbrei= tung der barin vorhandenen und löslich werdenden Pflanzen= nahrungsstoffe bedingen. Die chemisch gebundenen treten aus der Verbindung aus und empfangen in dem nach und nach

in Ackerkrume übergehenden Boden die Form, in welcher sie für die Pflanze aufnahmsfähig sind. Man versteht, daß der rohe Boden nur allmälig die Eigenschaften der Ackerkrume empfangen kann, und daß die Zeit des Uebergangs im Verhältniß steht zu der Menge der vorhandenen Nahrungsstoffe überhaupt und zu den Hindernissen, die sich ihrer Verbreitung oder der Verwitterung und Aufschließung entgegenseten. Die perennirenden Gewächse, namentlich die sogenannten Unkräuter, werden, weil sie der Zeit nach weniger brauchen und länger aufnehmen, auf einem solchen Boden zuerst, jedensalls früher gedeihen als ein Sommergewächs, welches in seiner kürzeren Verstelung vorsinden muß.

In eben dem Grade, als der Boden länger bearbeitet und cultivirt wird, wird er immer mehr für die Cultur der Sommergewächse geeignet, weil die Urfachen wiederkehren und fortwirken, durch welche die Pflanzennahrungsstoffe aus dem Zustand der chemischen in den der physikalischen Bindung übergeführt werden. Um im vollsten Sinne ernährungsstähig zu sein, muß der Boden an allen Stellen, die mit den Pflanzenwurzeln in Verührung sich befinden, Nahrung an sie abgeben können, und so wenig auch, der Menge nach, diese Nahrung betragen mag, so nothwendig ist es doch, daß der Boden allerorts dieses Minimum enthält.

Das Ernährungsvermögen des Bodens für die Eulturgewächse steht hiernach in geradem Verhält= nisse zu der Quantität der Nahrungsstoffe, die er im Zustande der physikalischen Sättigung enthält. Die Menge der anderen, die sich in chemischer Verbindung in der Erde verbreitet vorsinden, besicht insofern eine hohe Wichtig= keit, als durch sie der Zustand der Sättigung wieder hergestellt

# Der Beben.

werden kann, wenn bie physikalisch gebundenen Mährstoffe bem Boden in einer Reihe von Gulturen entzogen worden find.

Durch den Anbau tiefwurzelnder Gewächfe, welche die Hauptmasse ihrer Nahrung aus dem Untergrunde empfangen, wird der Erfahrung gemäß die Fruchtbarkeit der Ackerkrume für ein nachfolgendes Halmgewächs nicht merklich vermindert, aber diese können einander nicht folgen, ohne daß der Boden seine Fähigkeit verliert, nach einer verhältnißmäßig kurzen Reihe von Jahren lohnende Ernten zu liefern.

Dieser Zustand der Erschöpfung ist bei der Mehrzahl der Culturfelder nicht dauernd; wenn der Boden ein oder mehrere Jahre brach liegt, und rascher noch, wenn er in der Brachzeit fleißig bearbeitet wird, so empfängt er wieder das Vermögen, eine lohnende Ernte eines Halmgewächses zu liefern.

Wenn der Grund dieses für die Landwirthschaft überaus wichtigen und durch tausendjährige Erfahrung sestgestellten Verhaltens, welches die chemische Analyse völlig unerklärt läßt, darauf beruht, daß die Halmpflanze nur von den physistalisch in der Ackertrume gebundenen Nährstreffen lebt, so ist diese merkwürdige Erscheinung der wiedergewonnenen Ertragssähig= teit, ohne alle Zusuhr durch Dünger, leicht verständlich. Denn in dieser Form macht zwar diese Nahrung dem Gewicht nach nur einen kleinen Theil der Erde aus, ertheilt aber einem großen Volumen derselben ihr Ernährungsvermögen, und es ist einleuchtend, daß wenn die Pflanze durch ihre unzähligen un= terirdischen Aufsaugungsorgane der Erde diese physistalisch ge= bundenen Nährstroffe entzogen hat, ein Boden, der nicht fehr reich daran ist, sehr rasch für die Eultur dieser Pflanzen un= geeignet werden muß.

Wenn nun ber cultivirte Boden feiner Hauptmaffe nach aus Gemengtheilen besteht, welche identisch mit den Bestand=

theilen bes rohen Bodens sind, so versteht man, ba die Ursachen unaufhörlich fortwirken, welche diese Gemengtheile zerseten und einen Ortswechsel ihrer den Pflanzen dienlichen Bestandtheile bedingen, wie durch den Einfluß dieser Ursachen der erschöpfte Boden, der in diesem Falle nichts anderes ist, als der wieder in den rohen Zustand zurückgeführte Boden, die verlorenen Eigenschaften wieder erlangen muß. Indem ein Theil der chemisch gebundenen Nährstoffe in den Zustand der physitalischen Bindung übergeht, erlangt das Feld wieder das Vermögen, Nahrung an eine neue Vegetation in solcher Menge abzugeben, daß die Erträge im landwirthschaftlichen Einne wieder lohnend werden.

Ein erschöpftes Feld, welches durch die Brache wieder ertragsfähig wird, ist demnach ein solches, in welchem es an der Menge der zu einer vollen Ernte nöthigen Nährstoffe in physitalisch=gebundenem Zustande fehlt, während es einen Ueberschuß von chemisch gebundenen Nährstoffen enthält; Brach= seit heißt hiernach die Zeit, in welcher die Umlegung oder der Uebergang der Nährstoffe aus dem einen in den andern Zustand statt hat; nicht die Summe der Nährstoffe wird in der Brache vermehrt, sondern die Anzahl der ernährungsstähigen Theile der= selben.

Was hier für alle mineralischen Nährstoffe ohne Unter= schied gesagt ist, gilt natürlich für jeden einzelnen Bestandtheil bes Bodens, den die Pflanze bedarf; die Erschöpfung des Fel= des kann in vielen Fällen darauf beruhen, daß es für die darauf folgende Halmfrucht an aufnehmbarer Kieselsäure ge= fehlt hat, während an den anderen Nährstoffen ein Uebersfluß vorhanden war.

Es liegt in der Natur des Vorgangs, daß, wenn es im Boden an verwitterbaren Silicaten oder lösbaren phosphor=

fauren Erben überhaupt fehlt, die Zeit, Bearbeitung und Witte= rung ohne allen Einfluß auf das Wiederfruchtbarwerden in der Brache fein muß, und daß die Wirfung der Verwitterungs= urfachen, der Zeit nach, eben so fehr wie die Zusammensetzung und der Gehalt der verschiedenen Bodensorten wechselt.

Nach dem Vorhergegangenen erscheint als eins der wichs tigsten Erfordernisse des Landwirths, die Ursachen sowohl wie die Mittel zu kennen, durch welche die in seinem Felde vors handenen nutybaren, aber nicht ernährungsfähigen Nährstoffe verbreitbar und wirkungsfähig gemacht werden.

Die Gegenwart von Feuchtigkeit, ein gewisser Wärmegrab und der Zutritt der Luft sind die nächsten Bedingungen der Veränderungen, in deren Folge die chemisch gebundenen Nahrungöstoffe im Boden aufnehmbar durch die Wurzeln werden. Eine gewisse Wassermenge ist für den Ortswechsel der löslich gewordenen Bodenbestandtheile nothwendig; das Wasser unter Mitwirkung der Kohlenfäure zersetzt die Silicate, und macht die unlöslichen Phosphate löslich und im Boden verbreitbar.

Die im Boden verwesenden organischen Ueberreste stellen schwache, aber lange dauernde Quellen von Kohlensäure dar; ohne Feuchtigkeit findet aber der Verwesungsproceß nicht statt; stehendes Wasser, welches den Luftzutritt abschließt, hindert die Kohlensäurebildung; durch den Verwesungsproceß selbst wird Wärme erzeugt, durch welche die Temperatur des Bodens merklich erhöht wird.

Durch bie Mitwirkung verwesbarer Pflanzen= und Thier= überreste empfängt ein durch die Cultur erschöpftes Feld in kürzerer Zeit seine verlorene Ertragsfähigkeit wieder, und es wirkt eine Düngung mit Stallmist während der Brache gün= stig darauf ein. Eine dichte Beschattung des Bodens durch eine blattreiche Pflanze, indem unter der Pflanzendecke die Feuchtigkeit sich länger in ber Erde erhält, verstärkt die Wir= fung ber Berwitterungsursachen in ber Brache.

In einem porofen, an Kalk reichen Boben geht der Ver= wefungsproceß organischer Materien rascher von Statten, als in einem thonreichen; die Gegenwart der alkalischen Erde be= wirkt unter diesen Umständen, daß das im Boden vorhandene Ammoniak neben den kohlenstoffreichen Stoffen sich ebenfalls orydirt und in Salpetersäure übergeführt wird.

Alle Kaltbobenforten geben beim Auslaugen falpeterfaure Salze an bas Baffer ab. Die Salpeterfäure wird von ber poros fen Erbe nicht wie bas Ummoniak zurückgehalten, fondern mit Ralf ober Bittererbe verbunden burch ben Regen in bie Tiefe geführt. Dahrend bie in ber Erbe fich einftellende Salpeter= fäurebildung nütlich ift für Gewächfe, welche, wie Rlee und Erbfen, ihre Mahrung, wogu bier ber Sticfftoff zu rechnen ift, aus einer größeren Tiefe empfangen, wirft aus eben biefem Grunde bie Brache auf einen Kalfboben, welcher reich an orgas nifchen Ueberreften ift, minder günftig auf halmgewächfe, indem burch ben Uebergang bes Ammoniafs in Galpeterfäure und ihre hinwegführung ber Boben an einem ber wichtigften Pflangen= nahrungsmittel ärmer wird. Der Fall ift bentbar, baß ein foldes Feld, wenn es jahrelang nicht cultivirt wird, zulett burch ben Mangel an Stidftoffnahrung im Boben an feiner Ertragfähigkeit verliert.

Der Grund der Erschöpfung eines Feldes durch die Cultur irgend einer Pflanze beruht stets und unter allen Umständen auf dem Mangel an einem einzelnen oder an mehreren Nahrungsmitteln in den Theilen des Bodens, die mit den Wurzeln derselben in Berührung kommen. Das Feld wird für das gedeihliche Wachsthum einer nachfolgenden Frucht ungeeignet sein, wenn es an diesen Stellen an Phosphorfäure

im Zustande ber physitalischen Bindung fehlt, ein Ueberfluß von Kali und Kieselsäure in eben diesem Zustande wird das durch wirkungslos; denselben Einfluß wird ein Mangel an Kali bei einem Ueberschuß von Phosphorsäure und Kieselsäure, oder ein Mangel an Kieselsäure, Kalk, Bittererde oder Eisen bei einem Ueberfluß von Kali und Phosphorsäure haben.

Für folche Felder, deren Erschöpfung nicht auf einem abfolnten Mangel beruht, welche alle nothwendigen Nahrungsmittel weit hinaus in genügender Menge, aber nicht in der richtigen Form enthalten, welche alfo durch die Brache wieder lohnende Ernten gegeben haben würden, besitt der Landwirth Mittel, die Wirfungen der natürlichen Urfachen zu verstärfen, welche den Uebergang in den Zustand der physitalischen Bindung derfelben bedingen, und die Brachzeit zu verfürzen, so zwar, daß sie in vielen Fällen überflüssig gemacht wird.

In Beziehung auf die phosphorsauren Erdsalze ist bereits er= wähnt worden, daß deren Verbreitung in der Erde ausschließlich durch das Wasser bewirkt wird, welches, wenn es eine gewisse Menge Kohlensäure enthält, die genannten Erdsalze auflöst.

Es giebt nun eine Anzahl von Salzen, wozu Kochfalz, Chilifalpeter und Ammoniakfalze gehören, von benen man die Erfahrung gemacht hat, daß sie unter gewissen Umständen eine günstige Wirkung auf die Erträge äußern.

Die Salze besitzen merkwürdigerweise, wie die Kohlenfäure, auch in ihren verdünntesten Lösungen das Vermögen, phosphor= fauren Kalt und phosphorsaure Vittererde aufzulösen, und ver= halten sich, wenn man solche Lösungen durch Ackererde filtriren läßt, ganz wie die genannten Phosphate in kohlensaurem Wasser. Die Erde entzieht diesen Salzlösungen die aufgelöste phosphor= faure Erde und verbindet sich damit.

Gegen Ackererde, der man einen Ueberschuß von phosphors fauren Erben beigemischt hat, verhalten sich diese Salzlösungen wie gegen die ungemischte phosphorsaure Erde, d. h. sie lösen eine gewisse Menge dieser Phosphate auf.

Das falpetersaure Natron und Kochsalz erleiden burch die Ackererde eine ähnliche Zersetzung wie die Kalisalze: es wird Na= tron von der Erde absorbirt, an dessen Stelle Kalk oder Bitter= erde in Verbindung mit der Säure in die Lösung tritt.

Bei der Vergleichung der Wirfung der Actererde auf Kali= und Natronsalze zeigt sich, daß die Erde für das Natron eine weit geringere Anziehung besitzt wie für Kali, so daß ein Volumen Erde, welches einer Kalilösung alles Kali entzieht, in einer Lö= sung von Chlornatrium oder salpetersaurem Natron von gleichem Alkaligehalt <sup>3</sup>/<sub>4</sub> des gelösten Kochsalzes und die Hälfte des Ehilisalpeters unzersetzt in der Flüssigkeit zurückläßt.

Wenn bemnach ein durch die Cultur erschöpftes Feld, welches an einzelnen Orten zerstreut, phosphorfaure Erdfalze enthält, mit salpetersaurem Natron oder Kochsalz gedüngt wird, und sich durch das Negenwasser eine verdünnte Lösung dieser Salze ge= bildet hat, so bleibt ein Ueberschuß derselben in unzersetztem Zu= stande im Boden und dieser muß jetzt im feuchten Erdreich eine an sich schwache, aber in der Dauer merkliche Wirkung aus= üben.

Achnlich wie die durch Verwessung von Pflanzen= und Thierüberresten entstehende und im Wasser sich lösende Kohlen= fäure müssen diese Salzlösungen sich mit phosphorsauren Erd= salzen an allen den Stellen, wo diese sich vorsinden, beladen, und wenn diese Phosphate, in der Flüssigkeit verbreitet, mit Theilchen der Ackererde in Verührung kommen, welche nicht da= mit gesättigt sind, so entziehen diese die Phosphate der Lösung und das darin bleibende salpetersaure Natron oder Kochsalz be=

Liebig's Agricultur . Chemie. 11.

hält zum zweiten oder fortgesetten Male bas Vermögen, bie nämliche auflösende und verbreitende Wirkung auf Phosphate auszuüben, die nicht durch eine physikalische Anziehung bereits im Boden gebunden find, bis sie zuletzt durch das Regenwasser tieferen Erdschichten zugesührt oder gänzlich zersetzt sind.

Von dem Kochsalz ist bekannt, daß es im Blut aller Thiere enthalten ist und in den Processen der Reforption und Absonderung eine Rolle spielt, und darum als nothwendig für diese Functionen angeschen wird, und wir finden in der Natur die Einrichtung getroffen, daß die Futterkräuter, Knollen- und Burzelgewächse, welche vor anderen zur Nahrung der Thiere dienen, das Vermögen, Kochsalz aus dem Boden aufzunehmen, in höherem Grade als andere Gewächse besithen, und die landwirthschaftlichen Erfahrungen zeigen, daß ein schwacher Kochsalzgehalt im Boden dem üppigen Wachsthum dieser Pflanzen günstig ist.

Von der Salpeterfäure nimmt man allgemein au, daß sie gleich dem Ammoniak in dem Pflanzenleibe verwendet werden könne, und es kommen demnach dem Kochsalz und den salpeter= fauren Salzen zweierlei Wirkungen zu, eine directe, wenn sie als Nahrungsmittel für die Pflanze dienen, und eine indirecte, insofern sie die Phosphate für die Ernährung geschickt machen.

Die Ammoniakfalze verhalten sich gegen die phosphorsauren Erden ähnlich wie die genannten Salze, mit dem Unterschiede, daß ihr Lösungsvermögen für die Phosphate weit größer ist; bei gleichen Mengen Salz nimmt eine Lösung von schwefelsaurem Ammoniak doppelt so viel Knochenerde auf, als eine Kochsalz= lösung.

In Beziehung auf die Phosphate im Innern des Bodens kann aber die Wirfung der Ammoniakfalze kaum stärker sein, wie die von Kochsalz oder Chilisalpeter, weil die Ammoniaksalze weit rascher, oft augenblicklich von der Erde zersett werden, so

daß von einer Lösung eines solchen Salzes, die sich im Boden bewegt, in der Negel nicht die Nede sein fann; da aber immer ein gewisses, wenn auch kleines Volumen Erde nöthig ist, um eine gegebene Quantität Ammoniaksalz zu zerseten, so muß die Wirkung des Ammoniaksalzes auf dieses kleine Volumen um so mächtiger sein; während also ihre Wirkung in gewissen Tiefen der Ackerkrume kaum bemerklich ist, ist die, welche sie auf die obersten Schichten derselben ausüben, um so stärker; nach den Beobachtungen von Feichtinger zerseten die Lösungen der Ammoniaksalze viele Silicate, selbst den Feldspath, und nehmen aus dem letzteren Kali auf; bei ihrer Berührung mit der Ackerkrume bereichern sie nicht nur diese an Ammoniak, sondern sie bringen auch in den kleinsten Theilchen derselben einen eingreisenden Ortswechsel der ven Pflanzen dienlichen Bestandtheile zu Wege.

Auf Die Verbreitung ber Riefelfaure im Boben scheinen bie barin vorhandenen Bflangen= und Thierüberrefte einen bemerfens= werthen Ginfluß auszuüben, die hierüber angestellten Versuche zei= gen, bag bas Abforptionsvermögen einer Acterfrume für Riefel= fäure im umgekehrten Berhältniffe zu ihrem Gehalt an organis ichen Ueberreften fteht, fo zwar, bag eine Erbe, bie reich an letteren ift, wenn fie mit einer Auflöfung von tiefelfaurem Rali zusammengebracht wird, eine gewiffe Quantität Rieselfäure barin zurückläßt, bie von einem gleichen Bolumen einer anderen, an or= ganischen Stoffen armen Erbe vollftandig baraus aufgenommen wird. Durch bie Einverleibung von vermodernden Pflangen= und Thierüberreften wird bemnach in einem Boben, welcher verwitter= bare Silicate enthält, zunächst durch die in ihrer Verwesung entstehende Rohlenfäure bie Berfetung ber Silicate beschleunigt, und ba eben bieje Stoffe bas Abforptionsvermögen bes Bodens für Riefelfäure vermindern, fo muß biefe, wenn fie in Löfung übergegangen ift, in einem weiteren Umfreise in ber Erbe ver=

6\*

breitet werden, als sie sich bei Abwesenheit biefer Stoffe im Boden verbreitet haben würde.

Auf manchen thonarmen Feldern wirkt eine mehrjährige Berasung in Folge der im Boden sich ansammelnden organischen Stoffe, durch welche die Verbreitung der Kieselssäure befördert wird, günstiger auf eine nachfolgende Halmfrucht ein, und auf anderen, namentlich kalkreichen Feldern, denen es nicht an Kieselsäure im Ganzen, wohl aber in den einzelnen Theilen oder an ihrer Verbreitung fehlt, hat eine Ueberführung mit Torfklein häufig für eine nachfolgende Halmfrucht eine eben so günstige Wirkung, als eine starke Düngung mit Stallmist, dessen organische oder verwesbare Vestandtheile, ganz abgeschen von dem kieselsauren Kali im Stroh, auf die Verbreitung der Kieselsäure des Bodens stets in Wirksamkeit treten.

Der Mangel oder Ueberfluß an löslicher Kiefelfäure im Boden ist dem Gedeichen der Halmgewächse gleich nachtheilig. Ein Boden, welcher der Entwickelung des kieselreichen Schachtelhalms und Schilfs (arundo phragmites) günstig ist, ist darum nicht gleich geeignet für die besseren Wiesengräser oder für die Kornpflanzen, obwohl für diese eine reichliche Jusuchr von Rieselfäure eine Bedingung ihres Gedeichens ist. Durch Entwässerung eines solchen Feldes, welche bewirkt, daß durch den Eintritt der Lust die im Boden im Uebermaß vorhandenen organischen Stoffe in Verwesung übergehen und zerstört werden, oder durch Jufuhr von Mergel oder zu Pulver gelöschten oder an feuchter Lust zerfallenen gebrannten Kalk verbessert der Landwirth in vielen Källen ein solches Feld.

Das Kiefelfäurehydrat verliert beim einfachen Austrocknen seine Löslichkeit im Waffer, und es kommt häufig vor, daß das Erockenlegen eines versumpften Feldes bewirkt, daß die Riefelpflanzen (Schilf und Schachtelhalm) darauf verschwinden. Die

Birfung von Kalfhydrat, ober gelöschtem und an ber Luft zer= fallenem Kalt auf ben Boben ift von zweierlei Art. Auf einem an humofen Bestandtheilen reichen Boben verbindet fich ber Ralt zunächft mit ben barin vorhandenen organischen Berbindungen, welche eine faure Reaction befigen; er neutralifirt bie Säure bes Bobens und es verschwinden von biefem Augenblick viele in einem folchen fauren Boben gebeihende Unfräuter, bie Torfmoofe (sphagnum) und Riedgräfer; während bie einfache Berührung mit Säuren bie Orybation ber Metalle (Rupfer, Blei, Gifen) in hohem Grade fteigert und bie Berührung mit einem Alfali biefelbe hindert (Gifen mit verdünnter tohlenfaurer natronlöfung überstrichen roftet nicht), wirken Säuren und Alfalien auf orga= nifche Stoffe in umgekehrter Beife ein, bie Säuren verhindern, bie Alkalien befördern bie Ornbation ober Berwefung; bei über= fcuffigem Ralt tritt bie oben erwähnte Berftörung ber humofen Bestandtheile ein.

In eben dem Grade, als durch den Kalk der faure Humus in der Erde verschwindet, vermehrt sich das Absorptionsvermögen derselben für Kieselsäurehydrat, das im Uebersluß vorhandene verliert seine Beweglichkeit im Boden \*).

Der Kalk hat, wie man sieht, eine so zusammengesetzte Wirkung, daß man von dem günstigen Einfluß, den er auf ein Feld hat, beinahe niemals auf seine Wirkung auf ein anderes von unbekannter Beschaffenheit schließen kann; dies ist nur möglich.

\*) Ein besonders zu diesem Zwecke angestellter Versuch lehrte, daß ein Liter Walderde, welche 30 Procent humose Bestandtheile enthielt, aus einer Lösung von Wasserglas (fieselsaurem Kali) nur 15 Milligramme Rieselsäure, die nämliche Erde mit 10 Procent geschlämmter Kreide (fohlensaurem Kalf) vermischt 1140 Milligramme Kieselsäure absordirte; wurde anstatt des fohlensauren Kalkes gelöschter Kalk zugesetzt, so stieg ihr Absorptionsvermögen in dem Grade, daß ein Liter jest 3169 Willigramme Kieselsäure absordirte.

wenn man sich die Ursache derselben in dem ersten Falle flar gemacht hat.

Auf einem Felbe, beffen Beschaffenheit ber Kalt einfach bas burch verbeffert hat, daß die saure Beschaffenheit des Bodens dadurch beseitigt und der schädliche Ueberschuß an vegetabilischen Ueberresten zerstört worden ist, wird der Landwirth durch die Anwendung des Kalkes in darauf folgenden Jahren vergeblich eine Wirfung erwarten, wenn die Ursachen nicht wiedertehren, welche dem Felde die ursprünglich ungeeignete Beschaffenheit ges geben haben.

In einem Boben, in welchem sich faulende und verwesende Stoffe besinden, gedeiht mit Ausnahme der Pilze keine einzige Pflanze, und es scheint, daß ein jeder chemische Proceß in der Nähe der Wurzeln den ihnen eigenen stört; selbst verwesende Materien im Uebermaß schaden durch allzureichliche Kohlen= säurebildung solchen Pflanzen, die in humosem Boden von mäßi= gem Gehalt an Humus vorzüglich gedeihen\*).

Auf die tiefwurzelnden Gewächse, die Rüben, den Klee, die Esparsette, die Erbsen und Bohnen wirken organische Materien, wenn sie sich im Untergrunde in bemerklicher Menge anhäufen,

<sup>\*)</sup> In einen Topf mit gewaschener Erbe vom Besuv säete Gasparini einige Körner Spelz, welche Pflanzen erzeugten, die fortfuhren, in gesundem Justande zu wachsen. In einen andern Topf von derselben Erbe brachte er ein Stück Brod; in diesem starben alle Wurzeln in der nächsten Nähe des vermodernden Brodes ab, und die anderen schienen sich umgebogen und den Seiten des Topses zugewendet zu haben; Spelz würde offendar nicht wachsen in einem reichlich mit Brod gemischten Boden, und wenn die verwesenden Wurzeln, welche eine Spelzernte hinterläßt, dieselbe Wirfung haben, so läßt sich verstehen, wie die verwesenden Rückstände, die eine Pflanze im Boden läßt, wenn diese nicht vorher zerstört worden sind, ihrem eigenen Wachsthum oder dem einer anderen schältich fein können (Russell).

besonders feindlich, namentlich im Thonboben, in welchem sie weit langsamer verwessen als im Kalkboben; der Vermoderungs= proceß pflanzt sich auf die krankwerdenden Wurzeln fort, in denen die Sporen von Pilzen den geeigneten Boden für ihre Entwicke= lung finden. Wenn die Turnipsrübe diesem Zustande verfällt, so wird sie die Beute gewisser Insekten, die ihre Eier in die Wurzeln legen, deren Entwickelungsproceß jetzt eine auffallende Alenderung und Störung des vegetativen Processes hervorbringt; an den angestochenen Stellen entsteht ein schwammartiger Wulst, bessen und und übelriechend wird und in diesem Zustande zur Ernährung der Larve der kleinen Fliege dient.

Alle diese Vorgänge, so wenig klar sie an sich sind, werden in einem folchen Felde durch Kalken aufgehoben; man erreicht immer seinen Zweck durch gehörige Düngung mit Kalk. Felder, welche besonders reich an organischen Ueberresten sind, be= dürfen einer verhältnißmäßig weit größeren Zusuchr von Kalk als andere, um in den für die Pflanzen gesunden Zustand über= gesührt zu werden.

Es ift sicher, daß der Kalt in den obenbezeichneten Fällen nicht darum wirkt, weil es dem Boden an Kalk für die Pflanzen geschlt hat, denn bei seiner raschen Verbreitbarkeit im Bo= den müßte sich in diesem Fall seine Wirkung sehr bald und schon im ersten Jahre zeigen, aber es dauert mehrere Jahre, ehe die für die Pflanze günstige Veschaffenheit des Bodens hervor= gebracht ist, zum Veweise, daß der Kalk nicht als Kalk, sondern deshalb wirkt, weil er eine Aenderung in dem Boden hervor= bringt, welche Zeit, d. h. eine Ausseinanderfolge von Actionen erfordert.

Auf einem trocken gelegten Sumpfboden, in welchem ber Kalk bas Uebermaß von Riefelfäurehydrat vermindert hat, bringt er zum zweiten Male nicht diefelbe Wirkung hervor, weil

bie Schädlichkeiten, einmal entfernt, sich nicht wieder ernenern, während ein günstiger Erfolg von seiner Anwendung auf dich= tem, zähem Thon= oder Lettboden häusig wiederkehrt; diese Bodenarten werden mürber und an afsimilirbarem Kali reicher (siehe Seite 188 bis 189 u. f.). Das Wesen der vorgegangenen Veränderung sieht man am augenfälligsten an dem hydrauli= schen Kalk, der aus natürlichen Cementsteinen (einem harten Mergel) durch Brennen erhalten wird. Diese Cementsteine be= stehen aus einem Gemenge von Kalk und Thon, den ersteren übrigens in größerem Verhältniß als im kalkhaltigen Thon= boden. Nach dem Brennen mit vielem Wasser augerührt, nimmt dieses durch das ausgeschiedene Kali ganz die Beschaffenheit einer schwachen Lauge an; der Thon, welcher sich vor dem Brennen mit Kalk nicht in Säuren löst, wird nach dem Bren= nen mit seinem ganzen Kieseljäuregehalt löslich in Säuren.

Der gebrannte, kalkhaltige Thonboden nimmt einer Löfung von kiefelfaurem Kali viel weniger Kali wie vor dem Brennen aber eine weit größere Menge Kiefelfäure auf \*).

Außer ben bezeichneten chemischen Hülfsmitteln, welche bem Landwirth zu Gebote stehen, um die in seinem Felde vorräthigen Pflanzennahrungsstoffe, die phosphorsauren Erd= falze, das Kali und die Kieselsäure verbreitbar und den Pflan= zenwurzeln zugängig zu machen, verbessert er sein Feld durch die mechanische Bearbeitung und durch Entsernung aller, der Verbreitung der Wurzeln entgegenstehenden Hindernisse, sowie

<sup>\*)</sup> Bogenhauser Lehmboben wurde an der Luft geglüht und mit einer Kaliwafferglaslösung in Berührung gebracht; vor dem Brennen absorbirte ein Liter dieser Erde 1148 Milligramme Kali und 2007 Milligramme Kiefelsäure, nach dem Brennen hingegen kein Kali und 3230 Milligramme Kieselsäure.

ber Schädlichkeiten im Boben, die ihre normale Thätigkeit ober ihren gesunden Zuftand gefährden.

Der Einfluß ber Bearbeitung des Bodens durch Pflug, Spaten, Hack, durch die Egge und Walze beruht auf dem Gesetz, daß die Wurzeln der Pflanzen der Nahrung nachgehen, daß die Nahrungssttoffe für sich nicht beweglich sind und den Ort, wo sie sich befinden, nicht von selbst verlassen; die Wurzel geht der Nahrung nach, wie wenn sie Augen hätte, sie Wurzel sich und streckt sich und die Anzahl, Stärke und Richtungen ihrer Fasern zeigen genau die Orte an, von denen sie Nah= rung empfangen hat\*).

Die junge Wurzel erzwingt sich einen Durchgang nicht gleich einem Nagel, ber mit einer gewissen Kraft in ein Brett eingetrieben wird, sondern durch die Uebereinanderlagerung von Schichten, die von Innen nach Außen die Masse berselben vergrößern.

Die neue Substanz, welche bie Wurzelspite vergrößert, ist mit der Erde in directer Berührung. Je jünger die Zellen find, die sich daraus bilden, desto dünner ist ihre Wand, die Zellenwände der älteren verdicken sich und ihre äußere mehr holzig gewordene Obersläche überzicht sich bei vielen mit einer Schicht von Korksubstanz, welche undurchdringlich für Wasser

Dies bedingt die Richtung ber Verlängerung ober bas Winden ber Wurzeln um bas Knochenstück herum, sie bilden einen Wurzelball, nicht gerollt von Außen, sondern von Innen, durch die neuen Zellen, die sich unaufhörlich bei Berührung mit einer Substanz bilden, für welche sie eine chemische Anziehung bestigen (Ruffell).

<sup>\*)</sup> Man findet zuweilen Knochenstücke, welche vollkommen eingeschlossen burch ein Gewebe von Turnipswurzeln sind. Es ist schwer zu begreifen, wie dies statthaben kann, wenn nicht durch eine Anziehung zwischen den Spongiolen und der Substanz der Knochen. Die Zellen oder der Zelleninhalt ist unaufhörlich angezogen von einer frischen Oberfläche einer Substanz, zu welcher der Zelleninhalt felbst eine chemische Anziehung hat.

den innerhalb abgelagerten löslichen Materien einen gewissen Schutz gegen osmotische Einwirkungen gewährt.

Die Aufnahme ber Nahrung aus bem Boben wird burch bie Burgelfpite vermittelt, beren fluffiger Inhalt von ben Erb= theilen nur burch eine unendlich bunne Membran getrennt ift, und es ift bie Berührung beider um fo inniger, ba bie Wurgel= fafer bei ihrer Bildung felbit, einen Drud auf bie Erdtheile ausübt, groß genug, um bieje unter Umftanden auf bie Geite ju fchieben; burch bie Verbunftung von Daffer von ben Blattern aus entsteht im Innern ber Pflanze ein leerer Raum, und in Folge beffen ein Bug, welcher bie Beruhrung ber feuchten Erdtheilchen mit ber Bellenwand machtig unterftutt. Die Belle und bie Erbe werben beibe aneinandergepreßt. 3wischen bem fluffigen Zelleninhalt und ben in ben Erdtheilen im Buftanbe ber phyfitalischen Bindung vorhandenen Nahrungsstoffen besteht offenbar eine ftarte chemische Anziehung, welche unter ber Mitwirfung ber Rohlenfäure und bes Daffers ben Uebergang ber unverbrennlichen nahrungsftoffe bewirft.

Unter einer starken chemischen Anziehung eines Körpers versteht man sein Eingehen in eine chemische Verbindung, in welcher er die Gigenschaften, die er besaß, verliert, um neue anzunehmen. Für das Kali, den Kalk, die Phosphorsäure muß sogleich beim Uebergang in die Zelle eine solche Verbindung statthaben, denn, wie früher schon bemerkt, ist der Sast der Wurzeln immer schwach sauer; man kann in dem Saste verläures oder eitronsaures Kali, weinsaures Kali, in anderen oralsaures oder eitronsaures Kali, weinsauren Kalk, aber niemals diese Basen mit Kohlensäure verbunden und eben so wenig phosphorsauren Kalk oder Bittererde nachweisen; der frische Sast der Kartoffelknollen giebt mit Ammoniak versetzt keinen Niederschlag von phosphorsaurem Bittererdeammoniak,

ber sich aber, wenn burch bie Gährung beffelben bie (stickstoff= haltige) Substanz, mit welcher bie phosphorsaure Bittererbe verbunden ift, zerstört ift, sogleich bildet.

Die sorgfältige Mischung und Verbreitung ber im Boben vorhandenen Nahrungsstoffe find die wichtigsten Bedingungen, um sie wirksam zu machen.

Ein Knochenstück von einem Loth in einem Kubikfuß Erde ist ohne irgend einen bemerklichen Einfluß auf die Fruchtbarkeit dieser Erde, während es in physikalischer Bindung gleich= förmig in allen, auch den kleinsten Theilchen derselben verbrei= tet, ein Maximum von Wirksamkeit gewinnt.

Der Einfluß der mechanischen Bearbeitung des Bodens auf dessen Fruchtbarkeit, so unvollkommen auch die Mischung der Erdtheile ist, welche dadurch hervorgebracht wird, ist augenfällig und gränzt in manchen Fällen an das Wunderbare. So macht der Spaten, welcher das Erdreich bricht, wendet und mischt, das Feld weit fruchtbarer als der Pflug, der die Erde bricht, wendet und verschiebt, ohne zu mischen. Die Wirkung beider wird verschiebt, ohne zu mischen. Die Wirkung daß an den nämlichen Orten, wo im vorhergehenden Jahre eine Pflanze sich entwickelt hat, eine darauf folgende Pflanze wieder Nahrungstheile, d. h. eine noch nicht erschöpfte Erde vorfindet.

Die Wirkung ber chemischen Mittel auf die Verbreitung ber Pflanzennahrungsstoffe ist noch mächtiger wie die der mechanis schen; durch die Anwendung des Chilisalpeters, der Ammoniakfalze, des Kochsalzes in richtiger Menge bereichert der Land= wirth nicht nur sein Feld mit Materien, die in der Pflanze selbst an dem Ernährungsproceß theilzunehmen vermögen, sondern er bewirkt auch eine Verbreitung des Ammoniaks und

Kalis und er erset und unterstützt damit die mechanische Arbeit des Pfluges und die Wirkung der Atmosphäre in der Brache.

Wir find gewöhnt alle Stoffe als Düngstoffe zu bezeich= nen, welche, auf bas Telb gebracht, beffen Erträge an Pflan= zenmaffe fteigern, allein bieje Wirfung bat auch ber Pflug; es ift flar, bag bie einfache Thatfache bes gunftigen Ginfluffes bes Rochfalzes, Chilifalpeters, ber Ammoniaffalze, bes Ralfs und ber organischen Materien noch tein Beweis für bie Deis nung ift, bag fie als nahrungsstoffe gewirkt haben; wir vergleichen bie Urbeit, welche ber Pflug verrichtet, mit bem Ber= fleinern ber Speifen, wofür bie natur ben Thieren eigene Wertzeuge gegeben bat, und nichts tann ficherer fein, als bag bie mechanische Bearbeitung bas Feld nicht an Pflanzen= nahrungsstoffen bereichert, fondern bag fie baburch nütlich wirft, weil fie bie vorhandene Nahrung zur Ernährung einer fünftigen Ernte vorbereitet. Mit eben ber Gicherheit wiffen wir, bag bem Rochfalz, bem Chilifalpeter, ben Ammoniat= falgen, bem humus und Ralt neben ben Wirfungen, bie ihren Elementen zukommen, eine besondere bem verbauenden Magen zu vergleichende Rolle zutommt, in welcher fie fich theil= weise vertreten tonnen; bieje Stoffe wirten barum nur auf Bobenarten günftig ein, in welchen es nicht an ber Menge, fondern an ber richtigen Form und Beschaffenheit ber Dabrungsstoffe fehlt, und fie können beshalb in ihrer bauernben Wirfung burch eine fehr weit getriebene mechanische Berthei= lung ober Pulverifirung vertreten werben.

Darin liegt die wahre Kunft des Landwirths, daß er die Mittel richtig beurtheilt, welche zur Anwendung kommen müssen, um die Nahrungselemente seiner Felder wirksam zu machen, und daß er sie zu unterscheiden weiß von anderen, durch welche er seine Felder bauernd fruchtbar erhält. Er muß die größte Sorgfalt darauf verwenden, daß die physikas lische Beschaffenheit seines Bodens auch den feinsten Wurzeln gestattet, an die Orte zu gelangen, wo sich die Nahrung bes findet. Der Boden darf durch seinen Zusammenhang ihre Ausbreitung nicht hindern.

In einem gaben und fchweren Boben gebeihen Bflangen mit feinen bünnen Wurgeln nur unvollfommen, auch wenn er reich an ihren Nahrungsstoffen ift, und ber nutliche Ginfluß ber Gründungung, bes frifchen Stallmiftes ift in biefer Beziehung unvertennbar. Die mechanische Beschaffenheit bes Felbes wird in ber That burch bas Unterpflügen von Bflangen und Pflan= zentheilen auf eine bemerkenswerthe Beije verändert; ein gaber Boben verliert hierdurch feinen Busammenhang, er wird murbe und leicht zerdrückbar, mehr wie burch bas fleißigfte Bflügen. In einem Sandboben wird baburch eine gemiffe Bindung bergestellt. Jebes Salmchen und Blättchen ber untergepflügten Gründüngungspflanze öffnet, indem es verweft, ben feinen Burgeln ber Getreidepflangen eine Thur und einen Beg, burch welchen fie fich nach vielerlei Richtungen im Boben verbreiten und ihre Nahrung holen können. Auch bier muß man ftets im Auge behalten, bag nur ein gemiffes Daß bie beabsichtigte Wirfung nach fich zieht; für manche Felber genügen ichon Die Burgelrudftande einer fchön ftebenden Grünfutterernte, um bas beffere Gebeihen einer nachfolgenden halmfrucht zu beför= bern, und es tann ein Feld, von bem man bie Lupinen abge= erntet, möglicherweife eine ebenfo gute nachfolgende Salmfrucht liefern, als ein gleich großer Fled Felb, auf welchem man bie Lupinenpflangen untergepflügt bat.

Alle diefe Erscheinungen weisen barauf hin, wie wichtig die mechanischen Bedingungen sind, welche einem Boden, ber an sich nicht arm an ben Nahrungsmitteln ber Pflanzen ist,

feine Ertragsfähigkeit verleihen und wie ein im Verhältniß ärmerer, aber wohl cultivirter Boden beffere Ernten liefern kann, als ein reicher, wenn die physikalische Beschaffenheit der Wurzelthätigkeit und Entwickelung günstiger ist. In gleicher Weise wird häufig durch eine Hackfrucht das Feld für eine nachfolgende Halmfrucht geeigneter gemacht, und nach einer Grünfutterpflanze fällt oft die nachfolgende Winterfrucht um so besser aus, je reicher die vorangegangene Grünfutterernte, d. h. ihre Wurzelrückstände, war.

Gleich nütlich wirken auf eine nachfolgende Binterfrucht Rlee und Rüben ein, bie mit ihren langen und ftarten Burgeln ben Untergrund für bie Beigenwurgeln auflockern und gemiffer= maßen bearbeiten, ben ber Pflug nicht mehr berührt. In biefem Kalle überwiegt für bie Beizenpflanze ber gunftige Ginfluß ber phyfitalifchen Beschaffenheit bes Bobens bei weitem ben fchab= lichen ber Abnahme in ber Menge ber chemischen Bedingungen burch bie vorhergegangenen Rüben= und Rlee-Ernten. Thatfachen biefer Urt haben nur allgu oft praktifche gandwirthe zu ber Auficht verführt, daß auf bie phyfitalifche Beschaffenheit alles antomme, und bag eine fehr weit getriebene Bearbeitung und Bulverifirung bes Bobens genügend zur Erzielung guter Ernten fei; bieje Anfichten haben aber immer burch bie Beit ibre Biberlegung gefunden, und nur bas tann als richtig an= genommen werben, bag fur eine Reibe von Jahren bie Berftellung einer günftigen phyfitalischen Beschaffenheit eben fo wichtig, oft wichtiger für bie Erträge mancher Felder ift, als Die Düngung.

Es giebt kaum überzeugendere Thatsachen über den Eins fluß der richtigen physikalischen Beschaffenheit auf die Erträge der Felder, als wie die, welche die Landwirthschaft durch die sogenannte Drainirung der Felder, worunter man das Tiefer-

legen des Grundwaffers und den rascheren Abzug des in der Erde sich bewegenden Waffers versteht, gewonnen hat; eine Menge Felder, welche durch stehende Nässe für die Eultur der Halmgewächse und den Bau der besseren Futtergräfer unge= eignet waren, sind für die Erzeugung von Nahrung für Menschen und Bieh dadurch gewonnen worden, und indem der Landwirth durch die Drainirung den Wasserstand in seinen Feldern auf ein bestimmtes Maß begränzt, beherrscht er den schadlichen Einfluß dessellen in allen Jahreszeiten, und durch die schnellere Beseitigung des nässenden, die Porosität der Erde aufhebenden Wassers wird der Luft ein Weg in die tieferen Erdschichten geöffnet, wodurch sie auch auf diese die günstige Wirfung ausübt, die sie auf die Ackerfrume äußert.

Im Winter ist die Erde in einer Tiefe von 3 bis 4 Juß wärmer als die äußere Luft und die von den Drainröhren aufwärts sich bewegende Luft kann dazu beitragen, die Temperatur der Ackerkrume höher zu erhalten, als sie ohne diesen Luftwechsel sein würde; die Luft in den Drains ist in der Regel reicher an Kohlensäure als die atmosphärische Luft.

Die Wirkung, welche die Drainirung auf die Fruchtbar= teit der Felder ausübt, kann an sich schon als ein Beweis für die Ansicht angeschen werden, daß die Pflanzen aus dem im Boden sich bewegenden Wasser ihre Nahrung nicht empfangen können. Diese Ansicht wird durch die Untersuchung der Brun= nen=, Drain= und Quellwasser mächtig unterstücht (siehe An= hang D.).

Die Drainwaffer enthalten alle Stoffe, welche bas Regens waffer beim Durchsickern aus der Ackerkrume aufzulöfen vers mag; fie enthalten verschiedene Salze in geringer Menge und unter diefen nur Spuren von Kali; Ammoniak und Phosphors fäure fehlen in der Regel darin. In besonders zu diefen

Zwecken angestellten Analysen fand Thomas Way, daß in vier Waffern die Menge von Kali in 10 Pfund Waffer nicht bestimmbar war, drei andere Waffer enthielten in 7 Millionen Pfund Waffer 2 bis 5 Pfund Kali; von Phosphorfäure in drei Waffern keine bestimmbaren Mengen, in vier anderen in 7 Millionen Pfund Waffer 6 bis 12 Pfund Phosphorfäure, von Ammoniak in eben diefer Menge 0,6 bis 1,8 Pfund. — In ähnlichen Analysen von sechs Drainwaffern fand Krocker, daß in keinem derselben Phosphorfäure und Ammoniak nachweisbar oder bestimmbar war; in einem Milliontheil Waffer in vier anderen Drainwaffern nicht über 2, in zwei anderen 4 und 6 Theile Kali.

An diese hierüber vorliegenden Thatsachen reihen sich directe und in dieser Beziehung besonders lehrreiche Versuche von Dr. Fraas über die Stoffe, welche das auf die Oberfläche fallende Regenwasser in den sechs Sommermonaten aus der Ackerkrume aufnimmt und in die Tiese führt.

In besonders zu diesem Zwecke eingerichteten unterirdi= schen Regenmeffern, Lysimetern, wurde die Wassermenge auf= gefangen, welche durch eine Erdschicht von 6 Zoll Tiese und einen Quadratfuß horizontalen Querschnitt vom 6. April bis 7. October durchsickerte. Während dieser Zeit waren auf der nahen Sternwarte bis zum 1. October 480,7 Millimeter Re= gen gefallen\*).

\*) Die Lysimeter bestanden aus einem viereckigen, oben offenen, unten geschlossenen Kasten; 6 Zoll von dem offenen Nande abwärts war ein Siebboden angebracht; von diesem Boden auswärts war der Kasten mit Erde gefüllt; unter demfelden fammelte sich das auf einen Duabratfuß Fläche gefallene und 6 Zoll tief durchgegangene Negenwasser. Der Kasten war in freiem Felde bis zum Nande eingegraben, so daß die eingefüllte Erde und die des Feldes in einer Ebene lagen; zwei Lysimeter waren mit Kalkböden von den Isaranen angefüllt,

Vier Lyfimeter waren mit derfelben Erbe aus bem Unter= grunde bes ftrengen Lehmbodens in Bogenhaufen angefüllt; in zweien war die Erde mit 2 Pfund Nindermist gedüngt (III. und IV.), die beiden anderen blieben ungedüngt. Nro. II. und IV. waren mit Gerste besäet.

Auf ein Quadratmeter Land berechnet sickerten burch die Erden die folgenden Wassermengen, deren Gehalt an löslichen Stoffen durch Dr. Zoeller genau ermittelt wurde; in diesem Wasser konnten die Mengen Phosphorsäure und Ammoniak ihrer Kleinheit wegen nicht bestimmt werden.

	& y j i m e t e r			
		II. Ungedüngt mit Gerste befäet.	III. Gebüngt ohne Begetation.	IV. Gedüngt mit Begetation.
Durchgegangenes Waffer enthielt Rali	218 0,516	213 0,434	304 1,265 ·	144 Liter 0,552 Grm.

In den beiden Lyfimetern I. und II. find nahe dieselben Waffermengen durch die Erde filtrirt, was mit den beiden anderen nicht statthatte, und es sind darum nur die ersteren in Hinsicht auf das Lösungsvermögen des Waffers vergleich= bar mit einander.

Aus biefen Versuchen ergiebt sich, daß in den gegebenen Verhältniffen von dem auf das Feld gefallenen Baffer weni=

von benen einer zerbrach, so daß das Wasser nicht gesammelt werden konnte, wodurch das Ergebniß des andern wegen mangelnder Ver= gleichung seine Bedeutung verliert. Liebig's Agricultur-Chemie. II.

ger wie die Hälfte eine Tiefe von 6 Zoll erreichte, und daß auf eine Million Theile Waffer berechnet die ungedüngten Erden I. 2,37, II. 2,03 Pfund, die gedüngten Erden III. 5,46 und IV. 3,82 Pfund Kali abgaben. Diefe Kalimengen betragen im gedüngten Boden durchschnittlich nicht mehr als was das Drainwaffer (Krocker) enthält.

Die in der Erde des Lysimeters II. gewachsenen Gersten= pflanzen liefern auf den Quadratmeter berechnet 137,3 Gramme Körner und 147,9 Gramme Stroh, welche in ihrer Asche ent= halten (Korn zu 2,47 Procent, Stroh zu 4,95 Procent Asche).

Im Korn . . . . . . 0,823 Gramme Kali » Stroh . . . . . 1,410 » »

zufammen 2,233 Gramme Rali.

Die Kalimenge, welche bas Waffer aus ber Erbe bes ersten Lysimeters aufnahm, die nicht mit Gerste bestellt war, betrug im Ganzen 0,516 Gramme, die des zweiten 0,432 Gramme. Der Unterschied ist 0,082 Gramme. Wenn man sich berechtigt glaubt, hieraus schließen zu dürfen, daß die Verminderung der Kalimenge in dem Wasser bes zweiten Lysimeters auf dessen Uebergang in die Gerstenpflanze beruht habe, so würde hieraus gefolgert werden müssen, daß die Pflanzen empfangen haben:

2,233 Grm.

mithin 96,4 Procent direct aus dem Boden und 3,6 Procent aus dem Waffer, also aus ersterem 27 mal mehr wie aus dem Waffer.

Nehmen wir nach bem Ergebniß ber Auslaugung ber ftart mit Ruhmift gebüngten Erbe im britten Lyfimeter an, bag bas auf einer Fläche von einer Sectare fallende Baffer aus einer 6 3oll hohen Schichte Aderfrume 12,65 Kilogramme Kali auflöse, und vergleichen wir bamit bie Kali= menge, welche eine Kartoffel= ober Rübenernte einer Sectare Feld entzieht, fo weiß man, daß eine mittlere Kartoffelernte in ben Knollen 204 Kilogramm Afche und barin 100 Kilo= gramm Kali, und eine mittlere Rübenernte 572 Rilogramm Afde und barin 248 Kilogramm Rali enthält, und man ficht leicht ein, baß, wenn auch bie ganze überhaupt im Regen los= lich gewordene Kalimenge als Dahrung in die Pflanze übergegangen wäre, bag biefe boch nur hinreichen würde, um ben achten Theil ber geernteten Kartoffelfnollen und ben zwans zigsten Theil ber geernteten Rüben mit bem ihnen nothwendi= gen Kali zu versehen. Der Kaligehalt bes burch bie Erbe ficternden Baffers brückt bie Menge Rali aus, welche mog= licherweise absorbirt werden konnte, und ba verhältnißmäßig nur ein fleiner Theil Diefes Baffers mit Bflangenwurgeln in Berührung kommt und an biefe Kali abgeben tann, fo fieht man ein, bag bie im Boben fich bewegende Löfung burch ihre Beftandtheile an bem Ernährungsproceß nur einen fehr geringen Antheil hat, wie benn bie Abmefenheit bes Ammoniafs und ber Phosphorfäure in berfelben an fich ichon beweift, bag bieje Materien im Boben ihren Ort nicht wechfeln können. Der Boben muß eine gewiffe Menge Feuchtigkeit enthalten, um Nahrung an bie Pflanzen abgeben zu können, aber es ift für ihr Wachsthum nicht erforderlich, bag biefes Baffer beweglich fei. Man weiß, daß ftehendes Daffer im Boben für die metften Culturgewächse schablich ift, und ber günftige Erfolg ber Röhrenentwäfferung (fogenannte Drainirung) auf bas beffere

7\*

Gebeihen ber Gewächse beruht eben barauf, daß bem burch feinen eigenen Druck sich bewegenden Wasser ein Abzug ge= stattet wird, so daß nur das durch Capillarität zurückgehaltene Wasser bie Erbe näßt.

Wenn wir uns bie porofe Erbe als ein Spftem von Capillarröhren benten, fo ift ihre für ben Bflanzenwuchs ges eignete Beschaffenheit unstreitig bie, bag bie engen capillaren Räume mit Baffer, die weiten mit Luft angefüllt find und ber Luft ber Jugang zu allen gestattet ift. Mit biefem feuchten für bie Atmosphäre burchbringlichen Boben befinden fich bie auffaugenden Burgelfafern in ber innigften Berührung: man tann fich benten, bag ihre äußere Fläche bie eine, bie poröfen Erdtheilchen bie andere Wand eines Capillargefäßes bilden, beren Bufammenhang burch eine unendlich dunne Daffer= fchicht vermittelt wird. Dieje Beschaffenheit ift gleich gunftig für bie Aufnahme ber firen und gasförmigen Dahrungsmittel. Wenn man an einem trockenen Tage eine Beigen= ober Ger= ftenpflanze vorsichtig aus bem loderen Erbreich gieht, fo fieht man, bag an jeder Burgelfafer ein Eplinder von Erdtheilchen, wie eine Sofe, haften bleibt; aus biefen Erbtheilchen empfängt bie Bflanze bie Phosphorfäure, bas Rali, bie Riefelfäure ac. fowie bas Ammoniak, beren Uebergang vermittelt wird burch bie bünne Bafferschicht, beren Theile fich nur infofern bewegen, als bie Wurzel einen Bug auf fie ausübte.

Die Zusammensetzung des Quellwassers, des Wassers der Bäche und Flüsse, von welchen jeder einzelne Tropfen mit Gesteinen oder mit Wald und Feldboden in Berührung war, zeigt, wie außerordentlich gering die Mengen sind, welche das Wasser an Phosphorsäure, Ammoniak und Kali aus der Erde auflöst. Bei der Untersuchung von sechs verschiedenen Quellwass fern fanden Graham, Miller und Hofmann keine bestimm-

baren Mengen Ammoniat und Phosphorfäure. In bem Baffer von Whitley waren in 37,000 Gallons (370,000 Pfund englifch), 1 Pfund Kali ober 1 Kilogramm in 135 Kubifmeter; eben fo viel in 38,000 Gallons bes Baffers ber Erufhmere Duellen, in 32,000 Gallons ber Vellwoolquelle, in 145,000 Gallons ber Hindheadquelle, in 55,000 Gallons ber Hasford=Mühl= bachs= und 17,700 ber Quelle bei Cosfordhouse. Das Baf= fer ber Brunthaler= Quelle bei München, welches in einem großen Theile ber Stadt als Trinkwaffer bient, enthält fein Ammoniat und feine Phosphorfäure und in 87,000 Pfund 1 Pfund Rali.

Aus diefen und anderen Analyfen über bie Bufammen= fetung von Quells, Brunnens und Drainwaffern läßt fich nicht fcließen, daß bas Kali, Ammoniat und bie Phosphorfäure in bem Baffer aller Quellen, Bache und Fluffe fehle; es ift im Gegentheil völlig ficher, bag bas Daffer mancher Sumpfe beibe Stoffe in bemerflicher Menge enthalte \*).

Der Gehalt eines folchen Baffers an Rali, Phosphor= fäure, Gifen, Schwefelfaure erflart fich ohne Schwierigkeit.

)	So hinterließ bas Wager aus einem fünftlichen Sumpfe bes Mund
	ner botanifchen Gartens von einem Liter 0,425 Gramme Sapri
	stand, der in 100 Theilen enthielt:
	Ralf
	Bittererbe
	Rochfalz
	Rali
	Natron 0,471
	Eisenoryd mit Thonerde 0,721
	Phosphorfäure
	Schwefelfäure 8,271
	Rieselfäure
	Verbrennliche Substanzen 76,656
	Waffer in Verluft 23,344

the= ūď=

In einem Sumpfe fammeln sich nach und nach bie Ueberrefte von absterbenden Pflanzengenerationen an, deren Wurzeln aus einer gewissen Tiefe des Bodens eine Menge von Mineralbestandtheilen empfangen haben; diese Pflanzenreste gehen auf dem Boden des Sumpfes in Verwesung über, d. h. sie verbrennen und ihre unorganischen Elemente oder ihre Aschenbestandtheile lösen sich unter Mitwirkung von Kohlensäure und vielleicht von organischen Säuren im Wasser und bleiben darin gelöst, wenn der umgebende Schlamm und die Erde, die mit dieser Lösung in Verührung ist, sich damit gesättigt haben.

Scherer fand in den brei Quellen zu Brückenau alle bie in dem obigen Sumpfwaffer vorhandenen Stoffe nebst Effig= fäure, Ameisensäure, Buttersäure und Propionsäure. Bei der Beschaffenheit des die ganze Umgebung von Brückenau con= ftituirenden Gebirges, dem bunten Sandstein und bei der üppigen, fast an die Urwaldungen erinnernden Begetation der ganzen Umgegend, bei dem Neichthum an Sichen und Buchen= holzwaldungen mit fast tausenbjährigen Bäumen beider Holzgattungen bezeichnet Scherer als eine der Bedingungen des Zustandekommens der Beschaffenheit des Brückenauer Duell= waffers die Auslaugung des an verwessenden Begetabilien reichen Humsbodens durch atmosphärische Niederschläge. (Annal. der Chem. und Pharm. IC, 285.)

Es ist klar, daß überall, wo ähnliche Verhältnisse zusam= menwirkten, wie die, unter denen sich das Sumpswasser in dem botanischen Garten zu München und die Brückenauer= Quellen gebildet haben, das auf der Oberfläche der Erde in der Form von Sumpf=, Quell= und Bachwasser vorkom= mende Wasser gewisse den Pflanzen nütliche Nahrungsstoffe, wie Phosphorfäure und Kali, in den verschiedensten Verhält=

niffen enthalten wird, bie in anderen Daffern fehlen, und eben= fo wird eine an vegetabilischen Ueberreften reiche Actererbe, in welcher fortbauernd Berwesungsproceffe ftatthaben, burch welche Producte von faurem Charakter erzeugt werden, an burchfictern= bes Regenwaffer Phosphorfäuren und Alfalien abzugeben vermögen, welche in größere Tiefen bringen und im Drainwaffer er= fcheinen. Die Menge biefer im Baffer gelöften Stoffe wird ab= hängig fein von ber Beschaffenheit bes Bobens, auf welchem bie Pflanzen wachfen, beren Afchenbestandtheile aus ihren verwesenben Ueberreften burch bas Regenwaffer fortgeführt wer= ben. Ift ber Boben felfig, mit einer bunnen Schicht Erbe und einer biden Laubbede bekleidet, fo wird bas abfliegende Baffer um fo mehr an fixen Pflangennahrungsstoffen tiefer liegenden Gegenden zuführen, je weniger bie Erbichicht felbit bavon zurudhält. Die burch ftarte Regenfälle aufgeschlemmten feineren Erbtheile eines folchen Bobens, welche burch ben Lauf bes Baffers ben Thälern und Dieberungen zufließen, werben je nach ihrer chemischen Beschaffenheit, von welcher ihr 216= forptionsvermögen für bie aufgelöften Bflangennahrungsftoffe abhängig ift, einen Boben von allen Graben ber Fruchtbarteit barftellen; immer aber werben bieje aus bem zugeführten Schlamme fich bildenden Erbichichten mit ben Bflanzennahrungsftoffen, welche bas Daffer enthält, aus bem fie fich abs feten, entweder gefättigt fein ober nach und nach fich fättigen. Hieraus erflärt fich vielleicht ber ungleiche Werth bes zum Bemäffern ber Diefen bienenben Baffers, ber jebenfalls nach bem Urfprung bes Daffers febr verschieden fein muß; bas, mas auf Sohen fich fammelt, welche mit einer reichen Begetation bebedt find, ober bas Baffer aus anfchwellenden Gumpfen wird thatfachlich ben Diefengründen Düngerbestandtheile gus fuhren, während bas von vegetationsfreien Gebirgen in biefer

besonbern Beziehung keine Wirkung auf bie Steigerung bes Graswuchses ausüben kann, welche bann, wenn sie statthat, in anderen Ursachen gesucht werden muß.

An vielen Orten wird bie Moorerbe und ber Schlamm aus Teichen, stehenden Wassern und Sümpfen als ein treffliches Mittel hochgeschätzt, um die Felder zu verbessern, und es kann dessen Birksamkeit im Wesentlichen baraus erklärt werben, daß die kleinsten Theilchen desselchen mit Düngstoffen ober Pflanzennahrungsmitteln gesättigt sind; in gleicher Weise versteht man die Fruchtbarkeit von manchen abgeholzten Walbssächen, deren Boden aus der darauf verwesenden Decke von Laub und Pflanzenresten 40, 80 Jahre oder noch länger jedes Jahr eine gewisse Menge von Aschenbestandtheilen empfangen hat, die aus einer großen Tiefe stammen und von den oberen Schichten der porösen Erde zurückgehalten werden und biese bereichern.

Die Schädlichkeit des Streurechens für die Laubholzwaldungen kann übrigens allein durch die Verarmung des Bodens an Afchenbestandtheilen, welche mit der Laubdecke hinwegge= nommen werden, nicht erklärt werden, denn die abgefallenen Blätter und Zweige sind an sich arm an Pflanzennährstoffen, namentlich an Kali und Phosphorsäure, und diese erreichen nicht mehr die tiefen Schichten der Erde, wo sie von den Wur= zeln wieder aufgenommen werden könnten; sie beruht vielleicht mehr noch darauf, daß die Laub= und Pflanzenreste eine dauernde Ouelle von Kohlensäure bilden, welche, durch das Regen= wasser in die tieferen Erdschichten geführt, mächtig dazu beitra= gen muß, um die Erdtheile aufzuschließen und zur Verwitterung zu bringen; in einem dicht bestandenen Walde, in welchem die Luft sich seltener erneuert als in der Ebene, ist diese Jusuft von Kohlensäure von Bedeutung; zulest schütst die dichte Pflans

zendecke den Boden vor dem Austrocknen durch die Luft, und erhält darin einen dauernden Feuchtigkeitszustand, welcher den Laubholzpflanzen besonders nützlich ist, die durch die Blätter größere Mengen von Wasser als die Nadelholzpflanzen auss dünsten.

Um die Operationen des Feldbaues zu verstehen, ist es unumgänglich nöthig, daß der Landwirth die vollkommenste Klarheit über die Art und Weise gewinnt, wie die Pflanzen ihre Nahrung aus dem Boden empfangen.

Die Ansicht, daß die Burzeln der Gewächse ihre Nahrung unmittelbar der Erdschicht entziehen, die sich in ihrer nächsten Nähe besindet, d. h. welche mit der Nahrung aufnehmenden in Berührung ist, fagt nicht, daß das Kali, der Kalk, der phosphorfaure Kalk im festen Zustande, nämlich ohne vor= her gelöst worden zu sein, die Zellenmembran durchdringen können\*); sie setzt nicht voraus, daß die Nahrungsstoffe, welche in dem im Boden sich bewegenden Wasser gelöst sind, nicht

\*) Wenn man ein Becherglas mit Waffer füllt, dem man ein paar Tropfen Salzfäure zugesetzt hat, und daffelbe mit einer Blase überbindet, so daß zwischen der Blase und dem Waffer feine Luft sich befindet und das Waffer die Blase benetzt, die Blase außerhalb aber sorgfältig abtrocknet, so läßt sich zeigen, wie ein fester Körper, ohne daß eine Flüssig= feit von Außen mitwirkt, durch die Blase hindurch zu dem Waffer übergehen kann. Streut man nämlich auf die abgetrocknete Blase etwas Kreide oder feingepulverten phosphorsauren Kalk, so verschwin= det diese in ein paar Stunden und die gewöhnlichen Neactionen zei= gen alsdann den Kalk und den phosphorsauren Kalk in der Flüssig= feit im Junern des Becherglases an.

Der Uebergang bes kohlensauren und phosphorsauren Kalkes in festem Justande durch die Blase zum Wasser ist natürlich nur schein= bar. Beide lösen sich an den Stellen, wo sie mit dem sauren Wassfer in den Poren der Membran in Berührung kommen, und da durch die Verdunstung des Wassers aus der Blase der innere Druck um etwas geringer als der äußere ist, so wird durch den äußeren stärkeren Druck, unterstücht von dem Lösungsvermögen des Wassers, die gebildete Lösung einwärts gepreßt.

unter Umständen aufnehmbar von den Pflanzenwurzeln find, fondern sie nimmt als Thatsache an, daß die Pflanzenwurzeln die Nahrung von der dünnen Wasserschicht empfangen, welche, durch Capillaranziehung festgehalten, mit der Erde und Burzeloberfläche in inniger Berührung ist, und nicht aus entfernteren Wasserschichten; daß zwischen der Burzeloberfläche, der Wassers schicht und den Erdtheilchen eine Wechselwirfung statthat, die nicht besteht zwischen dem Wasser und den Erdtheilchen allein; sie setheilung in der äußeren Oberfläche der Erdtheilchen haften= den Nahrungöstoffe mit der Flüssigkeit der porösen, aufneh= menden Zellenwände vermittelst einer sehr dünnen Wasserschicht in directer Berührung sind, und daß in ihren Poren selbst, ihre Lösung und von da aus ihre unmittelbare Ueber= führung statthat.

Die Beweise für biese Ansicht sind kurz wiederholt folgende Thatsachen: Die Wurzeln aller Lands und der meisten Sumpspflanzen besinden sich in unmittelbarer Berührung mit den Erdtheilen. Diese Erdtheile besitzen das Vermögen, die in wässeriger Lösung zugeführten wichtigsten Nahrungsstoffe: Kali, Phosphorsäure, Rieselsäure, Ammoniak anzuziehen und in ähnslicher Weise festzuhalten, wie die Kohle die Farbstoffe festhält. Das im Boden sich bewegende Wasser nimmt in der Mehrs zahl der untersuchten Fälle aus dem Boden kaum merkliche Mengen Ammoniak und keine Phosphorsäure auf, und Kali in so kleinen Mengen, daß diese zusammen bei weitem nicht ausreichen, um die auf dem Felde gewachsenen Pflanzen mit diesen Nahrungsstoffen zu versehen.

Das im Boden stehende Wasser befördert nicht die Auf= nahme der Nahrung der Landpflanzen, sondern ist ihrem Gedeihen schädlich.

Wenn die Pflanzen ihre Nahrungsstoffe aus einer Lösung im Boden empfingen, die ihren Ort wechseln konnte, so müß= ten alle Drainwasser, Quell=, Fluß= und Bachwasser die Haupt= nahrungsstoffe aller Pflanzen enthalten und es müßte gelingen, allen Ackererden ohne Unterschied durch fortgesetztes Auslaugen alle Nahrungsstoffe vollständig oder mindestens in einem dem Verhältniß der in einer Ernte enthaltenen gleichen Menge zu entziehen. Thatsache ist, daß dies nicht gelingt; das Feld ver= liert durch den Einfluß des Wassers keine von den Hauptbedin= gungen seiner Fruchtbarkeit in solcher Menge, daß das Gedei= hen der darauf cultivirten Pflanze in irgend bemerkbarer Weise dadurch beeinträchtigt würde.

Seit Jahrtausenden sind alle Felder der auslaugenden Kraft des darauffallenden Regenwaffers ausgesetzt, ohne daß sie dadurch aufhörten fruchtbar für Gewächse zu sein. In allen Ländern und Gegenden der Erde, wo der Mensch zum erstenmal mit dem Pflug Furchen zieht, findet er die Ackerkrume oder die obersten Schichten des Feldes reicher und fruchtbarer als den Untergrund; die Fruchtbarkeit des Bodens nimmt nicht ab, wenn Pflanzen darauf wachsen; sie verliert sich allmälig erst dann, wenn die auf dem Felde gewachsenen Pflanzen dem Boden genommen werden.

Gegen die Ansicht, daß eine Ursache in der Pflanze felbst mitwirkt, um gewisse Nahrungsstoffe außerhalb löslich und übergangsfähig zu machen, ist es kein Widerspruch, wenn man, wie Knop, Sachs und Stohmann dargethan haben, manche Land= pflanzen ohne alle Erde in Wasser, dem man die mineralischen Nahrungsmittel derfelben zugesetzt hat, zum Blüchen und Samen= tragen brachte; diese Versuche, welche über die physiologische Bedeutung der einzelnen Nährstoffe großes Licht verbreiten (siehe Anhang E.), beweisen nur, wie wunderbar der Boden für die

Bebürfniffe ber Gewächse eingerichtet ist, und welcher Auswand von menschlichem Scharfstinn, Kenntnissen und peinlicher Sorge dazu gehört, um in Verhältnissen, die so fehr von den natür= lichen abweichen, gewisse Eigenschaften der Ackererde zu ersetzen, welche das gesunde Wachsthum der Pflanze sichern.

Wenn die äußere Zufuhr der Nahrungsstoffe in gelöstem Zustande wirklich der Natur der Pflanze und der Function der Wurzeln entspräche, so müßte man denken, daß in einer solchen mit allen Nahrungsstoffen in reichlichster Menge und in der beweglichsten Form versehenen Lösung die Pflanzen um so suppiger gedeihen müßten, je weniger Hindernisse der Aufnahme ihrer Nahrungsstoffe entgegenstehen.

Eine junge Roggenpflanze in einen fruchtbaren Boben versetzt entwickelt barin oftmals einen Busch von 30 bis 40 Halmen, jeden mit einer Aehre, und liefert den tausends und mehrfältigen Ertrag von Körnern und sie empfängt ihre mine= ralische Nahrung aus einem Erdvolum, welches beim an= dauerndsten Auslangen mit reinem oder kohlensäurehaltigem Basser noch nicht den hundertsten Theil der Phosphorsäure und Stickstoffmenge und noch nicht den fünfzigsten Theil des Kalis und ber Kieselsäure abgiebt, welchen die Pflanze aus der Erde aufgenommen hat. Wie läßt sich unter solchen Ver= hältnissen annehmen, daß das Wassermögen allein alle die Stoffe übergangssfähig in die Pflanze zu machen, die wir darin vor= finden?

Alle in wäfferigen Löfungen ihrer mineralischen Nahrungs= stoffe gezogenen Pflanzen sind auch bei üppigem Wachsthum in Beziehung auf die erzeugte Pflanzenmasse nicht entfernt mit einer in fruchtbarem Erdreich wachsenden Pflanze zu vergleichen, und ihr ganzer Entwickelungsproceß ist ein Beweis, daß die

Bedingungen ihres gedeihlichen Wachsthums in ber Erbe ganz anderer Art find.

Das höchste Erntegewicht, welches Stohmann bei einer im Waffer gezogenen Maispflanze erzielte, betrug 84 Grm., während bas Gewicht einer gleichzeitig im Lande gewachfenen Maispflanze von demselben Samen 346 Grm. betrug. In Knop's Versuchen verhielt sich das Trockengewicht zweier Mais= pflanzen, von benen die eine im Wasser, die andere im Boden gewachsen war, wie 1 : 7.

Das in der Erde sich bewegende Wasser enthält Kochsalz, Ralt und Bittererde, die beiden letzteren theils an Kohlen= säure, theils an Mineralsäuren gebunden, und es kann wohl kaum bezweiselt werden, daß die Pflanze von diesen Stoffen aus der Lösung aufnimmt; das Gleiche muß von dem Kali, dem Ammoniak und den gelösten Phosphaten gelten; allein das Wasser, welches im natürlichen Zustande des Bodens darin eirenlirt, enthält die drei letztgenannten Stoffe entweder gar nicht oder bei weitem nicht in der Menge gelöst, wie sie das Bedürfniß der Pflanze erheischt.

Nach ben gewöhnlichsten Regeln ber Naturforschung hat man in der Erklärung einer Naturerscheinung nicht die Fälle zu beachten, in welchen die Bedingungen der Hervorbringung der Erscheinung bekannt sind und klar vor Augen liegen, und wenn man 3. B. in dem Sumpswasser alle Aschenbestandtheile der Wasserlinfe wiederssindet, so ist man über die Form nicht im Zweifel, in welcher sie übergegangen sind, sie sind im Wasser gelöst und im löslichen Zustande aufgenommen worden; zu erklären ist in einem solchen Falle nur, welcher Grund bez wirkt hat, daß sie bei einer vollkommen gleichen Form in ungleichen Verhältnissen übergegangen sind.

Wenn man in einem andern Falle findet, bag bas Regenwaffer, welches auf ein gegebenes Telb fällt, vielmal mehr Rali aus ber Erbe auflöft als eine Ernte Rüben enthielt, bie in einem folchen Boben gewachfen ift, fo hat man allen Grund, anzunehmen, bag bie Rube, ähnlich wie bie Bafferlinfe, bas ihr noth= wendige Rali aus einer Löfung empfangen bat; wenn man aber in ber gangen Baffermenge, welche auf bas gelb mabrend ber Begetationszeit fällt, gerade nur fo viel Kali und nicht mehr auffindet als bie Rubenernte bebarf, fo muß man ichon, um ben Kaligehalt von ber Löfung abzuleiten, bie unmögliche Annahme machen, bag alle Baffertheilchen, welche Rali enthalten, mit allen Rübenwurgeln in Berührung gefommen find, weil fonft bie Rube nicht fo viel Rali aufnehmen konnte als fie wirklich enthält. Dieje Annahme ift beshalb unmöglich, weil in ber Regel in ber Begetationszeit ber Rube in bem Boben kein bewegliches, 3. B. burch Drainröhren ableitbares Baffer zugegen ift.

Findet man durch die Untersuchung des Waffers im Boden halb so viel Kali als eine Rübenernte bedarf, so handelt es sich nicht darum, zu erklären, wie die in Lösung befindliche Hälfte des Kalis in die Rübenpflanze hineingekommen ist, sondern in welcher Form und Weise sie die im Waffer fehlende andere Hälfte sich angeeignet hat.

Wenn man ferner burch die Untersuchung des Waffers in anderen Feldern findet, daß dieses nur 1/4 der Kalimenge von einer Rübenernte oder nur 1/8 bis 1/20 bis 1/50 derselben enthält, wenn man also ermittelt hat, daß in einem Boden, in welchem Rüben gedeihen, die Rübe immer dieselbe Kalimenge vom Boden empfängt, ganz gleichgültig, wie viel oder wie wenig davon das im Boden bewegliche Waffer aus der Erde auflöst, so folgt daraus, da nur Wassfer, Boden und Pflanze

in Betracht kommen können, daß das directe Auflösungs= vermögen des Wassers für Kali bedeutungslos für die Pflanze ift, und daß die Pflanze selbst, unter Mitwirkung des Wassers, das ihr nothwendige Kali auflöslich gemacht haben muß.

Bas hier für einen Bestandtheil gesagt ift, gilt für alle. Wenn man alfo findet, daß man burch Behandlung einer Erbe mit Regenwaffer Rali, Phosphorfäure und Ammoniak ober Salpeterfäure baraus löslich machen tann, in folcher Menge, bag biefe genugende Rechenschaft über ben Gehalt einer Salm= frucht an biefen Stoffen giebt, bie auf einem folchen Boben gewachfen ift, während fich berausstellt, daß bie Bflanze über hundertmal mehr Riefelfäure enthält als bas Waffer möglicher= weife zuführen konnte, fo wird man wieder ben Grund ihrer Aufnahme, ba er im Baffer nicht liegt, in ber Pflanze fuchen muffen, und wenn andere Falle ergeben, bag man eine gleich reiche Getreideernte auf Felbern erzielt, benen man burch Baffer feine Phosphorfäure ober fein Ammoniat entziehen fann, fo gelangt man wieber zu bem Schluß, bag bie im Baffer löslichen Mährstoffe fur bie untersuchten Bflangen feine besondere Wichtigkeit haben, und bag es nur barauf antommt, baß fie bie geeignete Form befigen, um ber Wirfung ber Burgel, welcher Art fie auch fein mag, zu folgen.

Die schönen, gemeinschaftlich von dem Herrn Professor Nägeli und Dr. Zoeller in dem botanischen Garten in München ausgeführten Vegetationsversuche beweisen auf die schla= gendste Weise die Nichtigkeit der Schlässe, zu welchen die Unter= suchung der Drain= und anderer Wässer geführt haben. Anstatt, wie dies bei allen bis jetzt angestellten Versuchen geschah, eine Pflanze in den Lösungen ihrer mineralischen Nährstoffe zu er= ziehen, schlugen sie den ganz entgegengesetten Weg ein, indem

sie bie Samen ber Pflanzen in einem Boben wachsen ließen, ber alle ihre Nahrungsstoffe im unlöslichen Zustande enthielt.

Es ift nicht leicht eine Materie aufzufinden, welche für folche Versuche bie Acertrume in allen ihren Gigenschaften erfeten tann, und man ertennt bie Schwierigteit fogleich baran, bag feine von Bouffingault und Anderen in einer fünftli= chen, mit allen Mährftoffen reichlich versehenen Erbe gezogene Pflanze auch nur entfernt einer anderen vergleichbar war, bie in fruchtbarem Acerboben gewachsen ift; gepulverte Rohle ober Bimsftein vermögen manche Pflanzennährstoffe ihre Löfungen zu entziehen und phyfitalisch zu binden, fie besiten aber in feuchtem Buftande nicht bie weiche, fchmiegfame, nachgebenbe Beschaffenheit bes Thons in ber Actererbe, welche bie innige Berührung ber Burgel mit ben Erbtheilen voraussett; am besten eignet fich bazu gröblich gepulverter Torf, ber in feuch= tem Buftande eine bem Thon entfernt vergleichbare, bildfame Maffe barftellt, und welcher, wie bie Actererbe, alle Bflangen= ftoffe aus ihren göfungen abforbirt. In ben Versuchen ber herren Rägeli und Zoeller wurde barum Torfflein (Torf= abfälle in Pulverform) zum Bebitel ber Dabritoffe gewählt, beffen Abforptionsvermögen für bie verschiedenen Mährstoffe por= ber ermittelt wurde.

Ein Liter Torf, deffen Gewicht 324 Grm. betrug, absors birte bei Berührung mit Lösungen von kohlensaurem Kali — Ammoniak — Natron, saurem phosphorsauren Kalk, 1,45 Grm. Kali, 1,227 Grm. Ammoniak, 0,205 Natron und 0,890 Grm. phosphorsauren Kalk (= 0,410 Phosphorsäure).

Die eben angeführten Kali= und Ammoniakmengen brücken nicht die ganzen Quantitäten diefer Stoffe aus, welche der Torf bei völliger Sättigung aufnimmt, sondern nur diejenigen, die der= felbe beim einfachen Zumischen der Lösungen und einer Berührung

von einigen Stunden abforbirt; sest man dem Torfpulver mehr von diesen Lösungen zu, so zeigt die Flüssigkeit eine alkalische Reaction, die nach einem oder mehreren Tagen wieder verschwin= det, und nach acht Tagen ist die Neaction erst bleibend, wenn das Liter Torf 7,892 Grm. Kali und 4,169 Ammoniak aufgenommen hat; was wir in dem Folgenden mit gesättigtem Torf bezeich= nen, enthält nur 1/5 des Kalis und 1/3 des Ammoniaks, welche er vollkommen gesättigt aufnehmen würde.

Zur Herstellung von Bodenforten von ungleichem Ge= halte an Nährstoffen wurden drei Mischungen von gesättigtem mit rohem Torfpulver gemacht.

1. Difchung enthielt 1 Bol. gefättigtes Torfpulver.

2. " " <sup>1</sup> " " " " u. 1 Bol. vohes Torfpulver. 3. " " <sup>1</sup> " " " " " " " u. 3 " " " Diefe Mischungen stellten Erdsorten bar, in welchen die britte ein viertel, die zweite ein halb von der Quantität der zugeseten Nährstoffe ber ersten enthielt.

Der rohe Torf enthielt 2,5 Proc. Stickstoff, und 100 Grm. hinterließen 4,4 Grm. Asche, worin die Analyse 0,115 Grm. Kali, 0,0576 Grm. Phosphorfäure (ferner Kalk, Eisenoryd, Rieselsäure, Bittererde, Schwefelsäure, Natron, siehe ausführ= licher im Anhang F.) nachwies.

Von jeder diefer Mischungen wurde ein Topf angefüllt, welcher 81/2 Liter (2592 Grm.) faßte; ein vierter Topf von gleichem Inhalt enthielt rohes Torfpulver.

Mit Berücksichtigung bes Aschengehaltes bes rohen Torfes, enthielt jeder Topf die folgenden Quantitäten an Nährstoffen;

	1. Topf mit rohem Torf.	2. Topf ¼ gefättigter Torf.	3, Topf 1/2 gefättigter Torf.	4. Topf 1/1 gefättigter Torf.
Stidftoff	71 Grm.	2,60 Grm.	4,32 Grm.	8,65 Grm.
Rali	3,18 "	3,075 "	6,15 "	12,30 "
Phosphorfäure.	1,586 "	0,83 "	1,75 "	3,49 "
Liebig's Mgri	cultur - Chemie. 1	u.		

Die Zahlen für Stickstoff, Kali und Phosphorfäure brücken beim rohen Torf (1. Topf) bessen Stickstoffmenge und die Menge von Kali und Phosphorfäure in der Asche deffelben aus, bei den anderen Töpfen die Menge der Nährstoffe, welche zugesetzt worden waren.

In jeden diefer Töpfe wurden fünf Zwergbohnen ge= pflanzt, deren Gewicht bestimmt wurde und die man vorher in reinem Wasser hatte keimen lassen.

Die Pflanzen in den drei gedüngten Töpfen entwickelten fich fehr gleichmäßig und die Ueppigkeit ihres Wachsthums er= regte das Erstaunen Aller, die sie fahen.

In dem halb= und viertelgefättigten Torf hatten die Pflan= zen im ersten Monat ein schöneres Aussehen, aber die im ge= fättigten Torf überholten sie bald, und in der Größe und dem Umfang der Blätter war der Unterschied im Verhältniß zu dem reicheren Boden in die Augen fallend.

Bemerkenswerth war ferner ber Einfluß bes Bodens auf ben Abschluß der Begetationszeit. Eine jede der fünf Pflanzen in reinem Torf brachte eine kleine Schote hervor, die fünf Schoten enthielten 14 Samen. Während der Samenreife derfelden starben die Blätter von unten nach oben ab, so daß noch ehe die Schoten gelb wurden, alle Blätter abgefallen waren; die Pflanzen im gefättigten Torf blieben am längsten grün, und die Samenreife trat bei diesen am spätesten ein. Die letzte Schote wurde von diesen Pflanzen am 29. Juli, die letzte Schote von den Pflanzen im reinen Torf schon am 16. Juli geerntet.

Die folgende Uebersicht giebt die Ernteerträge von allen vier Töpfen, und zwar die Anzahl der Samen und das Gewicht derfelben.

Es lieferte Ertrag:

		Der Bob	en.		115
	1. Topf nit rohem Torf.	1/4 gefättigter	3. Topf ½ gefättigter Torf.	4. Top ½ gefättig Torf.	
Anzahl	14	79	80	103	Bohnen.
Ausfaat	5 .	5	5	5	"
In Grammen	: Januar (				
Ertrag	7,9	56,7	74,3	105	Grm.
Ausfaat	3,965	3,88	4,087	4,055	"
Mithin Mehr= ertrag über die Aussaat	\$ 3,9	52,82	70,213	100,945	Grm.

Es fällt hier fogleich ber große Unterschied in der Anzahl und dem Gewichte der geernteten Samen in die Augen; der an Nährstoffen reichere Boden lieferte nicht nur mehr Samen, sondern auch größere und schwerere Samen, und zwar betrug das Gewicht derselben in Milligrammen durchschnittlich:

	1. Topf	2. Topf	3. Topf	4. Topf
Eine Saatbohne wog .	793	776	817	813
Eine geerntete wog	564	718	917	1019

Von den Samen der im ersten Topfe (rohem Torf) ge= wachsenen Pflanzen wogen sieden Stück nicht mehr als fünf von der Aussaat, und von denen aus dem gesättigten Torf wog ein Stück ein Fünftel mehr als wie eine Bohne von der Aus= saat.

Vergleicht man die Ernte an Samen mit der Menge der Nährstoffe, welche der Torf in den vier Töpfen enthielt, so be= merkt man sogleich, welchen Einfluß die Form der Nährstoffe und ihre Verbreitung auf ihr Ernährungsvermögen gehabt bat.

In dem 1/4 gefättigten Torf betrug die Phosphorfäure um etwas mehr als die Hälfte (um 0,83 Grm.) mehr als die im rohen Torf enthaltene Menge (1,586 Grm.), das Kali war verdoppelt und die Menge des Stickstoffs nur um 1/27 vermehrt

8\*

worben, die Ernte war aber nicht um 1/3 (entsprechend ber zu= gesetzten Phosphorfäure) höher als wie die im rohen Torf ge= wachsenen Pflanzen, sondern sie war über dreizehnmal höher. Die schwache Düngung hatte bewirkt, daß der Torf im zweiten Topfe für die Samenbildung allein dreizehnmal mehr, für die ganzen Pflanzen vielleicht aber dreißigmal mehr Nährstoffe, als der rohe Torf abgegeben hatte.

Offenbar besaß von den Aschenbestandtheilen des rohen Torfes nur eine sehr kleine Menge die zur Ernährung der Bohnenpflanze geeignete Form, sie waren nicht aufnahmsfähig, weil sie in chemischer Verbindung in der Torfsubstanz enthalten waren. Mit einem rohen Bilde verglichen, kann man sich die Nährstoffe in dem rohen Torf eingehüllt von Torfsubstanz benken, welche ihre Verührung mit den Burzeln hindert, während die Nährstoffe der gesättigten Torftheile die äußere Hülle der Torfsubstanz bildeten.

Die Ernteerträge ber Samen zeigen ferner, daß sie nicht im Verhältnisse standen zu dem Gehalt des Bodens an Nähr= stoffen, sondern daß die daran ärmere Mischung weit mehr Samen lieferte als sie nach dem Gehalte der reicheren hätte liefern sollen. Bei den verschiedenen Töpfen verhielten sich:

	2. Topf	3. Topf	4. Topf
	1/4 gesättigt.	1/2 gesättigt.	1/1 gefättigt.
Die Düngermenge:	1	2	4
Die Ernteerträge hin=			
gegen wie:	2	2,8	4

Der Grund hiervon ist nicht schwer einzusehen; das Ergebniß, daß der 1/4 gefättigte Torf doppelt soviel an Ertrag lieferte, als der Düngung entsprach, beweist, daß die aufs nehmenden Wurzeloberslächen mit doppelt soviel ernährenden

Torftheilchen in Berührung gekommen waren. Der 1/4 gefättigte Torf enthielt dem Gewicht nach in jedem Kubikcentimeter nur 1/4 der Nährstoffe des ganz gesättigten, aber durch die Mischung von 1 Vol. des gesättigten mit 3 Vol. des ungefättigten war der erstere weit mehr vertheilt und sein Volum oder seine wirksame Oberfläche größer geworden. Wenn man sich den Fall denkt, daß sich 3 Vol. grobes Torspulver mit 1 Vol. gesättigtem so candiren ließen, daß jedes Stückchen des ersteren vollkommen umgeben oder eingeschlossen wäre von den gesättigten Torstheilchen, so würden die Voluenpflanzen in einem so zubereiteten Boden gerade so üppig wachsen, wie wenn der Torf in allen seinen Theilen mit Nährstoffen gesättigt worden wäre.

Die erhaltenen höheren Erträge in dem verhältnißmäßig ärmeren Boden beweisen demnach, daß nur die Nährstoffe ent= haltende Bodenoberstäche wirksam ist, und daß das Ertrags= vermögen eines Bodens nicht im Verhältniß zur Quantität an Nährstoffen steht, welche die chemische Analyse darin nach= weist; diese Thatsachen beweisen zuletzt, daß nicht das Wasser durch sein Lösungsvermögen den Pflanzenwurzeln die aufge= nommenen Nährstoffe zugeführt hat.

Aus bem Verhalten einer mit Nährstoffen gefättigten Erbe gegen Wasser ist uns genau bekannt, daß wenn Wasser aus ber gesättigten Erde eine gewisse Menge Ammoniak, Kali 2c. aufgelöst hat, daß die nämliche Menge Wasser aus einer halb gesättigten Erde (oder aus einer Erde, der man die Hälfte des abforbirten Kalis und Ammoniaks bereits entzogen hat) nicht halb soviel als aus der gesättigten Erde weiterhin auflöst, sonbern daß die Erde in eben dem Verhältniß, als sie in dieser Weise ärmer an Nährstoffen geworden ist, den Nest des Aufgenommenen um so fester hält.

In bem halbgefättigten Torf sind die Nährstoffe weit fester gebunden als in dem ganz gefättigten, und in dem vier= telgesättigten weit fester als in dem halbgesättigten.

Wenn bemnach auch bas Waffer aus bem halbgefättigten ein halbmal foviel als aus dem ganz gefättigten und aus dem viertelgefättigten ein halbmal foviel wie aus dem halbgefättigten hätte auflöfen und den Wurzeln zuführen können, fo hätten die Erträge in keinem Falle größer sein können als dem Gehalte des Bodens an Nährstoffen entsprach, sie waren aber weit größer und die Wurzeln nahmen thatsächlich mehr Nährstoffe auf als das Wasser in dem günstigsten Falle möglicher Weise hätte zuführen können.

In diesen Versuchen ist zum erstenmal der directe Beweis geführt, daß die Pflanzen die ihnen nothwendigen Nährstoffe aus einem Boden, der dieselben in physikalischer Bindung, d. h. in einem Zustande enthält, in welchem sie ihre Löslichkeit im Wasser verloren haben, aufzunehmen vermögen, und das Ver= halten der Ackererbe und des Culturbodens überhaupt giebt zu erkennen, daß die in diesem enthaltenen Nährstoffe in der= felben Form darin zugegen sein müssen, mit dem Unterschiede jedoch, daß die Erdtheile nicht bloß als Träger verselben die= nen, sondern auch die Quelle derselben sind. In einem Boden, der aus Torftlein besteht, wird eine darauf folgende Pflanze nicht zum zweiten Male gleich vollkommen sich entwickeln können, wenn die entzogenen Rährstoffe demselben nicht wieder zuge= führt werden, er wird nicht wieder ernährungsfähig werden, wie lange man ihn auch brachliegen läßt.

Die Nütlichkeit der mechanischen Bearbeitung des Bodens beruht auf dem Gesethe, daß die in der fruchtbaren Erde vor= handenen Nährstoffe ihren Ort durch das im Boden sich be= wegende Wasser nicht verlassen, daß die Eulturpflanzen ihre

Hauptnahrung von den Erdtheilen empfangen, mit welchen die Wurzeln sich in Berührung befinden, aus einer Löfung, die sich um die Wurzel selbst bildet, und daß alle Nahrungsstoffe außer= halb des Umfreises der Wurzeln wirkungsstähig, aber nicht auf= nehmbar für die Pflanzen sind.

In der Natur besteht kein Gesetz für sich allein, sondern alle zusammen sind nur Glieder in einer Kette von Gesetzen, die selbst wieder untergeordnet sind einem höheren und höchsten Gesetze.

Mit bem Naturgefete, bag fich bas organische Leben nur in ber äußerften, ber Sonne zugekehrten Erbfrufte entwickelt, fteht in ber engften Verbindung bas Vermögen ber Trümmer biefer Erdfrufte, aus benen bie Acterfrume besteht, alle biejenis gen nahrungsstoffe aufzufammeln und festzuhalten, welche Bedingungen bes Lebens find. Die Pflanze befitt nicht, wie bie Thiere, besondere Apparate, in benen bie Speifen aufgelöft und jur Aufnahme geschickt gemacht werben; biefe Borbereitung ber nahrung legt ein anderes Gefet in bie fruchtbare Erbe felbft, bie in biefer Beziehung bie Function bes Magens und ber Eingeweide ber Thiere übernimmt. Die Acterfrume gerfett alle Ralis, Ammoniats und bie löslichen phosphorfauren Salze, und es empfängt bas Rali, bas Ummoniat und bie Phosphor= fäure in bem Boben immer biefelbe Form, von welchem Galge fie auch ftammen mögen, und in biefer Birtfamfeit ftellt bie pflanzentragende Erbe zum Duten ber Thiere und Menfchen einen unermeßlichen ausgebehnten Reinigungsapparat für bas Baffer bar, aus bem fie alle ber Gefundheit ber Thiere ichab= lichen Stoffe, alle Producte ber Faulniß und Berwefung untergegangener Pflangen= und Thiergenerationen entfernt.

Die Frage, wie viel von den verschiedenen Nährstoffen eine Erde enthalten muß, um lohnende Ernten zu liefern, ift

von großer Wichtigkeit, ihre genaue Beantwortung ist aber mit ben größten Schwierigkeiten verbunden. Wenn in der That has Ernährungsvermögen einer Ackerkrume abhängig ist von der Menge derselben, welche in physikalischer Bindung in der Erde enthalten ist, so ist es einleuchtend, daß die chemische Analyse, welche die chemisch=gebundenen von den physikalisch= gebundenen nicht scharf unterscheidet, keinen sichern Aufschluß darüber giebt.

Die Vergleichung verschiedener Bobenarten von gleichem Ertragsvermögen giebt zu erkennen, daß die chemische Zusammensetzung derselben im höchsten Grade ungleich ist, und daß von zwei Bodenarten, von denen die eine 80 bis 90 Procent Eteine und Rieselsand, die andere nur 20 Procent enthält, der erstere häusig bessere Erträge giebt als der andere, und man kann sich den Fall denken, daß ein an sich fruchtbarer Boden mit seinem halben Bolum Rieselsand gemengt, in seinem Er= trage nicht abnimmt, ja daß er zunimmt, obwohl er jet in jedem Theile seines Querschnittes 1/3 weniger Nährstoffe wie vorher enthält, weil durch die Beimischung von Sand die Nahrung darbietende Obersläche der anderen Gemengtheile des Bodens vermehrt wird, auf welche in Hinsicht auf die Abgabe der Nahrungsstoffe alles ankommt.

Ein Boden, auf welchem Roggen gedeiht, ift häufig nicht für die lohnende Eultur des Weizens geeignet, obwohl beide Pflanzen dem Boden ganz dieselben Bestandtheile entnehmen.

Es ist offenbar, daß das Nichtgedeihen des Weizens aut einem solchen Boden barauf beruht, daß jede Weizenpflanze während ihres Lebens in dem Umkreise, der ihren Wurzeln Nahrung darbietet, der Zeit und Menge nach nicht genug für ihre volle Entwickelung vorfindet, während diese ausreichend für die Roggenpflanze ist.

Die chemische Analyse weist nun nach, daß ein folcher Roggenboden im Ganzen auf 5 bis 10 Joll Tiefe funfzigs, vielleicht hundertmal mehr an den Nahrungsmitteln der Weizenpflanze enthält, als für eine volle Weizenernte erforderlich ist, aber bennoch trotz dieses Ueberschusses keine lohnende Ernte im landwirthschaftlichen Sinne liefert.

Vergleicht man die Menge Phosphorfäure und Kali, welche eine mittlere Weizenernte (2000 Kilogr. Korn und 5000 Kilogr. Stroh) und eine Roggenernte (1600 Kilogr. Korn und 3800 Kilogr. Stroh) einer Hectare Feld entzieht, so ergiebt sich:

Es empfangen vom Boben

	ber Weizen:	ber Roggen:
Phosphorfäure	25 bis 26 Kilogr	r 17 bis 18 Kilogr.
Rali	52 »	. 39 » 40 »
Riefelfäure	160 »	• 100 » 110 »

Der Unterschied in dem absoluten Bedarf ist demnach sehr flein. Die Weizenernte empfing vom Boden nur 9 Kilogramm Phosphorfäure und etwa 12 Kilogramm Kali und 50 bis 60 Kilogr. Rieselsäure mehr als die Roggenernte.

Vor ber Bekanntschaft mit dem eigentlichen Grunde, auf welchem das Ernährungsvermögen der Ackererde beruht, ist es völlig unverständlich gewesen, wie ein so schwacher Unterschied von ein paar Pfunden Phosphorsäure, Kieselsäure und Kali in dem Bedarf eine so große Verschiedenheit in der Qualität des Feldes bedingen konnte; denn gegen die Menge gehalten, welche der Noggenboden thatssächlich enthält, ist der Mehrbedarf der Weizenpflanze verschwindend klein.

Diefe Erscheinung würde in der That unbegreiflich sein, wenn die Nährstoffe der Halmgewächse eine bemerkliche Bewegs lichkeit besäßen, denn in diesem Falle könnte ein wirklicher Mangel an einem gegebenen Orte nicht statt haben; ein jeder

Regenfall würde die ärmeren Stellen wieder mit Nahrung verfehen, wenn überhaupt der geringe Ueberschuß, den die Weizenpflanze mehr als die Roggenpflanze bedarf, durch Vermittelung des Waffers verbreitbar wäre. Obwohl sich also in einer geringen Entfernung von den Weizenwurzeln (auf einem Voden, der für die Cultur des Roggens, aber nicht für die des Weizens geeignet ist) eine große Menge und in dem Erdvolum zwischen zwei Roggenpflanzen oft fünfzigmal mehr Phosphorsäure und Kali befindet, als der geringe Mehrbedarf der Weizenpflanze beträgt, so fann thatsächlich diese Nahrung nicht zur Weizenwurzel gelangen.

Zieht man aber in Betracht, daß die Pflanzennährstoffe im Boden ihren Ort nicht wechfeln können, so erklärt sich das Nichtgedeihen der Weizenpflanze auf dem Noggenfelde auf die einfachste Weise.

Wenn eine Hectare (1 Million Quadratdecimeter) Feld an eine mittlere Roggenernte (Korn und Stroh) 17 Millionen Milligramme (17 Kilogramm) Phosphorfäure, 39 Millionen Milligramme Kali und 102 Millionen Milligramme Kiefelfäure abgiebt, so empfangen die auf einem Quadratdecimeter wachsenden Roggenpflanzen von dem Boden 17 Milligramme Phosphorfäure, 39 Milligramme Kali und 102 Milligramme Riefeljäure.

Von berselben Fläche eines guten Weizenbodens empfangen aber die Weizenpflanzen 26 Milligramme Phosphorfäure, 52 Milligramme Kali und 160 Milligramme Kiefelsäure. Die Nahrung aufnehmende Oberfläche der Noggen= und Weizen= wurzeln ist nicht mit allen Nahrung enthaltenden Erdtheilchen in einem Quadratdecimeter des Feldes abwärts, sondern nur mit einem kleinen Volum der Erdmasse in Berührung, und es versteht sich ganz von selbst, daß die Erdtheilchen, die zu=

fällig nicht mit ben Pflanzenwurzeln in Berührung kommen können, gerade so viel Nahrungsstoffe enthalten müffen als bie anderen, wenn der Same allerorts gedeihen soll.

Wenn wir mit einiger Zuverlässigkeit die Nahrung aufnehmende Wurzeloberfläche ermitteln könnten, so würde man damit das Volum Erde kennen, von welcher sie die Nahrung empfangen hat, denn jede Wurzelfaser ist umgeben von einem Erdeylinder, dessen innere der Wurzel zugekehrte Wand von der abwärts dringenden Burzelspite oder den abwärts sich ansetenden Zellenoberflächen gleichsam abgenagt worden ist, allein der Durchmesser und die Länge der Wurzelfasern ist bei keiner Pflanze bekannt und wir müssen uns demnach auf Schähungen beschränken.

Nimmt man an, daß die 17 Milligramme Phosphorfäure, 39 Milligramme Kali und 102 Milligramme Kiefelfäure abwärts von einer Erdmasse aufgenommen wurden, deren horizontaler Querschnitt 100 Quadratmillimeter beträgt, so enthält das Roggenfeld in jedem Quadratdecimeter (10 000 Quadratmillimeter) abwärts, 1700 Milligramme Phosphorsäure, 3900 Milligramme Kali und 10 200 Milligramme Kieselsäure, dies ist hundertmal so viel, als eine mittlere Roggenernte bedarf, und da die Weizenpflanze die Hälfte mehr Phosphorsäure und Kieselsäure und <sup>1</sup>/<sub>8</sub> mehr Kali von den nämlichen Stellen der Erde zu empfangen hat, wenn sie in gleicher Weise ge= deihen soll, so ergiebt sich jeht, daß wenn eine Hectare Feld, um fruchtbar für eine mittlere Roggenernte zu sein, enthält:

1700 Kilogramm Phosphorfäure, 3900 Kilogramm Kali und 10200 Kilogramm Riefelfäure,

fo muß ber fruchtbare Deizenboben enthalten :

2560 Kilogramm Phosphorfäure, 5200 Kilogramm Kali und 15300 Kilogramm Kieselfäure.

Wenn ein Kubitbecimeter (1 Liter) Ackererbe burchschnittlich 1200 Gramme wiegt und man annimmt, daß die größte Anzahl der Wurzeln der Halmpflanzen nicht tiefer als 25 Centimeter (10 Joll) dringen, so würden die erwähnten Mengen Phosphorsäure, Kali und Rieselsäure in aufnehmbarer Form in 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Kubitbecimeter Erde oder 3000 Grammen enthalten sein müssen; dies macht 0,056 Procent Phosphorsäure, 0,13 Procent Kali und 0,34 Proc. Kieselsäure für den Roggenboden und für den Weizenboden 0,085 Proc. Phosphorsäure, 0,175 Proc. Kali und 0,510 Proc. Kieselsäure aus.

Ehe wir das Gebiet der Folgerungen betreten, die sich an diese Jahlen knüpfen, muß daran erinnert werden, daß sie einige hypothetische Elemente enthalten, die man nicht aus den Augen verlieren darf. Was die Jahlen für die Menge der Aschen= bestandtheile betrifft, welche durch eine mittlere Noggen= und Weizenernte im Korn und Stroh einer Hectare Feld genommen wurden, so sind sie durch die Analyse bestimmt worden und nicht hypothetisch. Sicher ist demnach, daß die Weizenernte die Höhlfte mehr Phosphorfäure und Kieselsäure und ein Drittel mehr Kali dem Boden entzieht, als die Noggenernte.

Die Annahme, daß der Roggenboden auf 10 Zoll Tiefe 0,056 Procent Phosphorfäure, 0,13 Procent Kali und 0,34 Procent Kiefelfäure in physikalischer Bindung enthalte, was hundertmal soviel ausmacht, als durch eine Roggenernte im Korn und Stroh dem Felde genommen wird, ist rein hypothetisch, und es handelt sich hier darum, die Grenze zu bestimmen, bis zu welcher diese Schätzung als wahr angenommen werden kann.

Wenn man Actererde kalt mit Salzfäure 24 Stunden lang in Berührung läßt, fo nimmt diese eine gewiffe Menge Kali, Phosphorfäure, Kiefelfäure sowie Kalk, Bittererde u. f. w. daraus auf. Behandelt man die Erde lange Zeit mit kochens der Salzfäure, so betragen die Mengen der aufgelösten Riesels säure und des Kalis weit mehr. Man erhält zuletzt durch vorhergegangene Aufschließung der Silicate, bei der Behands lung mit Salzsäure in der Wärme, den ganzen Kalis und Ries selfäuregehalt der Erde. Ohne einen Jerthum zu begehen, wird man vorausssetzen können, daß die von falter Salzsäure der Erde entziehbaren Pflanzennährstoffe am schwächsten von der Erde angezogen sind und ihrer Form nach den physistalisch gebundenen am nächsten stehen, jedenfalls so nahe, daß sie durch die gewöhnlichen Verwitterungsursachen sehr leicht in diese Form der Verbindung übergehen können.

In diefer Weise wurden von Dr. Zoeller zwei Bodensors ten der Analyse unterworfen, der Lehmboden von Bogenhausen und Weihenstephan, von denen namentlich der letztere einen vors trefflichen Weizenboden darstellt. Einhundert Theile dieser beis den Erden gaben an kalter Salzfäure ab:

	Phosphor= fäure	Kali	Riesel= fäure
Beihenstephaner Ert	e = 0,219	0,249	0,596
Begenhausener »	= 0,129	0,093	0,674

Wenn diese Quantitäten von Nährstoffen in aufnahms= fähigem Zustande in diesen Bodensorten vorhanden sind, so würde der Gehalt in der Weihenstephaner Erde an Phosphor= fäure beinahe 400mal, an Kali 200mal, an Kieselsäure etwas mehr als 170mal so viel betragen, als eine Roggenernte, und 257mal mehr Phosphorsäure, 144mal mehr Kali und 117mal mehr Kieselsäure als eine Weigenernte bedarf.

Die bekannten Analysen anderer Chemiker von ähnlichen Bodenforten zeigen, daß die angenommene Schätzung des er= forderlichen Gehaltes eines guten Weizen= oder Roggenbodens

an Nährstoffen eher unter als über bem wirklichen Gehalte liegt, und es würde in der That die Zukunft der Landwirth= schaft sehr trübe erscheinen, wenn der Boden nicht weit reicher an Nährstoffen wäre, als hier hypothetisch angenommen wor= den ist.

Es ift vielleicht hier ber Ort, ben Unterschied von Fruchtbarkeit und Ertragsvermögen eines Feldes hervorzuheben. Nach ben früher beschriebenen Versuchen von Nägeli und Zoeller läßt sich Torfflein durch Sättigung mit ben nöthigen Nähr= stoffen in einen äußerst fruchtbaren Voden für Bohnen ver= wandeln, und die Vergleichung der Aschenbestandtheile des ge= ernteten Strohs und der Samen mit der Menge, welche man dem Torfflein zugesetht hatte, zeigt, daß die 12= bis 14fache Menge der letzteren genügte, um eine sehr hohe Samenernte zu erzielen, aber der poröse, in allen auch seinen kleinsten Thei= len mit Nährstoffen gesättigte Torf begünstigte eine enorme Burzelentwickelung, und nichts kann gewisser sein, als daß er durch eine sehr kurze Reihe von Ernten seine Fruchtbarkeit fehr rasch und für immer verliert.

Der fehr hohe Gehalt unferer Kornfelder an Nährstoffen ist die unerläßlich nothwendige Bedingung für nachhaltige hohe Erträge, er ist aber nicht nothwendig für eine hohe Ernte.

Ein guter Roggenboden heißt ein Boden, welcher eine mittlere Roggenernte, aber keine mittlere Weizenernte, sondern weniger erträgt.

Der Grund, warum die Weizenpflanze, welche diefelben Elemente aus dem Boden wie die Noggenpflanze bedarf, auf dem Noggenboden nicht ebenso gedeiht wie diese, beruht nach dem Vorhergehenden barauf, daß sie in derselben Zeit mehr von diefen Nährstoffen nöthig hat als die Roggenpflanze, dies ses Mehr aber nicht erlangen kann. Ein guter Weizenboden, der eine mittlere Weizenernte liefert, unterscheidet sich demnach von einem guten Roggenboden, der eine mittlere Roggenernte erzeugt, dadurch, daß er in allen seinen Theilen in eben dem Verhältniß mehr Nahrungsstoffe enthält, als die Weizenernte mehr braucht und hinwegnimmt als die Roggenernte.

Ein guter Roggenboden, welcher von feinem Gehalt an Nährstoffen 1 Procent an eine mittlere Roggenernte abzugeben vermag und abgiebt, würde eine mittlere Weizenernte liefern müssen, wenn die darauf wachsenden Weizenpflanzen 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Procent seiner Nährstoffe sich aneignen könnten. Thatsächlich geschieht dies nicht; hieraus folgt von selbst, daß die aufsaugenden Wurzeloberslächen der Weizenpflanze nicht um die Hälfte größer sein können, als die der Roggenpflanze; denn wären sie um die Hälfte größer, so würden die Wurzeln der Weizenpflanze mit der Hälfte mehr Nahrung abgebender Erdtheile in Verührung kommen, d. h. der Roggenboden würde eine mittlere Weizenernte liefern müssen, die er aber nicht liefert.

Die Vergleichung ber Erträge an Korn und Stroh eines Roggenbodens, welcher gleichzeitig und zur Hälfte mit Roggen und Weizen bestellt worden ist, dürfte demnach zur Beur= theilung der Wurzeloberfläche der Weizen= und Roggenpflanze führen können. Wenn die Weizenernte von der Hälfte eines folchen Feldes auf die Hectare berechnet eben so viel Phosphor= sälfte (17 Kilogramm Phosphorsäure und 39 Kilo= gramm Kali), so sind die Wurzeln der Weizenpflanze mit eben so viel Nährstoffe abgebender Erde und diese mit dersel= ben Nahrung aufnehmenden Wurzeloberflächen in Berührung gekommen, als die Wurzeln der Roggenpflanze. Enthält die

Weizenernte mehr Phosphorfäure, Kali und Kiefelfäure ober weniger als die Roggenernte, so wird dies auf eine größere oder kleinere Wurzelverzweigung schließen lassen. Versuche dieser Art mit Roggen, Weizen, Gerste und Hafer verdienen gemacht zu werden, obwohl sie für den Landwirth kein praktisches Interesse, somohl sie gulassen, deren Richtigkeit in ziemlich weiten Grenzen liegt. Das Aufnahmsvermögen der Pflanze und die Zeit der Aufnahme machen einen Unterschied, der aber jedenfalls dadurch zur Wahrnehmung kommt.

Von zwei Pflanzen, welche gleiche Erträge liefern, von benen die eine früher blüht und reift wie die andere, muß die mit der fürzeren Begetationszeit und gleicher Wurzelober= fläche an allen den Orten, die ihr Nahrung abgeben, um etwas mehr vorfinden, um eben so viel zu empfangen als die andere, welche länger Zeit zur Aufnahme hat.

Die einzigen hypothetischen Annahmen in der Festsetung ber obigen Zahlen sind demnach, daß die Nahrung aufsaugenden Wurzeloverstächen der Noggen= und Weizenpflanzen gleich seien, ferner, daß der Noggenboden gerade 1 Procent und nicht mehr oder weniger von seinem Gehalt an Nährstoffen abgiebt. Ein solcher Boden eristirt sicherlich in der Wirklichkeit nicht; aber angenommen, wir hätten einen solchen Boden vor uns und stellten die Frage, wie viel wir demselben an Nährstoffen zu= seben müßten, um denselben in einen Weizenboden von dauern= der Ertragsfähigkeit zu verwandeln, so ist die Antwort nicht hypothetisch, sondern vollkommen zuverlässig und richtig. Wenn:

	Der Boben.		. 129
	Phosphorfäure	Rali	Riefelfäure
ber Deigenboben enthält	2560 Kilogr.	5200 Kilogr.	15 300 Kilogr.
ber Roggenboben	1700 "	3900 "	10 200 "
so ift ber Weizenboben	2 860 Rilpar	1300 .Rilear.	5 100 Rilogr.

Wir müßten bemnach bem Roggenboden von einer gege= benen Beschaffenheit und Ertragsvermögen in irgend einer Form die Hälfte Phosphorfäure und Kieselsäure und 1/3 mehr Rali, als er schon enthält, zuführen, um denselben fähig zu

reicher um . . . . . S

machen, mittlere Ernten Weizenkorn und Stroh hervorzu= bringen.

Und um einem Weizenboden dauernd einen Ertrag ab= zugewinnen, der den mittleren Ertrag um die Hälfte über= steigt, müßten wir demselben die Hälfte mehr an Pflanzen= nährstoffen zuführen, als er schon enthält.

	Phosphorfäure	Rali	Riefelfäure
Gine Hectare Beizen= ) boben enthält )	2560 Kilogr.	5200 Kilogr.	10 200 Kilogr.
Die Hälfte mehr	1280 "	2600 "	5 100 "
and the second	3840 Kilogr.	7800 Kilogr.	15 300 Kilogr.

Diese Betrachtungen haben keinen andern Zweck, als zu zeigen, daß ein kleiner Unterschied in der absoluten Menge eines Nährstoffes, den eine Pflanzenart mehr bedarf als eine andere, einen großen Mehrgehalt an eben diesem Bestandtheil in dem Boden vorausseht. Die Weizenernte nimmt vom Boden pro Hectare nur 8,6 Kilogramm mehr Phosphorfäure als die Noggenernte; damit aber die Weizenwurzeln diese 8,6 Kilogramm Phosphorsäure sich aneignen können, muß der Boden hundertmal soviel (860 Kilogramm) und vielleicht noch mehr Phosphorsäure als der Noggenboden enthalten.

Obwohl sich diese Zahlen auf einen ideellen Boden von Liebig's Agricultur-Chemie. II. 9

einer ganz bestimmten Zusammensetzung beziehen, so ist ber Schluß, den wir daran knüpfen, dennoch für alle Bodenclassen wahr.

Es ift unzweiselhaft wahr, daß ber Boden immer und unter allen Umptänden viel mehr Nährstoffe als die Ernte ents halten muß; sett man den Fall, daß der Boden, anstatt die hundertsache, nur die siebenzig= oder fünfzigsache Menge der Nährstoffe der Ernte enthält, so sett das Gesetz von der Uns beweglichkeit derselden stets voraus, daß man, um die Ernte zu verdoppeln, die siebenzig= oder fünfzigsache Menge der Mineralbestandtheile der Ernte dem Felde zuführen muß. In der Praxis stellt sich die Sache anders, denn es giebt kein wirkliches Feld, welches, wie das angenommene, Phosphorsäure, Rali und Rieselerbe gerade in dem relativen Verhältnisse, wie die Afche der Roggen= oder Weizenpflanze enthält. Die große Mehrzahl der Felder, welche fruchtbar für Halmgewächse sind, sind es auch für Kartoffeln, Klee oder Rüben, Pflanzen, welche viel mehr Kali als das Halmgewächs dem Boden entziehen.

Einem Roggenboden, welcher mehr wie 3900 Kilogramm Kali in der Hectare enthält, würde man demnach nicht 1300 Kilogramm Kali zuseten müssen, um ihn in einen Weizen= boden zu verwandeln, sondern im Verhältniß weniger.

Alle biefe Beziehungen der Zusammensetzung des Bodens zu deffen Fruchtbarkeit sollen später ausführlicher betrachtet werden. Der Hauptschluß, den die obigen Zahlen ins Licht setzen sollen, ist die praktische Unausführbarkeit, durch Zusuchr ber sehlenden Aschenbestandtheile einen Roggenboden in einen Weizenboden überzusführen, oder zu bewirken, daß ein Weizenfeld einen die Hälfte des Mittelertrages übersteigenden Mehr= ertrag liefert; wenn dies auch für ein kleines Versuchsfeld leicht ausführbar ist, so fetzt der Preis der Phosphorsäure, des

Kalis ober auch ber löslichen Kiefelfäure und die Unmöglichkeit ihrer Beschaffung für eine erhebliche Anzahl von Feldern, auch wenn nur einer dieser Stoffe in einem gegebenen Felde in dem bezeichneten Verhältnisse vermehrt werden müßte, einer folchen Umwandlung oder Verbessferung eines Feldes ganz un= überwindliche Hindernisse entgegen.

Das Gefetz der Unbeweglichkeit der Nährstoffe im Boden erklärt die tausendjährigen Erfahrungen des Feldbaues, daß im großen Ganzen bei gleichen klimatischen Verhältnissen für jedes Feld sich nur gewisse Pflanzen eignen, und daß auf einem Boden eine Pflanze mit Vortheil nicht gebaut werden kann, wenn dessen Gehalt nicht im Verhältniß steht zu ihrem Bedarf an Nährstoffen.

Es ist in der Praris völlig unausführbar, die Felder eines ganzen Landes durch Vermehrung der mineralischen Nah= rungsmittel in der Art verbessern zu wollen, daß sie merklich höhere Erträge liefern, als ihrem natürlichen Gehalt an Nähr= stoffen entspricht.

Für ein jedes Feld besteht, entsprechend seinem Gehalt an Nährstoffen, ein reeller und ein ideeller Maximalertrag; unter den günstigsten cosmischen Bedingungen entspricht der reelle Maximalertrag dem Theil der ganzen Summe der Nähr= stoffe, der sich im wirfungssähigen, d. h. im Zustande der phy= sitalischen Bindung im Boden besindet, der ideelle ist der Maximalertrag, welcher möglicherweise erzielbar wäre, wenn der andere Theil der Summe der Nährstoffe, der sich in chemi= scher Bindung besindet, verbreitbar gemacht und in die wir=

Die Kunft des Landwirths besteht hiernach im Wesents lichen barin, daß er diejenigen Pflanzen auszuwählen weiß und in einer gewissen Ordnung einander folgen läßt, die fein

9\*

Feld ernähren kann, und daß er alle ihm zu Gebote stehenden Mittel auf seinem Felde in Anwendung bringt, wodurch die chemisch gebundenen Nährstoffe wirksam werden.

Die Leiftungen ber landwirthschaftlichen Praxis find in diesen beiden Beziehungen bewundernswürdig, und sie bethätigen, daß die Erfolge, welche die Kunst erzielt hat, die der Wiffenschaft bei weitem überragen müssen, und daß der Landwirth, indem er die Ursachen wirken läßt, welche die chemische und physistalische Beschaffenheit seines Bodens verbessern, mehr und günstigeren Einfluß auf die Erhöhung seiner Erträge ausüben kann, als durch Zusuhr an Nahrungsstoffen, denn was er in der Form von Düngmitteln zuführen kann, ohne seine Nente zu gefährden, ist gegen die Menge gehalten, die er in feinem fruchtbaren Boden besitzt, so klein, daß er gar nicht hoffen kann, den Ertrag seines Feldes damit zu steigern.

Was er durch Zusuhr an Dünger erzielt, ist im besten Falle der sehr wichtige Ersolg, daß seine Erträge dauernd bleiben, und wenn sie thatsächlich steigen, so beruht der Grund der Steigerung weniger in der Vermehrung der Menge der vorhandenen Nährstosse, als in ihrer Verbreitung und barin, daß gewisse Mengen wirkungsloser Nährstosse wirkungssähig werden.

Um ein Weizenfeld, welches einen Mittelertrag von sechs Körnern liefert, durch Vermehrung ber zur Samenbildung nöthigen Phosphorsäure zu befähigen, zwei Körner mehr zu erzeugen, müßte man in dem Felde die ganze Summe der vorhandenen zur Samenbildung dienenden Phosphorsäure um 1/3 vermehren, denn von der ganzen Menge, die man giebt, kommt immer nur ein kleiner Bruchtheil mit den Pflanzenwurzeln in Berührung, und damit diese 1/3 mehr ausnehmen können, ist es unerläßlich nöthig, allerorts im Boden die

Phosphorfäure um 1/3 zu vermehren. Diefe Betrachtung er= flärt die Erfahrung in der Praxis, daß man, um eine be= merkliche Wirkung auf die Erträge durch einen Düngstoff her= vorzubringen, eine scheindar so ganz außer allem Verhältniß zu der Zunahme stehenden Menge desselben zugesührt werden muß.

Vor Allem günftig wirkt bie Bufuhr eines Düngmittels auf ein Feld ein, wenn burch biefelbe ein richtigeres Berhält= niß in ber Bobennahrung hergestellt wird, weil von biefem Berhältniffe bie Erträge abhängig find. Es bebarf feiner be= fonderen Auseinandersetzung, um einzuseben, baß, wenn ein Beizenboden genau foviel Phosphorfäure und Kali enthält, um einer vollen Weizenernte ben ihr zukommenben Bebarf an beiden Stoffen abgeben ju tonnen, aber nicht mehr, für jeben Gemichtstheil Phosphorfäure mithin zwei Gewichtstheile Rali, bag bie Vermehrung bes Raligehaltes um bie Salfte ober um bas Doppelte nicht ben allergeringsten Ginfluß auf ben Rorns ertrag ausüben tann. Die Beigenpflange bebarf zu ihrer vol= len Entwickelung eines gewiffen Verhältniffes von beiden Dah= rungsstoffen, und jede Vermehrung eines einzelnen über biefes Berhältniß hinaus macht bie anderen nicht wirkfamer, weil ber zugeführte für fich feine Wirfung ausübt.

Die Vermehrung ber Phosphorfäure allein hat eben so wenig Einfluß auf die Steigerung des Ertrages, als die des Kalis allein; dieses Geseth hat für jeden Nährstoff, das Kali, die Bittererde oder Kieselsäure gleiche Gültigkeit; ihre Zusuchr über das Aufnahmsvermögen oder das Bedürfniß der Weizen= pflanze hinaus übt auf deren Wachsthum keine Wirkung aus. Die relativen Verhältnisse der Mineralsubstanzen, welche die Pflanzen dem Boden entnehmen, sind leicht durch die Analysen der Aschen der geernteten Früchte bestimmbar; nach diesen em= pfangen Weizen, Kartoffeln, Hafer, Klee folgende Verhältniffe an Phosphorfäure, Kali, Kalt und Bittererde und Riefelfäure:

	Phosphor fäure	*	Rali		Kalf und Bittererde	Riefelfäure
Weizen { Korn } Stroh}	1	:	2	:	0,7 :	5,7
Kartoffeln (Knollen)	_1	:	3,2	:	0,48 :	0,4
Hafer { Rorn } Stroh}	1	:	2,1	:	1,03 :	5,0
Rlee	1	:	2,6	:	4,0 :	1
Mittel	1	:	2,5	:	1,5 :	3

Wenn man sich ein Feld benkt, auf welchem man in vier Jahren nach einander Weizen, Kartoffeln, Hafer und Rlee gebaut hat, so nimmt eine jede Pflanze das ihr ent= sprechende Verhältniß von diesen Nährstoffen auf und man er= hält in der Summe, dividirt durch die vier Jahre, das mittlere relative Verhältniß aller Nährstoffe, welche der Boden ver= loren hat. Wenn man in der Formel:

> Phosphorf. Kali Kalf u. Vittererde Kiefelfäure n (1,0 : 2,5 : 1,5 : 3,0)

den Werth von n bestimmt, mit welchem hier die Anzahl der Kilogramm Phosphorfäure bezeichnet werden foll, welche die vier Ernten vom Boden empfangen haben, fo ergiedt die Weizenernte 26 Kilogramm Phosphorfäure, die Kartoffelnernte 25 Kilogramm, die Haferernte 27 Kilogramm und die Kleeernte 36 Kilogramm, zufammen 114 Kilogramm. Multiplicirt man mit diefer Jahl die obigen Verhältnißzahlen, so erhält man die ganze dem Boden in den vier Ernten entzogene Quantität aller Nährstoffe.

An diefe Berhältnißzahlen laffen fich jest leichter wie zu= vor einige nähere Erläuterungen knüpfen.

Nehmen wir einen Boben an, in welchem bie für tie

vier bezeichneten Ernten nöthige Phosphorfäure sowie Kali, Kalt und Bittererbe in aufnehmbarem Zustande zugegen seien, während es an der richtigen Menge Kieselsäure mangele; auf 1 Gewichtstheil Phosphorsäure seien nur 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Gewichtstheile Rieselsäure assimilierbar vorhanden, so muß sich dieser Mangel zunächst in der Ernte der Halmfrüchte bemerklich machen, die Kartoffel= und Kleeernte werden hingegen nicht im mindesten beeinträchtigt werden; von der Witterung wird es abhängig sein, ob der Ausfall der Halmfrucht sich auf Korn und Stroh zugleich, oder nur auf den Strohertrag erstreckt. Ein Mangel an Kali im Verhältniß zu allen anderen wird faum einen Ein= fluß auf den Weizen und Hafer haben, aber die Kartoffelernte wird kleiner ausfallen; in gleicher Weise wird ein Mangel an Kalf und Bittererbe eine geringere Kleeernte nach sich ziehen.

Wenn ber Boden 1/10 mehr Kali, Kalk, Bittererbe und Rie= felfäure abgeben konnte, als dem gegebenen Verhältniß ber Phosphorfäure entspricht:

	Phosphi	orf.	Rali	Ralf u.	Bittere	erde	Riefelfäure
anstatt alfo	1	:-	2,5	:	1,5	:	3
foll ber Boben abgeb fönnen	en { 1	:	2,75	:	1,65	:	3,3

jo werden die Ernten nicht höher ausfallen wie vorher; wenn aber in einem solchen Felde die Phosphorsäure vermehrt wird, so werden die Erträge steigen, dis zwischen den anderen Nah= rungsstoffen und der Phosphorsäure das richtige Verhältniß her= gestellt ist; die Zusuhr von Phosphorsäure bewirkt in diesem Falle, daß man mehr Kali, Kalk und Kieselsäure erntet; führt man mehr als ein Zehntel der vorhandenen Menge Phosphor= säure zu, so ist der Ueberschuß wirkungslos. Ein jedes Pfund, ja ein jedes zugeführte Loth Phosphorsäure empfängt in diesem Fall bis zur bezeichneten Grenze eine ganz bestimmte Wirkung. Fehlt es zur Herstellung des richtigen Verhältnisses der Bodennahrungsstoffe nur an Kali oder Kalk, so wird die Zu= fuhr von Asche oder Kalk die Erträge aller Früchte steigen ma= chen, und tritt dann der Fall ein, wo man durch Zufuhr von Kalk mehr Phosphorsäure und Kali in den mehrerzielten Früch= ten erntet.

Die Erscheinung, bag ein Boben feine lohnende Ernte von einer halmfrucht liefert, während er fruchtbar bleibt für andere: Gemächfe, welche wie Kartoffeln, Rlee ober Rüben eben fo viel Phosphorfäure, Rali, Ralt als bie Salmfrucht bedürfen, fest voraus, bag in bemfelben an biefen Dahrftoffen ein gemiffer : Ueberschuß vorhanden und an Riefelfäure Mangel war, und wenn er nach zwei ober brei Jahren, mahrend welcher Beit andere Früchte auf bemfelben Boben gebaut worden find, wieber fruchtbar wird für bie Kornpflanze, fo tann bies nur geschehen fein, weil in bemfelben fich gleichfalls ein Ueberfchuß von Riefelfäure befand, aber ungleich vertheilt und verbreitet, ber fich während ber Brachzeit von ben Orten aus, wo fich biefer Ueber= fcuß befand, nach ben Stellen bin, wo ein Mangel eingetreten war, verbreitete, fo bag fich beim Beginn ber barauf folgenden Eulturgeit an allen biefen Orten bas richtige Berhältniß aller bem halmgewächs nöthigen Mahrftoffe wieder vorfand.

Auf einem ähnlichen Grunde beruht es, wenn Erbfen ober Klee nur in gewiffen Zwischenräumen auf einem gegebenen Felde auf einander folgen können, und es zeigt die Erfahrung, daß eine geschickte und fleißige mechanische Bearbeitung des Feldes für die Verkürzung dieser Zwischenräume in der Negel wirksamer ist, als die Düngung; ein Beweis, daß es in solchen Fällen nicht an der Quantikät im ganzen Felde, sondern an der richtigen Menge der Nährstoffe in allen Theilen des Feldes geschlt hat.

# Verhalten bes Bodens zu den Nährstoffen der Pflanzen in der Düngung.

Mit Dünger ober Düngstoffen bezeichnet man gewöhnlich alle Materien, welche, auf die Felder gebracht, die Erträge an Pflanzenmasse in einer nachfolgenden Cultur erhöhen, oder welche ein durch Cultur erschöpftes Feld wieder in den Stand feten, lohnende Ernten zu liefern.

Die Düngmittel wirken theils direct als Nährstoffe, theils dadurch, daß sie, wie Kochsalz, Chilisalpeter, Ammoniaksalze, die Wirkung der mechanischen Bearbeitung verstärken und häufig einen eben so günstigen Einfluß als die Vermehrung der Nähr= stoffe im Boden ausüben können.

Bei den beiden letztgenannten Stoffen, von denen der Chilifalpeter in der Salpeterfäure und die Ammoniakfalze in dem Ammoniak einen Nährstoff enthalten, ist es mit besonde= ren Schwierigkeiten verbunden, in den einzelnen Fällen zu unterscheiden, ob sie durch den nahrungsfähigen Bestandtheil oder dadurch gewirkt haben, daß sie die Aufnahme anderer Nährstoffe vermittelten.

In einem fruchtbaren Boben steht die mechanische Bear= beitung und Düngung in einer bestimmten Beziehung zu ein= ander. Wenn nach einer reichen Ernte bas Feld burch die

## Verhalten bes Bobens zu ben Mahrstoffen

138

mechanische Bearbeitung allein, geschickt gemacht wirb, eine gleich reiche Ernte im barauf folgenden Jahre zu liefern, wenn also die mechanischen Mittel ausreichen, um den Vorrath an Nährstoffen so gleichmäßig zu verbreiten, daß die Pflanzen der barauf folgenden Eultur eben so viel allerorts im Boden vorfinden, wie in der vorangegangenen, so würde die weitere Zusucht von Nährstoffen durch Düngung eine Verschwendung sein. Wenn aber das Feld eine solche Beschaffenheit nicht bes sitzt, so muß, um seine ursprüngliche Ertragssfähigkeit wieder herzustellen, durch den Dünger ersetzt werden, was ihm schlt. Die mechanische Bearbeitung und der Dünger ergänzen sich also in gewissem Sinne gegenseitig.

Wenn von zwei gleichen Feldern das eine gut, das ans bere schlecht bearbeitet worden ist und beide auf ganz gleiche Weise gedüngt worden sind, so liefert das gut bearbeitete einen höhern Ertrag, d. h. der zugeführte Dünger wirkt scheinbar besser als auf dem schlecht bearbeiteten.

Von zwei Landwirthen, von denen der eine fein Feld besser kennt und zweckmäßiger baut, als der andere, wird der erstere mit weniger Dünger in einer gegebenen Zeit eben so hohe Ernten oder mit derselben Menge Dünger höhere Ernten erzielen, als der andere.

Alle biefe Dinge follten bei ber Beurtheilung des Wers thes der Düngmittel in Betracht gezogen werden, da aber die Wiffenschaft kein Maß besitht, um den Einsluß der mechanischen Bearbeitung zu schäthen, so kann derselbe hier nicht berücksich= tigt werden, sondern wir müssen uns an das halten, was wissen= schaftlich meßbar und vergleichbar ist.

Von zwei Feldern, welche gleich reich an Nährstoffen sind, wird das eine durch die mechanische Bearbeitung allein oder durch diese unterstützt durch Düngung häufig weit früher in

## ber Pflanzen in ber Düngung.

ben Stand gesetzt, eine Aufeinanderfolge von lohnenden Ernten von halm= ober anderen Gewächsen zu liefern, als das andere.

Auf leichtem Sandboden wirken alle Arten von Dünger rascher und bemerklicher, als auf Thonboden; der Sandboden ist dantbarer, wie man sagt, gegen die Düngung, er giebt in höherem Maße in den Früchten wieder von dem was er empfangen hat, als andere Bodensorten. Die stickstoffhaltigen Düngmittel, wie Wolle, Hornspäne, Borsten und Blut, von denen wir mit Bestimmtheit wissen, daß sie durch Ammoniakbildung wirken, üben in einer großen Auzahl von Fällen einen weit günstigeren Einfluß auf viele Früchte aus, als das Ammoniak selbst; in anderen Fällen wirkt Knochenmehl besser auf die nachfolgenden Früchte, als das Kaltsuperphosphat, und Asche besser, als wenn man dem Felde die in der Asche enthaltene gleiche Menge Kali giebt.

Alle diese Erscheinungen stehen in engster Verbindung mit dem Vermögen der Ackererde, Phosphorsäure, Ammoniak, Kali und Kieselsäure aus ihren Auflösungen an sich zu ziehen oder zu absorbiren. Die Wiederherstellung der Ertragssächig= keit eines erschöpften Feldes durch die mechanische Bearbeitung und Brache allein, ohne Düngung, setzt nothwendig voraus, daß sich an gewissen Orten des Feldes ein Ueberschuß von Nähr= stoffen befand, der ringsum in der Erde nach anderen Stellen hin sich verbreitete, in welchen ein Mangel eingetreten war.

Zu diefer Verbreitung gehört eine gewiffe Zeit. Der Ueberschuß von Nährstoffen muß zunächst gelöst werden, um sich nach den Orten hindewegen zu können, die durch eine vorangegangene Ernte an Nährstoffen verloren haben. Je näher die Orte des Ueberschuffes an einander liegen, je kürzer der Weg ist, den die Nährstoffe zurückzulegen haben, und je gerin= ger das Absorptionsvermögen der dazwischen liegenden Erd=

## Berhalten bes Bobens zu ben Mahrstoffen

theilchen für biefe Nährstoffe ist, besto rascher wird bas Er= tragsvermögen bes Bobens wieder hergestellt werben.

Jede Ackererde besitht für Kali und die genannten Stoffe ein bestimmtes Abforptionsvermögen, welches sich durch die Anzahl von Milligrammen, welche 1 Kubikdecimeter = 1000 Rubikcentimeter Erde absorbirt, ausdrücken läßt.

So absorbirte z. B .:

140

1	Rubikdecimeter	eines Kalfbobens aus Cuba . 1360 Milligramme Kali	
1	"	Bogenhauser Lehmerde 2260 " "	
1	"	Erde aus Weihenstephan 2601 " "	
1	"	Erbe aus Ungarn 3377 " "	
1	"	Münchener Gartenerbe 2344 " "	

Diese Unterschiede im Absorptionsvermögen sind, wie man leicht bemerkt, sehr beträchtlich; ein Volum Erde aus Weihenstephan absorbirt beinahe doppelt so viel Kali, als ein gleiches Volum Havannaherde; die untersuchte ungarische Erde nahe  $2^{1/2}$  mal so viel.

Diefe Zahlen geben zu erkennen, daß eine gewiffe Menge Rali, fagen wir 2600 Milligramme, dem Weihenstephaner Boden zugeführt, sich in dem Naum von 1 Kubikdecimeter Erde verbreiten wird; hätten wir das Kali in einer Lösung auf ein Stückchen Feld von 1 Quadratdecimeter aufgegossen, so wird das Kali 1 Decimeter tief, aber nicht tiefer dringen, jeder Rubikcentimeter würde 2,6 Milligramme, aber die Schichten unterhalb würden kein Kali oder keine bemerkliche Menge empfangen.

Wenn wir dieselbe Lösung auf eine gleiche Fläche ungas rischer Erde ober Havannahboden aufgegossen hätten, so würde das durchfiltrirende Kali bei der ungarischen Erde nur bis zu einer Tiese von etwas über 7 Centimeter und bei der andern auf 19 Centimeter Tiese bringen. Die Verbreitbarkeit des Kalis in einem Boden verhält sich umgekehrt wie sein Absorptionsvermögen, das halbe Absorptionsvermögen entspricht der doppelten Verbreitbarkeit. In ähnlicher Weise wird sich das Kali, während der Brachzeit, in einem Felde verbreiten. Von der Stelle aus, wo es aus einem Silicate durch Verwitterung frei wird, wird es ringsum ein um so größeres Volum Erde mit Kali versehen, je geringer das Absorptionsvermögen derselben für das Kali ist.

Das Abforptionsvermögen ber Actererde für Rieselfäure ift ebenso ungleich, wie für das Kali.

Aus einer Lösung von kieselsaurem Kali absorbirte 1 Kubikdecimeter ber folgenden Erden Kieselsäure:

Walderde Ungarische Erde Gartenerde I. Bogenhauser Erde Gartenerde II. 15 2644 2425 2007 1085 Milligr. Es ergiebt sich hierans für die relative Verbreitbarkeit der Kieselsfäure in diesen Bodensorten folgendes Verhältniß:

Ungarische Erbe Gartenerbe I. Bogenhauser Erbe Gartenerbe II. Walberbe 1,0 1,09 1,31 2,43 176 Die nämliche Menge Kieselsäure, die sich in 1000 Kubikcentimeter ungarischer Erde verbreiten und diese sättigen würde, würde 1310 Kubikcentimeter Bogenhauser Lehmerbe, 2430 Kubikcentimeter Gartenerde II. und 176000 Kubikcentimet. Walb= erde mit einem Maximum von Kieselsäure versehen.

Das reine Ammoniak sowohl wie das Ammoniak in Ammoniaksalzen wird von der Ackererde in ganz ähnlicher Weise wie das Kali absorbirt, und zwar nimmt 1 Kilogramm der folgenden Erden an Ammoniak auf:

Havannah=Erde Schleißheimer Erde Sartenerde Bogenhauser Erde 5520 3900 3240 2600 Milligramme, woraus sich für die Verbreitbarkeit des Ammoniaks ergiebt: Havannah=Erde Schleißheimer Erde Gartenerde Bogenhauser Erde 1,0 1,42 1,70 2,12

## Berhalten bes Bobens zu ben Mahrstoffen

Ganz auf dieselbe Weise läßt sich das Absorptionsver= mögen der Ackererden für phosphorsauren Kalk, phosphorsaure Bittererde und phosphorsaures Bittererde=Ammoniak bestimmen und die relative Verbreitbarkeit derfelben in verschiedene Boden= forten durch eine Zahl ausdrücken.

Unter Absorptionszahl wird in dem Folgenden die Menge der verschiedenen Nährstoffe in Milligrammen bezeichnet, welche ein Kubikdecimeter Erde ihren Lösungen entzieht.

Es ist für die Beurtheilung der Beschaffenheit des Feldes, für die Wirfung der Düngmittel, welche man demselben zu= führt, und die Tiefe, bis zu welcher die verschiedenen Nähr= stoffe in den Boden dringen, von Werth, das Absorptionsver= hältniß des Bodens für jeden derselben festzustellen, so z. B. absorbirt 1 Kubikdecimeter Bogenhauser Lehmboden:

	Ammoniaf	Phosphorfaures Bittererde= Ammoniak	Rali	Phosphorf. Kalf
Milligramme	2600	2565	2366	1098
Die Verbreitbarkeit ist	1,0	1,01	1,10	2,36

Die zweite Reihe diefer Zahlen brückt alfo aus, daß, wenn ein Gewicht Ammoniak auf feinem Wege durch die Erde eine Tiefe von 10 Centimeter erreicht, fo dringt die gleiche Menge Kali 11 Centimeter, eine gleiche Menge phosphorfaurer Kalk 23,6 Centimeter tief ein.

Wenn wir uns in einer Erbe, welche, wie die Bogenhaufer, pro Kubikcentimeter 1,098 Milligramme gelöften phosphorfauren Kalk absorbirt, Körnchen von phosphorfaurem Kalk zerstreut denken und uns vorstellen, daß an einem Orte im Boden eins von diefen Körnchen im Gewicht von 22 Milligramme (1/3 Gran) während dem Verlauf einer gewissen Zeit in kohlensaurem Wasser löslich werde und sich in der umgebenden Erde verbreite, so wird sich die Erde rings um das Körnchen

#### ber Pflangen in ber Düngung.

querft mit phosphorfaurem Ralt fättigen, und ba bie Rohlen= fäure im Waffer bleibt und ihr Löfungsvermögen fortbauert, fo wird fich eine neue Löfung bilben, welche einem weiteren Umfreife von Erbe phosphorfauren Ralt zur Abforption bar= bietet, und es werden zulett die 22 Milligramme phosphor= faurer Ralt, wenn fie ganglich in ber umgebenden Erbe fich verbreitet haben, 20 Rubikcentimeter Erbe mit bem Maximum von biefem nahrungsstoffe in ber zur Aufnahme günftigften Form verfehen. Die Raschheit ber Auflöfung und Berbreitung bes phosphorfauren Ralts ift abhängig von beffen Oberfläche und es muß, wenn wir uns bas Rörnchen in ein feines Bulver verwandelt benfen, in eben bem Berhältniß, als fich ber auflöfenden Rohlenfäure in berfelben Zeit mehr auflösbare Theilchen barbieten, eine an phosphorfaurem Ralt reichere Lofung bilben. Denten wir uns, bag in einem gemiffen Buftanbe von größerer Bertheilung fich in berfelben Beit boppelt ober breimal fo viel auflöft, fo ift bamit bie Bedingung gegeben, bag bie Verbreitung unter gunftigen Verhältniffen in dem halben ober britten Theile ber Beit erfolgt, als ohne bie Ber= theilung.

Man versteht hiernach, wenn die Wiederherstellung der Ertragsfähigkeit eines Bodens in der Brache oder durch Dün= gung in einem gegebenen Falle darauf beruht, daß die durch die Wurzeln an Phosphorsäure erschöpfte Erde von den umgeben= den Erdtheilchen die mangelnde Phosphorsäure wieder empfan= gen müsse, daß die hierzu nöthige Zeit bei gleichem Gehalte an phosphorsaurer Erde im Verhältniß zu der Zertheilung ver= kürzt wird.

Es ist ferner ersichtlich, daß durch die Düngung mit Stroh= mist, welcher kieselsaures Kali nach feiner Verwesung hinter= läßt und während feiner Verwesung Kohlenfäure entwickelt,

## Berhalten bes Bobens zu ben Mafrftoffen

welche burch ihre Einwirfung auf die Silicate Riefelfäure frei macht, die Verbreitung der Kiefelfäure erhöht werden muß, weil die organischen Materien keine Riefelsäure absorbiren und ber Erde beigemischt das Absorptionsvermögen derselben verrin= gern müssen. Die obenangeführte Walderde absorbirt nur äu= scrst kleine Mengen Kieselsäure aus ihren alkalischen Lösungen und man versteht, daß ihre Beimischung zur ungarischen Acter= erde bewirken würde, daß die in Folge der Verwitterung frei gewordene Kieselsäure sich in einem größeren Volum Erde verbreitet.

Mit ber Junahme ber verbrennlichen Substanzen im Boben nimmt übrigens nicht in gleichem Verhältniffe das Abforptionsvermögen derfelben für Kiefelsäure bei allen Erden ab. So enthält die obenerwähnte ungarische Erde mehr (9,8 Procent) verbrennliche Substanz als die Bogenhauser Lehmerde (8,7 Proc.), und ihr Absorptionsvermögen für Kieselsäure ist darum nicht kleiner, sondern vielmehr größer als das der Bogenhauser Erde. Es geht hieraus hervor, daß auf das Absorptionsvermögen des Bodens und damit auf die Verbreitbarkeit der Kieselsäure noch andere Umstände Einfluß ausüben. Wenn ein Boben an sich reich an Rieselsäurehydrat ist, so wird er in allen Fällen weniger Kieselsäure absordiren, als ein anderer an Kieselsäure armer, auch wenn dieser letztere viel mehr organische Substanzen enthält

Die Absorptionszahlen zweier Ackererben geben keinen Anhaltspunkt ab für die Beurtheilung der Güte des Bodens oder feines Gehaltes an Nährstoffen, sondern sie fagen uns nur, daß die Nährstoffe der Pflanzen in der einen Erde sich über gewisse Orte weiter hinaus, als in der anderen bewegen, daß der eine Boden ihrer Weiterbewegung ein größeres Hinberniß als der andere entgegensetzt. Der Landwirth erfährt,

#### ber Pflangen in ber Düngung.

indem er die Stärke dieses Hinderniffes kennen lernt, ob es einen schädlichen oder nühlichen Einfluß auf die Bebanung seiner Felder ausübt, und führt ihn zum Verständniß der. Mit= tel, um den schädlichen zu beseitigen und den nühlichen zu verstärken.

Wenn man einen fruchtbaren Sandboben mit einem gleich fruchtbaren Lehm= ober Mergelboben in Beziehung auf ihren Gehalt an Mährstoffen vergleicht, fo wird man mit Erstaunen gewahr, bag ber erftere mit bem halben, vielleicht bem vierten Theil ber Summe von Mahrstoffen, welche ber Lehmboben enthält, ebenfo reiche Ernten wie biefer liefert. Um biefes Berhältniß richtig zu verstehen, muß man fich erinnern, bag es für bie Ernährung eines Gewächses weniger auf bie Maffe als auf bie Form ber Nahrung in bem Boben ankommt, fo wie z. B. 1 Loth Rohle in ber Knochenkoble eine ebenfo große wirtungsfähige Oberfläche barbietet, als 1 Pfund Rohle in ber Holztohle. Wenn bie fleinere Menge Dahrftoffe in bem Cand= boben eine ebenfo große aufnahmsfähige Oberfläche barbietet als bie größere Maffe berfelben im Lehmboben, fo muffen bie Pflanzen in bem erfteren ebenfo gut gebeihen als auf bem anderen.

Wenn ein Kubikbecimeter einer fruchtbaren Lehmerde mit 9 Kubikbecimeter Kiefelfand gemischt wird, so daß ein jedes Sandtheilchen umgeben ist mit Lehmtheilchen, so werden in dem gemischten Boden ebenso viel Wurzelfasern und Lehmtheile in Berührung kommen können als in dem gleichen Volum des ungemischten, und wenn alle Lehmtheilchen gleichviel Nah= rung abzugeben vermögen, so wird eine Pflanze aus dem ge= mischten Boden ebenso viel empfangen, als von dem ungemisch= ten, obwohl dieser im Ganzen zehnmal reicher ist. (Siehe S.382.)

Aller fruchtbare Sandboden besteht aus Mischungen von Liebig's Agricultur. Chemie. II. 10

## Berhalten bes Bobens zu ben Dahrftoffen.

Sand mit mehr ober weniger Thon ober Lehm, und ba ber Riefelfand ein fehr geringes Absorptionsvermögen für Kali und die anderen Pflanzennahrungsstoffe besitzt, so verbreiten sich die zugeführten, löslich gewordenen Düngerbestandtheile rascher und bringen tiefer in den Sandboden ein; er giebt auch verhältnißmäßig mehr davon zurück als jeder andere Boden. In vielen Fällen kann darum der steise Lehmboden burch Sand verbessert werden, so wie die Beimischung des Lehms zum Sandboden bewirkt, daß die im Dünger zugeführten Nährstoffe der Oberfläche näher bleiben oder in der Ackerkrume fester ge= halten werden.

Wenn der Sandboden in den Ernten im Verhältniß zu dem, was er enthält, mehr Nahrungsstoffe abgiebt als ein fruchtbarer Lehmboden, so ist die Folge eine raschere Erschöpfung; seine Erstragssfähigkeit hält nicht lange an und kann nur durch häufige Zusucht der entzogenen Bestandtheile durch Düngung erhalten werden; in eben dem Grade, als der Dünger darauf günstiger wirkt, nimmt die Wirkung der mechanischen Bearbeitung auf die Wiederherstellung des Ertragsvermögens ab.

Die nämlichen Urfachen, welche bem erschöpften Lehmboden boden einen großen Theil seines verlorenen Ertragsvermögens wiedergeben, wenn er einfach mit dem Pfluge gehörig bearbeitet wird, sind auch im Sandboden thätig, allein sie bringen keine oder nur eine geringe Wirkung hervor, weil es im Sandboden an den Stoffen fehlt, welche dadurch wirkungsfähig gemacht werden.

Da die Oberfläche einer Hectare gleich einer Million Quadratdecimeter ist, so drücken die Absorptionszahlen die Anzahl der Kilogramme Kali, Phosphorsäure und Kieselerde aus, welche auf das Feld gebracht, von der Oberfläche abwärts, sich auf eine Tiese von 10 Centimeter (etwa 4 Zoll) verbreiten

## ber Pflanzen in ber Düngung.

würden. Völker, Henneberg und Stohmann haben bie Beobachtung gemacht, daß von den Erden, deren Abforptionszahl für Ammoniak fie bestimmten, aus einer concentrirteren Löfung von Ammoniak oder Ammoniakfalzen eine größere Ouantität von der Erde zurückgehalten wurde als von einer verdünnten, woraus sich von selbst ergiebt, daß sich Wassfier und Erde in das Ammoniak theilen, und daß aus einer mit Ammoniak vollkommen gefättigten Erde reines Wasser eine gewisse Menge Ammoniak entziehen muß, ähnlich wie die Kohle den Farbstoff einer schwach gefärbten Flüsssigkeit ganz vollständig, einer stärker gefärbten hingegen weit mehr entzieht, wovon aber ein Theil schwächer gebunden ist und durch Wassfier entzogen werden kann.

In den Versuchen von Völker ließ sich einer mit Am= moniak gefättigten Erde die Hälfte desselben durch Behandlung mit fehr viel Wasser entziehen; die andere hielt die Erde zurück.

Erben, welche viel verwefende vegetabilische Stoffe ent= halten, absorbiren mehr Ammoniak als daran arme und halten es stärker zurück. Auch wenn man annimmt, daß zur voll= ständigen Zurückhaltung des durch die Absorptionszahl bezeich= neten Ammoniaks anstatt eines, zwei Kubikdecimeter Erde er= forderlich sind, so sieht man ein, daß die üblichen Düngungen mit einem ammoniakreichen Düngmittel, mit Guano oder mit Ammoniaksalzen die Erde nur bis zu einer sehr geringen Tiefe mit diesem Nährstoff bereichern.

Um eine Hectare Bogenhauser Lehmerde von der Oberfläche abwärts einen Decimeter tief ganz oder zwei Decimeter tief halb mit Ammoniak zu fättigen, müßte man 2600 Kilo= gramm oder 52 Centner reines Ammoniak oder 200 Centner schwefelfaures Ammoniak zuführen.

Durch eine Düngung von 800 Kilogramm Guano mit

10\*

#### Berhalten bes Bobens zu ben nahrstoffen

10 Procent Ammoniat fuhrt man ber Sectare Bogenhäufer Feld 80 Kilogramm Ammoniak, etwas mehr als ben breißig= ften Theil ber Menge zu, bie man zur halben Gättigung auf 20 Centimeter Tiefe bedarf; ohne ben Bflug und bie Egge würde bie ganze im Guano gegebene Ammoniafmenge nicht tiefer im besten Falle als fieben Millimeter eindringen. Die Pflanzen bedürfen aber zu ihrem gebeihlichen Bachsthum einer mit Mährftoffen gefättigten Erbe nicht, wie benn bie angeführten Abforptionszahlen zeigen, wie weit entfernt bie 21dererden von bem Buftande ber Gättigung find; zu ihrer vollen Ernährung ift es allein erforderlich, bag bie Burgeln ber Pflanzen abwärts im Boben mit einer gemiffen Menge ge= fättigter Erbe in Berührung tommen, und es hat bie mechas nifche Bearbeitung bes Felbes ben wichtigen 3wed, bie mit einem Mährftoff gefättigten Erbtheile an bie Orte ber anderen ju bringen ober bamit zu mengen, welche burch eine vorans gegangene Gultur ärmer an Dabrftoffen geworden find.

Der Mittelertrag einer Hectare Weizen (2000 Kilogramm Korn und 5000 Kilogramm Stroh), enthält 52 Millionen Milligramme Kali, 26 Millionen Milligramme Phosphorfäure, ferner 54 Millionen Milligramme Stickftoff. Nimmt man an, daß der Stickftoff vom Boden geliefert wurde, so empfangen die auf einem Onadratmeter wachsenden Weizenpflanzen den zehntausendsten Theil des Kalis, der Phosphorfäure und des Stickftoffs, oder zusammen 13200 Milligramme. Nimmt man 100 Pflanzen auf den Quadratmeter an, so nimmt eine jede 132 Milligramme dieser Bestandtheile aus dem Boden auf oder 54 Milligramme Stickstoff = 65 Milligramme Ammoniak, 52 Milligramme Kali, 26 Milligramme Phosphorfäure.

Ein jeder Rubikcentimeter Bogenhauser Lehmboden absorbirt bis zur Sättigung 2,6 Milligramme Ammoniak, 2,3 Millis

#### ber Pflanzen in ber Düngung.

gramme Kali und 0,5 Milligramme Phosphorfäure, und wir würden demnach durch die Zufuhr von 25 Kubikcentimetern der gefättigten Erde und 25 Milligramme phosphorfauren Kalk zu jedem Quadratdecimeter Feld die genannten Nährstoffe, welche die Weizenpflanze dem Boden genommen hat, in ausreichender Menge wieder ersehen können; auf einen Quadratdecimeter Fläche und eine Tiefe von 20 Centimetern gerechnet machen die 25 Centimeter ben achtzigsten Theil der Erdmasse aus.

Die früher beschriebenen Versuche der Herren Naegeli und Zoeller geben ein gutes Beispiel für eine solche Düngung ab. Der Dünger bestand aus Torf, der mit Nährstoffen theil= weise gesättigt war, und der mit 3 Vol. beinahe völlig un= fruchtbaren Torf vermischt, einen Boden herstellte von derselben Fruchtbarkeit wie eine gute Gartenerde.

Eine folche Zufuhr von mit Nährstoffen gesättigter Erbe findet in der Regel nicht statt, aber die Düngung selbst geht genau in der angenommenen Weise vor sich. Man übersährt das Feld mit flüssigen oder festen Düngstoffen, welche Nähr= stoffe enthalten, die sich sogleich, wenn sie sich in Lösung be= sinden, oder nach und nach, wenn sie eine gewisse Zeit zur Lösung brauchen, mit den Erdtheilen, mit denen sie in Berüh= rung sind, sich verbinden und diese sättigen, und es ist eigent= lich diese mit Düngstoffen an der äußersten Oberfläche oder an inneren Stellen gesättigte Erde, mit welcher Der Landwirth düngt, d. h. mit welcher er die entzogenen Nährstoffe ersett.

Die Erfahrung hat den Landwirth gelehrt, an welchen Orten im Boden die Bereicherung deffelben mit Nährstoffen ihm oder vielmehr seinen Pflanzen am nützlichsten ist, und es ist im höchsten Grade merkwürdig, wie er der Natur der zu erzielenden Pflanzen und des Bodens und der Entwickelungs=

#### Berhalten bes Bobens zu ben Dahrftoffen

150

periode ber Pflanzen entsprechend die richtige Art der Düngung, das mehr oder weniger tiefe Unterpflügen oder bloße Aufstreuen des Düngers herausgefunden hat (Journ. of the Royal Agric. Soc. of England. T. 21, p. 330).

Die Erfolge des Landwirths würden in diesen Beziehun= gen noch größer sein, wenn die Nährstoffe in dem zur Haupt= anwendung kommenden Düngmittel, worunter hier der Stall= mist gemeint ist, gleichförmiger gemischt und verbreitet wären, weil dies eine gleichförmigere Vertheilung berselben in der Erde gestatten würde.

Der Stallmist ist eine sehr ungleichförmige Mischung von verwesendem Stroh und Pflanzenüberresten mit festen Thier= ercrementen, welche letztere im Ganzen die kleinere Masse aus= machen; er ist getränkt mit Flüssigkeiten, welche Avumoniak und Kali in Lösung enthalten. Wenn man von hundert Stellen aus einem Mischaufen hundert Proben zu ebenso vielen Analysen nimmt, so liefert jede ein anderes Verhältniß von Nährstoffen, und es liegt auf der Hand, daß durch die Mischüngung kaum eine Stelle im Boden die nämliche Menge von Nährstoffen wie eine andere empfängt.

Der Plat, auf welchem ein Misthaufen auf einem Felbe im Negen lag, giebt sich während ber ganzen Dauer einer Begetationsperiode und oft noch im zweiten Jahre durch einen üppigeren Pflanzenwuchs, namentlich bei Halmpflanzen, zu ers tennen, ohne daß die darauf wachsenden Pflanzen immer einen bemerklich höheren Kornertrag liefern. Wenn das Kali und Ammoniak, was diese eine Stelle mehr empfing, als die Pflanze zur Kornbildung nöthig hatte, mehr verbreitet und den andes ren Pflanzen an anderen Orten zugänglich gewesen wäre, so würden sie beigetragen haben, den Kornertrag derfelben zu ers höhen, während bie Anbäufung des Ueberschusses an dem einen

## ber Pflanzen in ber Düngung.

Orte nur den Strohertrag vermehrte. Die ungleiche Vertheis lung der anderen Bestandtheile des Stallmistes im Boden hat eine ähnliche Ungleichheit in der Entwickelung der Theile des Halmgewächses zur Folge. Auf einem ideellen Felde, in welchem die Nährstoffe vollkommen gleichsörmig verbreitet und den Burzeln zugänglich sind, sollten bei Gleichheit aller anderen Bedingungen alle darauf wachsenden Halmpstanzen eine gleiche Höhe haben und jede Nehre dieselbe Anzahl und daffelbe Ges wicht Körner liefern.

In bem furgen, verrotteten Stallbünger find bie Dahr= ftoffe weit gleichförmiger als in bem frifchen Strohmifte ver= breitet, und eine noch gleichförmigere Verbreitung erzielt ber Landwirth, wenn er ben Mift mit Erde geschichtet ober ge= mijcht zu bem sogenannten Compost verwesen läßt. Da ber Mift fowie alle Düngmittel nur burch bie Erdtheile wirken, bie fich mit ben im Mifte enthaltenen Rabr= ftoffen gefättigt haben, fo ift es unter gemiffen Umftan= ben für ben Landwirth vortheilhaft, mit beffen Sulfe eine folche gefättigte Erbe zu bereiten und bamit zu büngen, biefes fann natürlich auf bem Felbe felbst geschehen. Nimmt man nach ben werthvollen Untersuchungen von Bölfer in einem Rubifmeter Stallbünger (= 500 Kilogramm ober 1000 Bfund) an. 660 Pfund Baffer, 6 Pfund Rali und 12 Pfund Ammoniat, fo würde biefer mit einem Rubifmeter Erbe gemifcht, von welcher 1 Rubikbecimeter 3000 Milligramme Kali und 6000 Milligramme Ummoniat abforbirt, nach ber vollfommenen Berwesung ber organischen Materien bes Mistes (welche etwa 25 Procent feines Gewichtes ausmachen) und nach ber Berbunftung feiner halben Baffermenge etwa 11/4 Rubifmeter einer mit allen Mährstoffen im Mifte vollständig gefättigten Erbe . liefern. Bobenforten, welche bie bezeichnete Menge Kali und

#### Berhalten bes Bobens zu ben Dahrftoffen

Ammoniak abforbiren, finden sich überall, und bem Landwirthe kann es nicht schwer fallen, die für seine Composithaufen ge= eignetste Erde zu wählen.

Der Mist hat bekanntlich noch eine mechanische Wirkung, burch welche ber Zusammenhang eines festen Bodens geminbert oder ber schwere Boden leichter und poröser gemacht wird. Für diese Bodensorten eignen sich die Composte weniger gut, und die dem Miste zuzusetzende Erde muß durch einen sehr lockern Körper, am besten durch Torktlein, ersetzt werden\*).

Wenn man die Erträge, welche durch Stallmist, Knochenmehl, Guano, in manchen Fällen durch Holzasche und Kalk manchen Feldern abgewonnen werden, mit denen vergleicht, welche das nämliche Feld in ungedüngtem Zustande liefert, so erscheint die Wirkung dieser Düngmittel wahrhaft räthselhaft.

Der Ertrag eines ungedüngten Feldes muß feinem Ge= halt an wirkfamen Nährstoffen entsprechend sein; ein niederer Ertrag entspricht einem niederen Gehalt desselben. Vergleicht man nun in einem der erwähnten Fälle den Gehalt an Nähr= stoffen des ungedüngten Stückes mit dem Ertrag, und die Zu=

\*) Weit wichtiger vielleicht noch als die Düngung mit Composten, welche immerhin viel Arbeit und mehr Transport fosten, ist die Benutzung ber absorbirenden Eigenschaften der Erden und des Torfes zur Firirung der in der Mistjauche enthaltenen Nährstoffe. Wenn der Boden einer Miststätte aus einer 1 Meter hohen Schicht lockeren Torfes besteht, so hat man bei einer Grundsläche von je 10 Meter Länge und Breite 100 Rubismeter Torf, durch welche man alle Jauche versickern lassen fann, ohne daß man in Sorge zu sein braucht, auch nur den fleinsten Theil der wirksamen Bestandtheile der Jauche zu verlieren. Der Torf fann gleich dem Miste gebraucht und muß, wie sich von selbst versteht, jährlich erneuert werden. Auf Feldern, die nicht beackert werden, wie Wünchens vorsommende Torf absorbirt in Pulvergestalt pro 1000 Rubiscentimeter, welche 330 Gramme wiegen, 7,892 Gramme Kali und 4,169 Ammoniumernde.

#### ber Pflangen in ber Düngung.

fuhr an Mährstoffen ober bie Düngermenge mit bem Mehrertrag, fo erscheint ber lettere außer allem Berhältniß viel größer zu fein, und man wird zu ber Meinung verführt, als ob bie im Dün= ger gegebenen Nährstoffe, Phosphorfäure, Rali, Ammoniat, weit wirkfamer feien als bie im Boben vorhandenen, ober daß bie größere Maffe berfelben im Boben wirfungslos und feine Gr= tragsfähigfeit vorzugsweife burch bie Düngerzufuhr bedingt ge= wefen fei. Daber kommt es benn, baß, mabrend eine gemiffe Anzahl von Landwirthen glaubt, bag man allen Dünger entbeh= ren tann, und bie mechanische Arbeit allein genüge, um bas Kelb ertragsfähig zu machen, andere ber Meinung find, bag man nur burch Düngung bas Feld fruchtbar erhalten tonne. Alle biefe Unfichten beziehen fich nur auf einzelne Fälle und haben im Allgemeinen feine Gültigkeit, ba weber bie Ginen noch bie Anderen fich flar gemacht haben, auf welchem Grunde bie Ertragsfähigkeit beruht.

In ben Versuchen, welche bas Generalcomité des lant= wirthschaftlichen Vereins in Baiern im Jahre 1857 über die Wirfungen des Phosphorits auf den an Phosphorsäure armen Feldern in Schleißheim anstellen ließ, wurden auf zwei Strecken Feld, wovon das eine pro Hectare mit 241,4 Kilogramm Phos= phorsäure (657,4 Kilogramm Phosphorit mit Schwefelsäure aufgeschlossen) gedüngt worden war, folgende Erträge in Sommerweizen geerntet:

#### 1857

Gefammternte Rorn

Strob

Gedüngt mit 657 Kilogr. } 5114,7 Kilogr. 1301,7 Kilog. 3813,0 Kilog. phosphorfaurem Kalf } 2301,0 , 644,3 , 1656,7 ...

Nach einer chemischen Analyse ber Erde von diesem Felte (von Dr. Zoeller in dem hiesigen chemischen Laboratorium ausgeführt) gab diese an talte Salzfäure eine Quantität Phos-

## Berhalten bes Bobens zu ben Mahrftoffen

phorfäure ab, bie auf die Hectare auf eine Tiefe von 25 Centi= metern sich auf 2376 Kilogramm berechnet, entsprechend 5170 Kilogramm phosphorfaurem Kalk.

Die Menge ber Phosphorfäure, welche bie Pflanze im Stroh und Korn von dem gedüngten Stud empfangen hatte:

beträgt im Ganzen 17,5 Kilogramm Phosphorfäure; die vom ungedüngten 8 » »

burch die Düngung | 9,5 Kilogramm Phosphorfäure.

In den 657,4 Kilogramm Phosphorit empfing das Feld im Ganzen 241,4 Kilogramm Phosphorfäure, die in dem Mehrertrag vorhandene macht demnach nur <sup>1</sup>/<sub>25</sub> der zugeführ= ten Phosphorfäure aus.

Diefes Ergebniß kann nicht in Verwunderung setzen, denn die zugeführte Phosphorfäure wurde nicht der Pflanze, sondern dem ganzen Felde gegeben. Wäre es möglich gewesen, jede Burzel mit soviel Phosphorsäure oder phosphorsaurem Kalk zu umgeben, als der Mehrertrag an Korn und Stroh zu sei= ner Bildung bedurste, so würde man mit einer Düngung von 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Kilogramm Phosphorsäure ausgereicht haben, um den Ertrag des ungedüngten Stückes zu verdoppeln; allein in der Weise, wie die Düngung geschah, empfing jeder Theil des Feldes gleichviel Phosphorsäure.

Von der ganzen Quantität von 241,4 Kilogramm kamen aber nur 9,5 Kilogramm mit den Pflanzenwurzeln in Berührung, während der Nest wirkungsfähig, aber nicht wirksam war. Um der Pflanze die Möglichkeit darzubieten, einen Gewichtstheil Phosphorfäure zu erlangen, war es nothwendig, dem Felde fünfundzwanzig mal mehr zu geben.

Auf ber andern Seite erscheint, gegen bie vorräthige Menge

## ber Pflanzen in ber Düngung.

Phosphorfäure im Felde gehalten, die Wirkung ber Düngung außer allem Verhältniß größer.

Die in dem Korn und Stroh vom ungedüngten Stück enthaltene Phosphorfäure macht <sup>1</sup>/<sub>300</sub> der Phosphorfäure= menge im Felde, die in dem Mehrertrage <sup>1</sup>/<sub>25</sub> der des Dün= gers aus; da durch den Dünger die Ernte verdoppelt wurde, so scheint hiernach die Wirfung der im Dünger zugeführten Phosphorfäure zwölf mal größer gewesen zu sein.

Die zugeführte Phosphorfäure (241,4 Kilogramm) machte 1/10 ber ganzen im Felde vorräthigen (2376 Kilogramm) aus. Bei gleicher Wirkung beider hätte der Mehrertrag der Zufuhr entsprechen follen, aber anstatt einem Zehntel Mehrertrag erntete man den doppelten Ertrag des ungedüngten Stückes.

Diese Thatsache erklärt sich, wenn man die Absorptions= zahl des Schleißheimer Feldes für Phosphorsäure oder phos= phorsauren Kalk in Betracht zieht.

Wenn die im Felde vorräthige Phosphorfäure in der Form von Kalfphosphat (5170 Kilogramm) auf 25 Kubikcentimeter Tiefe gleichmäßig verbreitet gedacht wird, so ent= hält jeder Kubikdecimeter 2070 Milligramme, jeder Kubikcenti= meter etwa 2 Milligramme Kalkphosphat.

Das Feld wurde gebüngt mit 657,4 Kilogramm Phos= phorit in löslichem Zustande, welche 525 Millionen Milli= gramme reinem phosphorfauren Kalk entsprachen.

Nach directen Bestimmungen absorbirt 1 Kubikbecimeter der Schleißheimer Erde 976 Milligramme phosphorsauren Kalk; ein jeder Quadratdecimeter empfing 525 Milligramme, welche abwärts im Negenwasser, gelöst hinreichten um 5,4 Centimeter (etwas über 2 3011) tief, die Erde vollständig, oder 10,8 Centi= meter tief halb mit phosphorsaurem Kalk zu sättigen. Diese Bodenschichten wurden demnach nicht um 1/10, sondern um

## Berhalten bes Bobens zu ben Dabritoffen

50 Procent an phosphorfaurem Kalt burch bie Düngung bes reichert, und zwar der größte Theil in einem für die Pflanze aufnahmsfähigen Zustande; das Absorptionsvermögen der Erde erklärt mithin, warum die Ernten von gedüngten Feldern eher im Verhältnisse stehen zu den zugeführten Nährstoffen im Dünger, als zu der Summe derselben im Felde.

Die Wirkung einzelner oder mehrerer Düngstoffe ift noch stärker auf Bodensorten, welche noch ärmer als das erwähnte Schleißheimer Feld an Nährstoffen sind.

Die folgenden Resultate wurden auf einem für diefen 3weck umgebrochenen Lande erhalten, welches 15 Jahre lang der Pflug nicht berührt und als Schafweide gedient hatte; die ganze Erdschicht auf den Schleißheimer Feldern hat höchstens 6 30ll Tiefe, unterhalb derselben ist keine Erde mehr, fondern ein Bett von Rollsteinen, welche das Wasser gleich einem Siebe mit zollgroßen Maschen durchlassen; der Ertrag des unge= düngten Stücks giebt einen Begriff von seiner Sterilität. Ein anderer Theil wurde mit Kalksuperphosphat gedüngt pro Hectare mit 525 Kilogramm Phosphorit mit Schwefelsäure aufgeschlossen, enthaltend 193 Kilogramm Phosphorfäure oder 420 Kilogramm Kalkphosphat.

#### 1858er Binterroggen (Schleißheim) pro Sectare:

phorfäure.

## ber Pflangen in ber Düngung.

Das mit Phosphorfäure gebüngte Feld lieferte ben fechsfachen Ertrag an Korn und den fünffachen an Stroh des ungebüngten. Man wird aber bemerken, daß diefer höhere Ertrag, fo mächtig auch die Wirkung der Düngung sich aussprach, noch nicht den des ungedüngten, seit längerer Zeit in Cultur gehaltenen Stückes in dem vorhin erwähnten Versuche erreichte, und wenn man den Phosphorfäuregehalt beider Felder mit einander vergleicht, so sieht man, da der Schasweideboden auf 6 Zoll Tiefe nur halb so viel als der andere enthält, daß die Düngung mit Superphosphat eben nur hinreichte, um das Schasweidesseld bis zu 8 bis 10 Centimeter Tiefe dem andern ungedüngten Stücke in feinem Gehalte an Phosphorfäure gleich zu machen.

Diese Betrachtungen machen anschaulich, wie durch die Abforption der Nährstoffe in den oberen Schichten des Feldes eine, im Verhältniß zu dem ganzen Vorrathe im Voden, fleine Menge von Nährstoffen oder Düngerbestandtheilen auf Ge= wächse, welche ihre Nahrung vorzugsweise von den oberen Schichten der Ackerkrume empfangen, eine so auffallende Wir= kung auf die Erhöhung der Erträge hat.

Wenn die Wirkung auf der Summe der wirkenden Theile an gewiffen Orten im Boden beruht, so wird die Wirkung verstärkt mit der Anzahl der Theile, um welche die Summe an eben diesen Orten vermehrt worden ist.

Die genauere Bekanntschaft mit der Zusammensetzung ber Ackerkrume sowie ihres Verhältnisses zu den Nährstoffen muß mit der Beachtung der Natur der Pflanze und ihrer Bedürf= nisse allmälig zu dem Verständniß vieler anderen Erscheinun= gen im Feldbau führen, die bis jetzt völlig unerklärt und für viele Landwirthe geradezu räthselhaft sind. Obwohl wir die allgemeinsten Gesetze ber Pflanzenvermehrung, so weit diese

## Berhalten bes Bobens zu ben Dahrftoffen

mit Boben, ber Luft und bem Baffer in Berbindung fteben. auf bas Genaueste tennen, fo ift es bennoch in vielen Fällen außerorbentlich fchwierig, bie Urfachen gn erfennen, welche einen Boben unfruchtbar für ein Culturgewächs, 3. B. für Erbfen, machen, während er fruchtbar für andere ift, welche bie näm= lichen Mährstoffe wie bie Erbfen und oft noch in größerer Menge bedürfen. Wenn ber Boben reich genug an Mabritoffen für bieje anderen Gewächje ift, warum wirten bieje nicht auf gleiche Beije auf bie Erbfenpflanzen ein, welche Urfachen hindern bie Erbfenpflanze, fich bie Dahrftoffe anzueignen, welche anderen Ge= wächfen ber Boben in vollkommen aufnahmsfähigen Buftanbe barbietet; wie fommt es gulett, bag eben biefer Boben nach einigen Jahren wieder eine lohnende Ernte an Erbfen giebt, obwohl wir benfelben burch bazwischen eingeschobene Ernten eher an Mährstoffen ärmer gemacht als bereichert haben; daß bie Erbfe unter Safer, Gerfte, Sommerforn gefaet häufig einen höheren Ertrag liefert, als wenn fie allein auf bem Boben wächft und fich mit ben anderen Bflangen in bie vorräthigen Mährftoffe nicht zu theilen bat?

Ganz ähnliche Erscheinungen beobachten wir in der Cultur des Klees. In sehr vielen Gegenden wird ein Feld nach einer Anzahl von Kleeernten so gut wie unfruchtbar für Klee.

Die Düngung stellt in einem solchen Falle die Ertrags= fähigkeit des Feldes für den Klee nicht wieder her, aber nach einigen Jahren, während welcher Zeit eben dieses Feld lohnende Ernten von Halm= und Knollengewächsen geliefert hat, wird es vorübergehend wieder fruchtbar für Klee.

Für eine ganze Anzahl von Culturpflanzen find uns bie specifischen Düngmittel, d. h. diejenigen Düngstoffe, die auf die Mehrzahl ber Felder besonders günstig einwirken, ziems lich genau bekannt; ber Stallmist ist in der Regel allen nütz=

## ber Pflangen in ber Düngung.

lich; für Getreidepflanzen haben Ammoniakfalze, für Turnips= rüben Kalkfuperphosphat einen vorzugsweifen Werth; Knochen= mehl und Afche erhöhen die Erträge von fruchtbaren Kleefel= dern auf sichtbare Weife, und ebenso wird ein Feld durch Zu= fuhr von Kalk oft fruchtbar für Klee, den es sonst nicht trägt.

Aber auf Feldern, welche ihre Ertragsfähigkeit für Klee oder Erbfen verloren haben und die man mit erbfen= oder kleemüde bezeichnet hat, wirken alle diese sonst günstigen Be= dingungen ihres Wachsthums kaum mehr ein. Was diesen Pflanzen sonst und anderen Pflanzen immer zusagt, hat über einen gegebenen Zeitpunkt auf das Klee= und Erbsenfeld keine Wirkung mehr. Diese Erscheinung ist es vorzüglich, welche den Landwirth in Verlegenheit setst und welche Zweisel gegen die Lehren der Wissenschaft in ihm weckt.

Wenn er gezwungen ift, auf die Cultur ihm nühlicher Pflanzen auf Neihen von Jahren hinaus zu verzichten, und die Wiffenschaft nicht vermögend ift, ihm über die Schwierigkeiten hinauszuhelfen, was nüht ihm da die Theorie, so spricht der Landwirth, welcher das Wesen der Theorie nicht kennt.

Es ist ein ziemlich verbreiteter Irrthum, daß die genaue Bekanntschaft mit der Theorie das Vermögen verleihe, alle vorkommenden Fälle zu erklären. Die Theorie erklärt aus sich felbst heraus weder in der Astronomie noch in der Mechanik, Physik oder Chemie irgend einen Fall; sie umfaßt und bezeich= net die Ursachen, welche allen Fällen zu Grunde liegen, nicht die einzelnen, welche den Fall bedingen.

Die Theorie erheischt, daß die jeden Fall regierenden Ur= fachen einzeln aufgesucht werden, und die Erklärung ist als= dann der Nachweis oder die Auseinanderschung, wie sie zu= fammenwirken, um den Fall hervorzubringen; sie deutet uns an, was wir aufzusuchen haben, und sie lehrt, wie bies burch richtige Versuche geschieht.

Der Grund, warum wir über die soeben angedenteten Erscheinungen keine Aufschlüsse besützen, beruht im Wesentlichen darauf, daß der Landwirth bis jetzt sich sehr wenig um die Ursachen derselben bekümmert hat, sowie denn die Aufsuchung von Ursachen die Sache des praktischen Landwirthes eigentlich nicht ist, und weil die, welche sich diese Aufgaben gestellt haben, in der Art, wie sie sie zu lösen versuchten, gezeigt haben, daß ihnen die Pflanze als ein organisches Wesen, welches seine eigenen Bedürfnisse hat, die man genau kennen muß, wenn man es in der rechten Weise erziehen will, ein ziemlich unbekanntes Ding ist.

Wenn ich in dem Folgenden die Erbsenpflanze mit einem Halmgewächs vergleiche, so will ich damit die Aufmerkfamkeit der Landwirthe gewissen Gigenthümlichkeiten zulenken, die bei der Cultur beider Pflanzen in Betracht kommen.

Für Gerste und Erbfen 3. B. ist ein mäßig feuchter, fräftiger, nicht zu bindender, von Unfraut gänzlich reiner Boden besonders geeignet; ein milder, gutgepflegter, falthaltiger Lehmoder Mergelboden giebt für beide den besten Standort ab. Eine 6 Zoll hohe Ackerkrume reicht für die Gerstenpflanze hin, ihre feinen verstilzten Wurzeln breiten sich büschelförmig aus; ein lockerer Untergrund ist der Gerste eher schädlich als nützlich. Eine frische Düngung vor der Saat wirkt auf die Gerstenpflanze mächtig ein. Während das Saatforn bei der Gerste nicht tiefer als 1 Zoll liegen darf, keimt und gedeiht die Erbse am besten, wenn die Saat 2 bis 3 Zoll tief in die Erbse fommt, ihre Wurzeln verbreiten sich nicht seitenste, sondern gehen tief in die Erde; sie bedarf darum eines tiefgrundigen und tiefbearbeiteten Bodens und eines freien, lockeren Unters

### ber Pflangen in ber Düngung.

grundes. Frische Düngung hat auf die Erbsenpflanze kaum einen Einfluß.

Aus diefen Eigenthümlichkeiten beider Pflanzen folgt von felbst, daß die Gerstenpflanze die Bedingungen ihres Gedeihens hauptfächlich aus der oberen Ackerkrume, die Erbsenpflanze hingegen aus tieferen Schichten empfängt. Was der Boden unterhalb 6 Zoll enthält, ist fur die Gerstenpflanze ziemlich gleichgültig; für die Erbsenpflanze kommt auf den Gehalt diefer tieferen Schichten alles an.

Sehen wir nun näher zu, was beide Pflanzen von dem Boden beanspruchen, so ergeben die Untersuchungen Mayer's (Ergebn. landw. und agricult.=chemischer Versuche. München 1857. S. 35), daß der Erbsensamen <sup>1</sup>/<sub>3</sub> mehr Aschenbestand= theile (3,5 Procent) als die Gerste enthält; der Phosphorsäure= gehalt ist bei beiden ziemlich gleich (2,7 Procent). Unter sonst gleichen Verhältnissen muß demnach der Untergrund, aus wel= chem die Erbse die Phosphorsäure empfängt, ebenso reich daran sein als die Ackerkrume, welche diesen Bestandtheil der Gerstenpflanze liesert.

Anders verhält es sich mit dem Stickstoffgehalte; auf dies selbe Menge Phosphorfäure enthalten die Erbsen beinahe das Doppelte mehr Stickstoff als die Gerste; nimmt man an, daß beide Pflanzen den Stickstoff vom Boden empfangen, was für die Erbse vielleicht nicht ganz richtig ist, so muß für jeden Milligramm Stickstoff, den die Gerstenpflanze durch ihre Wurzeln aufnimmt, die Erbsenpflanze das Doppelte empfangen, die erstere aus der Ackertrume, die andere aus den tieferen Schichten.

Diese Betrachtungen werfen, wie ich glaube, einiges Licht auf die Erbsencultur, denn sie setzt eine ganz eigene Boden= beschaffenheit voraus, und man begreift eher, daß ein durch die Erbsencultur erschöpfter Boden keine Erbsen mehr trägt, als

Liebig's Agricultur=Chemie. II.

### Berhalten bes Bobens zu ben Mahrstoffen

baß berfelbe nach einer Reihe von Jahren wieder fruchtbar für Erbfen wird.

Der für die Erbsen fruchtbare Untergrund soll nach diesen Betrachtungen und der hypothetischen Gleichheit der aufneh= menden Wurzeloversläche, eben so reich an Phosphorsäure und doppelt so reich an Stickstoff sein, als eine für die Cultur der Gerste geeignete Ackerkrume enthält; für die Phosphorsäure ist diese Annahme sicher.

Wir verstehen ohne Schwierigkeit die gute Wirkung, welche die Düngung eines erschöpften Gerstenfeldes zur Folge hat; alle Bedingungen ihres Gedeihens entnahm die Gerstenpflanze der Ackerkrume, welche, durch den Dünger erset, den Boden wieder tragbar für Gerste machte.

Aber nach unferer Bekanntschaft ber Eigenthümlichkeiten ber Ackererde hält eine Schicht von 6 bis 10 Zoll Tiefe das Ammos niak, Kali und die Phosphorfäure auch der stärksten Düngung, welche der Landwirth zu geben gewohnt ist, so fest zurück, daß ohne zufällige günstige Verhältnisse kaum ein Theil davon in den Untergrund gelangen kann.

Wenn durch die Bestellung des Feldes mit Gewächsen, welche ein tieferes Pflügen erfordern, namentlich mit Hack- und anderen Früchten, von der reichen Ackerkrume eine gehörige Menge dem erschöpften Untergrunde beigemischt worden ist, so begreift man, daß dieser allmälig wieder fruchtbar für Erbsen werden kann; die Zeit, in welcher dies geschieht, hängt natürlich von der zufälligen Wahl der auf dem Felde einander folgenden Pflanzen ab.

Von biesem Gesichtspunkte aus liegt es in der Hand des Landwirths, durch die richtige Behandlung seines Feldes die Zeit zu verkürzen, in welcher Erbsen wieder darauf aufeinander folgen können.

Thatfache ift, daß es fehr viele Felder giebt, welche in

## ber Pflangen in ber Düngung.

ber Umgebung ber Städte Jahr für Jahr ober von zwei zu zwei Jahren Erbsen in üppiger Fülle tragen, ohne je »erbsen= müde« zu werden, und wir wissen, daß der Gärtner dazu keine besonderen Künste anwendet, als daß er seinen Boden tief und sehr sorgfältig bearbeitet und sehr viel mehr düngt, als der Landwirth es vermag.

Besonders räthselhaft ist hiernach das häufige Fehlschlas gen der Erbsen nicht, und es besteht kein Grund, die Hoffnung aufzugeben, daß es dem Landwirth gelingen wird, so oft Erbs sen zu bauen als ihm dienlich ist, wenn er die rechten Mittel und Wege einschlägt, um sein Feld an den rechten Orten mit den der Erbsenpflanze nöthigen Nahrungsmitteln zu bereichern.

Bei allen Aufgaben dieser Art beruht der Erfolg immer dar= auf, daß derjenige, der ihnen seine Kräfte widmet, nicht glaubt, daß ihre Lösung leicht sei, sondern er muß sich vorstellen, daß sie mit großen Schwierigkeiten verbunden sei; denn beständen diese nicht, so würden sie von der Experimentirkunst längst ge= löst sein.

Die vielen vergeblichen Versuche ber Herren Lawes und Gilbert, um ein kleemüdes Feld wieder fruchtbar für Klee zu machen, sind in dieser Beziehung von Werth, insofern sie zeigen, daß das bloße Versuchmachen zu nichts führt, und wenn ich ihnen hier eine Beachtung schenke, die sie nicht vers dienen, so geschicht es nicht, um eine wohlseile Kritik daran zu üben, sondern um dem praktischen Manne zu zeigen, wie er bei Lösung seiner Aufgaben nicht versahren dürfe, wenn er einen möglichen Erfolg erzielen will. Die Schlüsse, welche die Heren L. und G. aus ihren zahlreichen Versuchen gezogen haben, sind folgende:

Sie haben gefunden, daß wenn ein Land noch nicht flee= mube ist, die Ernte häufig durch Düngungen mit Kalisalzen

11\*

## Berhalten bes Bobens zu ben Dahrftoffen

und Kalksuperphosphat erhöht wird; ist bas Land hingegen fleemüde, so kann man auf keinen der gewöhnlichen Düngstoffe, weder "künstlicher" oder "natürlicher", sich zur Erzielung einer sichern Ernte verlassen; bas einzige Mittel ist, daß man einige Jahre wartet, ehe man den rothen Klee auf dem Felde wieder= kehren läßt.

Es ist kaum nöthig, barauf aufmerkfam zu machen, daß was bie Herren L. und G. hier Schlüssfe nennen, nichts weniger als Schlüssfe sind; was sie gesunden haben, haben tausend Landwirthe vor ihnen ersahren, und der einzige Schluß, der ihnen erlaubt war, hätte der sein sollen, daß sie in ihren Bemühungen, durch gewisse Düngmittel ein kleemüdes Feld wieder tragbar für Klee zu machen, gescheitert sind. In Wahrheit haben sie nicht entfernt danach gestrebt, uns über die Ursachen der Kleemüde eines Feldes Unterricht zu verschaffen, sondern sie haben einfach verschiedene Düngerarten probirt, in der Hoffnung, einen aufzusinden, durch welchen die ursprüngliche Er= tragsstähigkeit des Feldes hätte wiederhergestellt werden können, und diesen sie nicht gefunden.

Die Herren L. und G. nehmen an, daß die Kleepflanze fich gegen ein Feld gerade so verhalte, wie eine Gersten= oder Weizenpflanze, und da sie auf einem Felde, auf welchem, ob= wohl aufs Reichlichste gedüngt, der Klee mißrathen war, im darauf folgenden Jahre eine reiche Gersten= oder Weizenernte erzielt hatten, so setze sich in ihnen die Vorstellung sest, daß das Mißrathen des Klees auf einer Krankheitsursache beruhe, die sich durch die Kleecultur im Boden entwickele und auf die Kleepflanze, aber nicht auf die Wurzeln der Weizen= und Gerstenpflanze sich übertrage.

Der Klee ift eben barin durchaus verschieden von den beis den Halmgewächsen, daß er feine Hauptwurzeln, wenn keine

### ber Pflangen in ber Düngung.

Hinderniffe entgegenstehen, fentrecht abwärts fendet; in einer Tiefe, welche die Mehrzahl der feinen Haarwurzeln der Ger= sten= und Weizenpflanze nicht mehr erreicht, verästelt sich die Hauptwurzel (wie dies besonders bei Trifolium pratense wahrnehmbar ist) zu seitwärts laufenden Kriechtrieben, welche abwärts neue Wurzeln treiben.

Der Klee empfängt mithin wie die Erbsenpflanze seine Hauptnahrung immer aus den Erdschichten unterhalb der Actertrume, und der Unterschied zwischen beiden besteht hauptsächlich darin, daß er vermöge seiner größeren und ausgedehnteren Burzeloversläche auf Feldern noch Nahrung in Menge vorfindet, wo Erbsen nicht mehr gedeihen; die natürliche Folge davon ist, daß der Klee verhältnismäßig den Untergrund weit ärmer zurückläßt, als die Erbse.

Der Kleefamen, der feiner Kleinheit wegen aus feiner eigenen Masse nur wenig Bildungsstoffe der jungen Pflanze lie= fern kann, bedarf zu seiner Entwickelung eines reichen Ober= grundes; aber die Pflanze entnimmt verhältnißmäßig wenig Nährstoffe der Ackerkrume. Wenn ihre Wurzeln diese durchbro= chen haben, so überziehen sich die oberen Theile bald mit einer Korkschicht, und nur die im Untergrunde sich verzweigenden feinen Wurzelfasern führen der Kleepslanze Nahrung zu.

Betrachtet man nun die Versuche, welche die Herrn L. und G. anstellten, um ein kleemüdes Feld wieder ertragsfähig für Klee zu machen, so sieht man sogleich, daß alle angewen= deten Mittel vollkommen geeignet waren, die obersten Schich= ten ihres Feldes mit Nährstoffen für die Weizen= und Ger= stenpflanze zu bereichern, daß aber die Kleepflanze nur in der ersten Zeit ihrer Entwickelung Nutzen von der Düngung zog, während die tieferen Schichten unverändert in ihrer Beschaffen=

## Berhalten bes Bobens zu ben Mahrftoffen

heit blieben; sie verhielten sich genau fo, wie wenn bas Feld überhaupt keine Nährstoffe empfangen hätte.

Die von L. und G. angewendeten Düngmittel waren Kalkfuperphosphat (300 Pfund Knochenerde mit 225 Pfund Schwefelfäure pro Acre), schwefelfaures Kali (500 Pfund), schwefelfaures Kali und Superphosphat, gemischte Altalisalze (500 Pfund schwefelfaures Kali, 225 Pfund schwefelfaures Natron, 100 Pfund schwefelfaure Bittererde), gemischte Altalien mit Superphosphat, ferner Ammoniaksalze allein und Ammoniaksalze mit Superphosphat ober gemischten Altalien, Stalldünger (300 Centner), begleitet von Kalk oder von Kalk und Superphosphat, oder von Kalk und Altalien in den mannichfachsten Verhältnissen, sodann Ruß, Ruß mit Kalk, Ruß mit Kalk, Altalien und Superphosphat. Keins von diesen Düngmitteln hatte den allergeringsten Erfolg, das kleemüde Feld wurde dadurch nicht wieder tragbar für Klee.

Der Grund, warum diese Düngungen keine Wirkung hatten, ist nicht schwer aufzusinden. Die Herren L und G. lassen uns zwar in ihrer Abhandlung völlig im Dunkeln über die Natur und Beschaffenheit des Bodens, auf welchem sie ihre Versuche angestellt haben; aber aus zufälligen Aeußerungen in früheren Abhandlungen wissen wir, daß die Felder zu Rothamster aus einem ziemlich schweren Lehmboden bestehen, welcher besonders für Kornfrüchte, namentlich Gerste, geeignet ist.

Nach ben Versuchen über das Absorptionsvermögen des Lehmbodens kann man, ohne zu fürchten einen Irrthum zu begehen, annehmen, daß ein Kubikdecimeter Lehmboden 2000 Milligramme Kali und 1000 Milligramme phosphorfauren Kalk absorbirt.

Die Oberfläche eines Acre Lehmboden (= 405,000 Qua= bratdecimeter) abforbirt mithin auf 1 Decimeter = 4 30ll

#### ber Pflangen in ber Düngung.

Tiefe, 805 Kilogramm Kali = 1610 Pfund und 405 Kilo= aramm phosphorfauren Kalt ober 810 Pfund.

Die stärkste Düngung mit schwefelfaurem Kali, welche bie Herren L. und G. ihrem Felde gaben, betrug 500 Pfund = 270 Pfund Kali, die stärkste mit Superphosphat = 300 Pfund phosphorsauren Kalk.

Wenn die Herren L. und G. das schwefelsaure Kali und das Kalkphosphat in vollkommener Lösung auf das Feld ge= bracht hätten, so würde die ganze Quantität des Kalis, wel= ches sie dem Felde gaben, nicht tiefer als 2 Centimeter, d. h. noch nicht einen Joll, der phosphorsaure Kalk nicht tiefer als 4 Centimeter (etwas mehr als 1,6 Joll tief) eingedrungen sein; beide Düngmittel wurden aber aufgestreut und untergepflügt, aber man kann nicht annehmen, daß die Schichten unterhalb 8 Joll eine bemerkliche Menge Kali oder phosphorsauren Kalk empfangen hätten.

Die Herren L. und G. fagen Seite 186 ihrer Abhands lung: »Diejenigen, welche der Verbreitung der Kleekrankheit ihre Aufmerkfamkeit auf einem sogenannten kleemüden Felde widmeten, werden beobachtet haben, daß, wie üppig auch der Klee im Herbst und Winter stand, die Zeichen des Fehlschlagens im März oder April sichtbar werden, und dieselbe Erscheinung wiederholte sich in allen ihren Versuchen; auf einem Felde, auf welchem der Klee schlgeschlagen war, wurde Gerste gebaut und nachdem diese eine reiche Ernte geliesert hatte, wieder Klee dars auf gesäet.

»Die Pflanzen (so berichten die Herrn L. und G.) ftan= ben ziemlich gut während des Winters, mit dem fortschreiten= den Frühling starben sie aber rasch ab.« Ueber den Grund des Absterbens kann man keinen Augenblick im Zweifel sein; der erschöpfte Untergrund hatte von den verlorenen Bedingun=

# Berhalten bes Bobens zu ben Dahrftoffen

gen ber Fruchtbarkeit nichts wieder empfangen und bie Pflanzen verhungerten, sobald sie die Ackerkrume burchsetzt hatten und ihre Wurzeln in den Untergrund sich zu verbreiten be= gannen.

Wenn bas Migrathen bes Klees von einer Krankheit berrührte, fo war fie offenbar von ber feltfamften Urt, benn bie reichlich gebüngte Acterfrume zeigte feine Spuren bavon, nur ber Untergrund war fleemube. Die Frage, ob es überhaupt eine Krankheit giebt, welche burch bie Gultur bes Klees er= zeugt wird, haben bie herrn &. und G., ohne es gewahr gu werben, auf bas Gründlichste widerlegt. Gie fagen Geite 193: »Che wir bie wahrscheinliche Urfache bes Tehlschlagens bes Rlees näher besprechen, burfte es gut fein, bie Refultate einis ger im Ruchengarten ju Rothamsted angestellten Berfuche zu beschreiben. Der Boben beffelben war in gewöhnlicher Garten= cultur gehalten und vielleicht ichon zwei bis brei Jahrhunderte lang. Früh im Jahre 1854 wurde 1/500 eines Acre mit Rothflee bestellt, und von biefer Beit an bis zum Jahre 1859 wurden 14 Schnitte Rleehen gewonnen, ohne neue Befamung; im Jahre 1856 wurde bas Stud in brei Theile getheilt, ein Theil bavon gegupft, ein anderer mit Alfalien und Phospha= ten gebüngt.«

»Der ganze Ertrag bes auf diefem Gartenboden in fechs Jahren geernteten grünen Klees betrug pro Acre berechnet 126 Tonnen (252 Centner) oder gleich 26<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Tonnen Klee= heu (53 Centner). Der Mehrertrag durch das Gypfen betrug in vier Jahren 15<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Tonnen, durch die angewendeten Kali= falze und Phosphate 28<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Tonnen grünen Klee.«

»Es ift bemerkenswerth, « fahren sie fort, »daß in den nämlichen Jahren, in welchen diese hohen Kleeernten gewonnen worden waren, wir ein paar hundert Ellen davon nicht im

## ber Pflanzen in ber Düngung.

Stande waren, eine mäßige Kleeernte auf unferem Acterfelbe zu gewinnen.«

In der That ist dies höchst bemerkenswerth; auf dem Ackerfelde wurde durch die Begetation der Kleepflanze die Erde vergistet, so daß sie keinen Klee mehr trug, aber in eben der Zeit unter gleichen Witterungsverhältnissen erzeugte die nämliche Kleepflanze in dem reichen Gartenboden kein Gift.

Von einer vergleichenden Untersuchung des Garten= und Ackerbodens ist natürlich keine Rede gewesen, da es den bei= den Agricultur=Chemikern, wie bereits bemerkt, nicht um einen Grund, sondern um einen Dünger zu thun war. Obwohl sie aber nicht das allergeringste Thatsächliche aufgefunden ha= ben, was als Anhaltspunkt zu einer Erklärung dieses befrem= denden Verhaltens der Kleepflanze auf den beiden Feldern hätte dienen können, so hält sie dies nicht ab, die Landwirthe mit fol= gender sinnreichen Erklärung zu beschenken.

»Unter den Pflanzen — so erläutern sie — gebe es gewisse Gattungen, die sich in Beziehung auf die Natur der Nahrung auf eine besondere Art verhalten; die einen, wozu die Getreides arten gehörten, lebten vorzugsweise von unorganischen Stoffen, aber die anderen hätten, um üppig zu gedeihen, die Zusuchr von complexen organischen Verbindungen nöthig; zu diesen letzteren, so schiene es ihnen, müßten die Leguminosen, z. B. der Klee, gerechnet werden.«

Auf die Thatsache sich stützend, daß sie keine Erklärung gefunden haben, und daß sie dieselbe denn doch hätten finden müssen, wenn sie zu finden gewesen wäre, muthen sie uns zu, daß wir glauben sollen, unter den höheren Pflanzen gebe es gewisse Gattungen, die sich zu den anderen verhielten wie etwa die fleischfressenden zu den grassressenden Thieren; ähnlich wie die letzteren complexere organische Verbindungen genießen, Berhalten bes Bobens zu ben Dabritoffen

welche die pflanzenfreffenden in ihrem Leibe zubereiten, so sei es auch mit der Kleepflanze, sie repräsentirten gewissermaßen gleich den Pilzen unter den Pflanzen die Carnivoren.

Es ift wohl nicht ber Mühe werth, von diefer Erklärung irgend Notiz zu nehmen, aber nütlich dürfte es doch sein, die Frage zu berühren, ob denn die Herrn L. und G. auch ohne Berücksschätigung des Abforptionsvermögens der Erde die Mittel erschöpft haben, die überhaupt in Anwendung hätten kommen können, um das kleemüde Feld wieder tragbar für Klee zu machen, um zu dem Ausspruch berechtigt zu sein, daß, wenn ein Laud kleemüde ist, man sich auf keins der gewöhnlichen weder natürlichen noch künstlichen Düngmittel verlassen bürfe, um eine Ernte zu sichern?

Man tann bier fragen, warum bie Serren &. und G. anftatt bes Kaltsuperphosphates nicht Knochenmehl versuchten, beffen Wirfung weit tiefer reicht als bie bes Kaltsuperphos= phates, und warum nur fchwefelfaures Rali und fchwefelfaure Salze in Anwendung tamen? Es ift nicht unmöglich, bag ge= wöhnliche Holzasche wirtfamer gewesen wäre als wie fchwefel= faures Rali, und vor Allem hätte Chlorkalium versucht werben muffen, welches als Bestandtheil ber Miftjauche vor allen anderen Kalifalgen bem Rlee nütlich ift. Man versteht ferner nicht, warum die fluffige Düngung nicht versucht worben ift und warum bas Rochfalz unter ben angewendeten Düngmitteln ausgeschloffen wurde. Bieht man in Betracht, was bie Serren 2. und G. zur Löfung ihrer Aufgabe nicht gethan ba= ben, und was fie hätten thun follen, fo gelangt man wohl ju bem Schluffe, daß fie von ber Datur berfelben felbft teine flare Borftellung befaßen.

Der Mangel an Einsicht in bas Wefen einer Erscheinung, welche untersucht werden foll, ift aber von allen Schwierigs

### ber Pflanzen in ber Düngung

teiten, die der Erreichung eines praktischen Resultates entgegenstehen, die allergrößte Wenn die Unfruchtbarkeit eines Feldes für Klee und Erbsen auf einem Mangel an Stickstoffnahrung in den tieferen Schichten des Bodens beruht und auf keinem anderen Grunde, so ist es wegen dem Absorptionsvermögen der Bodensorten für Ammoniak ganz außerordentlich schwierig, den Untergrund mit diesem Nährstoffe zu bereichern und den Mangel desselben zu beseitigen. Sanz anders verhält es sich mit den salpetersauren Salzen, die in jede Tiese dringen, da die Salpetersäure von der Erde nicht absorbirbar ist, und es giebt möglicherweise der Chilisalpeter ein Mittel ab, um in solchen Fällen, wo es an Stickstoffnahrung fehlt, das Feld wieder tragbar für Klee oder Erbsen zu machen.

Da die Düngung mit gebranntem Kalk dem Gedeihen bes Klees und auch der Erbsen häufig nütlich ist und ein kalkhaltiger Boden ganz besonders die Salpetersäurebildung befördert, so ist es nicht unwahrscheinlich, daß gerade für tief= wurzelnde Gewächse die Kalkdüngung durch diese Eigenschaft das Wachsthum befördert, insofern dieselbe das Eindringen von Stickstoffnahrung in die Tiese, und zwar in Folge der Verwandlung des Ammoniaks in Salpetersäure bedingt\*).

\*) Die ersten Beobachtungen über das Absorptionsvermögen der Ackererde für die Nährstoffe der Pflanzen, in ihrer Art ganz gleichwerthig denen von Thompson und Hustable, gehören dem berühmten Bomologen Joh. P. Bramer an (f. d. Weindau in Süddeutschland, Heidelberg. Winter. 1836. S. 44.). Bramer tritt schon damals als Gegner der Humustheorie auf, und feine Bemerfungen über den Ursprung des Kohlenstoffs und über Mineraldünger sind sehr merkwürdig.

Um zu einer richtigen Ansicht über bie Bewirthschaftung eines Feldgutes mit Stallbünger zu gelangen, ist es nothwenbig, sich baran zu erinnern, daß die Fruchtbarkeit des Bodens in einer ganz bestimmten Beziehung zu seinem Gehalte an den Nährstoffen der Pflanzen im Zustande der physikalischen Bindung, und die Dauer der Fruchtbarkeit eines Feldes oder seine Ertragsfähigkeit im Verhältniß zu der Quantität oder der Summe der im Boden vorhandenen in eben diesem Zustande übergangsfähigen Bedingungen seiner Fruchtbarkeit steht.

Die Höhe bes Ertrages eines Felbes in einer gegebenen Zeit steht im Verhältnisse zu den Theilen der Summe, welche von dem Boden aus, während dieser Zeit, in die auf dem Boden gewachsenen Pflanzen übergegangen sind. Wenn von zwei Feldern das eine den doppelten Ertrag an Weizenkorn und Stroh liefert als das andere, so sett dies nothwendig voraus, daß die Weizenpflanzen auf dem einen Felde doppelt soviel Nährstoffe aus dem Boden empfangen haben, als auf dem andern.

Wenn man eine und diefelbe Pflanze oder verschiedene Pflanzen auf einem Felbe auf einander folgen läßt, fo nehmen

bie Ernten nach und nach ab, und ber Boben wird im land= wirthschaftlichen Ginne als verschöpft« bezeichnet, wenn bie Gr= träge bes Felbes aufhören lohnend zu fein, b. b. die Arbeit, bie Capitalrenten zc. nicht mehr becten. Wenn bie hohen Gr= träge bedingt waren burch eine gemiffe Anzahl von Theilen ber Summe ber Mährstoffe, welche ber Boben an bie Pflanze abgegeben hat, fo beruht bie Erschöpfung bes Felbes barauf, baß fich bie Summe ber Dabrftoffe vermindert hat. Diefelbe Angahl von Pflangen tann auf bemfelben Felbe nicht in glei= cher Beife wie früher gebeihen, wenn fie bie nämliche Menge von Nahrstoffen nicht mehr vorfindet, welche bie vorangegangene Frucht vorgefunden hat. Der chemifche Begriff ber Gricopfung eines Gulturfelbes ift von bem landwirthschaftlichen barin ver= fchieben, baß fich erfterer auf ben Gehalt ober auf bie Summe, ber lettere auf bie Auzahl ber Theile ber Summe ber Rahr= ftoffe bezieht, bie ber Boben abzugeben vermag. Im chemischen Sinne erschöpft heißt ein Felb, welches überhaupt feine Ernten mehr liefert.

Von zwei Feldern, von benen das eine hundertmal, das andere nur dreißigmal soviel Nährstoffe auf die nämliche Tiefe enthält, als eine volle Weizenernte bedarf, bietet das erstere bei gleicher Beschaffenheit und Mischung den Wurzeln der Pflanze in dem Verhältniß von 10 : 3 mehr Nährstoffe als das andere dar; wenn die Wurzeln einer Pflanze von gewissen Stellen des einen Feldes 10 Gewichtstheile Nährstoffe empfangen, so finden die Wurzeln derselben Pflanze auf dem andern nur drei Gewichtstheile zur Aufnahme vor.

Eine mittlere Ernte von 2000 Kilogramm Weizen, Korn und 5000 Kilogramm Stroh empfängt von einer Hectare Feld burchschnittlich 250 Kilogramm Aschenbestandtheile; wenn wir uns nun benken, daß ein folches Feld hundertmal soviel von die-

fen Aschenbestandtheilen, also 25,000 Kilogramm im vollkommen aufnahmsfähigen Zustande zur Erzeugung einer Mittelernte enthalten müsse, so giebt dieses Feld an die erste Ernte 1 Procent von diesem Vorrath ab.

Der Boden bleibt in den darauf folgenden Jahren immer noch fruchtbar für neue Weizenernten, aber die Erträge neh= men ab.

Wenn der Boden auf das Sorgfältigste gemischt worden ist, so findet die im nächsten Jahre auf demselben Felde wachs fende Weizenpflanze an jeder Stelle ein Procent weniger Nahs rung vor und der Ertrag an Korn und Stroh muß in eben diesem Verhältniß kleiner sein. Bei gleichen klimatischen Bes dingungen, Temperatur und Regenmenge wird man im zweis ten Jahre nur 1980 Kilogramm Korn und 4950 Kilogramm Stroh ernten, und in jedem folgenden Jahre müssen die Erns ten fallen nach einem bestimmten Geset.

Wenn die Weizenernte im ersten Jahre 250 Kilogramm Aschenbestandtheile entzog, und der Boden im ganzen pro Hectare auf 12 Joll Tiefe hundertmal so viel enthielt (25,000 Kilogramm), so bleiben am Ende des dreißigsten Culturjahres 18,492 Kilogramm Nahrungsstoffe im Boden zurück.

Welches auch die durch klimatische Verhältnisse bedingten Abweichungen in den Ernteerträgen der dazwischenliegenden Jahre gewesen sein mögen, so sieht man ein, daß auf diesem Felde, in dem 31. Jahre, wenn kein Ersatz stattgefunden hat im günstigsten Falle nur <sup>185</sup>/<sub>250</sub> = 0,74, oder etwas weniger als <sup>3</sup>/<sub>4</sub> einer mittleren Ernte erzielt werden kann.

Wenn diefe drei Viertel der mittleren Ernte dem Landwirth keinen hinlänglichen Ueberschuß in seiner Einnahme mehr verschaffen, wenn sie einfach seine Ausgaben decken, so heißt ber Ertrag kein lohnender Ertrag. Von dem Felde fagt er,

alsbann, es sei erschöpft für die Weizencultur, obwohl es noch vierundssiebenzigmal mehr an Nahrungsstoffen enthält, als eine mittlere Ernte jährlich bedarf; die ganze Summe hatte be= wirkt, daß im ersten Jahre jede Wurzel in den Theilen des Bodens, mit denen sie in Berührung kam, die erforderliche Menge von Bodenbestandtheilen zu ihrer vollen Entwickelung vorfand, und die auf einander folgenden Ernten haben be= wirkt, daß sich im 31. Jahre nur 3/4 dieser Quantität in die= fen Theilen davon vorsindet.

Eine mittlere Roggenernte (= 1600 Kilogramm Korn und 3800 Kilogramm Stroh) entzieht dem Boden pro Hec= tare nur 180 Kilogramm Afchenbestandtheile.

Wenn der Weizenboden, um eine mittlere Weizenernte zu liefern, 25,000 Kilogramm von den Aschenbestandtheilen der Weizenpflanzen enthalten müßte, so ist ein Boden, welcher nur 18,000 Kilogramm derselben Bestandtheile enthält, reich genug für eine mittlere und eine Reihe von lohnenden Roggenernten.

Unferer Rechnung nach enthält ein für die Weizencultur erschöpftes Feld immer noch 18,492 Kilogramm Bodenbestand= theile, die ihrer Beschaffenheit nach identisch mit denen sind, welche die Roggenpflanze nöthig hat.

Fragt man nun, nach wie viel Jahren fortgesetten Rog= genbaues die mittlere Ernte auf eine Dreiviertelernte herabsin= ten wird, so ergiebt sich, wenn diese keine lohnende Ernte mehr ist, daß das Feld 28 lohnende Roggenernten liefern, und nach 28 Jahren für den Roggenbau erschöpft sein wird. Der im Boden bleibende Rest von Nahrungsstoffen beträgt immer noch 13,869 Kilogramm an Aschenbestandtheilen.

Ein Feld, welches keine lohnende Roggenernte mehr lies fert, ift beshalb nicht unfruchtbar für die Haferpflanze.

Eine mittlere Haferernte (2000 Kilogramm Korn und

3000 Kilogramm Stroh) entzieht bem Boben 310 Kilogramm Afchenbestandtheile, 60 Kilogramm mehr als eine Weizenernte, und 130 Kilogramm mehr als eine Roggenernte. Wenn bie auffaugende Wurzeloberfläche ber Haferpflanze die nämliche wäre wie die der Noggenpflanze, so würde der Hafer nach Roggen keine lohnende Ernte mehr liefern können; benn ein Boben, der bei 13,869 Kilogramm Vorrath 310 Kilogramm für die Haferernte abgiebt, verliert hiermit 2,23 Procent seines Gehalts an Afchenbestandtheilen, während ihm, wie angenommen, die Wurzeln des Roggens nur 1 Procent entziehen, verliert er durch die Cultur der Haferpflanze 2,23 Procent. Dies kann nur geschehen, wenn die Wurzeloberfläche des Hafers die des Roggens um das 2,23 sache übertrifft.

Die Haferernten werden hiernach den Boden am rascheften erschöpfen, schon nach 12<sup>3</sup>/4 Jahren wird die Ernte auf <sup>3</sup>/4 ihres anfänglichen Betrags herabsinken müssen.

Reine von allen ben Urfachen, welche die Erträge zu vers mindern oder zu erhöhen vermögen, hat auf dieses Gesetz der Erschöpfung des Bodens durch die Cultur einen Einfluß. Wenn die Summe der Nahrungsstoffe um eine gewisse Anzahl von Theilen vermindert worden ist, so hört der Boden auf, in lands wirthschaftlichem Sinne fruchtbar für ein Culturgewächs zu sein.

Für eine jede Culturpflanze besteht ein solches Geset. Dieser Zustand der Erschöpfung tritt unabwendbar ein, auch wenn in einer Neihenfolge von Culturen dem Boden nur ein einziger von allen den verschiedenen für die Ernährung der Gewächse nothwendigen mineralischen Nahrungsstoffen entzogen worden ist, denn der eine, welcher schlt oder mangelt, macht alle anderen wirfungslos, oder nimmt ihnen ihre Wirksamfeit.

Mit einer jeden Frucht, mit einer jeden Pflanze ober einem Theil einer Pflanze, die man von dem Felde hinweg=

nimmt, verliert ber Boben einen Theil von ben Bedingungen feiner Fruchtbarkeit, b. h. er verliert bas Bermögen, biefe Frucht, Pflanze ober Theil einer Pflanze nach Ablauf einer Reihe von Eulturjahren wieber zu erzeugen. Taufend Körner bedürfen taufendmal fo viel Phosphorfäure vom Boben wie ein Rorn, und taufend halme taufendmal fo viel Riefelfäure wie ein Salm, und wenn es an bem taufenbften Theil von Phosphor= fäure ober Riefelfäure im Boben fehlt, fo bilbet fich bas tau= fenbste Rorn, ber taufenbste Salm nicht aus. Ein einzelner von bem Getreidefelbe hinweggenommener Getreidehalm macht, bag bies Keld einen gleichen Getreidehalm nicht mehr trägt.

Es folgt hieraus von felbit, bag ein Bectar Kelb, welcher 25,000 Kilogramm von ben Afchenbestandtheilen bes Weizens gleich= förmig verbreitet und in einem für bie Pflangenwurgeln voll= fommen aufnehmbaren Buftande enthält, daß Diefer Sectar Feld, wenn die gleichförmige Mifchung burch forgfältiges Bflügen und allen bierzu bienlichen Mitteln erhalten worden mare, ohne irgend einen Erfatz an den im Stroh und Korn hinweggenommenen Bobenbeftandtheilen zu empfangen, bis zu einer beftimmten Grenze eine Reihe von lohnenden Ernten verschiedener Salm= gewächfe liefern tann, beren Aufeinanderfolge baburch bedingt ift, bag bie zweite Pflanze weniger vom Boben nimmt als bie erfte, ober bag bie zweite eine größere Anzahl von Burgeln ober im Allgemeinen eine größere auffaugende Burgeloberfläche be= fist. Von bem mittleren Ernte=Ertrag im nachften Jahre an würden die Ernten von Jahr zu Jahr abgenommen haben.

Für ben Landwirth, für welchen gleichförmige Mittelerträge Ausnahmen find und ein burch Witterungsverhältniffe beding= ter Wechsel bie Regel ift, würde bieje ftetige Abnahme faum wahrnehmbar gewesen fein, felbft bann nicht, wenn in ber Wirklichteit fein Feld eine fo günftige chemische und physikalische Liebig's Agricultur . Chemie. II.

Beschaffenheit gehabt hätte, daß er siebzig Jahre nach einander Weizen, Roggen und Hafer darauf hätte bauen können ohne allen Ersatz der entzogenen Bodenbestandtheile. Gute, dem Mit= telertrag sich nähernde Ernten in günstigen Jahren würden mit schlechten Erträgen gewechselt haben, aber immer würde das Verhältniß der ungünstigen zu den günstigen Ernte=Erträgen zugenommen haben.

Die große Mehrzahl ber europäischen Culturfelder besitt die physikalische Beschaffenheit, die in dem eben betrachteten Falle für das Feld angenommen worden ist, nicht.

In ben meisten Feldern ist nicht alle den Pflanzen nöthige Phosphorfäure in wirkfamen, den Pflanzenwurzeln zugänglichem Zustande verbreitet; ein Theil derfelben ist in der Form von kleinen Körnchen Apatit (phosphorfaurem Kalk) lediglich darin vertheilt, und wenn auch der Boden im Ganzen mehr als ein genügendes Verhältniß enthält, so ist doch in den einzelnen Theilchen des Bodens in manchen weit mehr, in anderen zu wenig für das Bedürfniß der Pflanze vorhanden.

Wenn wir uns nun denken, daß unfer Feld 25,000 Kilos gramme von den Afchenbestandtheilen des Weizens vollkommen gleichmäßig vertheilt, und fünfs oder zehns, oder mehrere Tausend Pfund der nämlichen Nahrungsstoffe, die Phosphorsäure desselben als Apatit, die Lieselssture und das Kali als aufschließbares Silicat, ungleichförmig vertheilt enthalten hätte; wenn ferner von diesem lettern auf die eben auseinandergesete Weise von zwei zu zwei Jahren eine gewisse Menge löslich und verbreitbar geworden wäre, in einem solchen Verhältniß, daß die Pflanzenwurzeln in allen Theilen der Ackerkrume von diesen Nahrungsstoffen ebens soviel als im vorhergegangenen Eulturjahre angetroffen hätten, genügend also zu einer vollen Mittelernte: so würden wir eine Reihe von Jahren hindurch volle Mittelernten erzielt haben,

wenn wir zwischen jedes Eulturjahr ein Brachjahr eingeschaltet hätten. Anstatt dreißig stets abnehmender Ernten würden wir in diesem Falle in 60 Jahren dreißig volle Mittelernten erhalten haben, wenn der vorhandene Ueberschuß im Boden bis dahin ausgereicht hätte, die jährlich in den Ernten hinweggenommene Menge Phosphorsäure, Kieselsäure und Kali in allen den Thei= len zu ersetzen, denen sie entzogen wurden. Mit der Er= schöpfung dieses Ueberschussten sürden für dieses Feld die abneh= menden Erträge beginnen, und aufs Neue weiter eingeschobene Brachjahre würden alsdann auf die Erhöhung dieser Erträge nicht den mindesten Einsluß ausgeübt haben.

Wäre der in dem eben betrachteten Falle angenommene Ueberschuß von Phosphorsäure, Kieselsäure und Kali nicht ungleichförmig, fondern gleichsörmig verbreitet, und für die Pflanzenwurzeln überall vollkommen zugänglich gewesen, so würde man 30 volle Ernten in 30 Jahren nach einander ohne Einschiedung eines Brachjahres auf diesem Felde erzielt haben.

Rehren wir zu unferem Felbe zurück, von welchem wir ans genommen haben, daß es 25,000 Kilogramme Aschenbestandstheile des Weizens in der vollkommensten Weise vertheilt und in ausnehmbarem Zustande enthielte, und jedes Jahr mit Weizen bestellt werde, und denken wir uns den Fall, daß wir in jeder Ernte nur die Achre von dem Halme abgeschnitten und das ganze Stroh auf dem Felde gelassen, und sogleich wieder untergepslügt hätten, so ist der Verlust, den das Feld in diesem Jahre erleidet, kleiner als zuvor, denn alle Bestandtheile des Halmes und der Blätter sind dem Felde verblieden; wir haben nur die Bodenbestandtheile des Korns dem Felde genommen.

Unter ben Bestandtheilen, welche der Halm und die Blät= ter vom Boden empfangen haben, befinden sich alle Boben= bestandtheile der Samen, nur in einem andern Verhältniß.

12\*

Wenn die in dem Stroh und Korn zusammen ausgeführte Menge Phosphorfäure durch die Jahl 3 bezeichnet wird, so ist der Verlust, wenn das Stroh dem Felde verbleibt, nur 2. Die Abnahme der Erträge des Feldes in einem solgenden Jahre steht immer im Verhältniß zu dem Verluste, den es durch die vorhergehende Ernte an Vodenbestandtheilen erlitten hat. Die nächstfolgende Ernte an Korn wird etwas größer sein, als sie ausfallen würde, wenn man das Stroh dem Felde nicht gelassen hätte; der Ertrag an Stroh wird nahe derselbe wie im vorher= gehenden Jahre bleiben, denn die Bedingungen zur Stroherzeu= gung sind sehr wenig verändert worden.

Indem man in dieser Weise dem Boden weniger nimmt als zuvor, so wächst somit die Anzahl der lohnenden Ernten oder die Summe des in der ganzen Neihe der Kornernten erzeugten Korns. Ein Theil der Strohbestandtheile geht über in Kornbestandtheile, und wird jetzt in dieser Form dem Felde genommen. Die Periode der Erschöpfung tritt immer, aber unter diesen Umständen später ein. Die Bedingungen zur Kornbildung nehmen stetig ab, denn die dem Korn entzogenen Stoffe wurden nicht ersetzt.

Wenn man bas Stroh abgeschnitten auf Schubkarren um bas Feld herumgefahren, oder wenn man es als Streu in Viehställen benutzt und dann erst untergepflügt hätte, so wäre dieses Verhältniß ganz das nämliche geblieben. Was man in dieser Weise dem Felde wieder zuführte, war dem Felde genommen und bereicherte das Feld nicht.

Wenn man sich denkt, daß die verbrennlichen Bestandtheile des Strohs nicht vom Boden geliefert werden, so war das Zu= rücklassen bes Strohs auf dem Felde eigentlich nur ein Zurück= lassen ber Aschenbestandtheile des Strohs Das Feld blieb um

etwas fruchtbarer als zuvor, weil man demfelben weniger ge= nommen hatte.

Hätte man auch bas Korn ober bie Afchenbestandtheile bes Korns mit dem Stroh wieder untergepflügt, oder hätte man anstatt des Weizenkorns eine entsprechende Menge eines andern Samens, Repskuchenmehl, d. h. von fettem Dele befreiten Neps= samen, welcher die nämlichen Aschenbestandtheile enthält, im richtigen Verhältnisse dem Felde wiedergegebon, so blieb seine Jusammensetung wie zuvor; im nächsten Jahre würde man den= selben Ernte=Ertrag wie im vorhergegangenenzu erwarten haben. Wenn nach jeder Ernte in dieser Weise das Stroh immer wie= der dem Felde zurückgegeben wird, so ist eine weitere Folge eine Ungleichheit in der Zusammensetung der wirksamen Bestand= theile der Ackerfrume.

Wir haben angenommen, daß unfer Boden die Aschenbestandtheile der ganzen Weizenpflanze im richtigen Verhältniß zur Bildung der Halme, der Blätter und des Korns enthalten habe; indem wir die zur Bildung des Strohs nöthigen Mineralsubstanzen dem Felde ließen, während die des Korns fortwährend hinweggenommen wurden, so häuften sich die ersteren im Verhältniß zu dem Nest der Bodenbestandtheile des Korns, die das Feld noch enthielt, an. Das Feld behielt seine Fruchtbarkeit für das Stroh, die Bedingungen für die Körnerbildung nahmen ab.

Die Folge biefer Ungleichheit ist eine ungleichförmige Entwickelung ber ganzen Pflanze. So lange ber Boden alle zur gleichmäßigen Entwickelung aller Theile der Pflanze nöthigen Aschenbestandtheile im richtigen Verhältniß enthielt und abgab, blieb die Qualität des Samens und das Verhältniß zwischen Stroh und Korn in den abnehmenden Ernte=Erträgen gleich= mäßig und unverändert. In dem Maße aber, in welchem die

Bedingungen zur Blatt= und Halmbildung günftiger wurden, nahm mit den Samenerträgen zunächst auch die Qualität des Samens ab. Das Merkmal dieser Ungleichförmigkeit in der Zusammensehung des Bodens als Folge der Eulturen ist, daß das Gewicht der geernteten Scheffel Korn sich vermindert. Wäh= rend im Ansang zur Bildung des Korns eine gewisse Menge von den Bestandtheilen des wieder zugeführten Strohs (Phos= phorsäure, Kali, Bittererde) verbraucht wurde, tritt später das umgekehrte Verhältniß ein, es werden von den Kornbestandthei= len (Phosphorsäure, Kali, Bittererde) zur Strohbildung in An= spruch genommen. Der Zustand eines Feldes ist denkbar, wo wegen der vorhandenen Ungleichsörmigkeit in dem Verhältniß der Bedingungen zur Stroh= und Kornbildung, wenn Temperatur und Feuchtigkeit die Blattbildung begünstigen, ein Halmgewächs einen enormen Strohertrag mit leeren Aehren liefert.

Der Landwirth kann bei feinen Pflanzen auf die Richtung ber vegetativen Thätigkeit nur durch den Boden einwirken, d. h. durch das Verhältniß der Nahrungöstoffe, die er demselben giebt; zum höchsten Kornertrag gehört, daß der Boden ein überwiegen= des-Verhältniß an den zur Samenbildung nöthigen Nahrungs= stoffen enthält. Für die Blattgewächse, Rüben= und Knollen= gewächse ist diesserhältniß umgekehrt.

Es ist hiernach klar, wenn wir auf unserem Felbe, welches 25,000 Kilogramme von den Bodenbestandtheilen der Weizenernte enthält, Kartoffeln und Klee bauen, und den ganzen Ertrag an Kartoffelknollen und Klee dem Felde nehmen, daß wir dem Boden in diesen beiden Feldfrüchten ebensoviel Phosphorfäure und dreimal so viel Kali entziehen wie durch drei Weizenernten. Es ist sicher, daß diese Beraubung des Bodens an diesen nothwendigen Bodenbestandtheilen durch eine andere Pflauze

auf seine Fruchtbarkeit für Weizen von großem Ginfluß ist; bie Söhe und Dauer ber Weizenerträge nimmt ab.

Wenn wir hingegen in zwei Jahren bas Feld einmal mit Beizen und bann mit Kartoffeln bestellt, und bie ganze Rar= toffelernte auf bem Felbe gelaffen, und Rnollen, Kraut und Beizenstroh untergepflügt hätten, und fo fort abwecyfelnd 60 Jahre lang, fo würde bies ben Ertrag an Rorn, welchen es gut liefern fähig war, nicht im mindeften geändert ober vergrößert haben; bas Feld hat burch ben Anbau ber Kartoffeln nichts aewonnen, und ba man alles bem Felbe lief, nichts verloren; wenn burch bie Kornernten, bie man bem Felbe nahm, ber Bor= rath von Bobenbestandtheilen auf 3/4 ber urfprünglich barin vorhandenen Menge berabgebracht worden ift, liefert bies Feld feine lohnende Ernte mehr, wenn 3/4 einer Mittelernte bem Landwirthe feinen Gewinn mehr laffen. Gang baffelbe tritt ein, wenn wir anftatt Kartoffeln Rlee eingeschoben, und biefen. Rlee jedesmal wieder untergepflügt hatten. Der Boben befaß, fo haben wir angenommen, bie gunftigfte phyfitalifche Befchaffenheit, und tonnte bemgufolge burch Einverleibung ber organi= ichen Substangen bes Rlees und ber Kartoffeln nicht verbeffert werben. Auch wenn wir bie Kartoffeln aus bem Kelbe beraus= genommen, ben Rlee abgemäht und getrochnet, bie Rnollen und bas Kleehen auf einen Karren geladen und um bas Feld herum ober burch ben Biehftall gefahren, und bann erft wieder bem Felbe zugeführt und untergepflügt, ober auch zu anderen 3meden verbraucht, und bie gange Summe ber in beiden Ernten por= handenen Bobenbeftandtheile bem Felbe wiedergegeben hatten, fo würde burch alle biefe Operationen bas Feld in 30, 60 ober 70 Jahren fein einziges Rorn mehr geliefert haben, als ohne tiefen Wechfel. Auf bem Felde haben fich in biefer gangen

Beit die Bedingungen zur Kornbildung nicht vermehrt, die Ur= fache der Abnahme ber Erträge ift die nämliche geblieben.

Das Unterpflügen der Kartoffeln und des Klees konnte nur auf diejenigen Felder eine nühliche Wirfung haben, welche nicht die günftigste physikalische Beschaffenheit hatten, oder in welchen die vorhandenen Bodenbestandtheile ungleich vertheilt und zum Theil für die Pflanzenwurzeln unzugänglich waren; aber diese Wirfung ist der der Gründüngung oder eines oder mehrerer Brachjahre ganz gleich.

Durch bie Einverleibung bes Klees und ber organischen Bestandtheile in den Boden nahm sein Gehalt an verwesenden Stoffen und Stickstoff von Jahr zu Jahr zu. Alles was diese Gewächse aus der Atmosphäre empfingen, blieb im Boden, aber die Bereicherung an diesen sonst sorn erzeugt als zuvor, denn die Kornerzeugung hängt von dem Verhältniß der im Felde vor= handenen Menge von Aschenbestandtheilen ab, und diese sind nicht vermehrt worden, sie haben in Folge der Kornanssuhr stetig abgenommen. Durch die Zunahme von Stickstoff und verwesen= ben organischen Materien im Felde konnten die Erträge mög= licherweise eine Reihe von Jahren hindurch gesteigert werden, allein der Zeitpunft, wo dieses Feld keine lohnenden Ernten mehr liefert, tritt in diesem Falle um so früher ein.

Wenn wir von brei Weizenfelbern bas eine mit Weizen, die beiden anderen mit Kartoffeln und Klee bestellen und allen geernteten Klee, alle Kartoffelknollen auf dem Weizenfelde ans häufen und unterpflügen, dem wir nur das Korn genommen, so ist dieses Weizenfeld jetzt fruchtbarer als zuvor, denn es ist um die ganze Summe von Bodenbestandtheilen reicher geworden, welche die beiden anderen Felder an die Kartoffel= und die Klee= pflanze abgegeben hatten; an Phosphorfäure empfing es drei=

mal, an Kali zwanzigmal mehr, als bas geerntete und aus= geführte Korn enthielt.

Diefes Weizenfeld wird in brei auf einander folgenden Jahren jett brei volle Kornernten liefern tonnen, benn bie Bebingungen zur Strohbilbung find ungeändert geblieben, während bie ber Kornerzeugung um bas Dreifache vermehrt wurden. Wenn ber Landwirth in biefer Weise in brei Jahren ebensoviel Korn erzeugt, als er ohne die Hinzuziehung und Mitwirfung ber Bobenbestandtheile bes Klees und ber Kartoffeln auf ben= felben Kelbern in fünf Jahren erzeugt haben wurde, fo ift offen= bar fein Gewinn jest größer geworben, benn mit brei Gaatförnern hat er ebensoviel geerntet, als in bem andern Falle mit fünf; aber was bas Weizenfeld an Fruchtbarkeit gewonnen, ba= ben bie beiden anderen Felber verloren, und bas Endrefultat ift, bağ er mit Ersparung an Culturfoften und mit mehr Gewinn als vorher, feine brei Felber ber Periobe ber Erfchöpfung ent= gegengeführt hat, ber fie unabwendbar burch bie bleibende Ausfuhr ber Bobenbestandtheile im Rorn verfallen muffen.

Der letzte Fall, den wir zu betrachten haben, ift, wenn der Landwirth anstatt Kartoffeln und Klee, Rüben und Luzerne baut, welche vermöge ihrer langen, tiefgehenden Burzeln eine große Menge von Bodenbestandtheilen aus dem Untergrunde holen, den die große Mehrzahl der Burzeln der Getreidepflanzen nicht erreicht. Denn die Felder einen folchen Untergrund besitzen, welcher die Cultur dieser Gewächse gestattet, so stellt sich das Berhältniß etwa so, wie wenn sich die culturfähige Obersläche verdoppelt hätte. Empfangen die Burzeln dieser Pflanzen die eine Hälfte ihrer mineralischen Nahrungsmittel vom Untergrunde und die andere von der Ackerfrume, so wird die letztere durch die Ernte nur halb so viel verlieren, als sie durch eben diese Pflanzen verloren haben würde, wenn sie alle von ber Acter= trume genommen worben wären.

Als ein von der Ackerkrume getrenntes Feld gedacht, giebt hiernach der Untergrund an die Rüben= und Luzernepflanzen eine gewisse Quantität von Bodenbestandtheilen ab, und wenn die ganze Rüben= und Luzerne=Ernte im Herbst auf dem Wei= zenfelde untergepflügt worden wäre, welches eine mittlere Ernte Weizentorn geliefert hat, und dieses ebensoviel oder mehr empfängt, als es in dem Korn verloren hat, so kann dieses Weizenfeld in dieser Weise auf Kosten des Untergrundes ebenso lange auf einem gleichbleibenden Justande der Fruchtbarkeit erhalten wer= den, als derselbe fruchtbar für Rüben und Luzerne bleibt.

Da aber die Rüben und Luzerne zu ihrer Entwickelung eine sehr große Menge Bodenbestandtheile bedürfen, so ist der Untergrund um so früher erschöpft, je weniger er davon enthält, und da er in Wirklichkeit von der Ackerkrume nicht getrennt ist, sondern unterhalb derselben liegt, so kann er von allen den Bestandtheilen, die er verloren hat, kaum etwas zurückempfangen, weil die Ackerkrume den ihr davon zugeführten Theil zurückhält: nur dasjenige Kali, Ammoniak, die Phosphorsäure, Kieselsäure, welche die Ackerkrume nicht festhält und bindet, können in den Untergrund gelangen.

Durch bie Eultur diefer tiefwurzelnden Gewächfe kann mithin ein Ueberschuß von Nahrungsstoffen für alle Gewächse gewonnen werden, die ihre Nahrung vorzugsweise aus der Ackerkrume schöpfen; aber dieser Zusluß hat keine Dauer; in einer verhältnißmäßig kurzen Zeit gedeihen die Gewächse auf vielen Feldern nicht mehr, weil der Untergrund erschöpft und seine Fruchtbarkeit nur schwierig wiederherstellbar ist.

Wenn ein Landwirth auf drei Feldern Kartoffeln, Korn und Wicken ober Klee abwechselnd baut, oder ein Feld mit Kartoffeln,

Korn und Wicken nach einander bestellt, und die geernteten Felds früchte — bas Korn, die Kartoffelknollen und die Wicken verkauft und so fortfährt viele Jahre lang, ohne zu düngen, so fagt uns Jeder das Ende dieser Wirthschaft voraus; er fagt uns, daß ein Betrieb dieser Art auf die Dauer unmöglich sei; welche Gulturpflanzen man auch wählen möge, welche Barietät von einem Halmgewächs, Knollen= oder andern Gewächs, und in welcher Neihenfolge — das Feld wird zuletzt in einen Justand versetzt, in welchem man von dem Halmgewächs nur das Saatkorn, von den Kartoffeln keine Knollen mehr erntet, und wo die Wicke oder der Klee nach der ersten Entwickelung wieder zu Grunde gehen.

Aus biefen Thatsachen folgt unwidersprechlich, daß es tein Gewächs giebt, bas ben Boben schont, und keines, bas ihn bereichert. Der praftische Landwirth ist burch ungablige That= fachen belehrt, bag in vielen Källen von einer Vorfrucht bas Gebeihen einer Dachfrucht abhängig ift, und bag es nicht gleich= gültig ift, in welcher Ordnung er feine Pflanzen baut; burch Die vorangehende Gultur einer Hackfrucht ober eines Gewächfes mit ftarfer Burgelverzweigung wird ber Boben für eine nach= folgende Halmfrucht geeigneter gemacht. Das Salmgewächs ge= beiht beffer, und zwar ohne Anwendung (mit Schonung) von Mift und giebt einen reicheren Ertrag. Für zufünftige Ernten ift aber an Mift weder geschont, noch ift bas Feld an ben Be= bingungen feiner Fruchtbarkeit reicher geworben. nicht bie Summe ber nahrung wurde vermehrt, fondern bie wirfenden Theile bie= fer Summe wurden vermehrt und ihre Wirfung in ber Beit beschleunigt.

Der physikalische und chemische Zustand bes Feldes wurde verbessert, ber chemische Bestand nahm ab; alle Gewächse ohne Ausnahme erschöpfen den Boden, jedes in seiner Weise, an den Bedingungen ihrer Wiedererzeugung.

In feinen Feldfrüchten verkauft der Landwirth fein Feld; er verkauft in ihnen gewisse Bestandtheile der Atmosphäre, welche feinem Boden von selbst zusließen, und gewisse Bestandtheile des Bodens, welche fein Eigenthum sind und die dazu gedient has ben, aus den atmosphärischen Bestandtheilen den Pflanzenleib zu bilden, von dem sie felbst Bestandtheile ausmachen; indem er diese Feldfrüchte veräußert, raubt er dem Felde die Bedingungen ihrer Wiedererzeugung; eine solche Wirthschaft trägt mit Recht den Namen einer Raubwirthschaft.

Die Bobenbestandtheile sind sein Capital, die atmosphäris schen Nahrungsstoffe die Zinsen seines Capitals: mit den einen erzeugt er die anderen. In den Feldfrüchten veräußert er einen Theil seines Capitals und die Zinsen, in den Bodenbestands theilen kehrt sein Capital auf das Feld, d. h. in seine Hand zurück.

Der einfachste Verstand sieht ein, und alle Landwirthe stim= men barin überein, daß man in einer Wirthschaft den Klee, die Rüben, das Heu 2c. nicht veräußern könne ohne den entschieden= sten Nachtheil für die Korncultur.

Ein Jeder giebt bereitwillig zu, daß die Kleeausfuhr die Korncultur beeinträchtige, daß aber die Kornausfuhr die Kleecultur beeinträchtige, dies ist ein für die meisten Landwirthe ganz unfaßbarer, ja unmöglicher Gedanke.

Die gegenseitigen naturgesetzlichen Beziehungen beider find aber sonnenklar. Die Afchenbestandtheile des Klees und des Korns sind die Bedingungen zur Klee= und Kornerzeugung, und den Elementen nach identisch.

Der Klee braucht zu feiner Erzeugung eine gewiffe Quan= tität Phosphorfäure, Kali, Kalk, Bittererbe wie bas Korn; bie

in dem Klee enthaltenen Bodenbestandtheile sind gleich denen des Korns plus einem gewissen Ueberschuß an Kali, Kalk und Schwefelsäure. Der Klee empfängt diese Bestandtheile vom Boden, das Halmgewächs empfängt sie — man kann es sich so denken — vom Klee. Wenn man demnach den Klee veräußert, so führt man aus die Bedingungen zur Kornerzeugung, es bleibt im Boden weniger für das Korn zurück; veräußert man das Korn, so fällt in einem folgenden Jahre eine Kleeernte aus, denn in dem Korn veräußert man einige der unentbehrlichsten Bedingungen zu einer Kleeernte.

Der Bauer brückt bieje Birfung bes Futtergewächfes in feiner eigenen Weife aus, indem er fagt: es verstehe fich von felbst, bag man ben Mift nicht verfaufen burfe; ohne Mift fei eine bauernde Cultur nicht möglich und in ben Futtergewächsen verfaufe man feinen Mift; bag er aber in feinem Rorn feinen Mift bennoch verfauft, bies fieht felbst bie große Mehrzahl ber erleuchtetften Landwirthe nicht ein. Der Mift enthält alle Boben= bestandtheile bes Futters, und biefe bestehen aus ben Bobenbestandtheilen bes Rorns plus einer gemiffen Menge Rali, Ralf, Schwefelfäure. Es ift leicht verständlich, ba ber gange Mift= haufen aus Theilen befteht, bag er auch keinen Theil bavon veräußern barf, und wenn es möglich ware, bie Bobenbestand= theile bes Rorns burch irgend ein Mittel von ben anderen zu scheiden, fo würden gerade bieje für ben Bauer ben höchften Werth haben, benn bieje bedingen bie Cultur bes Rorns. Dieje Scheidung findet aber ftatt in ber Cultur bes Rorns, benn biefe Bobenbestandtheile bes Miftes werden ju Beftandtheilen bes Rorns, und in bem Korn verfauft er einen Theil, und zwar ben wirtfamften Theil feines Miftes.

Zwei Misthaufen von gleichem Anfehen und anscheinend gleicher Beschaffenheit können für bie Korncultur einen sehr un-

gleichen Werth haben; wenn in dem einen Haufen sich doppelt fo viel von Afchenbestandtheilen des Korns als in dem anderen befinden, so hat der erstere den doppelten Werth. Durch die Ausfuhr der Bodenbestandtheile des Korns, welche das Korn von dem Mist empfing, nimmt bessen Wirksamkeit für künstige Kornernten stetig ab.

Von welchem Gesichtspunkte man bennach die Ausfuhr des Korns oder irgend einer anderen Feldfrucht betrachten mag, für den Landwirth, der die ausgeführten Bodenbestandtheile nicht ersetzt, ist die Wirkung immer eine Erschöpfung des Bodens. Die dauernde Aussuhr von Korn macht den Boden unfruchtbar für Klee oder raubt dem Mist seine Wirksamkeit.

In unferen erschöpften Felbern finden bie Burgeln ber halmgewächse in ben oberen Schichten ber Acterfrume ben gans zen Gehalt an Nahrung für einen vollen Ertrag nicht mehr vor, und ber Landwirth baut beshalb auf biefen andere Bflangen an, die wie bie Futter = und Burgelgewächje mit ihren weitverzweigten tiefgehenden Wurgeln nach allen Richtungen bin ben Boben burchwühlen, beren mächtige Burgeloberflächen ben Boben aufschließen, und bie Bestandtheile fich aneignen, welche bas Salmgemächs zur Samenbilbung bebarf. In ben Burgelrudftans ben biefer Bflangen, in ben Bestandtheilen bes Rrauts, ber Burzeln und ber Knollen, welche ber Landwirth ben oberften Schich= ten der Acterfrume in der Form von Mift guführt, hat er bie ju einem ober mehreren vollen Erträgen mangelnben Rornbeftand= theile ergänzt und concentrirt; was bavon unten und überall war, ift jest oben. Der Klee und bie Futtergewächfe waren nicht bie Erzeuger ber Bedingungen ber höheren Kornerträge, fo wenig wie bie Lumpenfammler bie Erzeuger ber Bedingungen für bie Papierfabritation find, fonbern einfach bie Sammler berfelben.

Aus ben vorhergehenden Auseinandersetzungen ergiebt sich, daß die Eultur der Gewächse den fruchtbaren Boden erschöpft und unfruchtbar macht; in den Früchten seiner Felder, welche zur Ernährung der Menschen und Thiere dienen, führt der Land= wirth einen Theil seines Bodens, und zwar die zu ihrer Erzeu= gung dienenden wirksamen Bestandtheile desselben aus; fortwäh= rend nimmt die Fruchtbarkeit seiner Felder ab, ganz gleichgültig, welche Pflanzen er baut, und in welcher Ordnung er sie baut. Die Aussuhr seiner Früchte ist nichts Anderes, als eine Berau= bung seines Bodens an den Bedingungen ihrer Wiedererzeugung.

Ein Feld ist nicht erschöpft für Korn, für Klee, für Tabac, für Rüben, so lange es noch lohnende Ernten ohne Wiederersatz der entzogenen Bodenbestandtheile liefert; es ist erschöpft von dem Zeitpunkte an, wo ihm die fehlenden Bedingungen seiner Fruchtbarkeit durch die Hand des Menschen wiedergegeben werden müssen. Die große Mehrzahl aller unserer Eulturfelder ist in diesem Sinne erschöpft.

Das Leben ber Menschen, Thiere und Pflanzen ist auf bas engste geknüpft an die Wiederkehr aller Bedingungen, welche den Lebensproceß vermitteln. Der Boden nimmt durch seine Bestand= theile Theil an dem Leben der Gewächse, eine dauernde Frucht= barkeit ist undenkbar und unmöglich, wenn die Bedingungen nicht wiederkehren, die ihn fruchtbar gemacht haben.

Der mächtigste Strom, welcher Taufende von Mühlen und Maschinen in Bewegung setzt, versiegt, wenn die Flüsse und Bäche versiegen, die ihm das Wasser zuführen, und die Flüsse und Bäche versiegen, wenn die vielen kleinen Tropfen woraus sie bestehen, in dem Regen an die Orte nicht wieder zurückkehren, von denen aus ihre Quellen entspringen.

Ein Feld, welches durch eine Aufeinanderfolge von Gulturen verschiedener Gewächse feine Fruchtbarkeit verloren hat, empfängt

bas Vermögen, eine neue Neihe von Ernten berselben Gewächse zu liefern, burch Düngung mit Mist.

Was ift der Mist, und woher stammt der Mist? Aller Mist stammt von den Feldern des Landwirths; er besteht aus dem Stroh, welches als Streu gedient hat, aus Pflanzenresten und aus den flüssigen und festen Excrementen der Thiere und Menschen. Die Ercremente stammen von der Nahrung.

In dem Brote, welches der Mensch täglich genießt, verzehrt er die Aschenbestandtheile der Getreidesamen, deren Mehl zur Bereitung des Brotes gedient hat, in dem Fleische die Aschen= bestandtheile des Fleisches.

Das Fleisch der pflanzenfressenden Thiere, sowie dessen Aschenbestandtheile stammen von den Pflanzen ab, sie sind identisch mit den Aschenbestandtheilen der Samen der Leguminosen, so daß ein ganzes Thier zu Asche verbrannt, eine Asche hinter= läßt, die von der Asche von Bohnen, Linsen und Erbsen nicht sehr viel abweicht.

In dem Brote und Fleische verzehrt mithin der Mensch bie Aschenbestandtheile von Samen, oder von Samenbestandtheilen, welche der Landwirth in Form von Fleisch seinen Feldern abge= winnt.

Von der großen Menge aller Mineralsubstanzen, welche der Mensch während seines Lebens in seiner Nahrung aufnimmt, bleibt in seinem Körper nur ein sehr kleiner Bruchtheil zurück. Der Körper eines erwachsenen Menschen nimmt von Tage zu Tage am Gewicht nicht zu, woraus sich von selbst ergiebt, daß alle Bestandtheile seiner Nahrung vollständig wieder aus seinem Körper ausgetreten sind.

Die chemische Analyse weist nach, daß die Aschenbestands theile des Brotes und Fleisches in seinen Excrementen sehr nahe in eben der Menge wie in der Nahrung enthalten sind; die

Nahrung verhielt sich in seinem Leibe, wie wenn sie in einem Ofen verbrannt worden wäre.

Der Harn enthält die im Waffer löslichen, die Fäces die unlöslichen Afchenbestandtheile der Nahrung; die stinkenden Be= standtheile sind der Nauch und Nuß einer unvollkommenen Ver= brennung; außer diesen sind unverdaute oder unverdauliche Nah= rungsreste beigemengt.

Die Ercremente bes mit Kartoffeln gefütterten Schweines enthalten die Aschenbestandtheile der Kartoffeln, die des Pferdes die Aschenbestandtheile des Heues und Hafers, die des Rind= viehs die Asche der Rüben, des Klees 1c., die zu ihrer Ernäh= rung gedient haben. Der Stallmist besteht aus einem Gemenge aller dieser Ercremente zusammen.

Durch den Stallmist kann die Fruchtbarkeit eines durch die Cultur erschöpften Feldes vollkommen wieder hergestellt werden; dies ist eine durch die Erfahrung von Jahrtausenden vollkommen festgestellte Thatsache.

In dem Stallmist empfängt das Feld eine gewisse Quan= tität von organischen, d. h. verbrennlichen Stoffen und Aschen= bestandtheilen der verzehrten Nahrung. Es ist jetzt die Frage zu erörtern, welchen Antheil die verbrennlichen und unverbrenn= lichen Bestandtheile des Mistes an dieser Wiederherstellung der Fruchtbarkeit hatten.

Die oberflächlichste Betrachtung eines Gulturfeldes giebt zu erkennen, daß alle verbrennlichen Bestandtheile der Gewächse, welche auf dem Felde geerntet werden, aus der Luft und nicht vom Boden stammen.

Wenn der Kohlenstoff nur eines Theils der geernteten Pflan= zenmasse von dem Boden geliefert würde, so ist es klar, daß wenn er eine gewisse Summe vor der Ernte davon enthält, diese Summe nach jeder Ernte kleiner werden müßte. Ein an organischen Liebig's Agricultur. Sbemie. 11.

#### Der Stallmift.

Stoffen armer Boben müßte minder fruchtbar fein als ein baran reicher.

Die Beobachtung zeigt, daß ein in Cultur gehaltener Bo= ben in Folge der Culturen nicht ärmer an organischen oder ver= brennlichen Stoffen wird. Der Boden einer Wiese, von welcher man per Hectare in 10 Jahren tausend Centner Heu gewon= nen hat, ist nach diesen 10 Jahren an organischen Stoffen nicht ärmer, sondern reicher wie zuvor. Ein Kleeseld behält nach der Ernte in den Wurzeln, die dem Felde verbleiben, mehr orga= nische Stoffe, mehr Stickstoff als es ursprünglich enthielt; nach einer Reihe von Jahren ist es aber unsruchtbar für den Klee geworden, es liesert keine lohnende Ernte mehr.

Ein Weizenfeld, ein Kartoffelfeld ift nach der Ernte nicht ärmer an organischen Stoffen als vorher. Im Allgemeinen bereichert die Cultur den Boden an verbrennlichen Bestandtheilen, aber seine Fruchtbarkeit nimmt dennoch stetig ab; nach einer Reihe von aufeinanderfolgenden lohnenden Ernten von Korn, Rüben und Klee gedeihen das Korn, die Rüben, der Klee auf demfelben Felde nicht mehr.

Da nun das Vorhandensein von verwesbaren organischen Stoffen im Boden dessen Erschöpfung durch Culturen nicht im mindesten aufhält oder aufhebt, so kann durch eine Vermehrung dieser Stoffe die verlorene Ertragsfähigkeit unmöglich wieder hergestellt werden. In der That gelingt es nicht, einem völlig erschöpften Felde durch Einverleibung von ausgekochten Sägespänen oder von Ammoniaksalzen, oder durch beide zusammen die Fähigkeit wiederzugeben, dieselbe Reihe von Ernten zum zweiten- und brittenmal zu liefern. Wenn diese Stoffe die physikalische Beschaffenheit des Bodens verbessern, so üben sie einen günstigen Einfluß auf die Erträge aus; allein ihre Wirkung ist

zulett immer bie, daß fie bie Erschöpfung der Felder beschlenni= gen und vollständiger machen.

Der Stallmist stellt aber die Fähigkeit des Feldes, diefelben Neihen von Ernten zum zweiten, dritten und hundertsten Male zu liefern, auf das vollständigste wieder her; der Stallmist hebt den Zustand der Erschöpfung des Feldes je nach seiner Quantität völlig auf, seine Zusuhr macht das Feld fruchtbarer, in vie= len Fällen mehr als es gewesen ist.

Von den beigemengten verbrennlichen Stoffen (von Ammos niakfalzen und der Substanz verwesender Sägespäne) kann die Wiederherstellung der Fruchtbarkeit durch den Stallmist nicht bes dingt gewesen sein; wenn diese eine günstige Wirkung hatten, so war sie untergeordneter Natur. Die Wirkung des Stallmistes beruht ganz unzweiselhaft auf seinem Gehalt an den unvers brennlichen Afchenbestandtheilen der Gewächse, die er enthält, und wird durch diese bedingt.

In bem Stallmist empfing das Feld in der That eine ge= wiffe Menge von allen den Bodenbestandtheilen wieder, welche dem Felde in den darauf geernteten Früchten entzogen worden waren; die Abnahme der Fruchtbarkeit des Feldes stand im Ver= hältniß zu der Beraubung, die Wiederherstellung der Fruchtbar= teit sehen wir im Verhältniß stehen zu dem Ersatz an diesen Bodenbestandtheilen.

Die unverbrennlichen Elemente der Culturgewächse kehren nicht von felbst auf die Felder zurück, wie die verbrennlichen in das Luftmeer, aus dem sie stammen; durch die Hand des Men= schen allein kehren die Bedingungen des Lebens der Gewächse auf die Felder zurück; in dem Stallmist, in dem sie enthalten sind, stellt der Landwirth naturgeschlich die verlorene Ertragsfähigkeit wieder her.

13\*

Die allgemeinen Auseinandersetzungen in dem vorhergehenben Abschnitte über das Verhalten des Bodens zu den Pflanzen und der Pflanzen zu dem Boden, sowie über den Ursprung und die Natur des Stallmistes werden, wie ich hoffe, den Lefer in den Stand setzen, in eine genaue Untersuchung aller derjenigen Erscheinungen einzugehen, welche der praktische Betrieb in der Stallmistwirthschaft darbietet; es ist zu erörtern: in welcher Weise der Stallmist die Erträge eines Feldes steigert, auf welchen Bestandtheilen des Mistes seine Wirkung beruht, welche Quantität von Stallmist auf einem Felde gewonnen werden kann und in welchen Zustand das Feld nach einer Reihe von Jahren durch die Stallmistwirthschaft versetzt wird.

Von diefer Untersuchung find selbstverständlich ausgeschlofs fen alle Wirkungen des Stallmistes, die sich durch Maaß und Zahl nicht bestimmen lassen; dahin gehören sein Einfluß auf die Lockerheit oder den Zusammenhang des Bodens und seine erwärmende Wirkung durch die Wärmeentwicklung seiner im Boden verwesenden Bestandtheile.

Die Thatsachen, auf welche sich diese Untersuchung erstreckt, find aus der Praxis selbst genommen und meine Wahl ist mir wesentlich erleichtert worden durch die umfassende Reihe von Versuchen, welche auf Veranlassung des Generalsecretärs der landwirthschaftlichen Vereine im Königreiche Sachsen, Dr. Neuning, im Jahre 1851 von einer Anzahl sächstischer Landwirthe in der Absicht angestellt wurden: »unter den verschiedensten Verhältnissen die Wirkung sog. künstlicher Düngmittel, zum Behuse ihrer weiteren Verbreitung sestzustellen; « sie wurden bis zum Jahr 1854 fortgesetz und jede Versuchsreihe umfaßte einen Umlauf von Roggen — Kartossell – Hafer — Klee; die Landwirthe wurden ersucht, Kunchenmehl, Repstuchenmehl, Guano und Stallmist auf je einen sächsischen Bröße anzuwenden und die Erträge durch die Wage zu bestimmen.

Unter allen Versuchen ähnlicher Art, die seit Jahrhunderten angestellt worden sind, besiten diese Versuche, von denen auss drücklich gesagt ist, »daß sie ohne directen wissenschaftlichen Zweck« unternommen worden sind, den höchsten wissenschafts lichen Werth nicht nur wegen ihres Umfanges, sondern weil durch sie eine Neihe von Thatsachen unzweiselhaft sestigestellt sind, die als Grundlagen für wissenschaftliche Schlüsse für alle Zeiten ihre Geltung behalten, und es ist die Wissenschaft dem trefflichen Manne, der diese Versuche veranlaßt hat, und den wackern Männern, die sich dieser Aufgabe so bereitwillig unter= zogen haben, den größten Dank schuldig, und nur zu bedauern, daß nicht bei allen die vorgeschlagenen Versuche auf ungedüng= ten Feldern zur Ausführung kamen.

Es liegt auf der Hand, daß sich die Wirfung, welche die Stallmistdüngung auf ein Feld hat, nur dann beurtheilen läßt, wenn man vorher weiß, welche Erträge das Feld ohne alle

Düngung liefert, und wir betrachten hier zuvörderst bie Erträge, welche fünf Acter Feld an fünf verschiedenen Orten des König= reichs Sachsen in dem erwähnten Umlauf von vier Jahren her= vorgebracht haben.

Vorfrucht	?	Gemenge	Weißflee	Nothflee	Gras Oberfchöna	
nifiniti di	Eunners= dorf	Mäusegast	Kötiy	Dber= bobritzsch		
1851 Noggen Korn Stroh	{1176 爭顸. 2951 "		{1264 Pfd. (3013 "	{1453 Pfd. (3015 "	{ 708 Pft. {1524 "	
1852 Rartoffel	16667 "	16896 "	18577 "	9751 "	11095 "	
1853 Hafer Rorn Stroh	$\begin{cases} 2019 & , \\ 2563 & , \end{cases}$	$\begin{cases} 1289 & , \\ 1840 & , \end{cases}$	{1339 <i>"</i> {1357 <i>"</i>	${1528 \atop 1812 }$	{1082 <i>"</i> (1714 <i>"</i>	
1854 Kleeheu	9144 "	5583 "	1095 "	911 "	0	

Ungebüngt:

Un bieje Refultate fnupfen fich folgende Betrachtungen:

Unter ungedüngten Feldern find in den obigen Ber= suchen Felder in dem Zustande verstanden, in welchen sie am Ende einer Notation durch eine Reihe aufeinanderfolgender Ernten versetzt worden waren.

Am Anfange biefer Notation waren diefe Felder gedüngt worden und würden, auf's Neue gedüngt, ähnliche Erträge wie vorher wieder hervorgebracht haben. An ihren Erträgen im gedüngten Zustande haben die Bestandtheile des Bodens

und bie bes Düngers einen bestimmten Untheil gehabt; unge= büngt würde ber Ertrag fleiner ausgefallen fein; wenn man nun ben Mehrertrag im Verlaufe ber Rotation bem zugeführten Stallmifte zuschreibt und annimmt, bag in ben Ernten bie Stallmist=Bestandtheile wieder hinweggenommen worden feien, was nicht in allen Fällen richtig ift, fo befindet sich bas Felb am Ende ber Rotation in dem Zustande, ben es am Anfang berfelben, ehe es gedüngt worden ift, befaß. Man tann bier= nach ohne einen großen Fehler zu begehen annehmen, baß bie Erträge, bie ein Stud Feld in einer neuen Rotation, ohne Düngung, an verschiedenen Feldfrüchten liefert, im Verhältniffe ftehen werben zu feinem Gehalte an affimilirbaren Dabrftoffen in feinem natürlichen Buftande, und es laffen fich biernach aus ben ungleichen Erträgen, welche zwei Felder in einem folchen Buftande liefern, rudwärts mit annähernder Gicherheit gewiffe Ungleichförmigkeiten in bem Gehalte ober ber Beschaffenheit ber Felber erschließen.

Schlüffe diefer Art find allerdings nur in fehr engen Grenzen zuläffig, benn wenn man zwei Felder, die in derfelben oder verschiedener Gegend liegen, in diefer Weise miteinander vergleichen will, so wirken bei jedem verschiedene Factoren auf die Erträge ein, die sie ungleich machen, auch bei sonst ibentischer Bodenbeschaffenheit.

Wenn z. B. zwei Felder mit einer und derselben Halmpflanze im ungedüngten Zustande bestellt werden, so ist es für die Erträge an Korn und Stroh nicht gleichgültig, welche Frucht dem Halmgewächs vorangegangen ist; wenn die Vorfrucht (d. h. die letzte in der vorhergegangenen Rotation) bei dem einen Felde Klee, bei dem andern Hafer war, so fallen die Erträge verschieden aus, auch wenn die Vodenbeschaffenheit ursprünglich identisch war, und sie sind alsdann nur als Merkzeichen des Zu-

ftandes anzusehen, in welchen bas Feld burch bie Vorfrucht verfest worden ift.

Der nördliche ober füdliche Hang in hügeligen Gegenden macht bei einer folchen Vergleichung zweier Felder einen Unterschied, ebenso die Höhe über dem Meere, von welcher die Regenmenge eines Ortes abhängt. Ein Regensall, den zu einer günstigen Zeit ein Feld mehr als das andere empfängt, ändert ebensalls bei gleicher Bodenbeschaffenheit den Ernte= ertrag.

Man hat zulet bei Beurtheilung bes Zustandes und der Beschaffenheit eines Feldes in der angedeuteten Weise die Witterung im Vorjahre zu berücksichtigen.

Der Ertrag, den ein Feld in einem Jahre liefert, ist immer der Maximalertrag, den es unter den gegebenen Ver= hältnissen liefern konnte, unter günstigeren äußeren, d. h. Wit= terungs=Verhältnissen, würde das Feld einen höheren, unter un= günstigeren einen geringeren Ertrag, immer entsprechend seiner Bodenbeschaffenheit geliefert haben.

Durch günstige Witterung bedingte höhere Ernten verliert das Feld verhältnißmäßig mehr Nährstoffe und spätere Ernten fallen um etwas niedriger aus; sowie denn sogenannte unfruchtbare Jahre auf die darauffolgenden wie etwa Brachjahre in halber Düngung wirken, d. h. die späteren Ernten fallen auch unter gewöhnlichen Witterungsverhältnissen nach schlechten Jahren günstiger aus.

In Beziehung auf den Stroh= und Korn=Ertrag hat man bei einem Halmgewächs in Betracht zu ziehen, daß dauernde Näffe und anhaltende Dürre das relative Verhältniß beider ändert. Dauernde Näffe und eine hohe Temperatur begün= stigen die Blatt=, Halm= und Wurzelbildung, und indem die Pflanze nicht aufhört zu wachsen, werden die zur Samenbil=

bung sonst verwendbaren und vorräthigen Stoffe zur Bilbung neuer Sproffen verbraucht und es vermindert sich die Sa= menernte.

Anhaltende Dürre vor oder während der Sproßzeit bringt die entgegengesette Erscheinung hervor; der in der Wurzel ans gesammelte Vorrath von Bildungsstoffen wird jetzt in weit größerem Verhältnisse zur Samenbildung verbraucht, das Verhältniß des Strohs zum Korn wird fleiner als es unter gewöhnlichen Witterungsverhältnissen sein würde.

Wenn alle diefe Verhältniffe berücksichtigt werden, so blei= ben bei der Betrachtung der Erträge der ungedüngten Felder in den fächsischen Versuchen nur einige ganz allgemeine Ge= sichtspunkte übrig, auf die hier allein näher eingegangen wer= ben kann.

Ein Blick auf die Zahlen-Tabelle läßt erkennen, daß ein jedes Feld ein ihm eigenes Ertragsvermögen besitt und daß keines gleichviel Roggenkorn und Stroh, oder ebensoviel Kartoffeln oder Haferkorn und Stroh, oder Klee hervorgebracht hat als das andere.

Bergleicht man die unzähligen in den letzten Jahren angestellten Düngungsversuche, bei denen die Erträge, welche ungedüngte Stücke geliefert haben, gleichzeitig berücksichtigt wurden, so sieht man, daß diese Wahrheit eine ganz allgemeine und ausnahmslose ist; kein Feld ist in seinem Ertragsvermögen einem andern gleich, ja es gibt nicht zwei Stellen in einem und bemfelben Felde, welche in dieser Beziehung einander identisch sind, man darf nur ein Rübenselb betrachten, um sogleich wahrzunehmen, daß eine jede Rübe verschieden in Größe und Gewicht selbst von derjenigen ist, die in ihrer nächsten Nähe wächst. Diese Thatsache ist so allgemein bekannt und anerkannt, daß in allen Ländern, in welchen der Grund und

Boben besteuert ist, die Höhe der Steuer nach der sogenannten Bonität, in manchen Ländern in acht, in anderen in zwölf ober sechszehn Abstufungen bemeffen wird.

Da bas Ertragsvermögen aller Felder ungleich ift und jedes Feld die Bedingungen der Erträge nothwendig enthalten muß, welche es an irgend einer Feldfrucht liefert, so fagt also diese Thatsache, daß die Bedingungen zur Erzeugung von Korn und Stroh, oder von Nüben und Kartoffeln, oder von Klee oder irgend einem anderen Gewächs in allen Feldern ungleich sind; in dem einen sind die Bedingungen für die Stroherzeugung vorherrschend über die der Kornerzeugung, ein anderes enthält mehr Bedingungen für das Wachsthum der Kleepslanzen 2c.

Diefe Bedingungen sind ihrer Natur nach in Quantität und Qualität verschieden. Unter Bedingungen, die wägbar und meßbar sind, können natürlich hier nur Nährstoffe gemeint sein.

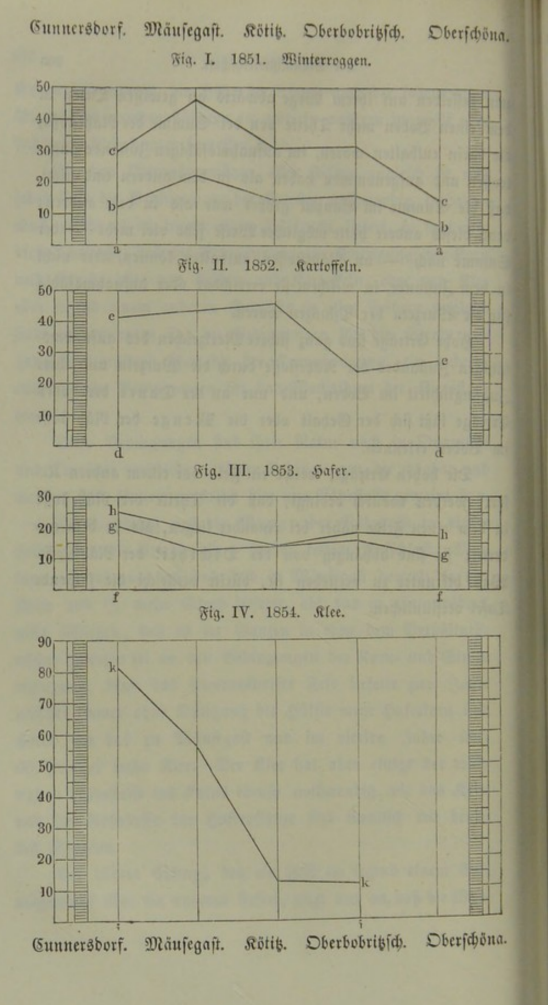
In Beziehung auf die Menge der Nährstoffe in einem Felde geben die Erträge eines Feldes keinen Auffchluß. Man tann also daraus, daß das Feld in Mäusegast doppelt so viel Korn und <sup>1</sup>/<sub>8</sub> mehr Stroh lieferte, als das in Cunnersdorf, nicht schließen, daß es im Ganzen in eben dem Verhältnisse reicher gewesen sei an ben Bedingungen der Korn= und Stroh= erzeugung, denn das Cunnersdorfer Feld lieferte zwei Jahre nachher immer ohne Düngung die Hälfte mehr Haferforn und Stroh als das zu Mäusegast und im vierten Jahre über 60 Procent mehr Klee. Der Klee hat aber einige der wich= tigsten Nährstoffe des Korns ebenso nothwendig wie das Korn und bie Nährstoffe der Haferpflanze sind identisch mit denen des Roggens.

Der höhere Ertrag, ben ein Feld an irgend einem Culturgewächs über ein anderes liefert, zeigt nur an, daß die Wur-

zeln deffelben auf ihrem Wege abwärts an gewiffen Orten in bem einen Boden mehr Theile von der Summe der Nährftoffe, die darin enthalten waren, im aufnahmsfähigen Zustande ange= troffen und aufgenommen haben als in dem andern und nicht, daß die Summe im Ganzen größer war als in dem andern; benn dieses andere hätte möglicher Weise seil mehr — der Summe nach — an Nährstoffen enthalten können, aber nicht in dem Zustande, in welchem sie erreichbar oder aufnahmsfähig für die Wurzeln der Pflanzen waren.

Hohe Erträge find ganz sichere Merkzeichen bes aufnahms= fähigen Zustandes der Nährstoffe durch die Wurzeln und ihrer Zugänglichkeit im Boden, und nur an der Dauer der hohen Erträge läßt sich der Gehalt oder die Menge der Nährstoffe im Boden erkennen.

Die hohen Erträge, welche ein Feld vor einem andern liefert, werden badurch bedingt, daß die Theile der Nährstoffe in dem einen Felde näher bei einander liegen, als in dem anderen; sie sind abhängig von der Dichtheit der Nährstoffe. Was hierunter zu verstehen ist, dürfte vielleicht die folgende Tafel versinnlichen.



In der mit I. bezeichneten Figur stellen die senkrechten Linien a b den Korn= a c den Strohertrag, in der Figur II. die Linien d e den Kartoffelertrag, in III. die Linien f g den Haferforn=, f h den Haferstroh=Ertrag, in IV. die Linien i k den Kleeertrag auf den ungedüngten Stücken in den sächstischen Ver= suchen dar.

Wenn wir uns nun denken, daß die Wurzeln der Roggenund der anderen Pflanzen auf den verschiedenen Feldern die nämliche Länge und Beschaffenheit hatten, so ist es sicher, daß die Wurzeln der Kornpflanzen auf dem Felde in Mäusegast auf ihrem Wege abwärts in der Erde sehr viel mehr Nähr= stoffe antrafen, als in Cunnersdorf; die Kornlinie in Mäusegast ist doppelt so hoch, die Strohlinie <sup>1</sup>/<sub>3</sub> höher als die in Cunnersdorf.

Bei einer gleichen Anzahl von Pflanzen und gleicher Wurzellänge lagen gewiffe Nährstoffe für bas Korn in dem Boden zu Mäusegast doppelt so nahe bei einander als in Cunnersdorf. Die Linie, welche den Kleeertrag, Fig. IV., in Cunnersdorf ausdrückt, ist zehnmal so hoch als in Oberbobritzsch, dies will sagen, daß die Nährstoffe für den Klee in dem Felde zu Oberbobritzsch zehnmal soweit auseinander lagen als in Cunnersdorf.

Bei der Vergleichung der Erträge mehrerer Felder wird sich die Dichtheit der Nährstoffe im Boden umgekehrt ver= halten, wie die Höhe der Linien, welche die Erträge auf der Figuren=Tafel bezeichnen.

Je höher die Linien find, desto näher, und je kürzer, desto weiter find die Nährstoffe in verschiedenen Bodensorten ausein= anderliegend.

Die Linien, welche den Kartoffelertrag in Kötit und Ober= bobritssch bezeichnen, verhalten sich z. B. wie 18 : 9, der Kar= toffelertrag war in Kötit doppelt so hoch als in Oberbobritssch,

hieraus folgt, daß die Entfernung der Nährstoffe sich in beiden Feldern umgekehrt verhält, nämlich wie 9 : 18; in dem zu Kötitz waren sie doppelt so nahe, wie in dem andern.

Diese Betrachtungsweise ist geeignet, in manchen Fällen für ben Grund ber Erschöpfung eines Feldes bestimmtere An= sichten zu gewinnen.

Durch die Korn= und Kartoffelernte wurde z. B. der Ackerkrume in Mäusegast Phosphorsäure und Stickstoff genom= men und die darauf folgende Gerstenpflanze, die ebenfalls aus der Ackerkrume ihre Nahrung zieht, fand im dritten Jahre sehr viel weniger davon vor als die Roggenpflanze, die ihr auf dem Felde vorausging.

Die Höhe ber Linien a b (Fig. I) und f g (Fig. III) um= gekehrt genommen zeigen, um wieviel relativ die Entfernung ber Theilchen der Nährstoffe für die Gerstenpflanze größer ge= worden ist. Das Gerstenkorn bedarf zu feiner Bildung die nämlichen Nährstoffe wie das Roggenkorn, und da der Ertrag an Noggenkorn sich zu dem an Gerstenkorn wie 22 : 12 ver= hielt, so heißt dies also umgekehrt genommen, daß die Entfer= nung der Nährstoffe sür das Gerstenkorn von 12 auf 22 zuge= nommen hatte.

Im dritten Jahre fand die Gersten-Wurzel auf dieselbe Länge beinahe nur halb soviel Nährstoffe für das Korn als die Roggenpflanze vor.

Diefe Auseinanderfetzung hat nicht den Zweck, ein Maaß anzugeben, um damit die Entfernung der aufnahmsfähigen Theilchen der Nährstoffe in der Erde zu meffen, sondern um den Begriff der Erschöpfung der Felder genauer zu bestimmen. Der Landwirth, welcher eine klare Vorstellung davon hat, worauf die Abnahme der Ernten durch eine Neihe von auseinanders folgenden Eulturen beruht, wird um so leichter dadurch in den

Stand gesetzt, die rechten Wege und Mittel aufzufinden und in Anwendung zu bringen, um das Feld wieder ebenso ertrag= bar als vorher zu machen und dessen Fruchtbarkeit wo möglich noch zu steigern.

Nach der allgemeinen Verschiedenheit aller Erträge fällt in den fächstischen Versuchen ferner in die Augen die Ungleich= heit in dem Verhältnisse des Korn= und Strohertrags.

Auf 10 Gewichts=Theile Korn erntete man in Cunners= dorf 25 Gew.=Th. Stroh, in Kötitz 23 Gew.=Th., in Ober= schöna nur 21 und in Mäusegast nur 20 Gew.=Th. Stroh.

Die nähere Betrachtung ergibt, daß der Unterschied vor= züglich in dem Kornertrage lag.

Die Felder zu Cunnersdorf — Kötit — Oberbobritssch lieferten 2951 Pfd. 3013 Pfd. 3015 Pfd. Stroh, also bis auf wenige Pfande einerlei Menge Stroh, und zu der nämlichen Strohmenge verhielt sich die Samenmenge in

> Eunnersdorf — Kötitz — Oberbobritzsch wie 11 : 12 : 14

Wenn man versucht, sich flar zu machen, auf was ber ungleiche Samenertrag beruhte, so ergibt sich bamit auch zu= gleich ber Grund der Abweichungen in dessen Verhältniß zur Strohmenge.

Man muß sich hier baran erinnern, daß, was man Stroh nennt, nämlich die Blätter, Halme und Wurzeln, aus dem Mehlkörper der Getreidesamen, d. h. aus Samenbestandtheilen entstehen, ferner, daß diese Organe die Werkzeuge sind zur Wiedererzeugung der Samenbestandtheile.

Die Stroherzeugung geht immer ber Samenbildung voran und was von den Samenbestandtheilen zur Herstellung ber Werkzeuge dient, kann nicht zu Samen werden, oder je mehr Samenbestandtheile zu Strohbestandtheilen in der gegebenen

Bachsthumszeit geworben find, besto weniger bleibt bavon zur Samenbildung bei ihrem Abschluß zurück. (Siehe Seite 51.)

Vor ber Blüthe find alle Samenbestandtheile Bestands theile bes Strohs, nach der Blüthe tritt eine Theilung ein. Die Menge des Strohs hängt demnach ab, bei sonst gleichs günstigen Bodens und Witterungs=Verhältnissen, von der Menge der zur Stroherzeugung nöthigen Samenbestandtheile.

Die Menge ber Samen hängt ab von dem in der ganzen Pflanze vorhandenen Reste, der zur Vermehrung und Ver= größerung der Blätter, Halme und Wurzeln nicht weiter in Anspruch genommenen Samenbestandtheile.

Wenn wir benjenigen Theil der Kornbestandtheile, welche zu Samen werden können, mit K, den andern Bruchtheil der nämlichen Stoffe, die im Stroh als Bestandtheile bleiben, mit a K und den Rest von Bodenbestandtheilen, den das Stroh mehr enthält, mit St bezeichnen, mithin:

K = (Phosphorfäure, Stidftoff, Rali, Ralt, Bittererde, Gifen),

α K = ein Bruchtheil von K,

St = (Riefelfaure, Rali, Ralt, Bittererbe, Gifen),

jo laffen sich die Nährstoffe, welche die Pflanze aus dem Bo= den aufgenommen hat, in folgender Weise darstellen:

## $(K + \alpha K, St.)$

Diefer Ausbruck fagt mithin, daß die Burzeln der Halmpflanze von den Erdtheilen, mit welchen sie in Berührung sind, ein gewisses Verhältniß von Nährstoffen zur Erzeugung von Blättern, Burzeln und Halmen, dann einen Ueberschuß von einer Anzahl von eben diesen Bestandtheilen zur Erzeugung von Korn empfangen haben muß. Die Gesammternte ist, wie sich von selbst versteht, abhängig von der Summe der K- und St=Bestandtheile, welche der Boden während der normalen Bachsthumszeit abzugeben vermag.

Das Verhältniß zwischen Korn und Stroh ist die Folge einer Theilung der K- und St-Bestandtheile in der Pflanze selbst und wird bedingt durch das relative Verhältniß der Kund St=Bestandtheile im Voden und durch den Einfluß äußerer auf die Stroh= oder Kornerzeugung wirkender Ursachen.

Wenn die Menge K im Boden sich vermindert, so muß ber Samenertrag abnehmen, aber nur in gewissen Fällen wird dies auf den Strohertrag einen Einfluß haben.

Wenn die Menge von St=Bestandtheilen in einem Felde vermehrt wird, so muß mit der Zunahme der Bedingungen der Blatt=, Halm= und Wurzelbildung der Samenertrag beein= trächtigt werden, wenn die zur vermehrten Strohbildung nöthige Menge von  $\alpha$  K von der vorhandenen Menge K genommen wird.

Und von zwei Feldern, von benen das eine ärmer an K=Bestandtheilen, aber reicher an St=Bestandtheilen als das andere ist, kann das Erstere dennoch die nämliche, vielleicht auch eine noch größere Strohmenge liefern, aber der Samenertrag muß bei diefem kleiner ausfallen.

Eine ähnliche Steigerung des Strohs auf Koften des Kornertrages tritt dann ein, wenn die äußeren Witterungs-Verhältnisse der Blatt=, Halm= und Wurzelbildung günstiger als der Samenbildung sind. Die Wachsthumszeit wird dadurch verlängert und die Pflanze nimmt alsdann mehr von den in der Regel überschüffigen St=Bestandtheilen auf, zu deren Assi milation dann eine gewisse Menge mehr der sonst Samen bildenden K=Bestandtheile verbraucht werden.

Bezeichnen wir mit st, was der Boden unter biefen Ver= hältniffen mehr an St=Vestandtheile abgibt, und mit a k, was von K mehr zu Strohbestandtheilen wird, so stellt sich die Aenderung in dem Ertrage in folgender Weise dar:

Liebig's Mgricultur. Chemie. II.

# Rorn Stroh $(K - \alpha k) + (\alpha K, St + \alpha k, st),$

b. h. ber Strohertrag vermehrt sich und ber Kornertrag nimmt ab. Es ist ferner flar, daß, wenn in einem Felbe mit einem Ueberschuß von St=Bestandtheilen die Menge von K=Bestand= theilen vermehrt wird, so wird bei einem ungenügenden Ber= hältnisse von K zunächst die Strohmenge, bei mehr K ber Stroh= und Kornertrag steigern.

Da die Bestandtheile von K bis auf Stickstoff und Phos= phorsäure gleichfalls St=Bestandtheile sind, so wird also diese Zunahme der Ernte in dem zu betrachtenden Felde statthaben entweder durch Zusuhr von Phosphorsäure oder von Stickstoff, oder burch die gleichzeitige Zusuhr beider Stoffe.

Wenn hiedurch die Dichtheit der im Boden vorhandenen K-Theilchen oder von Phosphorfäure und Ammoniak-Theilchen verdoppelt ift, so kann die Ernte durch Zufuhr von K in den günstigsten Verhältnissen die doppelte sein.

Fehlt es hingegen im Boben an St=Bestandtheilen, fo wird die Vermehrung von Stickstoff oder Phosphorsäure ohne irgend einen Einfluß auf den Ertrag sein.

Es folgt hieraus von selbst, daß der absolute oder relative Strohertrag, den ein Feld in einer Kornernte geliefert hat, keinen Schluß rückwärts auf die Quantität von St=Bestand= theilen im Boden gestattet, weil bei zwei an diesen Bestand= theilen gleich reichen Feldern der Strohertrag abhängig ist von der Menge der K=Bestandtheile in diesen Feldern, das an K reichere Feld wird unter gleichen Verhältnissen einen größeren Strohertrag geben.

Man kann bemnach aus dem gleichen Strohertrag, den die Felder in Eunnersdorf und Oberbobritich lieferten, nicht schließen, daß die Mengen an St-Bestandtheilen in diesen Fel-

bern gleich gewesen find, weil, wie die Kornerträge zeigen, bie Mengen von K ungleich waren. Die Ernten verhalten sich

- in Cunnersdorf wie (11) K : (29) a K, St,
- "Kötit " (12) K : (30) a K, St,
- " Oberbobritfch " (14) K : (30) a K, St.

Da, wie früher bemerkt, die Bestandtheile, die wir unter dem Symbol K und St zusammengesaßt haben, sich nur das durch von einander unterscheiden, daß in K Stickstoff und Phosphorsäure einbegriffen und die anderen Bestandtheile von K ebenfalls St-Bestandtheile sind, so beruht der Unterschied in den Kornerträgen dieser drei Felder wesentlich darauf, daß die Burzeln der Kornpflanzen in dem Boden zu Kötitz 1/11, die zu Oberbobritzsch <sup>3</sup>/11 mehr Phosphorsäure und Stickstoff im aufnahmsstähigen Zustande vorsanden und aufnahmen als in Eunnersdorf.

Wenn man sich die Frage stellt, wie viel Phosphorfäure und Stickstoff man dem Felde in Cunnersdorf zuführen müßte, um den Kornertrag auf gleiche Höhe mit dem zu Oberbobritssch zu bringen, so ist es nichts weniger als sicher, daß die Ver= mehrung um <sup>3</sup>/11 hiezu genüge; denn die Zunahme des Korn= ertrags wird wesentlich beeinflußt durch die Bestandtheile St. deren Menge in verschiedenen Bodensorten sehr ungleich und nicht bekannt ist.

Durch die Zufuhr von Stickstoff und Phosphorfäure wer= ben von den vorräthigen St=Bestandtheilen eine gewisse Menge wirksam oder aufnahmsfähig gemacht, die es vorher nicht waren; indem der Strohertrag steigt, bleiben nicht <sup>3</sup>/11 Stick= stoff und Phosphorsäure zur Samenbildung übrig, sondern weniger; das wieviel wird durch die Summe der übergegan= genen St=Bestandtheile begrenzt.

Durch bie Ermittelung bes relativen Berhältniffes bes

14\*

auf bem mit Phosphorfäure und Stickstoff gedüngten und auf bem ungedüngten Stücke geernteten Korns und Strohs läßt sich übrigens leicht die Dichtheit ber in verschiedenen Bodenforten vorräthigen St=Bestandtheile annähernd beurtheilen.

Wenn bas ungebüngte Stück Korn und Stroh im Verhältniffe wie 1 : 2,5 und bas gedüngte einen Mehrertrag gibt, in welchem sich Korn und Stroh wie 1 : 4, also ein größeres Verhältniß von Stroh finden, so sind offenbar die Bestand= theile St in diesem Felde vorwaltend, und es müßte eine sehr vielmal größere Menge von Phosphorsäure und Stickstoff dem Felde zugeführt werden, um entsprechend seinem Gehalte an St=Bestandtheilen ein relatives Verhältniß von Korn und Stroh wie etwa der Boden zu Oberbobritzsch zu liefern.

Es gehört zu ber wichtigsten Aufgabe bes Landwirthes, sein Feld genau kennen zu lernen und zu ermitteln, welche von den nutharen Nährstoffen der Pflanzen sein Boden in vorwaltender Menge enthält, denn dann wird ihm die richtige Wahl von solchen Gewächsen nicht schwer, die vor anderen einen Ueberschuß dieser Bestandtheile zu ihrer Entwicklung bedürfen, und er zieht den erreichbar größten Vortheil aus seinem Felde, wenn er weiß, welche Nährstoffe er demfelben im Verhältniß zu denen zuführen muß, die es bereits im Ueberschuß enthält.

Zwei Felder, in welchen die Summe der Nährstoffe un= gleich die relative Verbreitung derselben im Boden aber gleich ist, werden der Höhe nach ungleiche, aber im relativen Ver= hältniß an Korn und Stroh gleiche Erträge liefern.

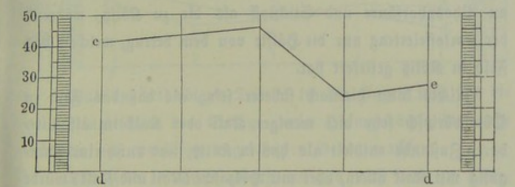
Ein solches Verhältniß besteht z. B. zwischen dem Felde zu Oberbobritssch und dem zu Mäusegast. Wenn man die Ernte an Korn und Stroh in Oberbobritssch ausdrückt durch  $K + \alpha K$ , St, so ist die Ernte auf dem Felde in Mäusegast  $= 1^{1/3} K + 1^{1/3} \alpha K$ , St.

Die Felder sind an beiden Orten offenbar mit großer Sorg= falt und Geschick gebaut und von so gleichförmiger Mischung, daß, wenn man den Korn= und Strohertrag von dem einen und den Strohertrag vom andern kennt, sich der Kornertrag des letzteren nach obiger Formel berechnen läßt.

Kartoffeln 1852. In der folgenden Tabelle find die Kartoffelerträge von den fünf verschiedenen Orten im Jahre 1852 in den senfrechten Linien bargestellt.

#### 1852. Rartoffeln.

Cunnersdorf. Mäufegaft. Rötig. Dberbobrigich. Dberfchöna.



Die Kartoffelpflanze entnimmt ihre Haupt=Bestandtheile ber Ackerkrume und aus einer etwas tieferen Bodenschicht als die Noggenpflanze, und es zeigen die gewonnenen Erträge die Beschaffenheit dieser Erdschichten genauer als die chemische Analyse an.

In dem Felde zu Mäusegast und Cunnersdorf befaßen die aufnehmbaren Nährstoffe für die Kartoffelpflanze sehr nahe dieselbe Dichtheit, in Kötitz waren sie um 1/9 näher, in dem Boden zu Oberbobritzsch waren sie doppelt so weit von einan= der entfernt, indem zu Oberschöna um 1/5 näher als in Oberbobritzsch.

Den höchsten Kartoffelertrag lieferte das Feld in Kötit; das Kali (für die Knollen) und der Kalt (für das Kraut) machen die vorwaltenden Bestandtheile der Kartoffelpflanze aus; aber eine gewisse Menge Sticktoff und Phosphorsäure sind für die Entwicklung der Kartoffelpflanze ebenso nothwendig, wie

für die Kornpflanze und die wirkfame Menge des übergehen= ben Kalis und Kalks wird wesentlich bestimmt durch die gleich= zeitige Aufnahme von Phosphorfäure und Stickftoff. Wenn es im Boden an einem von beiden Bestandtheilen mangelt, welche, wie bemerkt, gleichfalls Hauptbestandtheile des Korns find, so wird der Ertrag im Verhältnisse zu der aufnahms= fähigen Menge dieser beiden Stoffe stehen und der größte Ueberschuß an Kali oder Kalk im Boden wird ohne irgend einen Einfluß auf die Höhe desselben sein.

Die Ackerkrume des Feldes zu Oberbobritssch ist weit reicher an Phosphorfäure und Stickstoff als die zu Kötitz, während der Kartoffelertrag nur die Hälfte von dem betrug, welchen das Feld in Kötitz geliefert hat.

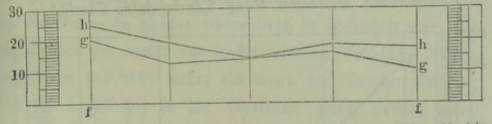
Nichts kann hiernach sicherer, sein, als baß bas Feld zu Oberbobritssch sehr viel weniger Kali ober Kalk im afsimilir= baren Zustande enthielt als das in Kötitz, und durch eine Dün= gung mit Kalk allein, oder mit Holzasche (Kali und Kalk) würde sich sehr leicht nachweisen lassen, an welchen von beiden Stoffen im Boden Mangel war.

Dagegen läßt sich aus dem niederen Ertrage an Kartoffeln des Feldes in Cunnersdorf nicht schließen, daß es ärmer war an Kali oder Kalk als das Feld in Kötitz; das letztere enthielt, wie die vorangegangene Kornernte zeigt, entschieden etwas mehr Phosphorsäure und Stickstoff als das Feld in Eunnersdorf, und es kann daher die höhere Kartoffelernte in Kötitz wesentlich bedingt gewesen sein durch seinen größeren Gehalt an diesen beiden Nährstoffen. Auch wenn das Feld in Eunnersdorf noch reicher an Kali und Kalk gewesen wäre als das Feld in Kötitz, so würde es dennoch unter den gegebenen Verhältnissen einen niedrigeren Kartoffelertrag geliefert haben.

Hafer 1853. Die Haferpflanze entnimmt ihre Nah= rung zum Theil der Ackerkrume, allein sie sendet ihre Wur= zeln, wenn es der Boden gestattet, weit tiefer hinab als die Kartoffelpflanze; sie besitt bildlich ausgedrückt eine größere Vege= tationskraft als die Roggenpflanze und nähert sich in der Stärke des Aneignungsvermögens ihrer Nahrung den Unkraut= pflanzen.

#### 1853. Safer.

Cunnersborf. Mäufegaft. Rötitz. Dberbobritich. Dberfchöna.



Was in der obigen Tabelle in die Augen fällt, ift die große Ungleichheit der Erträge zweier Halmgewächse, die nach= einander auf demfelben ungedüngten Boden wachsen.

Das Feld in Eunnersdorf, welches nach dem zu Ober= schöna den niedrigsten Roggenkorn= und Strohertrag geliefert hat, gab im dritten Jahre den höchsten Haferkorn= und Strohertrag.

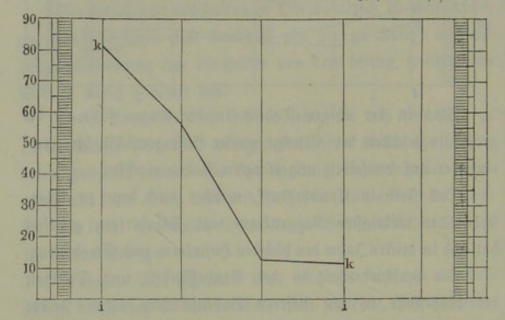
Die Verschiedenheit in der Beschaffenheit und Dichtheit der Nährstoffe in den tieferen Bodenschichten dieser Felder ist unverkennbar. Das Feld in Eunnersdorf war oben ärmer und nahm nach abwärts in seinem Gehalte an Nährstoffen für die Kornpflanze zu; die anderen Felder nahmen abwärts ab.

Die Erträge des Feldes in Mäusegast im Jahre 1853 beziehen sich auf Gerste und nicht auf Hafer und geben dem= nach keinen Aufschluß über die Beschaffenheit der tieferen Erd= schichten, aus welchen die Haferpflanze ihre Nahrung zieht, aber sie zeigen den Justand der Ackerkrume an, in den sie durch die vorangegangene Kornernte versetzt worden ist; der Ertrag an Gerstenkorn war in Folge der entzogenen Phosphorfäure

und vielleicht von Stickstoff sehr viel geringer, als man nach der vorangegangenen Roggenernte vom Boden hätte erwarten follen, und eine kleine Zusuchr von Superphosphat oder Guano würde auf diesem Felde den Ertrag an Gerste mächtig gestei= gert haben.

Klee 1854. Die Kleeernten im vierten Jahre geben Aufschluß über die Beschaffenheit der tiefsten von den Pflanzen in Anspruch genommenen Bobenschichten.

Eunnersdorf. Mäusegaft. Kötitz. Dberbobritzich. Dberichöna.



Der Ertrag an Klee war in Eunnersdorf beinahe dop= pelt so hoch als in Mäusegast und zehnmal so hoch wie in Oberbobrihssch, und es ist unzweiselhaft, daß diese ungleichen Erträge dem ungleichen Gehalt an Nährstoffen im Boden für die Kleepslanze entsprechen müssen.

Die Nährstoffe ber Kleepflanze sind fehr nahe bie näm= lichen, der Menge und dem relativen Verhältnisse nach, wie die der Kartoffelpflanze (Kraut, Stengel und Knollen zusam= mengenommen), und wenn der Klee auf einem Boden noch

<sup>1854.</sup> Rlee.

gute Ernten gibt, auf welchem die Kartoffel nur unvollkom= men gedeiht, so beruht dies wesentlich auf der größeren Wur= zelverzweigung der Kleepflanze; es gibt wohl kaum zwei Pflan= zen, an denen man gleich deutlich die Bodenschichten erkennen kann, auf die sie ihrer Natur nach zur Aufnahme ihrer Nah= rung angewiesen sind.

Wenn man die Kartoffel in zwei Fuß tiefe Gruben pflanzt und diefe in eben demfelben Verhältniffe auffüllt, als die Pflanze wächst, so daß zuletzt die Erde in der Grube mit der Ackerkrume in gleicher Ebene liegt, so beobachtei man, daß die Knollen sich immer nur in der obersten Erbschichte bilden, keine tiefer und nicht mehr, als wenn die Saatkartoffel nur  $1^{1/2}$  bis 2 Zoll tief in die Ackerkrume gelegt worden wäre, und man findet bei der Ernte, daß die Wurzeln abwärts unterhalb der Ackerkrume abgestorben sind.

Der Klee verhält sich umgekehrt, und obwohl die Acker= krume in Kötitz 3. B. entschieden reicher ist an den Nährstoffen für die Kleepflanze als wie die in Eunnersdorf (sie lieferte eine um 1/8 höhere Kartoffelernte), so war dies ohne Einfluß auf die Kleepflanze, welche von den tiefsten Bodenschichten ihre Hauptnahrung empfängt.

Wir wollen jetzt die Erträge einer Analyse unterwerfen, welche durch die Stallmistdüngung auf Stücke der nämlichen Felder, deren Erträge im ungedüngten Zustande wir soeben betrachtet haben, in den sächstischen Bersuchen hervorgebracht wurden.

Shared South	Cunners= • dorf	Mäusegast	Kötiy	Dber= bobritsfch	Dberschöna
Stallmift 1851	180	194	229	314	897 Cfr.
Roggen	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund
Rorn	(1513	(2583	(1616	(1905	1875
Stroh 1852	(4696	(5318	(4019	(3928	(3818
Kartoffeln 1853 Hafer	17946	20258	20678	11936	16727
Rorn	(2278	(1649	(1880	(1685	(1253
Stroh 1854	(2992	2475	1742	(1909	2576
Rleeheu	9509	7198	1232	2735	0*)

Erträge pr. fächf. Ader ber mit Stallmift gebüngten Felber:

Mehrertrag durch Stallmistdüngung über ungedüngt (f. S. 198):

Tan Ballana	Eunners= dorf	Mäusegast	Rôtiy	Dber= bobrițsfch	Dberschöna
1851 Roggen	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund
Rorn	( 337	(345	( 352	(452	(1167
Stroh 1852	(1745	(736	1006	(913	2294
Kartoffeln 1853 Hafer	1279	3362	2101	2185	5632
Rorn	(259	(360	(541	(157	(171
Strol) 1854	429	(635	(385	( 97	(862
Rleeheu	365	1615	137	1824	0

\*) Der Rlee ging wegen Daffe zu Grunde.

Es fällt hier zunächst wieder ins Auge, daß die Erträge auf allen Feldern verschieden waren und nicht in der entfern= testen Beziehung zu stehen scheinen zu der für die Düngung verwendeten Mistmenge.

Nichts kann gewiffer sein als die Thatsache, daß ein durch die Cultur erschöpftes Feld, wenn es mit Stallmist gedüngt wird, höhere Erträge liefert als ungedüngt, und wenn diese durch den Stallmist hervorgebracht wurden, so sollte man den= ken, daß die nämlichen Mistmengen auf verschiedenen Feldern die gleichen Mehrerträge liefern müßten. Die folgende Tabelle zeigt, daß die nämliche Mistmenge auf den sächsischen Feldern höchst ungleiche Mehrerträge hervorgebracht hat.

# Einhundert Centner Stallmist erzeugten Mehr= ertrag:

Carlotter and a	Eunners= dorf	Mäufegast	Rōtiy	Dber= bobritzsch	Oberschöna
1851 u. 1853	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund	Pfund
Winterrog= gen u. Hafer 1852	1600	1070	998	515	271
Rartoffeln 1854	710	1732	918	696	628
Rlee	203	832	60	580	0

Es ist wohl Niemand im Stande, aus diefen Zahlen zu entnehmen, daß sie die Wirfungen bezeichnen follen, welche die gleiche Menge deffelben Düngmittels und zwar des Universaldüngers auf fünf verschiedenen Feldern hervorgebracht hat.

Weder in dem Roggenkorn= und Strohertrag, noch in dem Ertrage an Kartoffeln, Hafer und Klee findet die mindeste Achnlichkeit oder Uebereinstimmung statt, und es ist noch viel

weniger möglich, baraus bie Düngermenge zu erschließen, welche gedient hat, um die Mehrerträge hervorzubringen.

Die nämliche Stallmistmenge brachte an Halmgewächsen, Rorn und Stroh zusammen, im Jahre 1851 und 1853 in Mäusegast den doppelten, in Cunnersdorf den dreisachen Mehr= ertrag als in Oberbobritssch hervor, an Kartoffeln in Mäuse= gast doppelt soviel als in Kötitz, an Klee viermal mehr in Mäusegast als in Cunnersdorf, und in Oberbobritzsch zehnmal soviel als in Kötitz.

Die enorme Stallmistdüngung in Oberschöna brachte bei weitem nicht den Ertrag hervor, den das Feld in Mäusegast ohne alle Düngung lieferte.

Die Zusammensetzung des Stallmistes, soweit wir sie durch zahlreiche Analysen kennen, ift im Ganzen allerorts so ähnlich, daß man keinen großen Fehler begehen kann, wenn man vor= aussetzt, daß mit 100 Ctr. Stallmist ein jedes Feld die näm= lichen Nährstoffe und in derselben Menge empfängt.

Auf den Boden oder die Erdtheile wirken die Mistbestand= theile überall in gleicher Weise ein und es steht hiermit die Thatsache scheindar in unlösdarem Widerspruche, daß die Mehr= erträge dennoch allerorts verschieden ausfallen, daß also mit den zugeführten Mistbestandtheilen auf dem einen Felde dreimal oder doppelt soviel Nährstoffe für die Halmgewächse oder Kar= toffeln in Bewegung gesetzt oder ernährungsstähig gemacht wur= den, als auf einem andern.

Diefe Thatsache bezieht sich nicht auf die fächstischen Felder allein, fondern ist eine ganz allgemeine. Nirgendwo, in keinem Lande stimmen die Erträge, welche in der Stallmistwirthschaft erzielt werden, mit einander überein, wie die Uebersicht der Mittelerträge an verschiedenen Feldfrüchten in den verschiedenen Provinzen des Königreichs Bayern beweist.

Durchschnittliche Ernteerträge in Bayern (Seuffert's Statistif).

Ein Lagwerk liefert Mittelerträge in Scheffeln: \*)

NALESS COME THE IS	Weizen	Roggen	Kern (Dinkel)	Gerste	Hafer
Dberbahern	1,70	1,80	3,40	1,90	2,31
Niederbayern	2,50	b0.	bo.	bo.	bo.
Oberpfalz u. Regensburg	1,45	1,40	2,70	1,75	1,85
Oberfranken	1,20	1,30	2,20	1,50	1,75
Mittelfranken	1,65	1,40	3,50	1,65	2,25
Unterfranken u. Afchaffen= burg	1,70 bi	\$ 1,75	2,50	2,00	2,75
Schwaben und Neuburg	1,80	2,00	5,0	2,30	3,50
Bfalz	2,70	2,60	4,80	3,75	3,90

Die durch Stallmistdüngung gewonnenen Erträge an Feld= früchten sind nicht nur in jeder Gegend, sie sind an jedem Orte verschieden, und wenn man die Sache genau nimmt, so gibt ein jedes Feld, mit Stallmist gedüngt, einen ihm eigenen Mittelertrag.

Die Wirkung des Stallmistes auf die Steigerung der Er= träge steht in der engsten Beziehung zur Bodenbeschaffenheit und zu seiner Zusammensetzung, und sie ist darum auf den ver= schiedenen Feldern ungleich, weil die Zusammensetzung derselben ungleich ist.

ACT 1	wiegt durchschn.			1 bayer. Scheffel		
	146	Pfd.	Bollg.	330-345 P		
Gerste	128	"	"	290-300 "		
Roggen	140	"	"	318-325 "		
Hafer	88	"	"	200-300 "	"	
Spelz (ungesd ält)	79	"	"	174-220		

Hiernach berechnet fich bas Gewicht eines preußischen Scheffels Beigen zu 83 Pfb., bas englische Quarter zu 425 Pfb.

Um die Wirfung der Stallmistdüngung zu verstehen, ist es nothwendig, sich daran zu erinnern, daß die Erschöpfung eines Feldes darauf beruht, daß den Erdtheilen durch die vor= angegangenen Ernten, am Ende einer Rotation, eine gewisse Menge von Nährstoffen entzogen worden sind und daß die darauffolgenden Pflanzen weniger davon im Boden zur Auf= nahme vorfinden, als die früheren.

Für den Zustand der Erschöpfung hat aber der Verlust jedes einzelnen Mährstoffes nicht die gleiche Bedeutung für das Feld.

Der Verluft an Kalk, ben ein Kalkboden durch eine Halmfrucht oder Klee erleidet, ift ganz unerheblich für eine nachfolgende Frucht, welche große Mengen Kalk zu ihrem ge= deihlichen Wachsthume bedarf, ebenso der Verluft an Kali eines kalireichen, der von Bittererde, Eisen, Phosphorsäure, Stickstoff, den ein Bittererde=, Eisen=, Phosphorsäure=, Ammo= niak=reiches Feld erleidet; denn gegen die Masse gehalten, die ein an einem Nährstoffe thatsächlich reicher Boden enthält, ist die entzogene Menge immer nur ein so verschwindend kleiner Bruchtheil, daß der Einfluß der Entziehung desselben von einer Rotation zur anderen nicht wahrnehmbar ist.

Von einer Rotation zur anderen nehmen aber, wie die Praxis lehrt, die Erträge der Felder thatsjächlich ab, so zwar, daß denselben gewisse Stoffe durch Düngung wieder gegeben werden müssen, wenn sie die früheren Erträge wieder hervor= bringen sollen.

Wenn aber ber Erfat an Kalk den Zustand der Erschös pfung eines Feldes, deffen Hauptmasse aus Kalk besteht, nicht aufheben kann, und ebensowenig die Zusuhr von Kali auf ein kalireiches, oder von Phosphorsäure auf ein phosphorsäurereiches Feld, so ist leicht einzuschen, daß, wenn das Ertragsvermögen

eines erschöpften Feldes wieder hergestellt wird, dies wefentlich darauf beruht, daß in dem Dünger diejenigen Nährstoffe wie= der gegeben worden sind, die das Feld in kleinster Menge ent= hielt und von denen es den verhältnißmäßig größten Bruch= theil verloren hat.

Ein jedes Feld enthält ein Maximum von einem oder mehreren und ein Minimum von einem oder mehreren anderen Nährstoffen. Mit diefem Minimum, sei es Kalk, Kali, Stickstoff, Phosphorsäure, Bittererde, oder ein anderer Nährstoff, stehen die Erträge im Verhältniß, es regelt und bestimmt die Höhe oder Dauer der Erträge.

Ift dieses Minimum 3. B. Kalk oder Bittererde, so wer= den die Ernten an Korn und Stroh, an Rüben, Kartoffeln oder Klee dieselben bleiben und nicht höher aussallen, auch wenn man die Menge des bereits im Boden vorhandenen Kalis, der Kieselsäure Phosphorsäure 20. um das Hundertsache vermehrt. Auf einem solchen Felde werden aber die Ernten steigen durch eine einsache Düngung mit Kalk, man wird in Halmgewächsen, Rüben und Klee, sowie auf einem kaliarmen Boden durch Düngung mit Holzasche weit höhere Erträge er= zielen, als durch eine starke Mistdüngung.

Die ungleiche Wirkung eines so zusammengesetten Dün= gers, wie der Stallmist ist, auf die Felder, erklärt sich hiernach genügend.

Für die Wiederherstellung der Erträge der durch die Eultur erschöpften Felder durch Stallmistdüngung ist die Zufuhr von allen den Nährstoffen, welche das Feld im Ueberschuß enthält, vollkommen gleichgültig, und es wirken nur diejenigen Bestandtheile desselben günstig ein, durch welche ein im Boden entstandener Mangel an einem oder zwei Nährstoffen besei= tigt wird.

Ein an Strohbestandtheilen reiches Feld kann burch Dün= gung mit Strohbestandtheilen im Miste nicht fruchtbarer wer= ben, während diese für ein daran armes Feld von der größten Bedeutung ist.

Auf zwei Felbern, welche gleichen Ueberschuß an Strohbestandtheilen bestigen, die aber ungleich reich an Kornbestandtheilen sind, wird die gleiche Stallmistdüngung sehr ungleiche Kornerträge hervorbringen, weil diese im Verhältniß stehen müssen zu den im Miste zugeführten Kornbestandtheilen; beide Felder empfangen durch die gleiche Mistmenge gleichviel von letzteren; da aber das eine Feld an sich schon reicher an Kornbestandtheilen ist, als das andere, so müßte dem ärmeren sehr viel mehr Mist hinzugeführt werden, wenn bessen Erträge an Korn die des andern erreichen sollen.

Durch eine im Verhältniß zu ber Mistmenge kleine Quan= tität Superphosphat lassen sich auf einem folchen Felde bie Erträge weit mehr steigern, als durch bie stärkste Mistbüngung.

Auf ein kaliarmes Feld wirkt ber Stallmist burch feinen Raligehalt, auf ein bittererde= oder kalkarmes burch feinen Bittererde= oder Kalkgehalt, auf ein an Rieselfäure armes durch feinen Strohgehalt, auf ein an Chlor oder Eisen armes durch jeinen Gehalt an Rochsalz, Chlorkalium oder Eisen.

Aus diefem Verhalten erklärt sich die hohe Gunst, in welcher der Stallmist als Dünger bei dem praktischen Landwirthe steht, denn da er von jedem einzelnen der dem Felde entzogenen Nährstoffe, unter allen Verhältnissen, eine gewisse Menge enthält, so wirkt er immer günstig; seine Anwendung schlägt nie sehl und erspart dem praktischen Manne alles Nachdenken über die Mittel in viel zweckmäßigerer und gleich sicherer Weise, mit Ersparung an Geld und Arbeit, sein Feld ertragssähig zu erhalten, ober ohne Vermehrung seiner Ausgaben

dem Feld den viel höheren Grad an Fruchtbarkeit zu verleihen, den es nach feiner Zusammensetzung zu erreichen fähig ift.

Es ift in der Praxis wohl bekannt, daß die Erträge einer Menge von Feldern durch Guano, Knochenmehl, Repskuchenmehl gesteigert werden können, durch Stoffe, welche nur gewiffe Bestandtheile des Stallmistes enthalten, und ihre Wirkung erklärt sich in der That aus der Lehre von dem Minimum, die ich soeben auseinandergesethabe.

Da aber ber praktische Landwirth bas Gesetz nicht kennt, auf welchem die Wirkung dieser Düngmittel auf die Erhöhung der Erträge beruht, so kann bei seinem Betriebe von der ratio= nellen, d. h. wahrhaft ökonomischen Anwendung derselben keine Nede sein; er gibt entweder zu viel oder zu wenig, oder nicht das Rechte. Was das Zuwenig betrifft, so bedarf dies keiner Erläuterung, denn Jedermann sieht ein, daß die richtige Menge den Ertrag, bei derselben Arbeit und einer geringen Mehraus= gabe, auf das erreichbare Maximum bringt.

Was das Zuviel betrifft, so beruht dies auf der irrigen Ansicht, daß die Wirkung dieser Düngmittel im Verhältniß stehe zu ihrer Masse; sie steht in der That im Verhältniß zu einer gewissen Menge, aber über eine bestimmte Grenze hin= aus ist ihre Einverleibung in das Feld vollkommen gleichgültig.

Ein Düngungsversuch von J. Ruffel (Craigie House, Agri. Journal of th. R. Agr. Soc. Vol. 22. S. 86) bürfte geeignet sein, was hier gemeint ist, zu versinnlichen. In die= sem Versuche wurde dasselbe Feld in mehrere Stücke getheilt, mit Rüben bepflanzt und je drei Zeilen mit verschiedenen Düngmitteln, unter andern auch mit Superphosphat (Knochen= asche in Schwefelsäure gelöst) gedüngt; die Erträge, pr. Acter berechnet, waren folgende:

Liebig's Agricultur-Chemie. II.

## Ertrag pr. Acre:

Nr. ber Stücke.

1) Ungebüngt . . . . . 340 Ctr. Rüben (Schwedische Variet)

- 11) Ebenfalls ungebüngt . 320 "
- 5) Mit 5 Ctrn. Super=
  - phosphat gedüngt . 535
- 6) Mit berfelben Menge
- Superphosphat . 497 " 7) Mit 3 Etrn. " . 480 " 8) Mit 7 Etrn. " . 499 "

9) Mit 10 Ctrn. " . 490 "

Das Feld war, wie die Erträge der ungedüngten Stücke zeigen, die um 20 Ctr. pr. Acter von einander abwichen, in feiner Beschaffenheit und Gehalt an Nährstoffen ziemlich ver= schieden, wie andere Versuche darthun, auf deren Grörterung hier nicht weiter eingegangen werden kann, ärmer in der Mitte, als nach den Seiten.

Die Thatsache, welche aus den oben gegebenen Rüben= erträgen flar in die Augen fällt, ist, daß drei Centner Super= phosphat nahe denselben Rübenertrag geliefert haben als wie fünf Centner, und daß die Vermehrung des Düngers auf zehn Centner den Ertrag nicht erhöhte.

In diefen Versuchen ist nicht ermittelt worden, auf welchen Bestandtheilen des Kalksuperphosphates vorzugsweise die höhere Ernte beruhte. Bittererde und Kalk sowohl wie Schwefelfäure und Phosphorsäure sind gleich unentbehrliche Nährstoffe für die Rübenpflanze, und ich habe Gelegenheit gehabt, wahrzunehmen, daß auf einem Felde die Düngung mit Gyps bei Zusat von etwas Kochsalz, auf einem andern die Düngung mit phosphorsaurer Bittererde den Ertrag desselben an Rüben in einem höheren Verhältniß noch steigerte als das Kalk-Superphosphat, obwohl letzteres auf die Mehrzahl der Felder unzweifelhaft der vorzugsweise wirkende Nährftoff ist.

Um diese Thatsachen richtig zu verstehen, muß man sich baran erinnern, daß das Gesetz des Minimums nicht für einen Nährstoff allein, sondern für alle gilt; wenn in einem gegebenen Falle die Ernten an irgend einer Frucht, begrenzt sind durch ein Minimum von Phosphorsäure im Felde, so werden die Ernten steigen durch Vermehrung der Phosphorsäuremenge bis zu dem Punkt, wo die zugeführte Phosphorsäure im richtigen Verhältnisse steht zu dem jetzt vorhandenen Minimum an einem anberen Nährstoffe.

Wenn die Phosphorfäure, welche man zugeführt hat, mehr beträgt, als z. B. der im Boden enthaltenen Menge Kali oder Ammoniak entspricht, so wird der Ueberschuß wirkungslos sein. Vor der Düngung mit Phosphorsäure war die vorhandene wirkungsfähige Menge Kali oder Ammoniak um etwas größer als die Phosphorsäuremenge im Boden, und war darum wir= kungslos, sie wurde wirksam, indem die Phosphorsäure hinzu= kam, und der Ueberschuß von Phosphorsäure mußte sich jetzt genau ebenso wirkungslos verhalten, wie früher der Ueberschuß von Kali.

Während vorher die Ernte im Verhältniß stand zu dem Minimum an Phosphorsäure, steht sie jest im Verhältniß zu dem Minimum an Kali oder Ammoniak, oder zu beiden. Ein paar Versuche, auf diesem Felde angestellt, hätten diese Frage zur Entscheidung bringen können. War das Minimum nach der Düngung mit Superphosphat, Kali oder Ammoniak gewe= sen, so würden die Ernten gestiegen sein bei einem entsprechen= ben Jusat von Kali oder Ammoniak, oder von beiden. In derselben Versuchsreihe wurde durch Düngung mit 6 Etr. Guano, welche 2 Etr. Superphosphat entsprechen, ein Ertrag von 630 Etrn. Rüben erhalten, einhundertdreißig Etr. mehr als durch das Superphosphat, allein es bleibt hier zweisel=

15\*

haft, ob bas Kali ober bas Ammoniat im Guano bie Steige= rüng hervorgebracht hat.

Wenn man in den fächstifchen Versuchen die Mistmengen, welche zur Düngung auf den fünf Feldern verwendet wurden, in's Auge faßt, so liegt die Frage nach dem Grunde ihrer Verschiedenheit nahe genug.

Die zunächstliegende Antwort ist wohl die, daß der Land= wirth soviel gibt, als er eben hat, oder daß er nach gewissen Thatsachen seine Mistmenge regelt. Wenn er in seinem Be= triebe wahrgenommen hat, daß eine gewisse Menge Stallmist seine ursprünglichen Erträge wieder herstellt und eine stärfere Düngung keinen größeren Mehrertrag gibt, nicht in dem Ver= hältnisse mehr, als er zusührt, oder zu den Kosten, die ihm die Düngergewinnung auferlegt, so beschränkt er sich nothwendig auf die kleinere.

Es kann bemnach nicht ein zufälliger Einfall bes Land= wirthes in Cunnersdorf fein, wenn er bei feinem Felde mit 180 Etr. Stallmist sich begnügt, und es ist sicherlich ebenso wenig zufällig, daß der Landwirth zu Oberbobritzsch sein Feld mit 314 Etr. gedüngt hat.

Wenn aber nicht Laune oder Zufall, sondern der zu erreis chende Zweck die Mistmenge regelt, so ist offenbar, daß die Handlungen des Landwirths von einem Naturgesetse beherrscht sind, dessen Wirkungen er kennt, ohne es selbst zu kennen.

Für die Menge Stallmist, welche ein Feld bei einem neuen Umlaufe bedarf, um sein Ertragsvermögen wieder herzustellen, besteht demnach ein Grund, der in dem Boden liegt, und es ist unschwer einzusehen, daß sie im Verhältniß stehen muß zu den wirksamen Mistbestandtheilen, welche das Feld bereits enthält; ein Feld, welches sehr reich daran ist, bedarf weniger, um denselben Mehrertrag zu geben als ein ärmeres.

Da nun der Stallmist dem Klee, den Rüben und Gräfern vorzugsweise vor allen anderen Pflanzen seine wirksamsten Be= standtheile verdankt, so liegt der Schluß nahe, daß die einem Felde nöthige Mistmenge im umgekehrten Verhältnisse zu den Klee=, Rüben= oder Graserträgen steht, welche das Feld unge= düngt zu liefern vermag.

Die fächstischen Versuche zeigen, daß dieser Schluß, in einer Beziehung wenigstens, nicht weit von der Wahrheit entfernt sein kann, denn wenn man die Erträge der ungedüngten Stücke an Klee mit der Stallmistmenge, die zur Düngung diente, vergleicht, so hat man:

### Rlee=Ertrag 1854.

Cunnersdorf — Mäusegast — Kötitz — Oberbobritzsch — Oberschöna in Pfunden 9144 — 5583 — 1095 — 911 — 0 Pfunde. Mistmenge 1851.

Ctr. 180 — 194 — 229 — 314 — 897 Ctr. Das Feld in Eunnersdorf, welches die meisten Mistbestand= theile enthielt, empfing die kleinste, das zu Oberbobritzsch, wel= ches den kleinsten Kleeertrag gab, die größte Menge Stallmist.

Der Kleeertrag ist offenbar aber nicht der einzige Faktor, welcher die Stallmistmenge in der Düngung bestimmt, denn unter den Kleebestandtheilen ist die Kiefelsäure, welche die Halmpflanzen bedürfen, nur in geringer Menge zugegen, und es muß darum die erforderliche Menge Stallmist (Strohmist) in einer bestimmten Beziehung zu der Menge von Strohnährstoffen stehen, welche das Feld bereits enthält.

Vergleicht man in den fächsischen Versuchen die Mehr= erträge an Korn und Stroh, welche die mit Stallmist gedüngten Felder hervorgebracht haben, so hat man:

Dehrertrag burch Stallmiftbüngung pr. 21der:

	Cunnersborf - Kötig - Dberbobrigich
Menge bes Stallmistes Etr.	180 — 229 — 314 Ctr.
Korn Pfunde	<b>3</b> 37 — 352 — 452 Korn
Stroh "	1745 — 1006 — 913 Stroh.

Das offenbar an Nährstoffen für das Stroh reichste Feld in Cunnersdorf, welches mit der kleinsten Stallmistmenge gedüngt worden war, lieferte dennoch den höchsten Strohertrag; das Korn verhielt sich im Mehrertrage zum Stroh wie 1 : 5, und man sieht ein, daß die Sparsamkeit mit Strohmist auf diesem Felde am rechten Plaze war, sowie man ferner versteht, warum das an Strohbestandtheilen verhältnismäßig ärmere Feld in Oberbobritzsch 85 Ctr. Stallmist mehr empfangen mußte als das in Kötitz, um im Mehrertrage das nämliche Verhältniß Korn und Stroh (1 : 2), als vom ungedüngten Felde zu gewinnen.

Diese Betrachtungen dürften dem praktischen Landwirthe vielleicht die Ueberzeugung beibringen, daß er in der Bewirthschaftung seiner Felder ziemlich willenlos handelt und daß die »Umstände und Verhältnisse «, die ihn in seinen Handlungen leiten, Naturgesetze sind, von deren Eristenz er meistens nur eine dunkle Vorstellung hat; einen Willen, der sich selbst bestimmt, hat er eigentlich nur dann, wenn er etwas schlecht macht; will er aber seinem Nutzen gemäß handeln, so muß er sich, wenn auch undewußt, nach der Veschaffenheit seines Feldes richten, und man fann sich nur darüber wundern, wenn man wahrnimmt, wie weit der »ersahren es Mann es darin gebracht hat.

Ein Wirthschaftsbetrieb heißt ein rationeller Betrieb, wenn er genau der Natur und Beschaffenheit des Bodens ans gepaßt ist, denn nur dann, wenn die Fruchtfolge oder die Dün-

gungsweise ber Zusammensetzung des Bodens entspricht, hat der Landwirth die sichere Aussicht, den möglichst hohen Nuten von feiner Arbeit oder Kapital=Anlage zu erzielen.

Es ift darum selbstverständlich, daß z. B. bei der großen Verschiedenheit der Bodenbeschaffenheit der Felder in Ober= bobrithsch und Cunnersdorf die Fruchtfolge, welche für die einen paßt, nicht gleich vortheilhaft für die andere ist.

Wenn die Landwirthe sich entschließen, durch Versuche im Kleinen\*) eine genaue Kenntniß der Leistungsfähigkeit ihres Bodens in Beziehung auf die Erzeugung verschiedener Pflanzengattungen oder Arten zu erlangen, so können sie alsdann durch weitere Versuche leicht ermitteln, welche Nährstoffe in ihrem Felde im Minimum enthalten sind und welche Düng= stoffe zugeführt werden müssen, um einen Maximalertrag her= vorzubringen.

In Dingen diefer Art muß der Landwirth feinen eigenen Weg gehen, und dies ist der, welcher ihm die vollkommenste Sicherheit in seinem Thun verbürgt, und er darf den Behauptungen eines thörichten Chemikers, der aus seinen Analysen ihm beweisen will, daß sein Feld unerschöpflich an diesem oder jenem Nährstoffe sei, nicht den mindesten Glauben beimessen, weil die Fruchtbarkeit seines Feldes nicht im Verhältniß zu der Quantität von einem oder mehreren Nährstoffen steht, welche die Analyse darin nachweist, sondern im Verhältniß zu den Theilen der Summe, welche das Feld an die Pflanzen abzugeben vermag, und dieser Vruchtheil läßt sich nur durch die Pflanze selbst ermitteln. Das Höchste, was die chemische Ana= lyse in dieser Beziehung leistet, ist, daß sie einige Anhalts=

\*) Bersuche diefer Art laffen fich ganz gut, wenn ber Boden gleichfor= mig ift, in Blumentöpfen anstellen, die man in die Erde eingräbt.

punkte zur Vergleichung des Verhaltens zweier Felder liefert. Die Erfahrungen, welche die Nübenzucker «Fabrikation in dem Gebiete der ruffischen Schwarzerde (der Tschernosem) gemacht haben, deren Fruchtbarkeit für Korngewächse sprichwörtlich ist, zeigen, daß diese Erde, obwohl sie nach der Analyse im Ganzen auf 20 Zoll Tiese über 700 bis 1000mal soviel Kali ent= hält als wie eine Rübenernte bedarf, nach drei bis vier Jahren des Andaues an wirksamen Kali soweit erschöpft ist, daß sie keine lohnende Rübenernte ohne Ersat mehr gibt \*).

Bei einer Halmfrucht besteht in dem relativen Korn= und Strohertrag nur ein günstiges Verhältniß und sehr viele un= günstige; es ist klar, daß die Masse und der Umfang der Werk= zeuge, des Strohs, zur Erzeugung des Korns, in einer bestimm= ten Beziehung stehen muß zu dem Produkte, nämlich zu der Menge des erzeugten Korns; ein hoher oder allzu niedriger Strohertrag beeinträchtigen den Kornertrag.

Wenn man bei einem Halmgewächs weiß, daß 1 Gewichts= theil Korn auf 2 Gewichtstheile Stroh auf einem gegebenen

<sup>\*)</sup> In Beziehung auf bie fehr verbreitete Anficht von bem Reichthume und ber Unerschöpflichkeit ber Felder an Rali ift bie folgende Notig (aus bem babifchen Centralblatte für Staate= und Gemeinde=Intereffen. Mai 1861) nicht ohne Intereffe. Aus bem Amts=Bezirf Bretten. "Die bei Beginn bes Fruhjahres gewöhnlich ftattfindenden Accordirungen für ben Buckerrubenbau find in bem bieffeitigen Begirte nunmehr in vollem Gange und werden für ben Centner guter Daare in biefem Jahre 30 Fr. zugesichert, während im vorigen Jahre nur 26 Fr. bezahlt wurden. Trot biefer Preiserhöhung und trot ber versprochenen Bramien für ausgezeichnete Ruben find bier in biefem Betreffe nicht viele Accorbe abgeschloffen worben. Dichts ift begreiflicher als bies, benn bie fehr ichablichen Dachwirfungen auf bem mit bem fraglichen Feldprodufte bebauten Grundftuden find überall gur Genuge befannt." Die nachwirfungen beziehen fich natürlich auf Felber, bie in guter Düngung erhalten wurden, benn ohne bieje laßt fich auf feine ersprießliche Ernte rechnen.

Felde das günstigste Verhältniß für die Samenerzeugung ist, so sollte, der Theorie nach, durch Düngung des Feldes dieses relative Verhältniß im Mehrertrag sich nicht merklich ändern dürfen, d. h. die einzelnen Düngstoffe follten in einer folchen Menge und relativen Verhältnisse gewählt und dem Felde zu= geführt werden, daß die Zusammensezung des Vodens sich aleich bleibt.

Man weiß, daß gewiffe Düngstoffe vorzugsweise der Kraut-, andere der Samenbildung günstig sind; die Phosphate vermehren in der Negel die Samenernte, und vom Gyps weiß man, daß, wenn er ein Steigen des Ertrages von Kleehen bewirkt, eine sehr auffallende Verminderung der Samenbildung die Folge davon ist. Durch den Andan von Kartoffeln oder Topinambur lassen sich die in der Ackerkrume überschüssig angehäuften, die Krautbildung fördernden Stoffe vermindern. Theoretisch ist demnach die Erhaltung einer gewissen Gleichförmigkeit der Bodenbeschaffenheit nicht unmöglich, sie ist aber durch die Bewirthschaftung eines Gutes mit Stallmist nicht erreichbar; ich werde später zeigen, daß durch fortgesetzte und ausschließliche Düngung mit Stallmist die Zusammensetzung des Feldes nach jedem Umlauf eine andere ist.

Die letzte Betrachtung, die wir an die sächstischen Bersuche fnüpfen wollen, ist die der Durchlässigkeit des Bodens in den verschiedenen Tiefen für die Mistbestandtheile. Die Tiefe, bis zu welcher die Alkalien, das Ammoniak, die löslich gewordenen Phosphate in die Erde eindringen, ist natürlich abhängig von dem Abforptionsvermögen derselben, und wenn wir uns die Felder, abwärts von der Obersläche, in verschiedenen Schichten benken, welche scharf abgegrenzt natürlich nicht eristiren, so er= gibt sich z. B., daß auf dem Felde in Cunnersdorf der Klee von der Mistdüngung keinen Vortheil zog; der Kleeertrag war

nur um etwa 4 Procent größer als ber vom ungebüngten Stude, in Mäufegaft nahm berfelbe burch bie Düngung um 30 Proc., in Dberbobritich um 200 Proc. ju. Dies will fagen, baß gemiffe für ben Klee unentbehrliche Mährftoffe in Mäufes gast und Oberbobritich fehr viel tiefer in bie Erbe einbrangen als in Cunnersborf und Rötit, ober was bas Damliche ift, baß fie auf ben Felbern an biefen beiden letteren Orten auf ihrem Wege abwärts von ben oberen Schichten gurudgehalten wurden. Aus ben Erträgen bes ungebüngten Studes in Cunnersborf hat fich burch Bergleichung mit ben anderen ergeben, baß es in feinem Gehalt an Strobbestandtheilen ben Kelbern in Rötitz und Oberbobritich nicht nachstand, mabrend es ent= fchieden ärmer an ben haupt = Dabrftoffen fur bas Rorn, bas ift an Phosphorfäure und vielleicht an Stickstoff war. Bei einer gleichen Bufuhr von Phosphaten und Ammoniat wird bie oberfte Erbichichte bes Cunnersborfer Telbes febr viel mehr von biefen Stoffen gurudhalten als bie ber beiben anderen Felber, weil fie ärmer baran ift.

Man bemerkt an dem Steigen des Kartoffel= und Hafer= korn= und Strohertrages, daß gewiffe Mistbestandtheile bis zu den Erdschichten gelangten, aus welchen die Hauptmasse der Haferwurzeln ihre Nahrung zieht, und diese Schicht gestattete vermöge ihres Neichthums an Korn= und Strohbestandtheilen, in welchem sie die Ackerkrume übertraf, den Durchgang von einer kleinen Menge von Nährstoffen bis zum Klee.

Bergleicht man bamit das Feld zu Kötit und berücksichtigt man den außerordentlich niedrigen Haferforn= und Strohertrag, fo sieht man sogleich, daß dieses Feld in den tieferen Schichten fehr viel ärmer an Korn= und Strohbestandtheilen als das in Cunnersdorf war, während es dieses in der obersten Schicht in feinem Gehalte an Kornbestandtheilen übertraf.

Obwohl bas Feld in Rötit über 1/4 mehr Stallmift em= pfangen hatte als bas in Eunnersborf, fo gelangte bennoch nur ein höchft unbedeutender Theil bavon bis zum Rlee, weil bie Bobenfchichte oberhalb, bie ber Kleepflanze bienlichen Mährftoffe surudaehalten hatte, welche hauptfächlich ber haferpflanze gu Gute tamen. Der Mehrertrag an Saferforn war in Rötit um mehr als bas Doppelte höher als von bem Felbe in Cun= nersborf. In Mäufegaft zeigen fich ähnliche Berhältniffe; ber ungewöhnliche Reichthum ber Acterfrume an Korn= und Stroh= bestandtheilen entspricht einem verhältnigmäßig geringen 21bforp= tions= ober Burudhaltungs=Bermögen für bie löslich geworde= nen Miftbestandtheile, von benen eine fehr beträchtliche Menge in bie tiefften Schichten gelangte. 21us bem gleichförmigen Steigen der aufeinanderfolgenden Erträge burch bie Miftdun= gung in Oberbobritich ergibt fich von felbit eine fehr gleich= förmige Berbreitung ber wirffamen Miftbestandtheile, wie etwa in einem Boben, ber, wenn auch fein Sanbboben, boch in feis nem Sandgehalte um Bieles bie anderen besprochenen Boben= forten übertrifft.

Es ist leicht einzuschen, daß die Bekanntschaft mit dem Absorptionsvermögen der Ackererde von diesen verschiedenen Feldern den Landwirth in den Stand sett, im Voraus zu ermitteln, bis zu welcher Tiese die von ihm im Miste zugeführten Nährstoffe in seinen Boden eindringen, und es versteht sich alsdann von selbst, daß er die mechanischen Hilfsmittel, die ihm zu Gebote stehen, um die Verbreitung derselben an den rechten Orten und in der rechten Weise zu befördern, um so wirksamer in Anwendung bringen kann.

Es würde keinen Zweck haben, diese Betrachtungen noch weiter auszudehnen; was ich damit erreichen will, ift, die Aufmerksamkeit des Landwirthes den Erscheinungen zuzulenken,

welche sein Feld während des Betriedes darbietet, weil eine jede bei näherer Beobachtung sein Nachdenken über den Grund der= felden herausfordert. Es ist dies der Weg, um die Beschaffen= heit des Feldes genau kennen zu lernen.

Beobachtung und Nachdenken sind die Grundbedingungen alles Fortschrittes in der Naturerkenntniß und es bietet der Feldbau in dieser Beziehung eine Fülle von Entdeckungen dar. Welch ein Gefühl des Glückes und der Befriedigung muß in der That die Seele des Mannes durchdringen, dem es gelungen ist, ohne Vermehrung seiner Arbeit oder seines Kapitals durch die ver= ständige und geschickte Benutzung seiner genauen Bekanntschaft mit den Cigenthümlichkeiten seines Feldes, demselben dauernd ein Korn mehr abzugewinnen; denn ein socher Erfolg hat nicht bloß für ihn, sondern für alle Menschen den höchsten Werth.

Wie unbedeutend und klein erscheint boch alles, was wir schaffen und entbecken, gegen das gehalten, was der Landwirth erzielen kann!

Alle unsere Fortschritte in Kunst und Bissenschaft vermehren nicht die Bedingungen der Existenz der Menschen, und wenn auch ein kleiner Bruchtheil der menschlichen Gesellschaft dadurch an geistigen und materiellen Lebensgenüssen gewinnt, so bleibt die Summe des Elendes in der großen Masse die nämliche. Ein Hungernder geht nicht in die Kirche, und ein Kind, welches in der Schule etwas lernen soll, darf keinen leeren Magen mitbringen, sondern muß noch ein Stück Brod in seiner Tasche haben.

Der Fortschritt bes Landwirthes lindert hingegen die Noth und die Sorgen der Menschen und macht sie empfindungsfähig und empfänglich für das Gute und Schöne, was Kunst und Wiffenschaft erwerben; er gibt unseren anderen Fortschritten erst den Boben und ben rechten Segen.

Wir wollen jetzt die Aenderungen näher betrachten, welche ein gegebenes Feld in feiner Zusammensetzung bei dem Stallmistbetrieb erfährt; der Grund der Wiederherstellung des Er= tragsvermögens durch Stallmist ist bei allen Feldern ohne Un= terschied der nämliche, so verschieden auch die Notationen oder die Pflanzen sein mögen, welche auf den Feldern gebaut werden.

Durch ben Anbau von Korngewächsen und durch den Ber= fauf der Kornfrucht verliert die Ackerkrume eine gewisse Menge von Kornbestandtheilen, welche durch die Stallmistdüngung wie= dergegeben werden müssen, wenn die früheren Erträge wieder= kehren follen.

Diefer Erfatz geschieht durch den Andau von Futtergewächfen, von Rüben, Klee, Gras 1c., die auf dem Gute verfüttert wer= den und deren Bestandtheile zu einem großen Theile von den tieferen Erdschichten stammen, welche die Wurzeln der Halm= pflanze nicht erreichen.

Diefe Futtergewächse werden entweder, wie in England die Rüben auf dem Felde felbst, oder in dem Stalle verfüttert, ein Bruchtheil der Nährstoffe, welche diese Pflanzen enthalten, bleibt in dem Körper der Thiere, die damit ernährt wurden, zurück, während der Nest in der Form von flüsstigen oder festen Ercrementen zu Bestandtheilen des Stallmistes wird, dessen Hauptmasse aus dem Stroh besteht, welches als Streu gedient hat.

In Deutschland werden die Kartoffeln nicht unmittelbar verfüttert, sondern die Rückstände der Branntweinbrennereien, welche die ganze Summe der von den Kartoffeln dem Boden entzogenen Nährstoffe nebst den Bestandtheilen des für den Maischproceß dienenden Gerstenmalzes enthalten.

Da in der Regel in der Form von Stallmist der Ackertrume alles Stroh wieder gegeben wird, was diese in der vor= hergegangenen Rotation geliefert hat, so ist sie beim Anfang der

neuen Notation ebenso reich wie zuvor an den Bedingungen der Stroherzeugung; es besteht unter diesen Verhältnissen kein Grund der Abnahme des Strohertrags.

Bas ben verfütterten Rlee, die Rüben, Rartoffelichlempe zc. betrifft, fo bleibt wie erwähnt in bem Körper ber Arbeitsthiere, ber Pferbe, Ochfen, fowie überhaupt in bem ber erwachsenen Thiere, bie bamit ernährt wurden und beren Gewicht fich nicht merflich ändert, fehr wenig von ben Bestandtheilen bes verzehrten Kutters zurück, aber ein Theil bavon bleibt im jungen Bieb, in bem Rörper ber Schafe, in ber Milch und bem Rafe, und biefer gelangt nicht in den Mift und kehrt nicht auf bas Keld zurud. Wenn man ben Verluft, ben bas Kelb an Phosphorfäure und Rali in ben ausgeführten Thieren und animalischen Brobucten (Wolle, Rafe 1c.) erleidet, auf 1/10 ber in ben Kartoffeln, Ruben, Rlee enthaltenen Phosphorfäure aufchlägt, fo ift bies vielleicht ichon zu boch. In feinem Falle wird man einen großen Fehler begehen, wenn man annimmt, bag 9/10 aller Rüben=, Rartoffel= ober Rleebestandtheile bem Telbe im Stallmifte wieber gegeben werden, woburch bie Acterfrume nach ber Düngung in einer neuen Rotation an Kartoffel=, Rlee= und Rübenbestand= theilen reicher wird, als fie vorher war, ba bie letteren von ben tieferen Schichten ftammen.

Die wirkfamen Mistbestandtheile werden von den oberen Schichten des Feldes zum bei weitem größten Theile zurückge= halten und die tieferen Bodenschichten empfangen sehr wenig von dem zurück, was sie verloren haben, woher es dann kommt, daß das Vermögen der letzteren, gleich hohe Klee= oder Rüben= ernten zu liefern, nicht wiederhergestellt wird.

Die Bobenbestandtheile, welche die Thiere von den Rüben, dem Klee, Kartoffeln 2c. empfangen haben und die in ihrem Körper zurückbleiben, find fehr nahe in Quantität und Qualität

identisch mit denen der Kornfrüchte, und man kann mithin den Berlust, den das Feld erleidet, gleich setzen dem ausgeführten Korn, plus den Kornbestandtheilen, welchen die Futtergewächse an die Thiere abgegeben haben.

Die Wiederherstellung des vollen Ertrags des Feldes an Rorn fest naturgemäß voraus das Gleichbleiden der Bedingungen zur Erzeugung dieses Ertrages in derjenigen Bodenschicht, die ihn geliefert hat, mithin die volle Wiedererstattung der der Ackerkrume entzogenen Nährstoffe für das Korn.

Wenn ber Stallmist nur Stroh= und Kartoffelbestandtheile enthielte und nichts Anderes, so würde durch Düngung eines Feldes mit solchem Miste das Ertragsvermögen der Ackerkrume für eine Stroh= und Kartoffelernte, aber nicht für die gleiche Kornernte wieder hergestellt werden. Die Ackerkrume bleibt ebenso reich an Nährstoffen für das Stroh und die Kar= toffeln, sie ist aber um die ganze Quantität der ausgeführten Nährstoffe für das Korn ärmer.

Wenn durch den Stallmist der Kornertrag wieder herge= stellt werden soll, so muß derselbe nothwendig eine dem Verlust entsprechende Menge Kornbestandtheile enthalten, entweder eben= soviel oder auch mehr als ausgesührt worden ist.

Dies hängt natürlich von der Summe der Nährstoffe für das Korn ab, welche von dem Klee oder den Rüben nach ihrer Verfütterung in den Stallmist übergegangen sind.

Ift biefe Zufuhr größer als der Verluft, so wird die Acterfrume thatsächlich an Kornbestandtheilen reicher, sie wird aber in diefem Falle auch an den Bedingungen der Vermehrung des Strohertrags und des Ertrages an Knollengewächsen bereichert. Wenn mit dem Stallmiste also (durch seine Klee= oder Rüben= bestandtheile) der Gehalt an Phosphorsäure und Stickstoff in der Actertrume vermehrt wird, so steigt in einem noch viel größe=

ren Verhältniffe ihr Kali= und Kalkgehalt und um etwas ihr Riefelfäuregehalt, und da in dem Stallmist, wie bemerkt, die ganze Summe der entzogenen Strohbestandtheile auf das Feld wiederkehrt, so steigen die Korn=, Stroh= und Kartoffelernten

Dieses Steigen ber Erträge aller Culturpflanzen, welche ihre Hauptbestandtheile aus der Ackerkrume empfangen, kann sehr lange dauern, allein es hat bei allen Feldern eine ganz bes stimmte Grenze.

Es tommt für ein jedes Kelb, bei bem einen früher, bei einem anderen fpäter, bie Beit, wo ber Untergrund, ber fich gegen bie Rlees ober Rübenpflanze genau ebenso verhält, wie die Aders frume gegen bie Halmgewächse, burch bie bauernbe Entziehung von Mabritoffen, von Phosphorfäure, Rali, Ralt, Bittererbe zc., bie bemfelben nicht wiedererfest wurden, an feinem Ertragsvermögen für Rlee ober Rüben abnimmt, wo alfo bie ber Aderfrume in bem Kornbau genommenen Mährftoffe aus bem Borrathe ber aus ben tieferen Schichten burch ben Klee ober bie Rüben in bie Sobe gehoben worden ift, nicht mehr erfetst werden. Die hohen Erträge bes Felbes nehmen, auch wenn ber Rlee ans fängt zu migrathen, barum noch lange nicht ab; benn wenn bie Ackerfrume burch ben Klee ober bie Ruben nach jedem Umlaufe mehr an Kornbestandtheilen empfangen bat, als fie burch bie Rornausfuhr verlor, fo fann fich nach und nach ein folcher Ueberschuß an biefen Mährstoffen anhäufen, bag bem Landwirth bie wahre Beschaffenheit feines Felbes völlig entgeht; indem er Biden, Beißflee und andere Futtergewächse in feinen Betrieb einschiebt, bie ihre Nahrung ben oberen Bobenschichten entnehs men, gelingt es ihm, feinen Biebftand aufrecht zu erhalten, und er gibt fich ber Meinung bin, bag alle Dinge in feinem Felbe gerade fo vor fich gingen wie früher, als fein Klee ober feine Rüben noch gute Ernten gaben. Dies ift natürlich nicht ber

Fall, benn ein wirklicher Ersatz findet nicht mehr statt; feine hohen Kornernten erzielt er jetzt auf Kosten der im Ueberschussse in der Ackerkrume angehäuften Nährstosse, die er durch die ein= geschalteten Futtergewächse in Bewegung setzt und durch den Stallmist nach jedem Umlause wieder gleichsörmig in der Acker= frume verbreitet.

Sein Misthaufen ist an Masse und Umfang vielleicht größer noch als vorher, ba aber aus dem Untergrund ober aus den tieferen Schichten keine Nährstoffe durch den Klee oder die Rüben mehr hinzukommen, so nimmt bessen Vermögen, die Fruchtbarkeit der Ackerkrume wieder herzustellen, fortwährend ab; wenn der Ueberschuß verzehrt ist, so kommt der Zeitpunkt, wo die Kornerträge abnehmen, während die Stroherträge im Verhältniß höher ausfallen als früher, denn die Bedingungen der Stroherzeugung haben stätig zugenommen.

Die Wahrnehmung ber Abnahme feiner Kornernten ents geht dem Landwirthe natürlich nicht, sie fordert ihn zur Drainis rung, zur besseren mechanischen Bearbeitung und Wahl anderer Culturgewächse auf, welche den Klee und die Rüben ersetzen, er schaltet in seinen Umlauf, wenn der Untergrund seiner Felder es gestattet, Luzerne oder Esparsette, die mit ihren längeren und noch mehr sich verzweigenden Wurzeln noch tiefere Bodenschichten als der rothe Klee erreichen, und zuletzt die wahre Hungerpflanze, die gelbe Lupine ein.

Durch diese "Verbefferungen" seines Betriebes, die der Land= wirth als Fortschritte ansicht, steigen wieder die Kornerträge in der Stallmistwirthschaft, es häuft sich möglicherweise wieder ein Vorrath von Nährstoffen in der Ackerkrume an, aus tieferen Magazinen, aber auch diese werden nach und nach leer, und auch der Vorrath in der Ackerkrume erschöpft sich.

Liebig's Agricultur . Chemie. II.

Dies ift bas natürliche Ende ber Stallmist= wirthschaft.

Die Felder, welche zu den Versuchen in Sachsen gebient haben, geben sehr gute Beispiele für die verschiedenen Zustände ab, in welche die Felder überhaupt durch die reine Stallmist= wirthschaft versetzt werden.

Das Feld in Eunnersdorf befindet sich in der ersten, das in Mäusegast in der zweiten, die Felder in Kötitz und Oberbobritzsch in der dritten der eben angedeuteten Perioden der Stallmistwirthschaft.

In Cunnersborf wird bie burch ben früheren Betrieb erschöpfte Acterkrume mit jedem Umlauf reicher an ben Bedingungen ber Kornerzeugung; es wird burch ben Klee nicht allein ber Verluft burch ben Kornbau erfett, fondern es muß fich nach und nach ein bemerflicher Ueberschuß an allen Dabritoffen barin anhäufen, und in einer Reihe von Jahren, in ber Boraussetzung bes fortbauernben Stallmiftbetriebes, wird bas Kelb ganz bie Beschaffenheit bes Feldes in Mäufegaft haben; bie Aderfrume wird ein fehr hobes Ertragsvermögen für Rorn und andere Früchte gewinnen, während bie Kleeernten abnehmen. Die Kelder in Rötit und Oberbabritich befagen höchitwahrschein= lich in einer früheren Beit eine abnliche Beschaffenheit wie bas Keld in Mäusegast; bamit ift nicht gesagt, bag fie ebenfo hobe Ernten wie biefes jemals gegeben hatten, fonbern nur, bag bie ungebüngten Stude ju irgend einer Beit höhere Ernten als im Jahre 1851 gegeben haben. Dhne Bufchuß von Biefen ober von anderen Kelbern, die nicht in bie Rotation eingeschloffen find, müffen bie Erträge berfelben fortwährend fallen; was ber Rlee an biefen beiden Orten ber Acterfrume gibt, ift lange nicht zureichend, um bas, mas berfelben genommen wird, zu erfegen. In ber folgenden Berechnung ift angenommen, bag von

den erzielten Ernten, der Roggen und Hafer als folche, und von den Kartoffeln und dem Klee <sup>1</sup>/<sub>10</sub> in der Form von Vieh aus= geführt worden feien \*).

Cunnersborf.

Die Ackerkrume verlor:	Phosphorfäure Kali
Ausfuhr in 1176 Pfd. Roggenkorn	. 10,2 — 5,5 Pfunde
" " 2019 " Hafer	. 15,3 — 7,7 "
" " in 1/10 ber Kartoffelernte	. 2,3 - 1,1 ,,**)
" " in 1/10 ber Kleeernte .	. 4,0 - 2,0 ,, **)
Verluft im Ganzen	. 31,8 -16,3 Pfunde
Die Acterfrume em	upfing :

<sup>9</sup>/<sub>10</sub> von 9144 Pfund Kleeheu . <u>36,18 — 95,5 Pfunde</u> im Ganzen mehr <u>4,38 — 79,2 Pfunde</u>

Die Ackerkrume in Cunnersborf empfing mithin im Stall= miste mehr Phosphorfäure und mehr Kali, als sie abgegeben hatte.

Bei diefer Berechnung kommt es natürlich nicht barauf an, wieviel von dem Korn oder Hafer ausgeführt wurde; mehr als das Feld ertrug, konnte nicht ausgeführt werden, und eine klei= nere Ausfuhr konnte nur bewirken, daß in dem Felde die Phos= phorfäure und das Kali sich um so mehr anhäusten.

*) Der Gehalt angenommen	an Phosphorfäure und Kali ist in der wie folgt:	Nechnung
	Roggen Hafer Rartoffeln . Korn Stroh Korn Stroh	Rleeheu
Phosphorfäure	0,864-0,12-0,75-0,12 - 0,14 -	0,44
Rali	0,47 - 0,52 - 0,38 - 0,94 - 0,58 -	1,16

\*\*) Die Kalimenge ift nach dem Berhältniß der Phosphorfäure im Korn berechnet auf 2 Gewichtsthle. Phosphorfäure und 1 Gewichtsthl. Kali.

	Mäusega	ift.	
	(Roggenforn )	Phosphorfäure	Kali
Die Ackerkrume verlor im	) Gerstenkorn 1/10 Kartoffeln 1/10 Klee	35,4 —	18,1

Die Ackerkrume gewann in <sup>9</sup>/<sub>10</sub> ber Kleeernte 22,0 — 62,0 an Phosphorfäure weniger 13,4, an Kali mehr 43,9

# Rötit.

Die Ackerkrume verlor im Roggen — Haferkorn — <sup>1</sup> / <sub>10</sub> Kartoffeln und Klee	Phosphorfäure 26,4 Pfd.	Rali 12,7 Pfd.	
gewann im Klee	. 8,5 "	11,0 "	
Berl	uft 16,1 Pfd.	1,7 Pfd.	

Die Nechnung für das Feld in Oberbobritssch stellt sich ähnlich wie für das letztere. Während die Ackerkrume in Mäusegast in Folge der höheren Kleeerträge noch an Kali gewinnt, vermindert sich allmälig durch die Kornernten der Kaligehalt in dem kalireichen Boden zu Kötitz.

Diese brei Felder geben ein Bild von dem Verhalten aller Felder in der reinen Stallmistwirthschaft, in welcher der Ersatz durch Dünger von Außen ausgeschlossen ist.

Der Ersatz burch angekauftes Futter ober auf natürlichen Wiefen gewonnenes Heu ist gleich zu setzen dem Zukauf von Dünger.

Es ift felbstverständlich, daß man einem Culturfelde nicht mehr Stallmist zuführen kann, als es erzeugt, und nur dann mehr, wenn man die Stallmistbestandtheile einem anderen nimmt, was naturgemäß die Folge hat, daß das letztere um ebensoviel verliert, als das andere mehr empfängt.

Beht man in biefen Betrachtungen von ben gedüngten

Feldern aus, fo fallen die Kornernten, sowie in vielen Fällen die Klee= oder Rübenernten, höher aus; die Ackerkrume verliert mehr durch die Kornausfuhr und empfängt mehr durch den mehrer= zeugten Stallmist; das Endergebniss ist aber das nämliche.

Man bemerkt, daß in der Fruchtwechselwirthschaft, die Acker= krume während einer langen Zeit, mit jedem Umlaufe, an Kali, sowie an Kalk, Bittererde (den vorwaltenden Bestandtheilen des Klees und der Rüben) und an Kieselsäure sehr viel reicher wird, als sie von Natur ist. (Bergl. Anhang G.)

Diese Stoffe sind die vorwaltenden Bedingungen der Krautund Wurzelerzeugung; das Feld wird, wie der Landwirth sagt, zur Verunkrautung\*) geneigt, ein Uebel, welches eine nothwendige Folge der Stallmistwirthschaft ist und zu dessen Beseitigung er den Fruchtwechsel für ganz unentbehrlich hält.

\*) Die fchablichften biefer Unfrautpflangen find:

Der Heberich (Raphanus Raphanistrum), die Kornrade (Agrostemma Githago), die Kornblume (Centaurea Cyanus), die Feldfamille (Matricaria cham.), die Ackerkamille (Anthemis arvensis); es sind dies lauter Pflauzen, welche in ihrer Asche ebensoviel Kali als der Klee und 7 bis 18 Procent Chlor= falium enthalten, ein Salz, welches einen hauptsächlichen Be= standtheil des Urins der Thiere ausmacht, und im Stallmist dem Felde zugeführt wird.

aire actionaire 1: in com Sec airfic et Sche	II. Maltric. cham.	I. Matricaria cham.	Anthemis arvensis	Centaurea Cyanus	Agrostemma Githago
Proc. Afche Die Afche enthält:	8,51	9,69	9,66	7,32	13,20
Rali	25,49	32,386	30,57	36,536	22,86
Chlorfalium	18,4	14,25	7,15	11,88	7,55
Phosphorfäure	5,1	7,80	9,94	6,59	6,64
Phosphorfaures Eifen	2,39	2,39	4,77	2,34	1,80

(Ruling in ben Annalen ber Chemie und Pharm. 35. 56, G. 122.)

In der Regel glaubt man, daß die Hacke das Mittel hierzu fei, allein die mechanische Bearbeitung kann die Entwicklung der Unkrautpflanzen auf eine spätere Zeit verschieden, nicht verhindern Die Hacke hat einen Theil an der Beseitigung, aber nicht allen.

In dem Feldbau richtet sich die Fruchtfolge jederzeit und unter allen Umständen nach den Halmgewächsen; man läßt diejenigen Pflanzen vorangehen, durch deren Cultur die Kornernten nicht beeinträchtigt, vielleicht noch günstiger gemacht werden, aber die Wahl derselben wird jederzeit durch die Beschaffenheit des Bodens bestimmt.

In einem an Krautbestandtheilen reichen Felde ist es häufig nühlich, Tabak oder Neps dem Weizen; Rüben oder Kartoffeln dem Roggen vorhergehen zu lassen, und man ver= steht, daß durch diese Gewächse, indem sie eine große Menge Krautbestandtheile dem Boden entziehen, ein richtigeres Ver= hältniß zwischen Stroh= und Kornbestandtheilen für die nach= folgende Halmfrucht hergestellt wird, sowie sich denn badurch die Bedingungen des Gedeihens der Unkrautpflanzen in der Ackerkrume vermindern.

Die vorstehenden Betrachtungen über die Erträge ber fächstischen Felder, die sie ohne Düngung und mit Stallmist gedüngt geliefert haben, geben, wie ich glaube, eine vollständige Einsicht in das Wesen der Stallmistwirthschaft; in dem Ver= halten dieser Felder spiegelt sich die Geschichte des Feld= baues ab.

In der ersten Zeit oder auf einem jungfräulichen Boden baut man Korn auf Korn, und wenn die Ernten abnehmen, so wechselt man mit dem Felde; die Zunahme der Bevölkerung setzt nach und nach diesem Wandern eine Grenze, man bedaut dieselbe Oberfläche, indem man sie abwechselnd brach liegen

läßt, man beginnt zugleich, das verlorene Ertragsvermögen der Felder durch Dünger, den natürliche Wiesen liefern, wiederher= zustellen, und wenn diese nicht mehr ausreichen, so führt dies zum Futterbau auf den Feldern selbst; man benutzt den Unter= grund als fünstliche Wiese, im Anfange ohne Unterbrechung, dann läßt man den Klee und die Rüben in immer längeren Zwischenräumen einander folgen; zuletzt hört der Andau von Futtergewächsen und damit die Stallmisswirthschaft auf; ihr endlicher Erfolg ist die völlige Erschöpfung des Bodens, inso= fern die Mittel allmälig ausgehen, um das Ertragsvermögen der Felder wieder herzustellen.

Alles dies geht natürlich ganz außerordentlich langfam vor fich, und erst die Enkel und Urenkel sehen den Erfolg. Wenn in der Nähe der Feldgüter sich Wälder besinden, so sucht der Bauer sich mit Waldsstren zu behelfen; er bricht die natürlichen Wiesen um, welche noch reich sind an Pflanzen-Nährstoffen, und verwandelt sie in Ackerseld, dann brennt er die Wälder nieder und benutzt die Asche zur Düngung; wenn dann die Bevölke= rung allmälig sich vermindert, so baut er ein Feld in zwei Jahren einmal (wie in Catalonien), dann in drei Jahren nur einmal (wie in Andalussen) an \*).

\*) Schon Kaiser Karl V. gab Berordnungen, welche andesohlen, die in jüngster Zeit zu Ackerseld umgeackerten Wiesen auf's Neue zu Wiesen zu machen. Aber nicht erst Karl V., schon die ersten katholischen Könige und früher noch Pedro der Grausame von Castilien hatten solche Verordnungen erlassen. Ja selbst vor der Zeit, in welcher am Anfang des 15. Jahrhunderts Henrique von Castilien das Verbot erließ, daß bei Todesstrafe kein Rindvich fernerhin ausgeführt werden dürse, hatte schon im Ansang des 14. Jahrhunderts König Alonzo Onzeno Verordnungen zur Nettung der Wiesen und Weiden erlassen. (Bilder aus Spanien von Karl Freiherrn von Thienen=Abler= flycht. Verlin Dunker. S. 241.) Alles ohne Erfolg, denn was ist vie Macht auch der mächtigsten Monarchen gegen die eines in seinen Wirfungen unaufhaltsamen Naturgesets!

Rein verftändiger Menfch, welcher mit unbefangenem Sinne ben gegenwärtigen Buftand bes Kelbbaues einer arund= lichen Betrachtung würdigt, tann über bas Stadium, in melchem fich bie europäische Landwirthschaft befindet, im geringsten 3weifel fein. Alle Länder und Gegenden ber Erbe, in welchen ber Menfch nicht Sorge trug, feinen Kelbern bie Bedingungen ber Wiebertehr feiner Ernten zu erhalten, feben wir von ber Periobe ihrer bichteften Bevölferung an, nach und nach ber Unfruchtbarkeit und ber Verödung verfallen. Man ift gewöhnt ben Grund in politischen Greigniffen und in ben Menschen gu fuchen, die ihren guten Theil baran haben mögen, aber man tann bier wohl fragen, ob nicht eine weit tiefer liegende, bem Siftorifer nicht fo leicht ertennbare Urfache viele Diefer Erfchei= nungen im Bölferleben mit bedingt und ob nicht in ber Mehrzahl ber Fälle bie ausrottenden Rriege ber Bölfer burch bas unerbittliche Gefetz ber Gelbsterhaltung veranlaßt gewesen find? Die Bölfer haben ihre Jugend, ihr Alter, und fterben bann ab; fo ficht es von Weitem aus, aber in ber Mabe betrachtet, er= fennt man, ba bie Bedingungen bes Fortbestehens ber Menfchen, infofern erftere in ber Erbe liegen, febr begrenzt und erichopf= bar find, bağ bie Bevölterungen fich felbftihre Graber gruben, welche biefe Bedingungen nicht zu erhalten wußten; ba, wo es ge= fchah (wie z. B in China und Japan), ftarben fie nicht ab.

Nicht die Fruchtbarkeit der Erde, wohl aber die Dauer der Fruchtbarkeit liegt in dem Willen der Menschen; und es ist zuletzt für das große Ganze ziemlich gleichgültig, ob eine Na= tion in einem an Fruchtbarkeit stetig abuehmenden Lande all= mälig untergeht, oder ob sie, wenn sie die stärkere ist, um ihr Fortbestehen zu behaupten, eine andere in einem an den Bedingungen desselben reicheren Lande ausrottet und sich an ihre Stelle sett.

Kann man es wirklich nur für Laune ober Jufall halten, baß ber Landbauer in den huertas von Balencia jährlich von demfelben Boden dreimal erntet, während dicht daran in einer benachbarten Gegend das Feld in drei Jahren nur einmal bebaut wird, daß man in Spanien die Wälder aus bloßem Unverstande niederbrannte, um die Asche der Bäume zur Wiederherstellung der Fruchtbarkeit der Ackerfelder zu benutzen? (siehe Anhang H und I.)

Muß nicht ein Jeder, der sich nur einigermaßen mit den naturgesetzlichen Bedingungen des Feldbaues bekannt gemacht hat, einsehen, daß der seit Jahrtausenden in den meisten Ländern übliche Betrieb die Verarmung und Erschöpfung auch der fruchtbarsten Länder unvermeidlich nach sich ziehen mußte, und läßt es sich denken, daß für die europäischen Cultur-Länder die gleichen Ursachen ausnahmsweise nicht die gleichen Wir= kungen haben werden?

Ift es unter biefen Umständen recht oder vernünftig, auf bie Lehren der leichtfertigen Thoren zu achten, die mit ihren elenden chemischen Analysen in einem jeden Boden, den man ihnen gibt, einen unerschöpflichen Vorrath von Nährstoffen nach= weisen, selbst in solchem, der keine Klee=, keine Rüchen= und keine Kartoffelernten mehr liefert und der wieder tragbar für Klee, für Kartoffeln und Rüben wird, wenn man ihn mit Asche oder Kalk an den rechten Orten düngt?

Im Angesichte der täglichen Erfahrung, daß die Kornfelder, um fruchtbar zu bleiben, nach einer kurzen Reihe von Jahren gedüngt werden müssen, ist es ein Verbrechen gegen die mensch= liche Gesellschaft, eine Sünde gegen die öffentliche Wohlfahrt, die Meinung zu verbreiten, daß die Futtergewächse, welche ben Mist für die Kornfelder liefern, ohne Aufhören auf dem Felde die Bedingungen ihres Gedeihens vorfinden, daß das Natur=

gesetz nur für die eine Pflanzengattung und keine Geltung für eine andere habe. Die Lehren dieser Männer führen zu keinem anderen Ziel, als die Landwirthschaft auf der niedrigen Stufe zu erhalten, die sie dis jetzt einnimmt. In England ist sie ein rein mechanisches Gewerbe, und man betrachtet bort den Dünger als die Schmiere, welche die Maschine braucht, um in Bewegung zu bleiben.

In Deutschland ist sie ein abgearbeitetes Pferd, dem man statt des Futters Schläge gibt; nirgendwo erkennt man ihre wahre Schönheit, daß sie einen geistigen Inhalt und gleichsam eine Seele hat; eben dadurch, nicht blos wegen ihrer Nütlich= keit, steht sie über allen Gewerben, und ihr Betrieb gewährt dem, welcher die Sprache der Natur versteht, nicht nur alle Vortheile, die er erstredt, sondern auch Genüsse, so wie sie nur die Wissenschaft gewähren kann.

Unter allen Uebeln in der menschlichen Gesellschaft ift unzweiselhaft die Unwissenheit das Grundübel und barum das größte. Dem Unwissenden, sei er auch noch so reich, schützt sein Neichthum nicht vor der Armuth, und der Arme, der das Wissen hat, wird durch sein Wissen reich. Ohne daß der unwissende Landwirth es nur gewahr wird, beschleunigt sein Fleiß, sein Sorgen und Mühen nur sein Verderben; die Erträge seiner Felder nehmen sortwährend ab und seine gleich ihm unwissenden Kinder und Enkel sind zuletzt unvermögend, sich auf der Scholle zu behaupten, auf der sie geboren sind, und ihr Land fällt in die Hände dessen schwicht und die Macht erwirdt, und die Kraft, welche das Kapital und die Macht erwirdt, und die damit naturgesetlich den Wiederstandslosen von dem Erbe seiner Bäter vertreibt.

Für das Thier, das für sich felbst nicht forgen kann, forgt bas Maturgesets, es ist sein Herr; es sorgt nicht für den

Menschen, benn ber Mensch, ber in ihm die Gedanken Gottes versteht, ist ber Herr bes Naturgesetzes, ihm dienet es hülfreich und willig. Das Thier bringt sein Wissen und Können mit auf die Welt, es wächst ohne sein Zuthun mit ihm, vom Mutterleibe an; bem Menschen aber verlieh der Schöpfer die Vernunst und schied ihn durch diese Gabe vom Thiere; sie ist das göttliche Pfund, mit dem er wuchern soll und von dem gesagt wird: »der da hat, dem wird gegeben werden, von dem aber der nicht hat, wird auch das genommen werden, was er hat«; nur was der Mensch mit diesem »Pfunde« erwirbt, gibt ihm die Macht über die irdischen Kräfte. —

Der Jrrthum, welcher aus dem Mangel an Wiffen ent= fpringt, hat seine Berechtigung, benn Niemand hält daran fest, der ihn erkannt hat und der Streit des Jrrthums mit einer jungen Wahrheit ist das naturgemäße Ringen der Men= schen nach Erkenntniß; in diesem Kampfe muß sie erstarken, und wenn der Irrthum siegt, so beweist dies nur, daß sie noch zu wachsen hat, nicht daß der Irrthum die Wahrheit ist.

Von jeher ift bas »Beffere« der Feind des Guten gewe= fen, aber man begreift darum nicht, warum in so vielen Fäl= len die Unwissenheit der Feind der Vernunft ist!

Es gibt kein Gewerbe, welches zu seinem gedeihlichen Be= triebe einen größeren Umfang von Kenntnissen erheischt, als die Landwirthschaft und kein's, in welchem die Unwissenheit grö= ßer ist.

Der Wechselwirth, beffen Betrieb auf der ausschließlichen Anwendung des Stallmistes beruht, bedarf nur einer sehr geringen Beobachtungsgabe, ja nur den Willen zu beobachten, um an unzähligen Merfzeichen zu erkennen, daß durch eine mit allem Aufwande von Arbeit und Fleiß betriebene Stallmisterzeugung feine Felder an Ertragsvermögen nicht zugenommen haben.

Wenn burch ben Stallmist ein Feld in der That auf die Dauer an Nährstoffen reicher gemacht werden könnte, als es von Natur ist, so follte man erwarten, daß eine funfzigjährige Dün= gung eine stetige Zunahme in den Erträgen zur Folge gehabt haben müsse.

Wenn aber ber Fruchtwechfelwirth feine jetigen Erträge mit feinen früheren, oder denen, die fein Bater oder Großvater erzielte, unbefangen und ohne Vorurtheil vergleicht, so wird Keiner sagen können, daß sie zugenommen haben, nur Wenige, daß sie sich gleich geblieben sind; die Mehrzahl wird sinden, daß ihre Er= träge an Stroh durchschnittlich höher und die Kornerträge nie= briger, und im Verhältnisse niedriger, als sie sonst höher waren, ausfallen, und daß sie das Geld, welches ihre Eltern in ihren früheren höheren Erträgen, die sie für die Folgen ihrer Verbesser rungen hielten, mehr eingenommen haben, jett wieder ausgeben müssen, um Düngstoffe anzufausen, daß sie jedenfalls nur einmal erzeugt, aber auf die Dauer nicht wiedererzeugt werden können.

In gleicher Weise wird ber Dreifelberwirth, bessen reicher Boden ihm gestattete, seinen Betrieb beizubehalten, der noch reiche Wiesen hat, und von der Düngernoth noch nicht berührt ist, welcher ebenso reiche Ernten und schwereres Korn als der Fruchtwechselwirth erzeugt, der sich einbildet, sein Betrieb habe gemacht, was ihm sein Boden freiwillig gibt, auch dieser wird ausnahms= los die Erfahrung machen, daß seine Felder an den Bedingun= gen ihrer Fruchtbarkeit erschöpfbar sind, und daß es ein Irrthum sei zu glauben, die Kunst des Landwirthes bestehe darin, den Mist in Korn und Fleisch zu verwandeln.

Ein einfaches Naturgesetz beherrscht die Dauer ber Erträge ber Felber. Wenn die Höhe des Ertrages eines Feldes bedingt ist von der Oberfläche ber im Boden vorhandenen Summe von

Nährstoffen, so hängt bie Dauer ber Erträge ab von bem Gleichbleiben dieses Verhältniffes.

Diefes Gesetz des Wiederersatzes, der durch die Ernten dem Boden genommenen Nährstoffe ist die Grundlage des rationellen Betriedes und muß von dem praktischen Landwirth, vor allem Anderen im Auge behalten werden; er kann vielleicht darauf verzichten, seine Felder fruchtbarer zu machen als sie von Natur sind, er kann aber nicht auf das Gleichbleiden seiner Ernten rech= nen, wenn er die Bedingungen derselben in seinem Boden ver= mindert.

Bei allen ben Landwirthen, welche bie Meinung hegen, daß die Erträge ihrer Felder nicht abgenommen haben, hat die= fes Gesetz seine eigentliche Geltung noch nicht gesunden; indem sie voraussetzen, daß sie mit einem Ueberschuß von Nährstoffen wirthschaften, glauben sie so lange davon hinwegnehmen zu dür= fen, dis sich ein Aussall bemerklich mache, es sei dann Zeit genug an den Ersatz zu denken.

Diese Ansicht beruht auf dem Mangel an Verständniß ihres eigenen Thuns.

Es läßt sich sicherlich nicht bestreiten, daß die Düngung eines Feldes, welches einen Ueberschuß an Nährstoffen enthält, einer verständigen Bewirthschaftung widerspricht; denn welchen Zweck konnte eine Vermehrung von Nährstoffen in einem Felde haben, in welchem ein Theil der bereits vorhandenen, ihrer Masse wegen, nicht zur Wirtsamkeit kommen kann!

Wie können aber vernünftige Männer von einem Ueber= schuffe sprechen, welche, um gleich hohe Ernten zu haben, genö= thigt sind zu düngen? deren Erträge fallen, wenn sie nicht düngen!

Die einfache Thatsache "fagen Andere", daß in gewiffen Gegenden, 3. B. ber Rheinpfalz, ber Acterbau blühe feit ben

Römerzeiten, und daß der Boden dort noch ebenso reiche, ja noch höhere Erträge gebe, als in andern Ländern, beweise, wie wenig an einen Mangel oder an eine Erschöpfung der Felder durch den fortgesetten Andau zu denken sei, denn an diesen müsse vor anderen diese Erscheinung wahrgenommen werden, wenn sie überhaupt eintrete.

Aber ber Acterbau ift in ben europäischen Gultur = Ländern wenigstens noch febr jung, wie wir aus Rarl bes Großen Beiten mit ber größten Bestimmtheit wiffen; feine Berordnungen über die Bewirthschaftung feiner Güter (Capitulare de villis vel curtis imperatoris), welche Vorschriften für bie Verwalter berfelben enthielt, fowie bie Berichte ber Beamten an ben Raifer (Specimen Breviarii rerum fiscalium Caroli Magni), welche auf feinen Befehl jene Landguter besichtigen mußten, find unverwerfliche Zeugniffe, bag von eigentlichem Aderbau bamals noch feine Rebe war. Vom Getreidebau fommt im Capitulare me= nig vor, mit Ausnahme ber Hirfe. In bem Breviarium ift berichtet, bag bie Commiffarien in Stefanswerth (einem Rammergute bes Raifers), zu welchem 740 Morgen (iurnales) Aderland und Wiefen gehörten, von welchen 600 Karren Seu gemacht werden konnten, fein Getreide vorräthig fanden, hingegen eine Menge Bieb, 27 große und fleine Sicheln und nur 7 breite Saden zum Bau von 740 Morgen Felb!

Auf einem andern Gute fanden sich 80 Körbe Spelt, aus= reichend für 400 Pfd. Mehl (1<sup>1</sup>/<sub>3</sub> Scheffel oder etwas mehr als 3 hectoliter) 90 Körbe Spelt vom laufenden Jahr, aus welchem 450 Pfd. Mehl gemacht werden können. Dagegen 330 Schinken!

Auf einem andern Gute war der Ertrag oder Bestand zu 20 Körben Spelt (= 100 Pfd. Mehl) vom vorigen Jahr und 30 Körbe Spelt, von welchen einer gesäet war.

Dan bemerkt leicht, bag bamals bie Biehzucht vorherrichte

und ber Kornbau in dem Betriede eine fehr untergeordnete Stelle einnahm\*). Eine Urfunde aus der Zeit furz nach Karl sagt hierüber: "Jährlich follten dr ei Joche auf einem Feldgute" gepflügt und mit herrschaftlichem Samen besäet werden. (S. die Getreide=Arten und das Brod von Freih. von Bibra. Nürn= berg. Schmid 1860.)

Wir besiten biernach teinen einzigen zuverläffigen Beweis, bag irgend ein Feld in Deutschland, Frankreich, vielleicht mit Aus= nahme Italiens von ber Beit Rarl bes Großen an bis zu uns zum Kornbau gebient hat und es empfängt bie Beweisführung ber Michterschöpflichkeit ber Kelber einen beinahe findischen Cha= ratter, weil in fie, wie felbstverständlich bie Borftellung hineinge= legt ift, bag man bem Felbe Korn genommen habe, ohne ihm bie Bedingungen feiner Wiebererzeugung zu erstatten. Gin Feld wird barum nicht unfruchtbar fur Korn, weil es bobe Kornernten geliefert hat, fondern es bort auf Kornernten zu lie= fern, wenn man ihm nicht ersett, mas man ihm an Kornbe= ftandtheilen genommen hat und eine Biehwirthschaft erleichtert biefen Wiedererfat um fo mehr, je ausgedehnter fie ift, wenn überhaupt ber, welcher bas Telb baut, mit ber Wirfung bes Miftes vertraut ift; zu Rarl's bes Großen Beit war biefe wohlbefannt, man büngte bie Winterfrucht mit Mift, von welchem man ben Rindvieh= (Gor genannt) von bem Bferde = Mift ("Dost" ober "Deist") unterschied. Auch bas Mergeln war bamals in Deutschland ichon üblich.

Was die Rheinpfalz im Besonderen betrifft als ein Beweis= stück für die Unerschöpflichkeit des Bodens, so habe ich im vori= gen Herbste bei Gelegenheit der Naturforscherversammlung in Speyer, Gelegenheit gehabt, mich nach den dortigen thatsächlichen

<sup>\*)</sup> Bemerkenswerth ift, daß Karl ber Große auf feinen Gutern die Dreifelberwirthschaft einführte, die er in Italien kennen gelernt hatte.

Berhältniffen näher zu erfundigen; bie bayerische Rheinpfalz umfaßt in ben Abbachungen bes Haarbtgebirges nach bem Rhein bin, einen Diftrift von großer Fruchtbarteit, bie Gegend ift bewohnt von einer außerorbentlich fleißigen Bevölferung, bie in fleinen Städten und Dörfern verbreitet ift; beinahe jeder Sands werfer bis zum Schneiber und Schufter berab, befist ein fleines Stud Felb, auf bem er feine Rartoffeln und Gemufe zieht; von einer Getreideausfuhr aus biefem Diftrifte ift teine Rebe, wohl aber wird Getreide und fehr viel Dünger aus Mannheim, Beis belberg und weiter ber eingeführt; was in ben Saufern ber Städte und Dörfer an Düngstoffen gewonnen wird, weiß jeder ju fchäten, und wird forgfältig benutt, fo bag an eine Erfchop= fung, infofern bie entzogenen Mährftoffe auf bie Kelber wiederfehren, nicht ju benten ift; bemungeachtet ift in feiner Gegend Deutschlands ber Düngermangel mehr gefühlt als bort; auf ben Lanbftragen begegnet man jederzeit Rindern mit fleinen Rörben, welche ben Pferden und Schweinen nachgeben, um ben Mift, ben fie fallen laffen, ju fammeln, und im Jahre 1849, mabrend ber politischen Bewegung in ber Pfalz, hatten bie Bauern feinen angelegentlichern Bunfch zur Berbefferung ihrer Lage, ben Behörden vorzubringen, als bie Erlaubniß "Balbftreu" holen zu bürfen, b. b. ben Wald feiner natürlichen Düngung zu Gunften ihrer Welber berauben zu bürfen; ohne biefen (fehr elenden) Beibünger fei bie Bufunft ber Landwirthschaft in ber Pfalz gefährbet. Gine Menge Dünger geht nämlich in bie Weinberge und Tabafsfelber, bie feinen guruckgeben, baber ber fteigende Mangel.

Sicherlich mögen die meisten Culturfelber bei ihrem ersten Anbau reichliche aufeinanderfolgende Ernten geliefert haben, ohne alle Düngung, wie noch jetzt viele Felder in den vereinigten Staaten Amerika's, aber unter allen Erfahrungen ist keine mehr beglaubigt und sicher als wie die, daß schon nach wenigen Mens

schenaltern solche Felder für die Gultur von Weizen, Tabak und Baumwolle vollkommen ungeeignet sind und nur bann wieder fruchtbar werden, sobald man anfängt, sie zu düngen.

Ich weiß wohl, daß eine geschichtliche Thatsache für ben unwissenden praktischen Mann ebensowenig Ueberzeugungskraft hat, wie die Thatsachen der politischen Geschichte für den praktischen Staatsmann, der seine Handlungen ebensalls nach "den Umständen und Verhältnissen" einrichtet und der auch getrieben wird, wo er glaubt zu treiben, aber es kann doch dem nachdenkenden Geiste nicht verborgen bleiben, daß in Ländern, von denen wir mit der größten Vestimmtheit wissen, daß sie seit 4000 Jahren und länger, ohne Unterbrechung hohe und gleichbleibende Getreide=Ernten liefern, ohne von der Hand des Menschen Dün= ger zu empfangen, daß gerade in diesen sich das Geseh bes Wiederersates auf das Augenscheinlichste und in seiner vollsten Wirfung erkennen läßt.

Wir wiffen mit der größten Bestimmtheit, daß die Getreidefelder im Nilthale und im Gangesbecken nur darum dauernd fruchtbar sind, weil die Natur selbst in diesen Gegenden den Ersatz auf sich nimmt, indem die Felder durch die Ueberschwemmungen des Flusses in dem Schlamme, den das Wasser zuführt, und der den Boden allmälig erhöht, die Bedingungen des verlorenen Ertragsvermögens wieder empfangen.

Alle Felder, welche das Waffer des Fluffes nicht mehr er= reicht verlieren ihr Vermögen, Ernten ohne Düngung zu liefern. In Acgypten schätzt man nach der Höhe des Wafferstandes des Nils den Ernteertrag und in Indien folgt auf das Ausbleiden der Ueberschwemmungen unvermeidlich eine Hunge snoth.

Die Natur felbst zeigt in solchen sprechenden Fällen dem vernünftigen Menschen, was er thun muß, um seine Felder frucht= bar zu erhalten (siehe Anhang I).

Liebig's Agricultur . Chemie. II. 17

Die Vorstellung unserer unwiffenden prattischen Männer, welche glauben, mit einem Ueberschuß zu wirthschaften, beruht zum Theil auf der Gunst ihres Feldes und dann auf ihrer großen Geschicklichkeit im Nauben. Wenn ein Mann sich ein Einkommen dadurch verschafft, daß er von tausend Goldstücken das Sewicht von einem Goldstücke abseilt, so straft ihn, wenn er erwischt wird, das Geset, und er kann sein Thun nicht damit rechtfertigen, daß es Niemand merke; denn Jedermann weiß, daß fein Vetrug, tausendamal wiederholt, von den Goldstücken nichts mehr übrig läßt. Ein gleiches Geset, dem aber Keiner entrinnt, straft den Landwirth, der uns glauben machen will, er wisse, wie groß der Vorrath von wirksamen Nährstoffen in feinem Felde sei und wie weit er reiche, und der sich selbstückt, wenn er sich einbildet, er bereichere sein Feld, indem er ihm oben gibt, was er ihm unten nimmt.

Es gibt eine andere Claffe, bei benen ein halbes Wiffen einen beschräntten Verstand begleitet, welche das Gesetz des Wieberersatzes anerkennen, die es aber in ihrer eigenen Weise interpretiren. Sie behaupten und lehren, daß nur ein Stück von dem Gesetz und nicht das Ganze auf die Culturfelder passe, nur von gewissen Stoffen sei der Wiederersatz nöthig, alle anderen seien in unerschöpflicher Menge in dem Felde zugegen; sie frützen sich in der Negel auf einige nichts bedeutende chemische Analysen und rechnen dem einfältigen Landwirthe (denn für diesen allein sind bergleichen Auseinandersetzungen bestimmt) vor, wie reich sein Hunderttausend Ernten ihr Vorrath noch reiche, als ob er irgend einen Nutzen davon habe, zu wissen, was der Boden enthält, wenn der Theil der Nährstoffe, der die Ernten gibt und auf ben es eigentlich ankommt, nicht bestimmbar ist.

Mit folchen abgeschmackten Behauptungen fleben fie form=

lich dem praktischen Manne die Augen zu und machen, daß er nicht sieht, was er deutlich sehen würde ohne sie; er ist nur allzusehr geneigt, einer solchen Behauptung Glauben beizumessen, weil er will, daß man ihn in seiner Ruhe lasse und ihm mit "Denken" nicht beschwerlich falle, das seine Sache nicht sei.

Ich erinnere mich eines Falles, wo ein Gauner einem reichen Gentleman zu einem sehr hohen Preise ein Erzlager von beinahe reinem Aluminiumoryd zum Kaufe anbot, nachdem er ihm aus chemischen Werken bewiesen hatte, daß das Aluminiumoryd ganz unentbehrlich sei zur Darstellung des Metalls, Aluminium, von welchem das Pfund im Handel vier Pfund Sterling koste, und daß sein Erz nahe an 80 Procent dieses werthvollen Metalls enthalte. Der Käuser wußte nicht, daß man dieses Erz im gewöhnlichen Leben "Pfeisenthon" nennt, der an sich einen sehr geringen Handelswerth hat, und daß der hohe Preis des Aluminiums wesentlich auf den verschiedenen Formen beruht, in welche das Aluminiumoryd übergeführt werden muß, um das Metall daraus darzustellen.

In ähnlicher Weise verhält es sich in der Regel mit dem Kalireichthum der Ackerfelder; wenn das Kali als solches wirks fam sein foll, so muß es durch die Kunst des Landwirthes in eine gewisse Form versetzt werden, die ihm allein Ernährungs= werth gibt, wenn er dieß nicht versteht, so nützt es ihm nichts.

Die Meinung, daß der Landwirth nur gewiffe Stoffe feinem Felde wiedergeben und sich wegen den anderen keine Sorgen machen müsse, würde keinen Schaden bringen, wenn der, welcher sie hegt, sie auf seinen Acker beschränkte; aber als Lehre ist sie unwahr und verwerslich; sie ist auf den niedrigen geistigen Stand= punkt des praktischen Mannes berechnet, welcher, wenn es ihm gelingt, in irgend einer Weise durch gewisse Aenderungen in seinem Betriebe oder durch Anwendung von gewissen Düngmit=

17\*

teln beffere Erfolge als ein Anderer zu erzielen, diese sich felbst, feinem Scharffühn, und nicht seinem Boden zuschreidt; er weiß es eben nicht, daß dieser Andere alles das ebenso gemacht und probirt hat wie er, ohne einen günstigen Ersolg. Der unwissende praktische Mann setzt voraus, daß alle Felder die Beschaffenheit hätten von seinen Feldern, und er glaubt natürlich auch, daß ein Versahren, welches sein Feld verbessere, auch andere verbessere; daß der Düngstoff, der ihm nütze, auch anderen nützlich sei von seinen Feldern schle, auch allen anderen schle; was er von seinen Boden ausführe, auch andere aussführen; was er zu ersehen habe, auch andere zu ersehen hätten.

Obwohl er von seinem Grund und Boden, zu dessen ges nauer Befanntschaft sehr viele Jahre sorgfältiger Beobachtung gehören, soviel wie nichts weiß, und ihm der Boden in jeder anderen Gegend völlig unbefannt ist, obwohl er sich über den Grund seiner Erfolge nie befümmert hat und gauz genau weiß, daß der Nath eines Landwirthes aus einer anderen Gegend in Bezug auf Düngung, Fruchtfolge und Behandlung seines Feldes ihm nicht den allergeringsten Vortheil gewährt, weil er, wie er findet, gerade für seine Gegend nicht passe, so hält ihn dies Alles nicht ab, Andere belehren und glauben machen zu wollen, daß fein Thun das Nechte sei, und sie ihm nur nachahmen dürsten, um eben so große Erfolge, wie er, zu erzielen.

Die Grundlage diefer Ansichten ist eine völlige Verkennung ber Natur des Bodens, dessen Beschaffenheit und Zusammenhang unendlich verschieden ist.

Es ift bereits weitläufig auseinandergesetzt worden, daß manche Felder, welche reich an Silikaten, an Kali, Kalk und Bittererde find, durch den Kornbau im gewöhnlichen Stallmist= betriebe in der That nur an Phosphorfäure und Sticktoff er= schöpft werden, und daß der Landwirth, wenn er für deren Wie=

bererfatz gesorgt hat, den der anderen Stoffe vollkommen vernachläffigen kann; dagegen kann Niemand etwas sagen, aber er überschreitet völlig seinen Standpunkt, wenn er von diesen Fällen Schlüffe zieht auf andere; wenn er anderen Landwirthen glauben machen will, daß sie gleich ihm für Kali, Kalk, Bittererde, Kieselfäure nicht zu sorgen hätten, und daß Ammoniaksalze und Ralksuperphosphat ausreichend für die Wiederherstellung der Fruchtbarkeit aller erschöpften Felder sei.

Es kann bemnach ein Landwirth aus seinem Betriebe zu tem Schlusse berechtigt sein, daß sein Feld an Kali nicht ärmer werden könne, weil er keins entziehe, oder daß es einen Ueber= schuß an Kali enthalte, weil er einen Ueberschuß thatsächlich mit jedem Umlausse darin anhäuft; es ist aber beinahe kindisch, wenn er sich darauf hin berechtigt glaubt, irgend einem anderen Land= wirth, bessen Betrieb er nicht kennt, zu sagen, daß auch bessen Keld einen Ueberschuß an Kali enthalte!

Es gibt Millionen Hectaren fruchtbaren Feldes (Sand= und Thonboden), in welchen ber Gehalt an Kalk oder Bittererde im Boden nicht größer ift als der an Phosphorfäure, und bei denen man ebenso besorgt sein muß, für den Wiederersatz an Kalk und Bittererde, wie für den ber Phosphorfäure.

Es gibt Millionen Hectaren fruchtbarer Felder, welche, wie im Allgemeinen aller eigentlicher Kalkboden, außerordentlich arm an Kali sind, und auf denen der Nichtersatz des Kalis eine völlige Unfruchtbarkeit nach sich zieht.

Es gibt Millionen Hectaren fruchtbarer Felder, welche so reich an Stickstoff find, daß der Ersatz desselben eine wahre Ver= schwendung ist.

Während der Klee auf kalireichen Feldern wieder gedeiht, wenn sie mit phosphorfäurereichen Düngmitteln gedüngt werden, und Alsche darauf keine Wirkung hat, erscheint durch diese ber

Rlee von felbst auf kaliarmen Feldern, auf welche bas Knochen= mehl nicht wirkt, und sehr häufig wird ein kalk- und bittererde= armes Feld geeignet für die Kleekultur durch einfache Bereiche= rung desselben an bittererdehaltigem Kalk.

Sobald der Landwirth außer Korn und Fleisch noch andere Früchte baut und veräußert, so ändert sich damit das Verhältniß des Ersatzes; denn in den mittleren Erträgen an Kartoffeln von drei Hectaren Feld werden die Samenbestandtheile von vier Weizenernten, und außerdem noch über 600 Pfund Kali, in den Rübenernten von drei Hectaren Feld werden die Samenbestandtheile von ebenfalls vier Weizenernten und an 1000 Pfund Kali ausgeführt, und er ist der Dauer seiner Ernten nicht mehr sicher, wenn er nur die entzogene Phosphorsäure erset.

In gleicher Beife muß ber Erzeuger von handelsgewächfen, von Tabat, Sanf, Flachs, Wein zc. bas Gefet bes Wiebererfates ftrenge im Auge behalten; richtig interpretirt nöthigt es ihn nicht, bag er überhaupt allem, was er ausführt, bie gleiche peins liche Sorge wegen bes Erfates zuwenden mußte, fowie es benn geradezu unverständig mare, von bem Sabafsbauer, ber feinen Tabat auf einem Kalt= ober Mergelboben zieht, zu verlangen, baß er ben in ben Blättern ausgeführten Ralt zu erfeten habe, aber es fagt ihm, bag nicht alles, was man Dünger nenne, nublich für feine Felber fei, und welche Unterscheidung er gu machen habe; es fagt ihm, mas fein Kelb verloren hat und wies viel er wieber zuführen muffe, um bie Diebertehr feiner Ernten fich zu fichern, und bag er fich nicht burch Meinungen von Per= fonen, die an ihm und feinen Kelbern nicht bas geringfte Intereffe nehmen, fondern nur burch feine eigenen Beobachtungen in ber Behandlung feiner Kelber leiten laffen burfe; bie genaue Beachtung ber Unfrauter, bie freiwillig auf feinen Felbern

wachsen, können ihm in dieser Beziehung häufig nütlicher als alle Handbücher ber Landwirthschaft sein.

Wenn nach den vorhergegangenen Auseinandersetungen in dem Geiste mancher Personen, denen die Naturwissenschaften unbekannte Gebiete sind, und die nur bestimmten Zahlen, gleichsam handgreislichen Dingen eine gewisse Veweiskraft zuerkennen, noch ein Zweisel besteht über den Zustand der europäischen Culturfelder und über den Versall, den unsere Landwirthschaft durch die übliche Stallmistwirthschaft entgegengeht, so läßt sich dieser vielleicht hinwegräumen durch die statistischen Erhebungen über die Erträge der Felder an Kornfrüchten, welche in Deutschland, zum Theil durch die Regierungen veranlaßt, gemacht worden sind.

Um bas Gewicht, welches diesen Erhebungen in der angebenteten Frage zukommt, richtig zu würdigen, muß man zunächst sich flar machen, was man eine Mittelernte nennt; man bezeichnet damit den durchschnittlichen Ertrag in einer Jahl ausgedrückt, den ein Feld oder eine Anzahl von Felder, oder alle Felder einer Gegend oder eines Landes liefern, und man erhält diese Jahl, wenn man die Erträge aller Felder zusammennimmt, die sie in einer Neihe von Jahren geliefert haben, und durch die Anzahl der Jahre dividirt; einer jeden Gegend entspricht in dieser Weisernte beurtheilt; man spricht von einer halben, dreigende Jahresernte beurtheilt; man spricht von einer halben, dreiviertel oder vollen Mittelernte, wenn der Ertrag der Hältet oder dreiviertel vom durchschnittlichen Ertrag entspricht.

Die Frage über ben Zustand unserer Getreidefelder stellt sich demnach so: hat sich die Jahl, welche zu irgend einer Zeit als eine Mittelernte bezeichnet wurde, geändert, und in welchem Sinne? Ist der Ertrag oder die Jahl höher wie sonst, oder ist sie gleichgeblieben oder niedriger? Ist die Jahl höher, so haben unzweiselhaft die Erträge der Felder zugenommen, ist sie die

nämliche wie sonst, so hat sich ihr Zustand nicht verändert, ist sie niedriger in einer Gegend, so kann kein Zweitel bestehen, daß die Felder in dieser Gegend im Verfall sich besinden.

Ich wähle für meine Zwecke bie statistischen Erhebungen ber Ernten in Rheinheffen, eine ber fruchtbarsten Provinzen des Großherzogthums Heffen, mit einem vortrefflichen Weizenboden, und bewohnt von einer durchaus fleißigen, betriebsamen und durchschnittlich gut unterrichteten Bevölkerung. (Statistische Mittheilungen über Rheinheffen von F. Dael, Dr. der Nechte und Staatswissenschaften, und Richter am Kreisgerichte Mainz. Mainz 1849. Flor. Rupferberg.)

Diefe Erhebungen umfassen die Jahre 1833 bis 1847, im Ganzen fünfzehn, und beziehen sich mithin auf die Zeit, in welcher der Guano in Deutschland noch nicht zur Anwendung gekommen war; der Gebrauch des Knochenmehls war damals sehr beschränkt und kaum in Betracht zu ziehen.

Als Mittelernte gilt ober galt für Weizen in Rheinheffen das Fünfundeinhalbfache der Aussaat. (Vom Hectar = 2,471 engl. Acre, 20 Malter = 14 Buschel = 5,120 Hectoliter.)

Setzt man die Mittelernte == 1, so war der Ertrag der Ernte in Rheinhessen:

1833 - 1834 - 1835 - 1836 - 1837 - 1838 - 1839

0,85 0,78 0,88 0,72 0,88 0,73 0,61 1840 - 1841 - 1842 - 1843 - 1844 - 1845 - 1846 - 1847 1,10 0,40 0,90 0,74 1,02 0,63 0,75 0,88

Der Durchschnittsertrag oder die wahre Mittelernte ift hier= nach 0,79 ber früheren Mittelernten. (f. Anhang K).

Die Weizenfelder in Rheinheffen haben mithin durchschnittlich um etwas mehr als 1/5 an ihrem Ertragsvermögen abgenommen.

Ich weiß alles, was man gegen diefe Jahlen fagen tann, gegen die Genauigkeit im Einzelnen und ihrer Zuverläffigkeit im Ganzen; wenn aber Fehler darin find, so kann es dem Un= befangenen nicht entgehen, daß diese sowhl nach der Minus= seite wie nach der Plusseite liegen, und daß es sehr sonderbar sein würde, wenn alle Schähungen ein Minus ergäben, während ein Plus vorhanden gewesen ist.

Es besteht aber ein fehr einfacher untrüglicher und unwiders leglicher Beweis für die Schlüffe, die sich an diese Jahlen knüpfen, in der Thatsache, daß der Weizenbau abs und der Roggenbau zunimmt, daß sehr viele Felder, die früher mit Weizen bestellt worden waren, jetzt in Roggenfelder umgewandelt werden.

In ihrer richtigen Bedeutung erkannt beweist ber Ueber= gang zum Noggenbau eine verminderte Qualität des Bodens; der Landwirth baut nur dann auf einem Weizenfelde Noggen, wenn dieser Acker keine lohnende Weizenernte mehr liefert.

In Rheinheffen gilt für eine Mittelernte Roggen der 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>fache Ertrag der Ausfaat, und man versteht, daß ein Weizenboden, der durchschnittlich nur <sup>4</sup>/<sub>5</sub> einer Mittelernte Weizen zu liefern vermag, eine volle Mittelernte Roggenkorn liefern kann.

Der Mittelertrag an Roggen, so wie er sich in den erwähn= ten 15 Jahren ergibt, ist 0,96 und stimmt darin mit dem gel= tenden Mittelertrag sehr nahe überein.

Für Spelz war bas Mittel ber Ernten 0,79 bes Mittel= ertrages; für Gerste 0,88; für Hafer 0,88; für Erbsen 0,67; für Kartoffeln hingegen 0,98; für Kohl und Rüben 0,85.

Nach den statistischen Erhebungen in Preußen und Bayern, welche das meiste Vertrauen verdienen, ergibt sich dasselble Refultat, und ich bin nicht im Geringsten zweiselhaft darüber, daß in Frankreich und in allen Ländern, England nicht ausgeschlossen, gleiche Verhältnisse bestehen. Die Merkzeichen eines solcheit 311-

### Die Stallmiftwirthfchaft.

standes der Felder müssen die Aufmerksamkeit aller Menschen: erwecken, welche überhaupt Interesse für die öffentliche Wohl= fahrt haben.

Es ist von der größten Wichtigkeit, sich über die Gefahren: keiner Täuschung hinzugeben, welche für die Zukunft den Be= völkerungen in diesen Symptomen angezeigt werden; ein kom= mendes Uebel wird dadurch nicht beseitigt, wenn man es läugnet, weil man kein Auge hat, um es kommen zu sehen.

Bas uns obliegt, ift, gewiffenhaft die Merkzeichen zu prüfen und festzustellen; ist die Onelle des Uebels einmal erkannt, fo ist der erste Schritt gethan, um es für immer zu beseitigen.

Der peruanische Guano enthält in ber Regel 33 bis 34 Proc. unverbrennliche und 66 bis 67 Proc. slüchtige (Wasser und Ammoniak) und verbrennliche Bestandtheile. Die letzteren bestehen größtentheils aus Harnsäure, Oralsäure, sobaun einer braunen Materie von unbestimmter Zusammensetzung und Guanin. Die Harnsäure macht zuweilen 18 Proc., die Oralsäure in der Regel 8 bis 10 Proc. vom Gewichte des Guano aus. Das Verhalten der Harnsäure zur Vegetation ist nicht bekannt, und es ist kaum anzunehmen, daß diese Suano nimmt; es bleiben mithin zur Erklärung derselben das Ammoniak und die unverbrennlichen Bestandtheile desselben zu betrachten übrig. Nach der Analyse von zwei Proben von Dr. Mayer und Zöller\*) enthalten

100 Theile Guanoafche:

Rali .				1,56	bis	2,03	Gew.=Thle.
Ralf .				34	ж	37	w
Magnefi	ia			2,56	n	2	JJ
Phosphi	orfi	ñure		41	n	40	2)

\*) In meinem Laboratorium ausgeführt.

Vergleicht man damit die Zusammensetzung verschiedener Samenaschen, so sieht man sogleich, daß die unverbrennlichen Bestandtheile des Guano kein vollständiges Ersatzmittel sind für die in den Samen ausgeführten Bodenbestandtheile.

# In 100 Theilen Samenasche find enthalten:

				. 5	Beizen		ebsen 1 Bohne			Naps	
Rali					30		40			24	Gew. Thle.
Ralt					4		6			10	20
Magı	refia				12		6			10	cc
Phos	phor	fäi	ure	•	45		36	•	•	36	8

Der Hauptunterschied bes Guano von diesen Samenaschen liegt in dem Mangel an Kali und Bittererde.

Ueber bie Nothwendigkeit bes Kalis für bie Begetation und bes Erfates für Rali arme ober an Rali erschöpfte Felber ift man im Gangen einig, aber bie Wichtigkeit ber Bittererbe für bie Samenbildung ift nicht in gleichem Grade beachtet und es find in biefer Richtung besondere Bersuche fehr wüns fchenswerth. Der überwiegende Gehalt ber Samen an Bitters erbe über ben bes Strobs gibt unzweifelhaft zu ertennen, bag fie in ber Samenbildung eine ganz bestimmte Rolle fpielt, welche burch bie nähere Untersuchung ber Samen berfelben Pflanzenvarietät, welche einen ungleichen Gehalt an Bittererbe enthalten, vielleicht ermittelbar ift. Man weiß, bag bie Gas men ber Getreidearten von gleichem Stichtoffgehalte nicht immer bie nämlichen Sticfftoffverbindungen enthalten und es ift mögs lich, bag bie natur berfelben bei ber Bildung ber Samen wesentlich burch bie Unwesenheit bes Kalfes ober ber Bittererbe bedingt wird, fo bag bie Abweichungen in bem Gehalte an beiden alfalischen Erden mit bem Borkommen löslicher Stidftoffverbindungen (Albumin und Cafein) ober unlöslicher (Rles

ber ober Pflangenfibrin) in Beziehung fteht; bie Menge bes Ralis und Natrons mußte natürlich babei beachtet werden. Man schreibt bie Wirfung bes Guano in ber Regel feinem aroßen Gehalte an Ammoniat und andern fticffreichen Be= fandtheilen zu, allein genaue, fpäter zu erwähnende Berfuche, bie in biefer Beziehung burch bas Generalcomité bes landwirth= ichaftlichen Bereins angestellt wurden, zeigen, bag in vielen Källen burch bie Anwendung von Guano bie Erträge eines Fel= bes an Korn und Stroh fehr bebeutend erhöht wurden, mährend eine bem Guano gleiche Stidftoffmenge, in ber Form eines 21m= moniaffalzes, auf einem Stücke bes nämlichen gelbes in bems felben Jahre und auf Diefelbe Frucht feine merfliche Erhöhung tes Ertrages über ein gleiches ungebüngtes Stud zur Folge hatte. Co wenig fich auch in vielen Fällen ber Antheil, ben bas Ammoniak im Guano an der Begetation, in Beziehung auf bie Vermehrung ber Pflangenmaffe nimmt, bezweifeln läßt, fo ift nicht minder gewiß, daß in vielen anderen Fällen ben an= beren Bestandtheilen bes Guano bie hauptwirfung besselben zugeschrieben werben muß.

Vergleicht man bie Guanoasche mit dem Mehle calcinir= ter Knochen, so ist die Verschiedenheit zwischen beiden nicht sehr groß, aber eine, dem Gehalt des Guano, an phosphorsau= rer Erde entsprechende Menge Knochenmehl, oder auch die doppelte dis viersache Menge besitzt die Wirkung des Guano nicht; auch eine Mischung von Knochenmehl mit Ammoniak= salzen in einem solchen Verhältnisse, daß ihr Stickstoff= und Phosphorsäuregehalt dem des Gnano gleich ist, wirkt, wenn auch stärker als das Knochenmehl allein, dennoch anders wie der Guano. Der Hauptunterschied zwischen beiden liegt in der Rasch= heit der Wirkung, die des Guano macht sich gleich im ersten Jahre, oft schon nach einigen Wochen geltend und ist im folgenden Jahre kaum bemerklich, während bie bes Knochenmehls im ersten: Jahre verhältnißmäßig gering und in ben folgenden steigend ift.

Der Grund hiervon ift ber Gehalt bes Beruguano an Dralfäure, welcher häufig 6 bis 10 Proc. beträgt. Bajcht: man ben Guano mit Baffer aus, fo löft biefes fcwefelfaures, phosphorfaures und oralfaures Ammoniat, welches lettere beim Abbampfen bes Auszugs in Menge beraustroftallifirt; befeuch= tet man aber ben Guano mit Daffer ohne auszulaugen und überläßt bas Gemenge fich felbit, fo findet man, wenn mani von Zeit zu Zeit eine Portion davon nimmt und auslaugt, baß bie Menge ber Oralfäure in ber Löfung ab= und bie ber Phosphorfäure zunimmt. Es findet in biefem feuchten Buftande eine Berfetung ftatt, welche barin besteht, bag burch bie Vermittelung bes im Guano vorhandenen fchwefelfauren Ammoniats ber phosphorfaure Ralt gerfest wird in oralfauren Ralt und in phosphorfaures Ummoniat. In Diefer Beziehung ift ber Beruguano eine febr mertwürdige Mifchung, welche für bie Zwecke ber Bflangenernährung taum finnreicher hatte auss gebacht werden können, benn bie in bemfelben enthaltene Phosphorfäure wird erft in feuchtem Boben löslich und verbreitet fich alsbann in bemfelben in ber Form von phosphor= faurem Rali, natron und von phosphorfaurem Ammoniaf.

Die Wirfung des Suano läßt sich darum weit eher mit der einer Mischung von Kalksuperphosphat, Ammoniak und Kalisalzen vergleichen, welche in der That in manchen Fällen die des Suano erreicht. Auf kalkreichem Boden hat aber der Suano einen entschiedenen Vorzug, insofern das Kalksuper= phosphat in Verührung mit dem kohlensauren Kalk des Bo= dens sogleich in neutrales Kalkphosphat übergeht, welches an dem Orte wo es sich bildet, ein anderes Lösungsmittel bedarf, um sich weiter zu verbreiten, während sich das phosphorsaure

Ammoniak im Kalkboden ziemlich ebenso verbreitet, wie wenn kein kohlensaurer Kalk darin vorhanden wäre. Das beim Be= feuchten des Guano entstehende phosphorsaure Ammoniaksalz (PO<sub>5</sub> + 3 NH<sub>4</sub>O) verliert an der Luft ein Drittel des Am= moniaks, woher es denn kommt, daß der ganz trockene Guano ohne Veränderung sich hält, während der (betrügerischer Weise, um sein Gewicht zu vermehren) beseuchtete, beim Aufbewahren an Ammoniak beträchtlich ärmer wird.

Befeuchtet man ben Guano vor feiner Verwendung auf das Feld, mit Waffer, dem man etwas Schwefelfäure zugesetzt hat, so daß die Mischung etwas sauer reagirt, so geht die eben beschriebene Umsetzung, die sonst Tage und Wochen braucht, in wenigen Stunden vor sich.

Dağ ber Guano in sehr trockener Witterung nicht wurkt, bedarf keiner Erklärung, weil ohne Wasser überhaupt Nichts wirkt, daß er aber bei sehr nasser Witterung ebenfalls wirkungs= los ist, beruht unstreitig zum Theil mit barauf, daß die Oralsäure als Ammoniaksalz durch das Negenwasser ausgewaschen und keine entsprechende Menge Phosphorsäure löslich gemacht wird; durch obiges einsache und wenig kostbare Mittel kann man diesem schädlichen Einslusse jedenfalls vorbeugen, insofern man sicher ist, daß in dem mit Schwefelsäure befeuchteten Guano alle Phosphorsäure in den löslichen Zustand übergeht, welche überhaupt durch die Oralsäure löslich gemacht werden kann.

Da bie Raschheit der Wirfung eines Nährstoffes, welcher auf das Feld in der Form von Dünger gebracht wird, wesentlich bedingt ist von der Schnelligkeit, mit welcher er sich im Boden verbreitet, und diese wieder mit seiner Löslichkeit zusammenhängt, so ist es leicht zu verstehen, warum der Guano in diesen Be= ziehungen viele andere Düngmittel übertrifft.

In ber Sicherheit feiner Wirfung läßt fich ber Guano mit

bem Stallmist nicht vergleichen, ber feiner Natur nach in allen Fällen wirksam ist; benn in dem Stallmist empfängt das Feld alle Bodenbestandtheile der vorangegangenen Notation, wiewohl nicht in demfelden Verhältnisse, in dem Guano nur einige die= fer Bestandtheile; der Guano kann demnach den Stallmist nicht ersehen. Da derselbe aber bis auf eine gewisse Menge Kali, in der Phosphorsäure und dem Ammoniak die Hauptbestandtheile der ausgeführten Producte des Fleisch= und Kornerzeugers ent= hält, so kann durch die Beigabe von Guano zum Stallmist in einem bestimmten Verhältnisse die Jusammensehung des Stall= mistes und damit die des Feldes wiederhergestellt werden.

Nehmen wir beispielsweise an, eine Hectare Feld fei mit 800 Ctr. Stallmist gedüngt worden, welcher, entsprechend der Analyse von Völter, 272 Kilogr. Phosphate enthalten habe, und das Feld liefere am Ende der Notation die nämliche Quantität Stallmist von gleicher Zusammensetung wieder und habe in den ausgeführten Kornfrüchten und thierischen Erzeugnissen im Ganzen 135 Kilogr. Phosphate verloren, so würde fein Ertragsvermögen, insoweit es von den Phosphaten abhängig ist, nicht nur unverändert bleiben, sondern noch zunehmen, wenn man den zur Düngung am Anfang einer neuen Notation zugeführten 800 Gentnern Stallmist 400 Kilo Guano (mit 34 Proc. Phosphaten) zusehmen, würde. Durch den Stallmist empfing das Feld 272 Kilogr. Phosphate,

## burch bie ausgeführten Producte verlor

800 Ctr. Stallmist wieder zugeführt 272 " " burch ben Zusatz von Guano . . . 135 " " im Ganzen 544 Kilogr. Phosphate.

Am Anfang der neuen Rotation enthielt mithin die Ackerkrume demnach doppelt soviel Phosphate als am Anfang der vorherge= gangenen Rotation.

Man sieht hiernach ein, daß unter diesen Umständen, in welchen ein Feld durch den Stallmist mehr Phosphate empfängt, als es in den Ernten verliert, die Wirfung des zugeführten Guano von Jahr zu Jahr schwächer, zuletzt ganz unmerklich werden wird.

Ein gang anderes Berhältnif ftellt fich aber bei ber 211= wendung von Guano auf Felbern beraus, bie im Stallmifte weniger an Phosphaten empfangen, als fie burch bie Cultur ver= loren haben, und bie 3. B. feit einem halben Jahrhundert mit Stallmift bewirthschaftet wurden; es ift auseinandergeset wors ben, baß fich auf folchen Felbern gemiffe Bestandtheile ber Futtergewächse und bes Strohs, barunter namentlich lösliche Riefelfaure und Rali beständig in ber Acterfrume vermehren, während burch bie Ausfuhr von Korn und Kleifch bas Kelb um bie Quantität ber barin vorhandenen Bobenbestandtheile ärmer wird; beibe zufammen hatten bie Einte bervorgebracht und burch bie Sinwegnahme ber Samenbestandtheile verlor eine entsprechende Quantität ber zurückgebliebenen Stroh= und Rraut= bestandtheile ihre Wirkfamteit. Auf Kelbern von biefer Be= schaffenheit werden burch Düngung mit Guano bie Erträge häufig nicht nur wiederhergestellt, fondern fie fteigen auch bäufig auf eine erstaunliche Beife, wenn ein großer Vorrath von an= beren aufnahmsfähigen Mabritoffen vorhanden ift, welchem um zur Ernährung zu bienen, nichts weiter als bie Guano= bestandtheile fehlten, ohne bie fie nicht wirfen fonnten.

In ben Mehrerträgen, die man in diefer Weise erhält, mird, wie sich von felbst versteht, mit den Guanobestandthei= len ein Theil des Vorrathes der anderen Nährstoffe hinweg= genommen und die Wirkung des Guano muß bei Wieder=

Liebig's Mgrieultur . Chemie. II.

273

holung der Düngung in eben dem Verhältniffe schwächer werden als die Menge dieser anderen Nährstoffe abnimmt. Bei allen zusammengesetten Düngmitteln beruht die Wirfung selten auf einem Bestandtheile allein und da der Guano in dem Ammos niak und der Phosphorsäure zwei Nährstoffe enthält, die ihre Wirkung gegenseitig bedingen, von denen also der eine nicht wirken kann, wenn der andere nicht dabei ist, so wird eben darum durch die Guanodüngung die Wirkung ber Phosphors fäure gesichert, weil sich in der nächsten Nähe der Phosphors fäuretheilchen, Ammoniaktheilchen besinden, welche gleichzeitig den Wurzeln zugänglich sind; in gleicher Weise wird durch die Phosphorsfäure die Wirkung des Ammoniakts verstärkt und sicherer gemacht.

In einem an Ammoniak reichen Boden wird man mit Phosphaten allein von gleicher Löslichkeit die nämliche Wirkung wie durch Guano erzielen.

Auf einem Felde, auf welchem Ammoniakfalze keine Wirkung äußern, während Guano eine Wirkung hervorbringt, wird man Grund haben, diese vorzugsweise der Phosphorsäure im Guano zuzuschreiden, im umgekehrten Falle ist der Schluß nicht gleich richtig, weil den Ammoniaksalzen zweierlei Wirkungen zukommen, sie können unter Umständen die Erträge sehr merklich steigern, ohne daß man mit voller Sicherheit behaupten kann, daß die Wirkung durch das Ammoniak als solches bedingt gewesen ist (siehe Seite 80).

Die Wirkung des Guano in Beziehung auf die Erhöhung ber Kornerträge setzt immer die Anwesenheit einer hinlänglichen Menge von Kali und Kiefelsäure im Boben voraus, und auf einem an Kali und Bittererde reichen Felde lassen sich durch Guanodüngung allein eine Reihe von aufeinanderfolgenden

Ernten in folchen Gewächsen erzielen, welche, wie 3. B. Rar= toffeln, vorzugsweise Rali und Bittererbe aus bem Boben bedürfen.

Wiefen und Getreidefelder, welche durch Guanodüngung anfänglich sehr hohe Erträge lieferten, werden bei fortgesetter Anwendung dieses Düngmittels oft so sehr an Kieselsäure und Kali erschöpft, daß der Boden auf viele Jahre hinaus sein ursprüngliches Ertragsvermögen verliert und unfruchtbar wird, was natürlich nicht ausschließt, daß es viele Felder geben kann, welche durch Guanodüngung allein eine lange Neihe von Jahren hindurch hohe Ernten von Halmgewächsen liefern können, ehe dieser Justand der Erschöpfung wahrgenommen wird, aber er tritt unausweichlich ein, und es ist alsdann sehr schwer ben Schaden wieder gut zu machen.

In 800 Centner Stallmist, womit ein Hectar Feld für einen Umlauf gedüngt worden ist, empfängt der Boden (nach Bölker's Analyse) die nämliche Menge von Phosphaten und von Stickstoff als durch eine Düngung mit 800 Kilogramm Guano, oder es ist in 1 Pfund des letzteren ebensoviel von diesen beiden Nährstoffen enthalten als in 50 Pfund Stallmist. Der Guano enthält sie mithin in der concentrirtesten Form und man kann damit gewisse Stellen des Feldes an beiden Nährstoffen mehr als vermittelst Stallmist bereichern, wie dies häusig beim Ueberdüngen nach dem Eindringen der Saat mit Nutzen geschieht (siehe Seite 157).

In mancher Gegend mischt man den Guano mit Gyps, um seine allzukräftige Wirkung zu mildern; der Gyps vertheilt den Guano und macht, daß er beim Aufstreuen mehr verbrei= tet wird, so daß die einzelnen Stellen weniger davon empfan= gen; eine eigentliche Verminderung der chemischen Wirkung der Ammoniaksalze findet nicht statt; der Gyps sett sich mit der Oralfäure und bem phosphorsauren Ammoniak um in

18\*

•

schwefelsaures Ammoniak, phosphorsauren und oralsauren Kalk; ber in diefer Weise gebildete phosphorsaure Kalk stellt einen unendlich fein zertheilten Niederschlag dar, welcher eine sehr wirksame Form zur Aufnahme besützt, aber es wird nur ein kleiner Theil der Phosphorsäure in diesen Zustand versetzt und durch die Entfernung der Oralsäure die nützliche Wirkung die= ser Säure zur Verbreitung der Phosphorsäure völlig aufge= hoben.

Beit zwechmäßiger ift es, ben Guano mit Baffer, bem etwas Echwefelfaure zugefest worben ift, anzufeuchten, und nach 24 Stunden auftatt bes Oppfes mit Gagespänen, Torfflein ober Mobererbe zu mischen und in biefer Beije verbünnt aufzuftreuen; burch ben Ginfluß bes Regenwaffers wird aus biefer Mifchung phosphorfaures Ummoniat gelöft, welches langfam in ben Boben bringt und alle Stellen ber Erbe womit bie Löfung in Berührung fommt, gleichzeitig mit Phosphorfäure und Ammoniat bereichert. Gest man ju ben Gagefpänen, bem Torfflein u. f. w. Opps, fo fest fich biefer mit bem phosphorfauren Ammoniat um in febr feinzertheilten phosphorfauren Ralt und fchmefelfaures Ummoniat, bie burch bas Degenwaffer von einander geschieden werben; bas lösliche, fchwefelfaure Ammoniak bringt tiefer in ben Boben ein und nimmt eine fleine Quantität phosphorsauren Ralt mit fich, mährend beffen größte Maffe oben barauf liegen bleibt.

Auf kaliarmen Boden ist die Beimischung von Holzasche zu dem mit Schwefelsäure angesäuerten Guano nühlich, da das kohlensaure Kali mit dem phosphorsauren Ammoniak sich umseht in kohlensaures Ammoniak und phosphorsaures Kali, und das Eindringen der Phosphorsäure in den Boden in keiner Weise durch das Kali gehindert wird.

Die Eriräge ber Felber in ben fachfifchen Berfuchen, welche

vermittelft Guanobüngung erhalten wurden, bringen alle Eigen= thümlichkeiten in der Wirkung dieses Düngmittels flar vor Augen:

ang) shanganiggerig Felen Harmonia	Cunners= dorf	Mäusegast	Rötitz	Dber= bobritzsch
Menge bes Guano .	. 379	411	411	616 Pfo.
1951 Massen (Rorn .	. (1941	(2693	(1605	(2391 "
1851 Noggen {Rorn . Stroh .	. (5979	65951	(4745	(5877 "
1852 Rartoffeln	. 17904	17821	19040	13730 "
1052 G.S. (Rorn .	. (2041	(1740	(1188	(1792 "
1853 Hafer Stroh .	. 2873	2223	1 902	2251 "
1854 Rlee	. 9280	6146	1256	5044 "

## Düngung mit Guano:

Mehrerträge über ungebüngt (fiche G. 198):

	Cunners= dorf	Mäusegast	Rötiţ	Ober= bobritzsch
Sticfftoffmenge im Dünger	49,3	53,4	53,4	80,1 Pfb
margan (Rorn	( 765	1 455	( 341	( 938 "
Roggen {Rorn Stroh	13028	(1369	(1732	2862 "
Rartoffeln	1237	925	463	3979 "
Hafer Rorn	j 22	(451	— j151	(264 "
Stroh	(310	(383	- 1455	(439 "
Nothflee	136	563	161	4133 "

Die Vergleichung ber Erträge, welche mit Guano und Stallmift (fiche S. 218) erhalten wurden, führt zu folgenden Vetrachtungen über die Beschaffenheit der fächsüschen Felder:

In Cunnersborf wurde 1851 ein Mehrertrag erhalten über bas ungedüngte Stück

		Ror	n	St	roh	Berhältniß
durch	Stallmist (180 Ctr.)	337 9	ßfd.	1745	Pfb.	= 1:5,
durch	Guano (379 Pfb.)	765	"	3028	"	= 1:3,9.

Das Feld in Eunnersdorf war an sich reich an den Bes ftandtheilen, die wir durch St bezeichnet haben (Riefelfäure, Kali, Kalk, Bittererde, Gifen), und die Vermehrung derfelden durch den Mist steigerte den Strohertrag auf Kosten der Samens ernte. Der Stallmist enthielt zu wenig K-Bestandtheile (Sticks stoff, Phosphorsäure).

Hieraus erklärt sich die mächtige Wirkung bes Guano (welcher vorzugsweise K-Bestandtheile enthält) auf dieses Feld; es wurde mehr als doppelt soviel Korn geerntet und ein rich= tigeres Verhältniß zwischen K= und St=Bestandtheile im Felde hergestellt.

In Maufegaft wurde 1851 Mehrertrag erhalten:

Rorn Stroh Verhältniß durch Stallmist (194 Etr.) 345 Pfd. 736 Pfd. = 1:2,1, durch Guano (411 Pfd.) 455 " 1369 " = 1:3.

Dieses an K= und St=Bestandtheilen reichere Feld enthielt bereits einen Ueberschuß von St=Bestandtheilen. Die im Guano zu= geführten K=Bestandtheile machten einen sehr viel kleineren Bruch= theil der ganzen Menge aus, die im Felde bereits enthalten war, und wirkten mehr auf den Stroh= als auf den Kornertrag.

Durch die Guanobüngung wurde auf dem Felde in Cun= nersdorf die nämliche Strohmenge wie in Mäusegast erzielt (5951 und 5979 Pfd.), aber im Gauzen blieb die Samen= ernte auf letzterem Felde um 752 Pfd. Korn höher, es war sehr viel reicher an K=Bestandtheilen als das Cunnersdorfer Feld.

In Rötit wurde Mehrertrag erhalten :

Rorn Stroh Verhältniß durch Stallmift (229 Etr.) 352 Pfd. 1006 Pfd. = 1:2,8, durch Guano (411 Pfd.) 341 " 1732 " = 1:5.

Die Wirkung bes Guano auf ben Strohertrag ist außer allem Verhältniffe höher als bie bes Stallmistes, während ber

Kornertrag niedriger ausfiel; offenbar empfing das Feld in dem Guano einen Bestandtheil in größerer Menge als im Stall= mist, der auf die Strohbildung günstiger wirkte. Durch eine Düngung mit Superphosphat (mit Ausschluß von Ammoniak) oder mit einem Ammoniaksals (mit Ausschluß der Phosphor= fäure) würde sich haben ermitteln lassen, durch welchen von beiden Nährstoffen die Ungleichheit bedingt wurde.

In Dberbobritich betrug ber Mehrertrag:

Rorn Stroh Verhältniß durch Stallmist (314 Ctr.) 452 Pfd. 913 Pfd. = 1:2. durch Guano (616 Pfd.) 938 " 2862 " = 1:3.

Da die gegebene Menge Guano in Oberbobrihsch um die Hälfte mehr betrug als in den vorhergehenden Versuchen, so läßt sich der Ertrag dieses Feldes seiner Höhe nach mit denen der anderen nicht vergleichen; bemerkenswerth ist auch hier die Gleichsörmigkeit in der Beschaffenheit dieses Feldes mit dem zu Mäusegast; in beiden lieferte der Stallmist Stroh und Korn im Verhältniß wie 1 : 2, der Guano wie 1 : 3.

Was das Durchlaffungsvermögen des Bodens für die löslichen Düngerbestandtheile des Guanos betrifft, so zeigen sich in diesen Versuchen die nämlichen Verhältnisse wie bei der Stallmistdüngung. Die löslichen Guano-Bestandtheile wirkten kaum auf den Kleeertrag in Cunnersdorf und in Kötitz ein, während in Mäusegast und in Oberbobritzsch der Ertrag sehr merklich badurch stieg.

Die Kiefelfäure, welche dem Halme und den Blättern Festigkeit und Widerstandsfähigkeit gibt, macht keinen Bestands theil vom Guano aus, woher es kommt, daß auf manchen an Riefelfäure armen Feldern nach Guanodüngung das Getreide zum Lagern geneigt ist, während auf anderen daran reichen sich dieser von dem Landwirthe gefürchtete Einfluß nicht zeigt; bei manchen Feldern läßt er sich beseitigen, wenn vor der Guanos büngung bas Feld gefalft wird; auch burch Berbindung bes Guano mit Strohmift wird berselbe vermindert.

Berechnet man die Mehrerträge an Halmgewächsen in den Jahren 1851 und 1852, sowie die an Kartoffeln und Klee, welche 100 Pfd. Guano geliefert haben, so erhält man: 100 Pfd. Guano lieferten Mehrertrag:

an market. Description:	Eunners= dorf	Mäusegast	Rötiț	Dber= bobritsfch
1851 und 1853 Roggen	and the second	1999 200	18.19	12
und Hafer	1088	646	357	731 Pfb.
1852 Rartoffeln	326	225	112	646 "
1854 Rlee	36	137	39	670 "

Diese Resultate zeigen, daß die nämliche Menge Guano auf verschiedenen Feldern eine ebenso ungleiche Wirfung wie der Stallmist äußert, und daß es völlig unmöglich ist, aus den Er= trägen rückwärts auf die Qualität oder Quantität des Düng= mittels zu schließen, durch dessen Zusucht sie hervorgebracht wurden. Das Feld in Mäusegast empfing dieselbe Menge Suano wie das zu kötitz, beide also die nämliche Menge Stickstoff und Phos= phorsäure, während der Mehrertrag auf ersterem doppelt soviel an Halmfrüchten und Kartoffeln und weit mehr an Klee betrug.

Wie wenig vergleichbar in den Erträgen die Wirfungen der Bestandtheile eines und besselben Düngmittels sind, zeigen die Ergebnisse der Versuche in Eunnersdorf und Oberbobritssch: 100 Pfd. Guano lieferten in Eunnersdorf einen Mehr= ertrag an Halmgewächsen, Kartoffeln und Klee, welcher enthielt:

Mehrertrag Der Suano enthielt	9,2 Pfd.			Ralf 3,6 Pfd. 12,0 "	
Mehr im Dünger .	3,8 Pfd.	-	8,5 Pfd.	8,4 Pid.	ter ature
Beniger im Dünger	-	14,1 Pft	. –	-	Mehr in ber Ernte

100 Pfd. Suano brachten in Oberbobrithsch einen Mehrertrag hervor, welcher enthielt: Stickstoff Kali Phosphorsäure Kalt Mehrertrag . . . 23,0 Pfd. 15,5 Pfd. 6,1 Pfd. 16,9 Pfd. Der Suano enthielt 13,0 " 2,0 " 12,0 " 12,0 " Mehr im Dünger . — 5,9 Pfd. — Beniger in ber Ernte Beniger im Dünger 10,0 Pfd. 13,5 Pfd. — 4,9 Pfd. Mehr in ber Ernte

Die Ungleichheit in den Wirfungen bes Guano ift in diesen beiden Versuchsreihen in die Augen fallend.

In Cunnersdorf wurde über ein Drittel Stickstoff weniger, in Oberbobritssch über drei Viertel Stickstoff mehr geerntet, als der Dünger enthielt.

Poudrette. Menschenercremente.,

Die im handel vortommenben Poubretten follten eigentlich bie in transportable Form gebrachten Menschenercremente fein, allein fie find es in ber Birflichfeit nicht und enthalten verhalt= nifmäßig nur wenig bavon; es bürfte in biefer Beziehung viels leicht genügen, hervorzuheben, tag bie Poudrette von Montfaus con, bie zu ben besten gehört, 28 Proc., die von Dresben 43 bis 56 Proc., bie von Frantfurt über 50 Proc. Sand enthält. Gine Poudrette, welche mehr wie 3 Proc. Phosphorfäure und ebenfoviel Ammoniak enthält, kommt im handel gar nicht vor. Die Einrichtung ber Latrinen in ben Wohnhäufern (wenigstens in ben beutschen) gestattet es nicht, bas Sineinwerfen von Rehrfand und anderem Unrath, der fich in den Säufern fammelt, auss zuschließen, es wird fobann bei bem Entleeren ber Gruben, nach ber Entfernung bes fluffigen Inhaltes, häufig ein fefter poröfer Körper, oft Brauntohlen ober Torfflein zu ber Daffe geseht um fie trockener und bequemer für bas Berausheben gu machen; alle biefe Bufate verringern ben Procentgehalt an wirtfamen Dabrftoffen und erhöhen bie Roften bes Transpors

# Poubrette. Menschenercremente.

tes. Die Gruben, in welchen die Ercremente sich fammeln, find meistens nicht wasserdicht; so daß der größte Theil des Harns oder überhaupt des slüssigen Inhaltes versickert, wodurch wieder ein großer Theil der werthvollsten Stoffe, darunter die Kalisalze und löslichen phosphorsauren Salze, verloren gehen.

Der hohe Werth der menschlichen Ercremente ergibt sich leicht durch die folgende Betrachtung:

In der Festung Rastatt und den badischen Kasernen ist bie Sinrichtung getroffen, daß die Abtrittössitze unmittelbar burch weite Trichter in Fässer ausmünden, welche auf beweglichen Wagen stehen, so daß alle Excremente, Harn und Fäces zu= sammengenommen, ohne allen Verlust aufgesammelt werden können. Sobald die Fässer sich gefüllt haben, werden sie ab= gefahren und ein neuer Wagen\*) untergeschoben.

Die Nahrung ber Solbaten besteht größtentheils aus Brot, aber sie genießen täglich auch eine gewisse Menge Fleisch und Gemüse; der Körper eines Erwachsenen nimmt an Gewicht nicht zu und es bedarf keiner besonderen Berechnung, um zu verstehen, daß die Aschenbestandtheile des Brotes, Fleisches und der Gemüse, sowie der ganze Stickstoffgehalt der Nahrung sich in den aufgesammelten Ercrementen besinden.

\*) Der Preis eines Wagens ist 100 bis 125 Fl.; die Dauer deffelben circa 5 Jahre. Die badische Militairverwaltung wendete in den Jahren 1856 und 1857 die Summe von 4450 Fl. dafür auf, die sich sehr bald aus dem Düngererlös bezahlt machte.

Die Einnahmen aus fämmtlichen Cafernen ber Garnisonen Constanz, Freiburg, Nastatt, Carlsruhe, Bruchsal und Mannheim, bei einem Durchschnittsdienststand von 8000 Mann, betrugen 1852 8415 Fl.; 1853 3784 Fl.; 1854 5309 Fl.; 1855 4792 Fl.; 1857 8017 Fl. und 1858 8155 Fl., wovon die Unterhaltungskosten für die Wagen mit jährlich 600 bis 700 Fl. abgehen. (Zeitschrift des landw. Bereins in Bahern, April 1860. S. 180.)

#### Poubrette. Menschenercremente.

Bur Erzeugung eines Pfundes Korn gehören genau die Afchenbestandtheile dieses Pfundes Korn, welche der Boden liefern muß, und wenn wir diese Aschenbestandtheile einem geeigneten Felde geben, so wird dieses Feld in einer Reihe von Jahren ein Pfund Korn mehr liefern als es geliefert hätte, wenn wir diese Aschenbestandtheile nicht gegeben hätten.

Die tägliche Ration eines Solbaten ist 2 Pfund Brot, und die Ercremente der verschiedenen Garnisonen von 8000 Soldaten enthalten die Aschenbestandtheile und den Stickstoff von 16000 Pfund Brot, welche auf das Feld gebracht voll= kommen ausreichen, um so viel Korn wiederzuerzeugen, als zu diesen 16000 Pfund Brot als Mehl verbacken worden ist.

Rechnet man auf 2 Pfund Brot 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Pfund Korn, so werden also jährlich in den Excrementen der Soldaten im Groß= herzogthum Baden die für die Erzeugung von 43760 Centner Korn nöthigen Aschenbestandtheile gewonnen.

Die Bauern in der Umgegend von Rastatt und ber ans beron Garnisonen, nachdem sie nach und nach die Wirksamkeit dieser Ercremente auf ihren Kornfeldern kennen lernten, bes zahlen jetzt für jedes volle Faß eine gewisse Summe, welche jährlich noch im Steigen ist, so daß nicht allein die Anlage und Unterhaltung der getroffenen Einrichtung bestritten werden kann, sondern auch der Militairverwaltung noch ein Gewinn übrig bleibt.

Es hat sich nun für diese Gegenden folgendes ganz interesfantes Resultat herausgestellt. Zunächst verwandelten sich die Sandwüsten ganz besonders in der Umgegend von Nastatt und Carlsruhe in Felder von großer Fruchtbarkeit, und wenn man sich denkt, daß die Bauern alles mit diesem Dünger erzeugte Korn an die Militairverwaltung in Nastatt ablieferten, so würde ein wahrer Kreislauf hergestellt sein, der es ermöglichte, 8000

### Poubrette. Menfchenercremente.

Mann Solbaten jährlich mit Brot zu versehen, ohne daß bie Felder, welche das Korn lieferten, jemals in ihren Erträgen sich verminderten, weil die Bedingungen der Kornerzeugung immer wiederkehren und stets dieselben bleiben \*).

Das hier für bie Kornbestanbtheile gesagt ift, gilt natür= lich auch fur bie bes Fleisches und ber Gemufe, welche auf bie Felder zurückgebracht, eben fo viel Fleisch und Gemuje als bie verzehrten wiederzuerzeugen vermögen. Daffelbe Berhältniß zwischen ben Bewohnern ber Rafernen in Baben und ben Felbern bie ihnen bas Brot liefern, besteht für bie Bewohner ber Stähte und bem platten Lande. Wenn es möglich ware alle fluffigen und festen Ercremente, bie fich in ben Stäbten an= häufen ohne allen Verluft zu fammeln und jedem Landwirth auf bem platten Lande ben Theil bavon, ben er in feinen Pro= bucten ber Stadt geliefert hat, wieder zuzuführen, fo würde bie Ertragfähigkeit ihrer Felder fich unendlich lange Beit hindurch beinahe unverändert erhalten laffen, und ber in jedem fruchtbaren Felbe vorhandene Borrath an Dabrftoffen wurde ausreichend fein, um bie Bedürfniffe ber fteigenden Bevölferung vollfommen gu befriedigen, er genügt wenigstens in biefem Augenblicke noch, obwohl im Verhältniffe zur gangen ackerbautreibenden Bevölke= rung nur wenige Landwirthe bemüht find, was fie an Mabrftoffen in ihren Producten ausführen, burch eine entfprechende Bufuhr zu beden. Die Beit wird freilich tommen, wo biefer

\*) Als in Carlsruhe plöglich angeordnet wurde, daß zur Befeitigung ber Ausdünftung und des üblen Geruches bei Entleerung der Abtritt= gruben dieselben mit Eisenvitriol definsicirt werden müssen, wollten die Landwirthe für den Grubeninhalt nichts mehr bezahlen, weil sie meinten, die producirende Kraft gebe dadurch verloren. Die Erfah= rung hat jest gezeigt, daß die Wirfung des Düngers dadurch nicht beeinträchtigt wird, da in der Folge der desinsicirte wie früher bezahlt wird. Der Dünger in den Abtrittswagen bedarf keiner Desinsection.

#### Poudrette. Menschjenercremente.

Ausfall benen erheblich genug erscheinen wird, welche jetzt noch fo unverständig sind zu glauben, daß das Naturgeset, welches ihnen den Ersatz gebietet, auf ihre Felder teine Anwendung habe, und so werden auch in dieser Beziehung die Sünden der Bäter ihre Nachkommen büßen müssen. Schlechte Gewohnheiten überwiegen in diesen Dingen bei weitem die bessere Einsicht; auch der unwissendste Bauer weiß, daß der Regen der auf seine Mischausen fällt, sehr viele silberne Thaler aus dem Hausen herausschwemmt, und daß es von Bortheil für ihn sein würde, wenn er auf seinen Feldern hätte, was sein Haus und die Straßen seines Dorfes verpestet, aber er sieht gleichmüthig zu, weil es von jeher so war.

write units all an and moore list p was

NIST . CONTRACTOR ATTACK

within some similar and an and the second second

Die phosphorsauren Erden gehören zu ben vorzugsweise wichtigen Mitteln zur Wiederherstellung der Fruchtbarkeit der Felder, nicht darum, weil sie für die Vegetation selbst eine grösere Bedentung als andere Nahrungsstoffe hätten, sondern weil sie in größter Menge durch das Culturverfahren des Fleisch und Korn erzeugenden Landwirthes den Feldern entzogen werden.

Unter ben im Handel vorkommenden Phosphaten muß der Landwirth vor allem im Auge haben, welche Zwecke er damit erreichen will, da für gewisse Zwecke manche Sorten Vorzüge vor anderen haben.

Die sogenannten Superphosphate sind gewöhnliche Phosphate, benen man eine gewisse Menge Schwefelfäure zugesetzt hat, um das unlösliche neutrale Kalksalz in lösliches saures Salz zu verwandeln; sie erhalten häusig den Namen guanisirte Superphosphate, wenn denselben ein Ammoniatsalz und ein Kalisalz beigemischt worden ist. Ein gutes Superphosphat enthält in der Regel 10 bis 12 Procent lösliche Phosphorsäure, die Superphosphate eignen sich auf thons, überhaupt auf kalkarmen Boden, um

bie oberen Schichten der Felder mit Phosphorfäure zu verschen, und die Wirfung derselben auf Kartoffeln und auf Halmgewächse ist auf solchen der des Peru-Guano gleich; für Rüben und Raps, welche aus der beigemischten Schwefelfäure Nutzen ziehen, be= siten sie einen besondern Werth. Auf Kaltboden wird die freie Phosphorfäure und Schwefelfäure sogleich neutralisirt, und die Superphosphate verlieren damit von ihrer wesentlichen Eigen= schaft der Verbreitbarkeit, die sie für andere Bodensorten werth= voll macht.

Das Knochenmehl nimmt unter ben neutralen Phosphaten ben ersten Rang ein. Wenn bie Rnochen unter bobem Druck ber Wirfung bes beißen Dafferbampfes ausgesett werben, fo verlieren fie ihre gabe Beschaffenheit, fie quellen gallertartig auf. werben weich und laffen fich nach bem Trochnen leicht in ein feines Bulver verwandeln. In Diefer Form wird feine Berbreitbarkeit im Boben außerordentlich beschleunigt, es löft fich in geringer Menge, aber merflich in Baffer, ohne eines anderen Löfungsmittels ju bedürfen. Das fich unter biefen Umftanben im Baffer löft, ift eine Berbindung von Leim mit phosphorfaurem Ralf, welche burch bie Actererbe nicht gerfest wird und barum tief in ben Boben eindringt, eine Gigenschaft, welche bem Super= phosphat abgeht. In ber feuchten Erbe geht übrigens ber Leim rafch burch Faulnif in Ammoniakverbindungen über, und ber phosphorfaure Ralf wird alsbann von ber Adererbe festgehalten. Das Rnochenmehl ift bas geeignetste Mittel, um bie tieferen Schichten ber Actererbe mit phosphorfaurem Ralf zu verfeben, wogu fich bie Superphosphate nicht eignen.

Die durch Brennen von dem Leime befreiten Knochen, oder bie Knochenasche, wozu die Knochenkohle der Zuckerraffinerien gerechnet werden kann, muffen zu ihrer vollen Wirksamkeit in bas feinste Mehl verwandelt werden; sie bedürfen zu ihrer rasche-

ren Verbreitung im Boben einer verwesenden Subftanz, welche bie zu ihrer Löfung in Regenwaffer erforderliche Kohlenfäure liefert; fehr zwechmäßig ift fie in Pulvergestalt bem Stallmifte beizumischen und bamit gabren zu laffen. Unter ben im San= bel vorkommenden Phosphaten zeichnen fich bie von ben Baker= und Jarvisinfeln ftammenben Guanvarten burch ihre faure Re= action und burch ihre größere Löslichkeit vor anderen aus, fie enthalten nur wenige Procente einer ftidftoff haltigen Substanz, feine Sarnfäure, fobann geringe Mengen von Salpeterfäure, Rali, Bittererbe und Ammoniat. Der Baferguano enthält bis 80 Procent, der Jarvisguano 33 bis 34 Procent phosphorfau= ren Kalt, letterer außerbem 44 Procent Opps, in ihrer Ber= breitbarteit fteben fie bem Rnochenmehl, bei gleicher Teinheit bes Bulvers, unter allen neutralen Phosphaten am nächften, und ihre Beschaffenheit gestattet bem gandwirth, ber ihre Wirfung beschleunigen und erhöhen will, besonders leicht ihre Ueberführung n Superphosphate burch Bufat von verdünnter Schwefelfäure (auf 100 Gewichtstheile Bakerguano 20 bis 25 Procent con= centrirte ober 30 bis 40 Procent fogenannte Rammerfäure) zu bewerfftelligen.

Der Einfluß ber genannten neutralen Phosphate auf die Erträge eines Feldes ist im ersten Jahre meistens geringer als in den folgenden, insofern die Verbreitung derselben eine gewisse Zeit erfordert, und es hat die gröbere oder feinere Beschaffenheit des Phosphates, die größere oder geringere Porosität des Bodens, sein Gehalt an verwesenden Stoffen und die sorgfältige Bearbeis tung desselben einen wesentlichen Theil an der Veschleunigung oder Verlangsamung ihrer Wirkung, unter allen Umständen setzt diese einen gewissen Reichthum des Bodens an löslicher Kieselsäure, Alkalien, Kali und Natron voraus.

Der Unterschied in der Raschheit und Dauer der Wirkung Liebig's Agricultur. Chemie. II. 19

des Guanos und Knochenmehls ergibt sich aus folgenden Erntes erträgen, welche von H. Zenker in Kleinwolmsdorf in Sachfen in den Jahren 1847 bis 1850 erhalten wurden:

antaris pros-sector	Rnochenmeh	(822 Pfd.)	Guano (411 Pfd.)		
	Rorn	Stroh	Korn	Stroh	
1847 Winterforn	2798 Pft.	4831 Pfd.	2951 Pfb.	4711 Pft.	
1848 Gerfte	2862 "	3510 "	2484 "	3201 "	
1849 Widen .	1591 "	5697 "	1095 "	4450 "	
1850 Winterforn	1351 "	2768 "	732 "	2481 "	

Der Ertrag war bei Guanodüngung im ersten Jahre höher, nahm aber in jedem folgenden Jahre ab; bei Knochenmehl= Düngung war der Ertrag im ersten Jahre niedriger, in den fol= genden ist aber die Zunahme höchst bemerkenswerth.

Die 411 Pfd. Guano enthielten 53 Pfd. Stickftoff, die erzeugte Gesammternte 271 Pfd. Stickftoff, also nahe fünfmal mehr; das Knochenmehl enthielt nur 37 Pfd. Stickstoff, die Gesammternte 342 Pfd., also nahe neunmal mehr, im Ganzen lieferte das Knochenmehl in der Ernte 71 Pfd. Stickstoff mehr als der Guano. Von einer Beziehung des Stickstoffgehaltes im Dünger zu den geernteten Früchten kann hiernach keine Rede sein

In den fächstischen Versuchen lieferten die mit Knochenmehl gedüngten Felder die folgenden Ergebnisse:

bas preside, fo think	Cunners= dorf	Rötiţ	Ober= bobritzsch	Mäusegast	
Menge Knochenmehl .	823 Pfd.	1235 Pfd.	1644 Pfd.	892 Pfd	
	(1399 "	(1429 "	(2230 "	(1982 "	
1851 Roggen {Rorn Stroh	(4167 "	(3707 "	(5036 "	(4365 "	
1852 Rartoffeln	18250 "	19511 "	11488 "	19483 "	
1059 Gafen (Rorn	(2346 "	(1108 "	j1718 "	(1405 "	
1853 Hafer {Rorn Stroh	(3105 "	(1224 "	(1969 "	(1905 "	
1854 Rlee	10393 "	2186 "	7145 "	5639 "	

Mehrertrag über ungebüngt (f. G. 198):

andaren en en personalago antigenes (Das järper)	Cunners= dorf	Kötiy	Dber= bobrițsfch	Mäufegast
Middle and the benefits	Pfd.	Pfd.	Pfb.	PFD.
1851 Roggen {Rorn Stroh	( 223	165	777	
1851 Roggen Stroh	1216	694	2021	
1852 Rartoffeln	1583	934	1737	2587
1853 Hafer {Rorn Stroh	327)		190)	116
Stroh	542)	-	157	65
1854 Rlee	1249	1091	6234	56

Das Feld zu Kötitz empfing die Hälfte Knochenmehl mehr als das zu Cunnersdorf, und lieferte an allen Feldfrüchten einen geringeren Ertrag als wie diefes letztere.

Die doppelte Düngung erhöhte in Oberbobritssch ben Mehr= ertrag an Korn des Feldes im Jahre 1851 um das Dreifache von dem des Cunnersdorfer Feldes, das erstere lieferte über die Hälfte mehr Stroh; aber im dritten Jahre betrug die Steige= rung des Haferkorn= und Strohertrages auf dem Felde in Cun= nersdorf sehr viel mehr als auf dem in Oberbobritssch.

291

19\*

Vor allem anderen ist die Steigerung der Kleeerträge bes merkenswerth, und obwohl das Feld zu Oberbobrithsch nur um 1/4Knochenmehl mehr empfangen hatte als das zu Kötith, so lieferte es dennoch beinahe 6mal mehr Klee.

Man bemerkt leicht, daß in den ersten drei Versuchen die Duantitäten des zur Düngung angewendeten Knochenmehls sich verhielten wie 1 :  $1^{1/2}$  : 2, und es ergibt die Verglei= chung der erhaltenen Mehrerträge, daß, wie bei dem Stallmist und Guano, die Höhe derselben in keiner erkennbaren Beziehung zu der angewendeten Düngermenge stand.

	Cunnersdorf	Rōtiy	Oberbobritzfc
1851 und 1853 Roggen	Pfd.	Pfd.	Pfd.
und Hafer	280,8	40,1	191
1852 Rartoffeln	192	75	105
1854 Rlee	152	96	380

of make all and head in Cherchell

100 Bfb. Rnochenmehl lieferten Mehrertrag:

## Repstuchenmehl.

Die Rückstände bes durch Auspressen vom fetten Oel bepreiten Rüchstännens sind reich an einer stickstoffreichen Materie, welche dem Käsestoff der Milch sehr nahe steht, sie enthalten die nämlichen unverbrennlichen oder Aschenbestandtheile wie die Samenaschen. Die Repssamenasche besteht aus phosphorsauren Salzen und ist in ihrer Zusammensetzung von der Asche des Roggensamens sehr wenig verschieden; phosphorsaure Alfche des Roggensamens sehr wenig verschieden; phosphorsaure Alfalien und phosphorsaure Bittererde sind darin vorwaltend. Man begeht kaum einen Fehler, wenn man annimmt, daß man einem Felde in 100 Pfd. Repskuchenmehl an den unverbrennlichen Bestandtheilen des Roggensamens ebensoviel gibt, als in 250 bis 300 Pfd. Roggensamen enthalten sind.

Die stickstoffhaltige Materie des Repskuchenmehls ist an sich etwas löslich im Wasser und wird noch löslicher bei beginnender Fäulniß, woher es kommt, daß die darin enthaltenen Nährstoffe in einem weit größeren Umkreis in der Erde verbreitet werden, wie z. B. die Hauptbestandtheile des Guanos, des Ammos niaks und die Phosphorsäure, welche nach ihrer Auslösung sogleich von den Erdtheilchen, die damit in Berührung kommen, absors birt werden. Dieß geschieht bei dem Repskuchenmehl erst dann, wenn die stickstoffhaltige Substanz desskuchen sich vollständig zers

#### Repstuchenmehl.

set hat und ihr Stickstoff in Ammoniak übergeführt ist; diese Zersetzung findet übrigens ziemlich rasch statt, so daß die Wirkung des Nepskuchenmehls sich schon im ersten Jahre bemerklich macht.

Wegen der größeren Verbreitbarkeit seiner Bestandtheile im Boden erscheint darum die Wirkung des Repskuchenmehls etwas stärker, wenn man sie 3. B. mit der des Guanos bei gleichem Gehalt an Phosphorfäure vergleicht.

Als Düngmittel hat bas Repstuchenmehl insofern kaum eine Bedeutung, als nur verhältnißmäßig sehr wenige Land= wirthe in der Lage sich besinden, erhebliche Mengen davon für die Zwecke der Düngung sich zu verschaffen, und wenn dessen Ernährungswerth für die Thiere allgemeiner bekannt und aner= kannt sein wird, so wird der steigende Preis desselben seine An= wendung als Düngmittel um so mehr beschränken, da man in den Ercrementen der damit ernährten Thiere die Hauptmasse der Bestandtheile, die dem Repstuchenmehl als Dünger Werth geben, wiedererhält.

In den fachsischen Versuchen wurden burch Düngung mit Repstuchenmehl folgende Refultate erhalten:

finderninehlt für am flich	Cunners= dorf	Mäusegast	Rötit	Ober= bobrițsfch
simulation opposited as	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.
Dünger	1614	1855	1849	3288
(Rorn	1868)	2645)	1578)	1946)
1851 Roggen {Rorn Stroh	5699)	5998)	4218)	4475
1852 Rartoffeln	17374	18997	19165	10442
1853 Hafer {Rorn Stroh	2052)	(1619 Gerfte	1408)	1517)
1853 gaper (Stroh	2768	2298	1550)	1939
1854 Rlee	9143	6659	981	2105

Repstuchenmehl.

#### Repotuchenmehl.

menus-dalar ana ana	Eunners= dorf	Mäusegast	Rötiț	Dber= bobritzsch
Reden	Pfd.	Pfd.	Pfb.	Pfd.
Stickstoffmenge im Dünger	78,9	88,8	89	157,8
(Rorn	692)	407)	314)	493)
1851 Roggen {Rorn Stroh	2748)	1416	1205	1460\$
1852 Kartoffeln	707	2101	588	691
1050 C.S. (Rorn	33)	330)	69)	01
1853 Hafer   Rorn	205)	458)	193	127
1854 Rleeheu	0	1121	0	1194

Mehrertrag über ungebüngt (fiehe G. 198):

Aehnlich wie bei der Düngung mit Stallmist, Knochen= mehl und Guano ergibt sich aus diesen Versuchen, daß auf kei= nem Felde die Wirkung des Nepskuchenmehls in irgend einer nachweisbaren Beziehung zu der angewandten Menge stand.

1000 Bfb. Repstuchenmehl erzeugten Mehrertrag:

Suans was mittin un	Eunners= dorf	Mäusegast	Rötiţ	Dber= bobritzsch
1851 Roggen — Korn und	Pfd.	\$fd.	Pfd.	Pfd.
Stroh	2130	989	820	594
1853 Hafer — Korn und	the market	30. W.		2.5%
Stroh	147	424	141	39
1852 Rartoffeln	438	1132	318	210
1854 Rleeheu	0	604	0	332

In Beziehung auf die Wirkung des im Dünger zugeführten Stickstoffes sind diese Versuche von Interesse; die Vergleichung der Mehrerträge, welche in Oberbobritzsch mittelst Guano und Repstuchenmehl erhalten wurden, lehrt in dieser Beziehung Folgendes:

#### Repofuchenmehl.

#### Dberbobritfd.

611 P	fo. Guano =	3288 Pfb.	Reponcht =
180 Pf	o. Stickstoff und	(157,8 Pfd.	Stidftoff und
(74 "	Phosphorfäure.	1 39,5 "	Phosphorfäure.

1851 u. 1853 Doggen

und Hafer	4503 Pfd.	2069 Pfb.
1852 Kartoffeln	3979 <i>"</i>	691 "
1854 Kleeheu	4133 "	1194 "

Das eine Feld in Dberbobritich empfing im Repstuchen= mehl nabe bie boppelte Menge Stidftoff, als bas andere Feld in Guano, und ber Unterschied in ben Erträgen ift im höchften Grabe in bie Augen fallend.

In ben beiden Versuchen verhielt fich	Guano	Repstuchenmehl
ber Stickstoff im Dünger wie	1	: 2,
in den Erträgen hingegen		
an Halmgewächsen wie	2	: 1,
an Kartoffeln wie	. 5,7	: 1,
an Klee wie	. 3,4	: 1.

Die Wirtung bes Stichftoffes im Guano war mithin um bas Bierfache bei ben halmgewächsen, um bas 3wölffache bei ben Rartoffeln, nur um bas Siebenfache beim Rlee größer als bie bes Stiditoffes in bem Repstuchenmehl.

Bergleicht man bie erhaltenen Mehrerträge mit bem Behalt an Phosphorfäure in ben beiden Düngmitteln, fo ergibt fich, daß bieje weit eher in Beziehung ftanden zu ihrem Phos= phorfäuregehalte, aber ein bestimmtes Berhältniß fand auch bier nicht ftatt.

Die hauptergebniffe ber in Cunnersdorf, Maufegaft, Rötit und Oberbobritfc auf vier Feldern und einem vierjährigen Ums laufe angestellten Bersuche find folgende:

Alle 48 Ernten auf ben ungebüngten, ben mit Guano,

### Repstuchenmehl.

Knochenmehl, Guano und Repstuchenmehl gedüngten Feldern ergaben im Roggenkorn und Stroh, den Kartoffeln, dem Hafer= korn und Stroh und Klee

fitte tord: bach p	burch Düi	ıgung mit	
Gefammternte an	Rnochenmehl	Guano	Repstuchenmehl
Stidftoff	1170 Pfd.	1139 Pfd.	1046 Pfd. Stickftoff
Die Felder lieferten ungedüngt	910 "	910 "	910 " "
Mehr geernteter Stick=	and the sea	no naser i	tites entry many policy
ftoff	260 Pfd.	229 Pfd.	136 Pfd. Stickftoff
Der Dünger enthielt			
Stickftoff	207 "	236 "	415 " "

Mehr als der Dünger 53 Pfd., weniger 7 Pfd. 279 Pfd. Stickstoff Der an Stickstoff ärmste Dünger (Knochenmehl) gab den abfolut höchsten, der daran reichste (Repsmehl) den niedrigsten Ertrag.

Auf 100 Pfb. Sticfftoff im Dünger wurde Sticktoff im Mehrertrage geerntet 125 Pfd. durch Knochenmehl, " " (Buano, 97 32 Repomehl. Un Phosphorfäure wurde geerntet bei Düngung mit Rnochenmehl Guano Repomehl ungebüngt Bhosphorfäure . . . . 361 Pfb. 362 Pfb. 338 Pfb. 292 Pfb. Der Dünger enthielt . . 1102 " 288 " 86 0 " " Die Felder gewannen . 741 Pfd. -" verloren . . - 74 Pfb. 252 Pfb. 292 Pfb. 10

# Solzafde.

Es ift bereits erwähnt worden, bag ber Gehalt an Kali von verschiedenen Holzpflanzen fehr ungleich ift, bie von bar= tem Holze ift meiftens reicher baran als bie von weichem. Die Afche von Buchenholz gibt an Baffer bie Sälfte bes Ralis als kohlenfaures Rali ab, die andere Hälfte bleibt mit tohlenfaurem Ralt in einer Verbindung, welche febr langfam burch taltes Waffer zerfest wird. Die Afche von Fichtenholz enthält wie bie Tabactsasche in ber Regel eine größere Menge von Ralt, fo zwar, bag taltes Baffer häufig tein tohlenfaures Rali baraus aufzulöfen icheint. Diefen Afchen wird aber nach und nach burch Einwirfung von Daffer bas Rali vollftans big entzogen, und ba fie fich leicht tief unterpflügen laffen, fo find fie vor allen Kaliverbindungen geeignet bie tieferen Schichten ber Actertrume mit Rali zu bereichern. Es ift zwechmäßig, biejenigen Holzaschen, welche bas Rali leicht an Daffer abgeben, ehe man fie auf ben Acter bringt, mit einer bas Rali abforbis renden Erbe zu mengen und foviel bavon zuzusegen, bag aufs gegoffenes Waffer rothes Ladmuspapier nicht mehr bläut; am besten geschieht bies auf bem Uder felbit.

### Holzasche.

Die mit Waffer ausgelaugte Afche, z. B. ber Rückstand, welcher in der Pottaschenbereitung bleibt, besitht für manche Felder einen hohen Werth, nicht nur wegen des Kalis, welches stets noch darin vorhanden ist, sondern auch wegen seines Ge= haltes an phosphorsaurem Kalk und löslicher Kieselsäure.

Da bie oberen Schichten unferer Getreidefelder im Ver= hältniß zu den anderen Nährstoffen an sich schon einen Ueber= schuß von Kali enthalten, so übt die Aschendüngung, wenn sie sich auf die Obersläche des Acters erstreckt, selten eine nachhal= tige Wirkung aus, in die gehörige Tiefe gebracht, gibt sie aber das Mittel ab, um dauernde Ernten von Klee, Rüben oder auch Kartoffeln zu erzielen. Verständige Rübenzucker-Fabrikanten ver= wenden mit dem größten Vortheil die Rückstände der Destillation ihrer Melassen, welche alle Kalisalze der Rüben enthalten, zu Düngung ihrer Felder, um ihnen das in der Eultur der Rüben entzogene Kali wieder zu ersehen.

# Ammoniak und Salpeterfäure.

Wenn man nach ben forgfältigen, auf mehrere Jahre aus= gedehnten Beobachtungen von Bineau über den Gehalt des Negenwaffers an Ammoniak und Salpeterfäure an verschiedenen Orten Frankreichs das Mittel nimmt, so fallen auf die Hectare= Fläche jährlich 27 Kilogr. Ammoniak = 22 Kilogr. Stickstoff und 34 Kilogr. Salpetersäure = 5 Kilogr. Stickstoff, im Ganzen mithin 27 Kilogr. = 54 Zollpfunde Stickstoff. Auf einen englischen Acre macht dies 21,9 Pfd., auf einen sächstichen Acre 30 Pfd. aus. Mit diesen Zahlen stimmen die Beobach= tungen Bouffingault's und Knop's nahe überein.

Die jährliche mittlere Regenmenge, welche in verschiedenen Gegenden fällt, ist nach der Lage und Höhe der Orte außer= ordentlich ungleich, und es haben die Untersuchungen ergeben, daß der Gehalt des Regenwassers an Ammoniak und Salpeter= fäure im umgekehrten Verhältnisse steht zu der Regenmenge; in Gegenden, wo es feltener oder weniger regnet, ist das Wasser reicher an diesen Bestandtheilen als in Gegenden, wo mehr Regen fällt. Der Thau ist nach Bouffingault am reichsten an Ammoniak, nach Knop nicht reicher als das Regenwasser (siehe bessen wichtige Abh. im 8. Hefte der landw. Versuchsstat. in Sachsen). Die Pflanzen empfangen aber Ammoniak und Salpetersäure nicht nur durch Vermittelung des Regenwassers

### Ammoniat und Galpeterfäure.

aus bem Boben und im Thau, sondern auch birect aus ber Atmosphäre. Die Versuche von Bouffingault (Annal. de chim. et de phys. 3. Sér. T. LIII) lassen wohl über die beständige Anwesenheit des Ammoniaks in der Lust keinen Zweifel zu. In einem Kilogramm der folgenden zum Rothglühen erhitzten Materien fand er nach dreitägigem Aussetzen auf einem Porzellanteller in der Lust:

In 1 Kilogr. Quargfand . 0,60 Milligr. Ammoniaf,

"1 " Knochenasche 0,47 " "

"1 " Rohle ... 2,9 " · "

Obwohl man mit ziemlicher Sicherheit die Ammoniak= und Salpeterfäuremenge bestimmen kann, welche ein Feld jährlich im Regenwaffer empfängt, so ist diese Bestimmung in dem Thau, der die Pflanze benetzt, nicht ausführbar; ebensowenig läßt sich ermitteln, wieviel Ammoniak oder Salpetersäure direct von der Pflanze gleichzeitig mit der Kohlensäure aus der Luft aufge= nommen wird.

In den Hochebenen Central=Amerika's, in welchen es bei= nahe niemals regnet, empfangen die Cultur= und wildwachfen= den Pflanzen ihre Stickstoffnahrung nur durch den Thau oder direct aus der Luft, und man kann wohl, ohne einen Fehler zu begehen, annehmen, daß durch die Luft und den Thau den Pflan= zen, welche auf den europäischen Ackerfeldern wachsen, ebensoviel Ammoniak und Salpetersäure dargeboten wird, als das Negen= wasser zuführt. Eine Sandsläche, auf welcher keine Pflanzen wachsen, empfängt durch den Negen ebensoviel Ammoniak und Salpetersäure als ein Culturfeld, allein letzteres empfängt durch die Pflanzen eine größere Menge, durch blattreiche Gewächse mehr als durch blattarme.

Nehmen wir nun an, daß in den fächstifchen Versuchen die auf ben ungedüngten Feldern gewonnenen Halmgewächse, Kar=

## Ammoniaf und Salpeterfäure.

toffeln und Klee ihren ganzen Stickstoffgehalt vom Boben und die Pflanzen weber aus der Luft noch aus dem Than Stickstoffnahrung aufgenommen hätten, so stellt sich für den Gewinn und Verlust des Feldes an Stickstoffnahrung nach den Seite 242 gemachten Annahmen, daß <sup>1</sup>/<sub>10</sub> der stickstoffhaltigen Klee= und Kartoffelbestandtheile in der Form am Vieh ausgeführt worden seien, folgende Rechnung heraus:

	taine provinsi provinsi Naintinaina provinsi Naintinaina provinsi		im (		a second second second	gewann im Regen f Stickstoff
1851 1852 1853 1854	(Noggenkorn (Noggenstroh Kartoffeln (Haferkorn Haferstroh Rleeheu	Pfb.         1176         2951         16667         2019         2563         9144	2 1 6 3	Bfd. 12,4 10,6 19,8 10,9 6,6 12,1	\$fb. 22,4  6,9 30,0  20,2	¥fd.
	lnfang des fünften I eicher an Pfund Stic Das			• • •		120 40,5
	nine sections and activity allowed and allowed allow allow	animali i animalia tus tsati		durch	rlor Ausfuhr Eftoff	gewann im Negen Stickftoff
1851 1852 1853	Roggen • Kartoffeln Gerfte			4	Bfd. 2,7 7 22,2	¥fd.

Das Feld in Cunnersborf

120

war 1855 reicher um 35,9 Pfund Stidftoff.

12,2

84,1

302

1854 Rleeheu .

### Ammoniaf und Galpeterfäure.

Es ift wohl kaum nöthig, diese Berechnung weiter fortzu= setzen, denn alle ergeben das Nesultat, daß auch unter den un= günstigsten Annahmen ein Feld durch den Regen allein schon mehr, jedenfalls nicht weniger Stickstoffnahrung zurückempfängt, als es in dem gewöhnlichen Betriebe verliert.

Diefe Thatsache dürfte wohl die Behauptung rechtfertigen, daß der Ersatz an Stickstoff die Sorge des Landwirthes eben so wenig beschäftigen follte, wie der des Kohlenstoffes; beide sind in der That ursprünglich Luftbestandtheile, oder fähig, zu Lust= bestandtheilen wieder zu werden, und sind in dem Kreislaufe des Lebens untrennbar von einander.

Der Gehalt bes Regenwaffers an Ammoniat und Salpeter= fäure gibt zu ertennen, bag eine Quelle von Stichftoff besteht, welche die Pflanzen ohne Buthun ber Menschen mit biefer noth= wendigen Nahrung versieht. Für bie anderen Dabritoffe, welche, wie Phosphorfäure, Kali, für fich nicht beweglich find, besteht biefer Erfat aus natürlichen Quellen nicht, und man hatte bier= nach vermuthen follen, bag man in ber Erforschung ber Urfachen, welche in Folge ber Gultur bas Ertragsvermögen ber Felber ver= mindern, ben Grund ber Abnahme ber Erträge querft und vor= zugsweife in ben an fich unbeweglichen Dabrftoffen hatten fuchen muffen, und nicht in ben im Kreislaufe fich bewegenden, nach= bem man mit Bestimmtheit wußte, bag mindeftens ein Theil ber letteren jährlich von felbft auf bas Feld zurücktehrt; aber in ber Entwickelung einer Wiffenschaft behaupten in jedem Stadium berfelben bie einmal angenommenen Anfichten noch eine Zeit lang ihre hiftorifche Berechtigung, und fo ift es benn auch mit benen, welche bem Sticfftoff in ber landwirthschaft= lichen Cultur eine vorzugsweife Bebeutung zuschreiben.

In der Betrachtung einer Naturerscheinung und in der Aufsuchung ihrer Urfachen weiß man im Anfange nicht, ob

## Ammoniaf und Salpeterfäure.

fie einfach ober zujammengesett fei, ob fie burch eine ober mehrere Urfachen bedingt werbe, und man hält biejenigen für bie allein thatigen, welche man als wirtfam zuerft erfannt hat. Es ift noch nicht lange ber, bag man glaubte, alle Bebingungen bes Wachsthums lägen in bem Samen allein, bann fand man, bag bas Baffer, fpäter, bag bie Luft eine gang entscheidende Rolle babei fpielte, barauf fcbrieb man gewiffen organischen Ueberreften im Boben einen hauptantbeil an ber Fruchtbarteit bes Bobens zu, und ba man zulest fanb. daß unter allen, zur Düngung bienenden Stoffen bie thierischen Excremente, bie Theile und Bestandtheile ber Thiere in ihrer Birtfamteit alle anderen übertreffen, und zulet bie chemische Analyfe in biefen Materien als Sauptbestandtheil Stidstoff nachs gewiesen hatte, fo barf man fich nicht wundern, bag man bem Stidftoffe bamals bie alleinige, fpater bie vorzugsweife Birfung bes Düngers zuschrieb.

Dieser Entwickelungsgang ist naturgemäß und gibt keinen Grund zu einem Tabel ab; man wußte damals noch nicht, daß bie Aschenbestandtheile der Gewächse, das Kali, der Kalk, die Phosphorsäure eine ebenso wichtige Rolle in dem Lebensproceß der Gewächse spielen als der Sticktoff, ja man hatte nicht ein= mal eine Vorstellung davon, in welcher Weise der Sticktoff der Sticktoffverbindungen wirke: man hielt sich an die Thatsache, daß Horn, Klauen, Blut, Knochen, Urin und die sesten Aus= leerungen der Thiere und Menschen eine entschieden günstige, holzige Substanzen, Sägespäne und ähnliche Stoffe so gut wie gar keine Wirkung hätten. Wenn bei den einen der Grund der Birkung in der Anwesenheit des Sticktoffes lag, so war der des Mangels an Wirkung bei den anderen der Mangel an Sticktoff, kurz in Beziehung auf die Wirkung des Sticktoffs schichtoff, kurz in Beziehung auf die Wirkung des Sticktoffs schichtoff, kurz in Hatsachen in Heinen und erflärt zu sein.

# Ammoniat und Salpeterfäure.

Wenn der Stickstoff der stickstoffhaltigen Düngmittel die Bedingung ihrer Wirksamkeit war, so folgte daraus von selbst, daß nicht alle einen gleichen Werth für den Landwirth besaßen, weil nicht alle gleichviel Stickstoff enthalten, diejenigen mit einem höheren Procentgehalt, besaßen offenbar einen höheren Werth als die mit einem niedrigen. Durch die chemische Ana= lyse ließ sich leicht der Gehalt an Stickstoff festsehen und so tam man denn darauf, zum Nutzen des Landwirths, die Düng= stoffe in eine Neihe zu ordnen, und jeden mit einer Zahl zu versehen die den relativen Werth derselben feststellte; die stickstoffreichsten als die werthvollsten standen den anderen voran.

Auf die Form des Stickstoffs in diesen verschiedenen Düngstoffen legte man bei dieser Werthbestimmung kein Gewicht und ebenso wenig auf die Stoffe, welche neben der Stickstoffverbin= dung darin enthalten waren; es war in dieser Reihe ganz gleichgültig, ob die Stickstoffverbindung Leimsubstanz, Horn oder Eiweiß war, oder ob diese Stoffe begleitet waren von phos= phorsauren Erden oder Alkalien oder nicht; getrocknetes Blut, Klauen, Hornspäne, wollene Lumpen, Knochen, Napskuchen= mehl waren Glieder einer und berselben Reihe.

Da man unter dem Worte »Stickstoff« keine bestimmte Verbindung verstand, so war damals der Nachweis, daß die Wirkung der stickstoffhaltigen Düngmittel im Verhältniß zu ihrem Stickstoffgehalt stehe, eine Sache der Unmöglichkeit.

Durch die Einführung und Anwendung des Peruguanos und Chilifalpeters erhielt die sogenannte Stickstofftheorie ihre eigentliche Begründung; in seinem Reichthum an Stickstoff fam dem Guano kein Düngstoff gleich, so wie er denn alle anderen an Raschheit und Stärke in der Wirkung übertrifft. Was die Stärke der Wirkung betrifft, so stimmte diese mit der Stickstofftheorie überein, sie entsprach seinem hohen Stickstoffgehalte

Liebig's Agricultur = Chemie. II.

#### Ammoniaf und Salpeterfäure.

und bie chemische Analyse gab auch befriedigenden Aufschluß über die Raschheit berselben. Die Thatsache, daß der Einfluß des Guano auf die Erhöhung der Erträge in der Regel rascher war als der von anderen Düngmitteln von gleichem Stickstoffgehalte, machte es augenscheinlich, daß er in einem seiner Bestandtheile eine Eigenschaft in sich trage, welche anderen abging; dieser Bestandtheil mußte, so dachte man, den Pflauzen zuträglicher als andere Stickstoffverbindungen sein.

Die Ermittelung bieses Bestandtheils machte keine Schwies rigkeit. Die chemische Analyse zeigte, daß der Perugnano sehr reich an Ammoniaksalzen war, und daß die eine Hälfte seines Stickstoffgehaltes aus Ammoniak bestand; das Ammoniak war aber als Pflanzennahrungsmittel bereits erkannt, und so schien damit keine Schwierigkeit in der Erklärung der Raschheit der Wirkung des Suano mehr zu bestehen. Der Peruguano ents hielt hiernach in dem Ammoniak einen der wichtigsten Nährs stoffe der Gewächse in concentrirtem Zustande, der in der Erde verbreitet, direct von den Wurzeln der Pflanzen assignilitz bar war.

Von diefer Zeit an machte man unter den stickstoffhaltigen Düngmitteln einen Unterschied, man unterschied darin «verdau= lichen« und »schwer verdaulichen« Stickstoff, unter dem verdau= lichen meinte man das Ammoniak und die Salpetersäure, unter dem schwer verdaulichen, die anderen stickstoffhaltigen Stoffe, die erst verdaulich werden und wirken können, wenn ihr Stick= stoff in Ammoniak übergegangen ist.

Die Wirfung des Guano auf die Erhöhung der Korn= erträge war unbezweifelbar, die Theorie nahm als ebenso un= bestreitbar an, daß die Wirfung auf seinem Gehalte an Stick= stoff beruhe; sie hielt es ferner für gewiß, daß das Ammo= niak der wirksamste Theil des Stickstoffs im Guano sei. Hier=

### Ammoniat und Salpeterfaure.

aus folgte von felbst, daß die Wirfung des Guaus ersetzbar sein müsse durch eine entsprechende Menge Ammoniakfalz, und es schien den Anhängern dieser Aussicht zur beliedigen Steige= rung und Erhöhung der Erträge der Kornfelder nichts weiter nöthig zu sein, als die Herbeischaffung der erforderlichen Menge von Ammoniaksalzen zu einem angemessenen Preise. Nur an Humus schle es, so meinte man früher, nur an Ammo= niak fehle es, so meinte man jetzt.

In Beziehung auf die Ansichten über die Bedeutung des Stickstoffes für die Gewächse war dieser Schluß ein unermeßlicher Fortschritt. Während man sonst keine bestimmte Vorstellung mit dem Worte »Stickstoff« verband, hatte man jetzt eine ganz bestimmte; was früher Stickstoff hieß nannte man jetzt »Ammoniak«, eine greifbare, wägbare Verbindung, welche von allen den anderen Stoffen, welche ebenfalls Vestandtheile der stickstoffhaltigen Düngmittel sind, getrennt, jetzt zu Versuchen dienen konnte, um die Wahrheit der Ansicht selbst zu prüfen.

Wenn die Wirkung des Guano im Verhältniffe zu feinem Stickstoffgehalte stand, so mußte eine Ammoniakmenge von glei= chem Stickstoffgehalte nicht nur diefelbe, sondern eine noch grö= sere Wirkung hervorbringen, denn die Hälfte des Stickstoffes im Guano besteht aus schwerverdaulichem Stickstoff, das Ammo= niak war aber gänzlich afsimilirbar.

Wenn in einem einzigen Versuche ber Guano eine mäch= tige und bie entsprechende Menge Ammoniak keine, oder eine minder mächtige Wirkung hatte, so reichte dieser Versuch voll= kommen hin um die Ansicht zu widerlegen, die man mit dem Stickstoff verband; war sie richtig, so mußte das Ammoniak in allen Fällen wirken, in welchen der Guano wirkte, und in ganz gleicher Weise wirken. Die ältesten in dieser Richtung

20\*

angestellten Versuche find bie von Schattenmann (Compt. rend. T. XVII).

Er büngte zehn Stück eines großen Weizenfeldes mit Sal= miak und schwefelsaurem Ammoniak; ein gleich großes Stück blieb ungedüngt; von den gedüngten Stücken empfingen das eine per Acre 162 Kilogramm (324 Pfund), die anderen die dop= pelte, drei= und vierfache Quantität von jedem dieser Salze.

Die Ammoniakfalze (fagt Schattenmann S. 1130) scheis nen auf den Weizen einen auffallenden Einfluß auszuüben, denn schon acht Tage nach der Düngung nahm die Pflanze eine tief dunkelgrüne Farbe an, ein sicheres Zeichen einer großen Begetationskraft.

Der burch bie Ammoniakbüngung erzielte Ertrag war folgender :

	Empfin	g Ammoniakjalz		Ertrag in	Rilogr.	
1)	1 Acre	- fein	Korn 1182	Stroh 2867	Weniger Rorn	Mehr Stroh
	1 "	162 Rlgr. falgfaures	1138	3217	44	850
3)	4 "	324 Klgr., 324 Klgr., 486 Klgr., 486 Klgr.				
		bo., Mittel	878	3171	304	304
4)	1 "	a subscription of the second	1174	3078	8	211
5)	4 "	324 Klgr., 324 Klgr.,				
		486 Klgr., 648 Klgr., Mittel	903	3248	279	381

Man bemerkt leicht, daß die Erwartungen, die sich an die tief dunkelgrüne Farbe knüpften, nicht in Erfüllung gingen. Die Ammoniakfalze hatten nicht allein keinen Einfluß auf die Erhöhung des Kornertrages gehabt, sondern denfelben in allen Versuchen vermindert; der Strohertrag hatte um ein Geringes zugenommen.

Die Ammoniakfalze hatten in biefen Fällen ben Kornertrag nicht vermehrt, fondern die entgegengesete Wirkung des Guano gehabt, durch welchen in der Regel die Kornerträge vermehrt wurden.

## Ammonial und Salpeterjäure.

2115 bestimmte Beweise gegen bie Unficht über bie Wirfung bes Ammoniafs tonnten aber biefe Berfuche nicht angesehen werben, ba ein vergleichender Versuch mit Guano nicht gemacht worden war; unmöglich war es nicht, bag fich ber Guano ge= rabe auf biefem Felbe vielleicht ebenfo verhalten hätte. Einige Sabre barauf murben von Lawes und Gilbert eine Reibe von Untersuchungen veröffentlicht, welche bie Wirfung bes 2mmos niaks ober vielmehr ber Ammoniakfalze zu bestätigen ichienen; fie waren barauf berechnet, bie Gate zu beweifen, bag nicht bie unverbrennlichen Nährstoffe bes Weizens für fich bie Fruchtbar= feit bes gelbes zu fteigern vermögen, fonbern bag ber Ertrag an Korn und Stroh eher im Verhältniß zu bem zugeführten Ammoniak ftebe; bag man mit Ammoniakfalgen allein eine Steigerung ber Erträge erzielen könne, fowie benn fticfftoffbaltige Dünger ganz besonders geeignet für bie Cultur bes Weizens feien.

Die Versuche ber Herren Lawes und Gilbert sind aber nichts weniger als beweisend für die Schlüffe, die sie damit begründen wollten, was sie darthun, ist eher die Thatsache, daß sie von dem Wefen der Beweissführung keine Vorstellung hatten.

Sie versuchten nicht zu ermitteln, ob man mit Ammoniak= falzen allein einem Stück Feld dauernd höhere Erträge ab= gewinnen könne, als ein gleiches Stück deffelben Feldes unge= düngt liefert.

Sie versuchten auch nicht zu ermitteln, welche Erträge ein gleiches Stück Feld durch Düngung mit Superphosphat und Kalisalzen in einer Neihe von Jahren liefert, sondern sie berei= cherten im ersten Jahre ein Stück Feld auf eine ganze Reihe von Jahren mit Korn= und Strohbestandtheilen, mit Phosphor= fäure und kieselsaurem Kali (560 Pfund mit Schwefelsäure auf= geschlossenen Knochen und 220 Pfund kieselsaurem Kali) und

# Ammoniaf und Salpeterfaure.

büngten es in den folgenden Jahren mit Ammoniakfalzen allein, und wollen uns in diefer Weife glauben machen, daß die, unter diefen Umständen erhaltenen Mehrerträge bedingt gewesen seien durch die Wirkung der Ammoniaksalze allein!

Die Unzulänglichkeit diefer Versuche ber Serren Lawes und Gilbert fällt vielleicht greller in bie Augen, wenn man bie Frage, die fie zu löfen vorgeben, in einer anderen Weife formulirt. Dir wollen annehmen, fie hatten beweifen wollen, bag bie hohen Mehrerträge, welche ein mit Guano gebüngtes Beizenfeld liefere, auf ber Wirfung ber Ammoniaffalze im Guano beruhe, und bag beffen andere Bestandtheile feinen Untheil baran gehabt hatten. Wenn fie ben Guano mit Baffer ausgelaugt und zwei Stücke Kelb, bas eine mit Guano, bas andere mit ben löglichen Beftanbtheilen einer gleichen Menge Guano gebüngt hatten, fo konnten nur zwei Källe eintreten, ber Ertrag beiber war entweder gleich ober ungleich. Waren bie Erträge gleich, fo war es flar, daß bie unlöslichen Bestandtheile bes Guano feine Wirfung hatten, war ber Ertrag bes mit Guano gebüngten Studes größer, fo war es ficher, bag bie unlöslichen Bestandtheile (Mineralbestandtheile, wie fie bie Berren Lawes und Gilbert nennen würden) einen Antheil an bem Debr= ertrage hatten. Die Größe biefes Untheils hatte fich vielleicht bestimmen laffen, wenn ein brittes Stud mit ben unlöslichen Bestandtheilen, b. i. mit ben ausgelaugten Rudftanden einer aleichen Menge Guano gedüngt worben mare.

Wenn die Experimentatoren hingegen zur Führung ihres Beweises, anstatt dieses Versuches, den Guano ausgelaugt und ein Stück Feld im ersten Jahre mit den unlöslichen Bestandtheilen des Guano, und in den barauf folgens den mit den löslichen gedüngt hätten und behaupten wollten, die letzteren, nämlich die Ammoniaksalze des Guano

\$10

## Ammoniaf und Salpeterjäure.

hätten allein die hohen Mehrerträge hervorgebracht, und daß diefe eher im Verhältniß zu den Ammoniakfalzen als zu den unverbrennlichen Bestandtheilen des Guano gestanden hätten, so würden wir Grund haben zu glauben, daß dieselben eine Täuschung beabsichtigt hätten, denn in der Wirklichkeit hatten sie das Feld nicht mit den Ammoniakfalzen allein, sondern mit allen Bestandtheilen des Guano gedüngt.

Was hier in Beziehung auf den Guano gesagt ist, welcher, wie früher erwähnt, gleich einem Gemenge von Superphosphat, Kali und Ammoniaksalzen wirkt, läßt sich wörtlich auf die Versuche von Lawes und Gilbert anwenden.

Sie büngten ihr Feld im ersten Jahre mit einer Quantität von löslicher Phosphorfäure, Kalt und Kali, welche fehr nahe der Menge dieser Stoffe, in 1750 Pfd. Guano, entspricht, und in den barauf folgenden Jahren fügten sie die Ammoniaksalzen hinzu. Die Ackerkrume des Feldes selbst war durch vorherge= gangene Culturen offenbar an Stickstoffnahrung erschöpft, und man hätte sich unter diesen Umständen nur darüber wundern können, wenn die Nährstoffe, die im Guano wirken, ohne Ammoniak einen ebenso hohen Ertrag geliefert hätten als mit Ammoniak.

Diese Versuche sind für die Geschichte ber Landwirthschaft bemerkenswerth, denn sie zeigen, was man den Landwirthen zu einer Zeit bieten konnte, wo der Mangel am Verständniß richtiger Principien die wissenschaftliche Kritik noch nicht auf= kommen ließ.

In Beziehung auf die Fragen über die Bedeutung des Ammoniaks und der Ammoniakfalze wurden in den Jahren 1857 und 1858, von Seiten des Generalcomité's des land= wirthschaftlichen Vereins in Bayern, eine Reihe vergleichender Versuche in der Gemarkung Vogenhausen über die Wirkung

#### Ammoniaf und Galpeterfäure

bes Guanos und verschiedener Ammoniakfalze von gleichem Stickstoffgehalte angestellt, beren Ergebnisse entscheidend find.

In diefen Versuchen wurde von 18 Stücken, jedes von 1914 Buß Fläche, eines völlig ausgetragenen Feldes (Lehm= boden), welches in gewöhnlicher Stallmistdüngung Noggen, dann zweimal Hafer getragen hatte, vier Stücke mit Ammoniaksalzen und ein Stück mit Guano gedüngt; ein Stück blieb ungebüngt.

Als Ausgangspunkt zur Ermittelung der Menge der anzuwendenden Düngmittel wurde angenommen, daß 336 Pfd. Guano pr. bayer. Tagwerk (400 Pfd. pr. Acre engl.) einer vollen Stall= mistdüngung entsprechen, wonach auf die erwähnte Fläche 20 Pfd. Guano sich berechnen.

Die gewählte Sorte guten peruvianischen Guanos wurde vorher analysist und in 100 Theilen eine Menge Stickstoff barin ermittelt, welche 15,39 Ammoniak entsprach; in der Negel ist nur die Hälfte des Stickstoffes im Guano als Ammoniak und die andere als Harnsäure, Guanin 1c. darin zugegen, von deren Wirksamkeit auf den Pflanzenwuchs man, wie bereits erwähnt, soviel wie Nichts weiß. Man nahm aber an, daß der Stickstoff in diesen anderen Stoffen ebenso wirksam sei der im Ammoniak und berechnete darnach das Quantum der verschiedenen Ammoniaksakse, welche ebenfalls vorher analysist waren, um über ihren Ammoniakgehalt vollkommene Gewißheit zu erlangen. Für die obigen 20 Pfd. Guano berechnen sich hiernach 1719 Gramm Ammoniak, und ein jedes der anderen vier Stücke empfing in dem zur Düngung angewendeten Ammoniaksals genau dieselbe Menge Ammoniak.

Es ift flar, daß wenn durch den Guano ein Mehrertrag erhalten wurde und diefer bedingt oder abhängig war von feinem Stickstoffgehalte, so mußte nothwendig ein jedes der vier anberen Stücke, ba sie biefelbe Stickstoffmenge empfangen

# Ammoniat und Salpeterfäure.

hatten, sich genau so verhalten, wie wenn sie ebenfalls mit 20 Pfb. beffelben Guanos gedüngt worden wären. Die Reful= tate waren folgende:

Vergleichende Versuche in Bogenhausen mit Guano und Ammoniaksalze von gleichem Stickstoffgehalte:

Ernteertrag 1857

					-						0		6	derste		
		G	edü	ng	t n	tit							Korn	Stroh		
5880	Gram	m	fol	hlei	nfai	urei	n	An	unte	ni	ať		6335	16205	Gramm	
4200	19		fal	pet	erf	aur	em	ı	"				8470	16730	"	
6720	"		ph	081	oho	rfai	ire	m	11				7280	17920	"	
6720	17		fdy	we	felf	aur	en	ı	"				6912	18287	"	
Guai	10															
20 Pf	d												17200	33320	) ,,	
Ungei	oüngt												6825	18375	"	

Obgleich jedes der vier Stücke die nämliche Menge Stickstoff empfangen hatte, so stimmte dennoch der Ertrag von keinem mit dem des anderen überein; im Ganzen war der Ertrag der mit Ammoniaksalzen gedüngten Stücke im Stroh und Korn zusammengenommen sehr wenig höher als der des ungedüngten Stückes; das mit Guano gedüngte Stück lieferte hingegen für die gleiche Stickstoffmenge 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>mal mehr Korn und 80 Procent mehr Stroh als das Mittel der mit Ammoniaksalzen gedüngten Stücke.

Diefer Versuch wurde im barauf folgenden Jahre in der= selben Gemarkung mit Winterweizen in gleicher Weise wieder= holt. Das gewählte Feld war 6 Jahre vorher zuletzt mit Stall= mist gedüngt worden, trug Winterroggen, dann Klee, und hierauf 3 Jahre Hafer. Die Haferstoppeln wurden umgebrochen, dann noch zweimal gepflügt, und am 12. September 1857 gesäet und untergeeggt an einem Tage; sogleich nach der Saat siel ein milder Gewitterregen.

#### Ammoniat und Galpeterfaure.

Das Feld war in 17 gleiche Parzellen, jede zu 1900 DFuß, eingetheilt, jede Parzelle burch Furchen von der anderen getrennt, jede besonders gefäet und eingeeggt. Die Guanomenge betrug 18,8 Pfd., und es wurde nach seinem Stickstoffgehalte die Menge der angewendeten Ammoniaksalze berechnet, so zwar, daß, wie im vorhergehenden Versuch, ein jedes Stück eine ganz gleiche Menge empfing. Die Resultate waren folgende:

Berfuch in Bogenhaufen:

Ernteertrag 1858	Winter	eweizen
Gedüngt:	Rorn	Stroh
mit Guano lieferte	. 32986	79160 Gr
" fchwefelfaurem Ammoniak (11,8 Pfund)	. 19600	41440 "
" phosphorfaurem Ammoniak (11,9 Pfund) .	. 21520	38940 "
" kohlensaurem Ammoniak (10,6 Pfund)	. 25040	57860 "
" falpetersaurem Ammoniak (7,1 Pfund)	. 27090	65100 "
Ungebüngt	. 18100	32986 "

Diefe Versuche beweisen auf eine evidente Weise die Irrigteit der Ansicht, welche die Wirkung eines höchst wirksamen stickstoffreichen Düngmittels dem darin vorhandenen Stickstoff vorzugsweise zuschreidt. An der Wirkung dieser Düngmittel hat der Stickstoff Antheil, sie steht aber nicht im Verhältniß zu seinem Stickstoffgehalt.

Wenn das Ammoniak ober die Ammoniakfalze die Erträge eines Feldes erhöhen, so hängt ihre Wirkung von der Be= schaffenheit des Bodens ab.

Was hier unter ber Beschaffenheit bes Bodens gemeint ist, versteht Jedermann; das Ammoniak kann im Boden kein Kali, keine Phosphorsäure, keine Kiefelsäure, keinen Kalk er= zeugen, und wenn diese Stoffe, welche zur Entwickelung einer Weizenpflanze unentbehrlich sind, im Boden sehlen, so wird das Ammoniak schlechterdings keine Wirkung hervorbringen können, und wenn in Schattenmann's, sowie in den er=

### Ammoniat und Salpeterfaure.

wähnten Bogenhäuser Versuchen die Ammoniaksalze keine Wirkung hatten, so beruhte dies nicht darauf, daß sie an sich nicht wirkungsfähig waren, sondern sie waren nicht wirksam, weil es an den Bedingungen ihrer Wirksamkeit geschlt hat. Lawes und Gilbert setten diese Bedingungen ihrem Felde zu und machten sie in dieser Weise wirksam.

Die Resultate Kuhlmann's über die Wirfung der Ammoniaksalze auf Wiesen sind ganz ähnlich; er düngte ein Stück Wiese mit schwefelsaurem Ammoniak, und erhielt einen Mehrertrag an Heu über das ungedüngte Stück, weil eine gewisse Menge Phosphorsäure, Kali u. f. w. wirksam wurden, die es ohne die Mitwirkung des Ammoniaksalzes nicht gewesen wären, und als er dem Ammoniaksalz noch phosphorsauren Kalk zusetze, so wurde dessen Wirksamkeit in außerordentlichem Grade größer, er erhielt:

Ertrag pro Sectare an Seu 1844.

	Durch Düngung mit	Ueber bas ungedüngte
1)	250 Kilogr. fchwefelfaurem Ammoniak 5564 Rilogr.	1744 Rilogr.
2)	333 " Salmiak mit phosphorsaurem	
	Ralf	6086 "
. 3)	Ungebüngtes Stud	

Durch bas schwefelfaure Ammoniak allein erhielt Kuhl= mann hiernach etwas über die Hälfte mehr Heu, als das ungedüngte Stück lieferte, durch die Beigabe von phosphor= faurem Kalk beinah dreimal so viel.

Die Anhänger ber Ansicht über die vorzugsweise Wichtig= feit des Stickstoffs des Düngers für den Feldbau hatten sich eine ähnliche Vorstellung über den Grund der Fruchtbarkeit der Felder gebildet.

Wenn in der That die Wirfung eines Düngmittels auf ein Feld bedingt war von einer Bereicherung des Feldes an

# Ammoniat und Salpeterfäure.

Stickstoff, so konnte ber Grund ber Erschöpfung nur auf einer Verarmung an Stickstoff beruhen, und das Düngmittel stellte die Ertragfähigkeit wieder her, wenn dem Felde ber in der Ernte entzogene Stickstoff wieder ersetzt wurde. Die ungleiche Fruchtbarkeit der Felder mußte hiernach abhängig sein von einem ungleichen Gehalt an Stickstoff; bas daran reichere müßte fruchtbarer sein als das daran arme.

Auch diefe Ansicht kam zu einem kläglichen Ende, denn was für die Düngstoffe nicht wahr war, konnte unmöglich wahr für ein Feld fein.

Jeber, welcher mit ber chemischen Analyse bekannt ist, weiß, daß unter den Bestandtheilen des Bodens keiner mit größerer Genauigkeit annähernd bestimmt werden kann, als der Stickstoff, und so wurde denn nach der gewöhnlichen Methode der Stickstoff in einem ausgetragenen Boden in Weihenstephan und Bogenhausen bestimmt und auf 10 Zoll Tiese berechnet:

Das Feld enthielt pro Hectare:

Bogenhaufen Weihenstephan Kilogr. 5145 — 5801 Stickstoff.

Auf den beiden Feldern wurde 1857 Sommergerfte ge= baut und folgende Erträge erhalten pro Hectare:

Bo	genhau	Weihenstephan	
Q!1	( Korn	413	1604
Kilogr.	Stroh	1115	2580
	and all	1528	4184

Bei einem nahe gleichen Stickstoffgehalte lieferte bemnach das Weihenstephaner Feld beinahe viermal soviel Korn und mehr wie doppelt soviel Stroh als das Bogenhäuser.

Dieje Berfuche wurden 1858 in Beihenstephan mit Binter=

## Ammonial und Salpeterfäure.

weizen, in Schleißheim mit Winterroggen wiederholt und er= gaben:

Stictito	ffgehalt auf 10	Boll Tiefe pro Hectare
bes	Schleißheimer	Beihenstephaner Feldes
Trippin's	Rilogr. 2787	5801
(	Schleißheim	Weihenstephan
G!1	( Korn 115	1699
Rilogr.	Stroh 282,6	3030
	397,6	4729

Der Stickstoffgehalt des Schleißheimer Feldes verhielt sich zu dem des Weihenstephaner wie 1 : 2, die Erträge hingegen wie 1 : 14.

Von einer Beziehung bes Stickstoffgehaltes bes Bodens zu seinem Ertragvermögen kann nach diesen Thatsachen keine Rede sein; in der Wirklichkeit hegt auch Niemand diese Meinung mehr, denn seit Kroker's Versuchen im Jahre 1846, welcher durch die Bestimmung des Stickstoffes in 22 Bodenarten aus verschiedenen Gegenden gesunden hatte, daß selbst ein unfruchtbarer Sand über hundertmal, andere Ackererden bis zu einer Tiese von 10 Joll fünfhundert bis tausendmal mehr Stickstoff enthalten, als eine volle Ernte nöthig hat, sind ähnliche Untersuchungen in allen Ländern gemacht worden, welche die Ergebnisse von Kroker bestätigen.

Es ist seitbem eine ganz allgemein anerkannte Thatsache, baß bie große Mehrzahl ber cultivirten Felder bei weitem reis cher an Stickstoff als an Phosphorfäure sind, und daß der relas tive Stickstoffgehalt, den man als Maßstab zur Messung des Düngerwerthes gewählt hatte, völlig unanwendbar war für die Beurtheilung der Ertragfähigkeit der Felder.

## Ammoniaf und Salpeterfäure.

Zwischen der chemischen Analyse ber Düngersorten und bes Bodens erhob sich damit ein unlösbarer Widerspruch; in dem chemischen Laboratorium konnte der Wirkungswerth des Düngmittels in Procenten des Stickstoffgehaltes genau be= stimmt werden, hatte aber der Landwirth seinen Dünger dem Boden einverleidt, so verlor die Bestimmung des Procentge= haltes des Bodens an Stickstoff in Beziehung auf die Beur= theilung seines Ertragvermögens alle Gültigkeit.

Anftatt, bag biefes unverftändliche Berhalten Zweifel gegen bie Anficht über bie vorzugsweife Birfung bes Stidftoffs hatte erweden follen, für welche man, wie bereits bemerkt, nicht ben allergeringsten thatfachlichen Beweis hatte, bielten bie Berthei= biger biefer Unficht baran fest und fuchten bas Berhalten bes Bobens burch neue und noch feltfamere Erfindungen zu erflaren. Man hatte mahrgenommen, bag ein fehr fleiner Bruch= theil von ber im Boben vorhandenen Menge Stidftoff, in ber Form von Guano, Stallmift ober Chilifalpeter, die Erträge ber Felber wirklich fteigerte, mabrend bie Birfung anderer Düngmittel, welche ben Sticfftoff nicht in ber Form von 21m= moniaf ober Galpeterfäure enthielten, ber Beit nach febr uns aleich war, und wie Sornfpane, wollene Lumpen, febr lang= fam wirkten; bies führte ju ber Annahme, bag ber Stidftoff auch in ber Adererbe feiner Natur nach ebenfo verschieden wie in ben Düngmitteln fei; ein Theil fei in ber Form von Ammoniat ober Galpeterfäure barin enthalten, und biefer fei ber eigent= lich wirfungsfähige, ein anderer hingegen, in einer besonderen Form, über bie man fich teine Rechenschaft gab, wirte gar nicht.

Die Ertragfähigkeit eines Feldes stehe also nicht im Verhältniß zu feinem ganzen Stickstoffgehalte, fondern er könne nur gemessen werden durch seinen Gehalt an Salpetersäure und Ammoniak. Da die Anhänger ber Ansicht über die Wirksam=

#### Ammoniaf und Salpeterjäure.

keit des Stickstoffs sich baran gewöhnt hatten, von jedem Be= weis für die Wahrheit desselben Umgang zu nehmen, so wurde natürlich auch auf den thatsächlichen Beweis für diese Erwei= terung derselben verzichtet. Man glaubte denselben auf folgende Weise führen zu können:

Wenn der Ertrag eines Feldes an Stickstoff im Korn und Stroh, sechs, vier, drei oder zwei Procent der ganzen Sticks stoffmenge im Boden ausmachte, so war der Grund der, weil das Feld sechs, vier, drei oder zwei Procent wirksamen Sticks stoff enthalten habe, die übrigen 94, 96, 97 oder 98 Procent Stickstoff waren unwirksamer Stickstoff.

Den Grund der Wirfung (den wirkfamen Stickstoffgehalt) erschloß man mithin aus der Wirkung (dem Stickstoffgehalt der Erträge); wäre von der ganzen Menge Stickstoff mehr wirksam gewesen, so hätte man höhere Erträge erhalten, erhielt man niedere Erträge, so war es, weil es an wirksamen Stickstoff geschlt hatte. Führte man in dem Guano oder Stall= mist mehr wirksamen Stickstoff zu, so wurden die Erträge ge= steigert.

Mit dem neuen Maßstabe für die Beurtheilung der Er= tragsfähigkeit des Bodens hatte man den früheren für den Düngerwerth thatsächlich aufgegeben, denn wenn man nur der Salpetersäure und dem Ammoniak im Boden eine Wirksamkeit zuerkannte, und allen anderen Stickstoffverbindungen nicht, so war es offenbar nicht zulässig, die Stickstoffverbindungen der Dünger, die kein Ammoniak und keine Salpetersäure waren, mit diesen Bahrstoffen in eine Reihe zu stellen.

In der Werthreihe der Dünger nahmen aber getrocknetes Blut, Hornspäne, Leim, die stickstoffhaltigen Bestandtheile des Repskuchenmehles, lauter Materien, die weder Salpetersäure noch Ammoniak enthalten, einen hohen Rang ein. Die gün=

### Ammoniaf und Salpeterfäure.

ftige Wirkung biefer Düngmittel war in ber Mehrzahl ber Fälle unbezweifelbar, aber durch die Analyfe bestimmbar war sie nicht. Von zwei Feldern, wovon das eine mit Repskuchen= mehl gedüngt worden ist, das andere nicht, liefert das erstere einen höheren Korn= oder Rübenertrag als das andere, ohne daß man im Stande ist, darin mehr Ammoniak als in dem anderen nachzuweisen. Man hatte zwar angenommen, daß die Stickstoffverbindungen in diesen Düngmitteln, das Albumin des Blutes, des Repskuchenmehles, des Leims, nach und nach in Ammoniak übergehen und darum wirken, aber man sehre als felbstverständlich voraus, daß die im Boden vorhandenen fogenannten unwirksamen Stickstoffverbindungen nicht die Fähig= keit besithen, Ammoniak zu liefern, oder sich zu Salpetersänre zu orydiren.

Man wußte zwar, daß in zwei Feldern, von benen das eine viel mehr Kalk als das andere enthält, das kalkreichere darum häufig nicht fruchtbarer ist für Klee; Niemand dachte daran, anzunehmen, daß der Kalk in dem kalkreichen in zweier= lei Zuständen enthalten sei, in einem wirksamen und unwirk= samen, und daß der wirksame Theil des Kalkes den Unter= schied in den Kleeerträgen bedingt habe.

Man wußte, daß von zwei Feldern, die man beide mit bemfelben Knochenmehl düngt, das eine einen höheren Ertrag häufig giebt als das andere, und Niemand dachte daran, anzunehmen, daß die Nichtwirkung des Knochenmehls auf dem anderen Felde darauf beruht habe, weil es in einen Zustand der Unwirksamkeit übergegangen sei.

Man wußte alfo, daß auf die Erträge eines Feldes ber Ueberschuß von keinem einzigen Nährstoff einen Einfluß aus= übt, aber für den Stickstoff nahm man an muffe es sich an= bers verhalten; ein Ueberschuß mußte wirken, und wenn er

#### Ammoniat und Galpeterfaure.

nicht wirkte, fo war ber Grund nicht im Felbe, fonbern in ber Beschaffenheit und in ber natur ber Stidftoffverbindungen gelegen.

Man erfennt bieraus, bag bie Anficht, welche bem Stid= ftoff bie hauptwirfung in bem Felbbau zuschrieb, zu einer beifpiellofen Begriffsverwirrung und zu ben leichtfertigften und abgeschmachteften Boraussetzungen führte. Reiner von ben Un= hängern berfelben hatte fich bie mindefte Mube gegeben, eine ber als unwirtfam angesehenen Stichstoffverbindungen aus bem Boben barzuftellen und ihre Gigenschaften zu ftubiren; man fcbrieb ihnen ein Berhalten gu, von bem man fchlechterdings nichts wiffen konnte, ba man fie felbft nicht kannte.

Da bie Anhänger biefer Anficht über bie natur ber im Boben vorhandenen Stidftoffverbindungen nichts zu fagen wußten, fo wollen sie uns glauben machen, bag man über= haupt bavon nichts wiffe, allein für Jeben, ber einige Renntnif ber Chemie befist, besteht über ben Urfprung bes Stidftoffs in ber Actererbe nicht bie geringste Ungewißheit ober Un= flarheit. Der Sticfftoff in ber Adererbe ftammt entweder aus ber Luft, welche benfelben ber Erbe im Regen ober Thau gu= führt, ober von organischen Stoffen, von Pflangentheilen, bie fich in Folge einer Reihe von absterbenden Bflanzengenerationen barin anhäufen, ober von Thierüberreften, welche bie Erbe enthält, ober welche ber Menfch in ber Form von Ercrementen berfelben einverleibt hat. Die Excremente ber Thiere und Menschen, bie Leichen ber Thiere in ber Erbe, ber Menschen in ben Gärgen verschwinden nach einer Reihe von Jahren bis auf ihre unverbrennlichen Bestandtheile; ber Stidftoff biefer Bestandtheile wird ju gasförmigem Ummoniat, welches fich in ber umgebenben Erbe verbreitet. Ungablige Lager von Ueberreften untergegangener Thier= organismen von ber größten Ausbehnung, von Thierüberreften, Liebig's Agricultur . Chemie. II.

### Ammoniaf und Galpeterfäure.

welche Gebirgslager bilden, ober in Gebirgsarten eingebettet sich vorfinden, beurfunden die außerordentliche Berbreitung des organischen Lebens in früheren Perioden der Erbe, und es find die in Ammoniak und Salpetersäure übergegangenen stickstoffhaltigen Bestandtheile dieser Thierleiber, welche heute noch in dem Haushalte der Pflanzen= und Thierwelt eine thätige Rolle spielen.

Wenn in dieser Beziehung der mindeste Zweisel bestände, so würde dieser durch die Untersuchungen von Schmid und Pierre als vollkommen beseitigt angesehen werden mussen (Compt. rend. T. XLIX p. 711-715).

Schmid untersuchte (f. Peters Akad. Bull. VIII. 161) mehrere Proben rufüscher Schwarzerde (Tscherno-sem) aus dem Gouvernement Orel, darunter drei von demfelben Felde, deffen Boden er als "jungfräulichen" bezeichnet, von dem man also annehmen kann, daß er niemals landwirthschaftlich bebaut worden ist; der Stickstoffgehalt desselben betrug:

Stickstoffgehalt des Tscherno-sem unter dem Rasen . . . 0,99 Procent Stickstoff 4 Werschot tiefer . . . 0,45 " " über dem Untergrunde . . 0,33 r "

Nimmt man das Gewicht des Kubikbecimeters diefer Erde zu 1100 Gramm an, so enthielt der Boden, auf die Fläche eines Hectars berechnet,

auf	1	Decimeter	Tiefe		10890	Kilogr.	Stickstoff
	1	"	tiefer	•	4950	"	"
	1	"	tiefer		3630	"	"

30 Centimeter tief 19470 Rilogr. Stidfloff.

Pierre fand bei feiner Untersuchung eines Bobens in ber Nähe von Caen einen Gehalt von 19620 Kilogramm Stick-

## Ammoniaf und Galpeterfäure.

ftoff in einer Hectare in folgender Weise auf einen Meter tief vertheilt:

In ber erften Schicht von 25 Cent. Tiefe enthielt ber Boben 8360 Rilogr.

,,	"	zweiten	"	"	25-50	"	"	.,,	"	"	4959	.11
	"	britten	"	"	50-75	"		"			3479	"
		vierten			75-100						2816	
									1	11/20/	102 100	

#### 19614 Rulogr.

Die obersten Schichten ober die eigentliche Ackerkrume (etwa 10 30fl tief) waren also nach beiden Untersuchungen am reichsten an Stickstoff, in den tieferen Schichten nahm der Gehalt desselben ab.

Eine folche Beschaffenheit beweift auf die unzweidentigste Weise ben Ursprung des Stickstoffs in der Ackererde.

Wenn die obersten Schichten des Bodens, denen durch die Cultur unaufhörlich Stickstoff entzogen worden ist, mehr Stickstoff als die tieferen enthalten, so folgt daraus von felbst, daß der Stickstoff von Außen her gekommen ist.

Die Analyse ber verschiedensten Bodenarten in verschies benen Ländern und Gegenden zeigen, daß es kaum einen fruchtbaren Weizenboden gibt, der nicht mindestens 5 bis 6000 Kilogramm Stickstoff pro Hectare Feld auf 25 Centimeter Tiefe enthielt und die einfachste Vergleichung der Stickstoffs menge im Boden mit der in den geernteten Früchten hinwegs genommenen zeigte, daß diese nur einen sehr kleinen Bruchtheil davon ausmachte, und daß er eher an allen anderen Nährs stoffen als an Stickstoff erschöptbar ist.

Die Versuche von Mayer (Ergebniß landwirthschaftlicher und agriculturchemischer Versuche. München. 1. Heft, S. 129) zeigen, daß das Verhalten der Ackererde gegen Alkalien in wässeriger Lösung keinen Aufschluß giebt über die Natur der darin enthaltenen Stickstoffverbindungen; man hatte angenoms

21\*

## Ammonial und Salpeterfäure.

men, daß aller Stickstoff, ber in ber Erbe in ber Form von Ammoniak enthalten sei, durch Destillation mit ähenden Alkalien abscheidbar sein müßte, und daß der nicht abgeschiedene Theil des Stickstoffs kein Ammoniak sein könne. Mayer bewies die Unrichtigkeit dieser Annahme; er fand zuerst, daß manche an humosen Bestandtheilen reiche Erden beim vierstündigen Sieden, was man einem vierstündigen Auslaugen mit siedendem Wasser gleich sehen kann, eine sehr beträchtliche Menge Ammoniak zurückhalten; die zu diesen Bersuchen dienenden Erden waren 1. Baumerde aus einem hohlen Baumstamme, 2. an organischen Gemengtheilen reiche Gartenerde aus dem botanischen Garten, 3. strenger Thonboden aus Bogenhausen.

Wenn man eine Ackererbe mit einer schwachen Löfung von reinem Ammoniak, ober burch Stehenlassen in einem Raume mit Ammoniakgas ober über kohlensaurem Ammoniak mit diesem Körper sättigt, sodann trocknet und 14 Tage trocken in dünnen Schichten an der Luft liegen läßt, so entweicht alles in der Erbe nicht festgebundene Ammoniak, was sich übrigens auch durch fortgesettes Auswaschen mit kaltem Wasser entziehen läßt. Wenn man nun solche gesättigte Erden, deren Ammoniakgehalt man genau ermittelt hat und kennt, mit Natronlauge der Destillation bei Siedhige aussestet, so zeigt sich, daß ein seine Bege nicht abscheiden ist. In dem Folgenden drücken A die Ammoniakmengen aus, welche von verschiedenen Erden bei ge= wöhnlicher Temperatur absorbirt wurden, B die Ammoniakmengen, welche eben dies Erden nach 12= bis 15stündiger

#### Ammoniat und Galpeterfäure.

Einwirfung von Natronlauge im Bafferbade zurückgehalten haben.

# 1 Million Milligramm Erbe

0	us	Havanna	— Schleißheim	- Bogenhaufen	— Thonboden
A. Ammonia	ŧ.	. 5520	3900	3240	2600
B. "		. 920	970	990	470

Das Vermögen, von dem absorbirten Ammoniak uns ter diefen Verhältnissen eine gewisse Menge zurückzuhalten, ist, wie man sieht, sehr ungleich, die Havannaerde (ein magerer Kalkboden) hielt den sechsten, der Schleißheimer Boden den vierten, die Bogenhäuser Erde beinahe den dritten Theil des absorbirten Ammoniaks zurück\*).

Es erklärt sich hieraus, warum man aus einer mit Am= moniak gefättigten Ackererde nur einen Theil beim mehrstün= digen Erhitzen mit Natronlauge wiederbekommt, und es ist mehr vielleicht die lange Einwirkung des Wassfers bei höherer Temperatur, als die chemische Anziehung des Natrons, welche das gebundene Ammoniak allmälig in Gassform abscheidet. Bei

\*) Dieses besondere Berhalten kann nicht in Berwunderung setzen, denn es beweist nur, daß das Ammoniak in der Erde zum Theil in einer ganz anderen Form als in der eines Salzes enthalten sei. Die Ammoniaksalze sind Ammoniumverbindungen, welche durch Alkalien, alkalische Erden und Metalloryde mit größter Leichtigkeit zersetzt werden, indem das Alkali an die Stelle des Ammoniumorydes tritt, oder das Ammonium von einem andern Metalle vertreten wird; wir haben aber keinen Grund zu glauben, daß das durch eine physikalische Anziehung in der porösen Ackerkrume gebundene Ammoniak seinen Platz einem andern Körper überläßt und durch diesen abscheidbar ist, der nicht eine stärkere Anziehung dazu hat.

Der kohlensaure Kalk übt auf schwefelsaures Ammoniak in ber Kälte kaum eine Wirfung aus, allein in einer Ackererbe, welche kohlensauren Kalk enthält, wird bas Ammoniaksalz vollständig zer= setzt, es tritt Kalk an die Stelle des Ammoniaks, aber dieses wird nicht frei, sondern geht eine weitere Verbindung ein, auf welche der Kalk keine Wirkung ausübt.

### Ammoniat und Galpeterfaure.

diefer Operation tritt in der That keine Grenze ein, wo die Ammoniakentwickelung aufhört, felbst nach 25 Stunden anhals tender Erhitung im Wasserbade reagirt die übergehende Flüssig= keit noch alkalisch.

Die obigen Ackererben im natürlichen Zustande verhalten sich gegen siedende Natronlauge genan so, wie wenn sie theil= weise mit Ammoniak gesättigt wären. In dem Folgenden drü= cken A die ganzen Stickstoffmengen in Ammoniak aus, welche durch Glühen mit Natronkalk aus verschiedenen Erden erhal= ten wurden, B die Ammoniakmengen, welche durch 12= bis 25= stündiges Erhitzen mit Natronlauge baraus abscheidbar waren.

1 Million Milligramm Erbe										
			Havanna	-	Schleißheim	-	Bogenhausen	-	A	honboden
A			. 2640		4880		4060	285	50	Milligramm
В			. 510		1270		850	8	30	

Diese Zahlen führen zu einigen intereffanten Betrachtuns gen, sie zeigen unter anderen, daß der dritte, vierte oder fünste Theil alles im Boden enthaltenen Stickstoffs in der Form von Ammoniak abscheidbar ist, auch bei dieser Behandlung reagirt nach 25stündigem Destilliren mit Natronlange das übergehende immer noch alkalisch.

Da man nun aus einer mit Ammoniak gefättigten Erde ein Drittel, ein Viertel oder ein Sechstel von dem zugeführten absordirten Ammoniak nach fünf= dis fechöstündigem Erhitzen mit Natronlauge zurückbehält und nicht behauptet wer= den kann, daß der zurückgebliedene Theil seine Natur verän= dert habe und kein Ammoniak mehr sei, so läßt sich offenbar aus dem Verhalten der Erde im natürlichen Zustande unter densfelben Umständen nicht schließen, daß der Stickstoff, den man durch Destillation nicht als Ammoniak erhält, darum nicht als Ammoniak in der Erde enthalten sei.

#### Ammoniaf und Salpeterfaure.

Wenn auch die oben beschriebenen Versuche den Beweis nicht in sich einschließen, daß aller Stickstoff im Boden die Form von Ammoniak besithe (ein Theil ist ohnedies meist als Salpetersäure darin enthalten), so giebt es demungeachtet kei= nen Gegenbeweis, daß er nicht als Ammoniak darin zugegen sei.

Für die Erörterung ber Frage um die es sich hier hanbelt, kommt es auf diesen Beweis im strengsten Sinne nicht an, sondern es genügt hier darzuthun, daß das Verhalten des Bodens in Beziehung auf seinen Stickstoffgehalt ganz dasselbe ist wie das des Stalldüngers. Nur ein kleiner Theil des Stickstoffes im Stalldünger läßt sich durch Destillation mit Alkalien abscheiden, bei weitem der größte Theil kann nur durch zersetzende Einflüsse daraus abgeschieden werden.

Nach Bölker's Analyse enthalten 800 Centner frischer Stalldünger:

	18	54,	1855, April.		
	Nove	mber.			
Sticfftoff	514	Pfunde	712	Pfunde	
Ammoniak { frei 27,2 } in Salzen 70,4 }	97,6	v	74,4	ł »	

Vergleichen wir damit den Gehalt der Schleißheimer und Bogenhäuser Erde an abscheidbarem Ammoniak und an Stickstoff im Ganzen, so haben wir:

800 Centuer Actererbe enthalten

will, bie Unfruchtbarkeit des Schleißheimer Feldes völlig uner= flärbar.

Bir nehmen an, daß die ganze Stickstoffmenge im Stalldünger einen bestimmten Antheil an seiner Wirfung hat, und da die stickstoffhaltigen Bestandtheile in der Ackererde ihrem Ursprunge nach identisch mit den Materien sind, welche Bestandtheile der Düngstoffe ausmachen, so ist es unmöglich, den ersteren eine Wirfung zuzuschreiden, die den anderen nicht ebenfalls zukommt.

Thatsache ist, daß die Stickstoffverbindungen im Boden häusig auf die Erträge keine erhöhende Wirkung äußern, während die in den Düngstoffen unbezweiselbar günstig darauf einwirken; es müssen hiernach die Wirkungen der Stickstoffverbindungen im Dünger durch Ursachen bedingt gewesen sein, die in der Erde fehlten, und es ist klar, daß den Stickstoffverbindungen im Boden die nämliche Wirksamkeit gegeben werden kann, wenn der Landwirth dafür Sorge trägt, die Ursachen einwirken zu lassen, welche die günstige Wirkung in den Düng= stoffen bedingt haben.

Betrachten wir 3. B. die Erträge, welche die beiden, Seite 153 und 156 erwähnten, Schleißheimer Felder im ungedüngten Zustande geliefert haben, und vergleichen wir sie mit der darin enthaltenen Stickftoffmenge, so ergibt sich:

Gehalt an Sticfftoff pro hectare

auf 10 Zoll Tiefe:

Ertrag: Rorn Strob

im Felde I (S. 156) 1858 2787 Kil. 115 Kil. 282 Kil. im Felde II (S. 153) 1857 4752 " 644 " 1656 "

Der Anhänger ber Ansicht, daß ber Stickstoff im Felde die Erträge bedinge, würde die Resultate dieser beiden Versuche etwa in folgender Weise beurtheilen:

## Ammoniaf und Salpeterfaure.

Wenn die Erträge im Verhältniß stehen zu der wirksamen Stickstoffmenge im Boden, so ergibt sich, daß der Boden des Feldes II nicht nur im Ganzen, sondern auch im Verhältniß mehr wirksamen Stickstoff enthalten habe als das Feld I. Wenn der Kornertrag im Felde I = 115 Kil. dem Bruchtheil an wirksamen Stickstoff von der Stickstoffquantität = 2787 Kil. entsprach, so würde das Feld II, wenn das relative Verhältniß von wirksamen und unwirksamen Stickstoff darin dasselbe gewesen wäre wie im Felde I, 257 Kil. Korn haben liefern müssen (2787 Kil. Stickstoff : 115 Kil. Korn = 4752 Kil. Stickstoff : 257 Kil. Korn); das Feld II lieferte aber zwei und ein halbmal mehr Korn und die Menge des wirksamen Stickstoffes im Felde II war demnach in eben dem Verhältnisse,

Diefer an sich sehr einfachen Erklärung steht aber die Thatfache entgegen, daß diese beiden Felder in den nämlichen Jahren mit Kalksuperphosphat (aus Phosphorit dargestellt) gedüngt (f. Seite 156 und 153), folgende Erträge lieferten:

Ertrag pro Sectare

Rorn Stroh

 1858 das Feld I gedüngt mit Kalkfuperphosphat
 654 Kil.
 1341 Kil.

 1857 "
 11 "
 "
 1301 "
 3813 "

Durch Jufuhr von brei Nährstoffen, Schwefelsäure, Phosphorfäure und Kalk, ohne irgend einer Vermehrung ber Stickstoffmenge im Boben, wurde demnach auf dem Felde I mit einem Gehalte von 2787 Kil. Stickstoff eben so viel Korn geerntet als auf dem Felde II mit 4752 Kil. Stickstoff. Es war demnach in dem ersteren eben so viel wirksamer Stickstoff als in dem anderen, allein es fehlte in diesem Felde an gewissen anderen Stoffen, welche unumgänglich nothwendig waren, um eine Wirkung ber-

## Ammoniaf und Salpeterfaure.

vorzubringen; feine Wirfungsfähigkeit zeigte sich erst, als biese bem Felde gegeben wurden. In gleicher Weise zeigte der günstige Einfluß des Superphosphates auf das Feld II, daß der Ertrag dieses ungedüngten Stückes seinem Gehalte an wirksamen Stickftoff gleichfalls nicht entsprach, insofern dieser durch die Zusuhr dieses Düngmittels ebenfalls um mehr als das Doppelte stiege. Und als man dem Superphosphat auf dem Felde I noch 137 Kil. Kochsalz und 755 Kil. schweselsaures Natron beigab, so zeigte sich eine neue Steigerung, d. h. es wurden jest 700 Kil. Korn und 1550 Kil. Stroh, eine noch grösere Quantität von scheindar wirfungslosem Stickstoff, wirfungsfähig gemacht.

Der verständige Landwirth, welcher über Fragen dieser Art nachdenkt, wird von seldst darauf geführt werden, daß zwisschen den Erfahrungen der Praris oder die er seldsit gemacht hat und den Ansichten der Schule, die sie zu erklären sucht, ein wesentlicher Unterschied bestehen kann. Wenn die Praris fagt, daß Stalldünger, Guano, Knochenmehl in diesen oder jenen Fällen die Erträge wiederhergestellt oder erhöht haben, so kann niemand behaupten, daß diese Thatsachen nicht wahr, unzuverlässig oder unsicher seien; die Wahrnehmungen des praktischen Mannes gehen aber über diese Thatsachen nicht hinaus, er hat nicht beobachtet, daß das Ammoniak im Stalldünger den hohen Ertrag hervorgebracht habe, oder das Ammoniak im Guano oder der Stickstoff in dem falpetersauren Natron, dies alles ist ihm glauben gemacht worden durch Personen, die es selbst nicht wußten.

Gewiß ift es eine ber auffallendsten Erscheinungen, ber man in keinem Gewerbe und in keiner Industrie begegnet, daß ber Landwirth in der großen Mehrzahl der Fälle Vorstellungen oder Ansichten hegt, für beren Wahrheit er keine Beweise hat, ja

## Ammoniaf und Galpeterfaure.

baß ihm der Sinn für die Prüfung ihrer Richtigkeit völlig abs zugehen scheint; es ist ganz unverständlich, daß er Thatsachen, die nicht von ihm selbst auf seinem Grund und Boben, sondern in ganz anderen Gegenden beobachtet worden sind, eine Beweiss kraft beilegt, die für sein Feld zum Mindesten zweiselhaft ist.

Wenn sich nur einer von tausend Landwirthen entschlossen hätte, in den letzten 10 Jahren Versuche auf seinem eigenen Felde mit Ammoniak oder mit Ammoniaksalzen zur Prüfung der Ansicht anzustellen, ob denn wirklich dieser Düngstoff vorzugs= weise vor jedem anderen nützlich zur Steigerung seiner Korn= erträge sei, wie schnell und leicht wären alle anderen jetzt zu einer ganz sichern Würdigung von dessen wahren Werth ge= kommen.

Die einfachste Ueberlegung, daß keiner der Pflanzen-Nähr= stoffe für sich eine Wirkung auf das Wachsthum einer Pflanze ausübt und daß eine Anzahl anderer dabei sein müssen, wenn er ernähren soll, hätte ihm die Ueberzeugung beibringen müssen, daß es sich mit dem Stickstoff nicht anders verhalten und daß der Werth eines Düngmittels nicht gemessen werden könne durch feinen Stickstoffgehalt, denn dieß setz voraus, daß demselben eine Wirkung zukomme, die sich unter allen Verhältniffen äußern müsse, und daß das Geld, was der Landwirth für diesen Zukauf ausgibt, ihm jederzeit eine entsprechende Einnahme verbürgt.

Wenn ihm nun sein gesunder Menschenverstand sagt, daß eine folche Vorausssehung unmöglich ist und er nur seine Augen zu öffnen hat, nur an unzähligen Thatsachen wahrzunehmen, daß das Ammoniak keine Ausnahme macht von anderen Nähr= stoffen, so wird er von selbst darauf kommen, daß die große Masse Stickstoff in seinem Felde nicht wirkungsunfähig wegen eines ihm eigenen Justandes, welcher wissenschaftlich unerforsch=

### Ammoniaf und Galpeterfäure.

bar und unerklärlich ist, sondern daß er wirfungslos ist, wie Phosphorfäure, Kali, Kalk, Bittererde, Rieselsäure, Eisen wir= kungslos sind, wenn es an einer der Bedingungen ihrer Auf= nahmsfähigkeit im Boden mangelt.

Die Ansicht, daß die weitaus größte Masse Stickstoff im Boden unfähig zur Pflanzenernährung sei, ist durch die Thatsache nicht beweisbar, daß die Erträge der Felder nicht im Verhältniß stehen zu deren Stickstoffgehalte; wäre dieß der Fall, so müßten alle Felder an allen anderen Bedingungen des Pflanzenwuchses gleich reich sein und allerorts die nämliche geologische und mechanische Beschaffenheit besitzen; diese Annahme ist aber unmöglich, denn es gibt auf der ganzen Erdoberfläche nicht zwei Gegenden, deren Felder in dieser Beziehung identisch sind.

Diese Ansicht muß nicht nur beshalb mit aller Strenge zurückgewiesen werben, weil sie falsch im Allgemeinen und niemals, auch nicht für einen einzelnen Fall, bewiesen ist, sonbern noch viel mehr ihres schädlichen Einflusses wegen, den sie auf die Handlungsweise des Landwirthes ausübt; denn da sie in feinem Geiste die Vorstellung erweckt, daß es unmöglich sei, dem Stickstoffvorrathe in seinem Boden die sehlende Wirtsamkeit zu geben, so wird er gar nicht daran denken können, auch nur zu versuchen, denselben wirksam zu machen. Von der Erfolglosig keit, den Schatz, der in seinem Felde liegt, zu heben, im Voraus überzeugt, hebt er ihn nicht.

Wenn die genaue Beobachtung der Cultur im Großen, ganzer Länder und Welttheile feit Jahrhunderten und noch überdieß ganz sicher festgestellte Thatsachen es wahrscheinlich machen, daß eine Quelle der Stickstoffnahrung besteht, welche macht, daß ein Culturfeld jedes Jahr ohne Zuthun des Landwirthes einen Theil und in einer Notation die ganze Menge von dem Stickstoff wieder empfängt, den man ihm in den Ernten genommen

# Ammoniat und Galpeterfäure.

hat, daß es also an jedem der anderen Nährstoffe, so groß auch ihr Vorrath im Boden sein mag, erschöpfbar ist, weil sie nicht von selbst dem Boden wieder zusließen, aber niemals an Stickstoff, so ist es doch gegen alle Negeln der Logik, in irgend einem gegebenen nicht näher untersuchten Falle die Erschöpfung eines Feldes vor allem Anderen einem Verluste an Stickstoff zuzuschreiben!

Der handgreifliche Vortheil bes Landwirthes, wenn es fein Berftand nicht thut, verlangt von ihm gebieterisch, fo follte man alauben, bag er mit allen feinen Rräften und Mitteln fich bemube, bie Ueberzeugung von ber Richtigkeit Diefer Thatfache gu gewinnen und ju erfahren fuche, wie viel Stichftoffnahrung ihm bie Atmosphäre jährlich ersett. Denn wenn er weiß, auf wie viel er im Gangen von biefer Quelle aus rechnen tann, fo wird es ihm leicht fein, feinen Betrieb in ber für ihn lohnendften Weife einzurichten; führt ihm bieje Quelle bie ganze Quantität Sticfftoff wieder ju, bie er in feiner Rotation feinem Felbe nimmt, fo wird ihn bieg zum Nachbenten über bie Mittel führen, bie er anzuwenden hat, um mit bem Vorrathe, ben er jährlich in feinem Stallmifte fammelt, feine gange Wirthschaft im gebeihlichften Gange zu erhalten, ohne irgend eine Ausgabe für ben Untauf von Stidftoffnahrung für feine Bflangen zu machen; erfährt er, bag bie Atmofphäre feinen Feldern nur einen Theil von bem erjett, was er ihnen genommen bat, und weiß er mit Bestimmtheit, wieviel biefer Theil beträgt, fo wird er, wenn er es vortheilhaft findet, bas Fehlende mit bewußter Sparfamkeit zu ergängen wiffen, ober er wird feinen Betrieb fo einrichten. baß feine Ausfuhr ftets gebeckt burch bie Bufuhr aus natür= lichen Quellen ift.

Alle Fortschritte in der Induftrie haben einen bestimmten Werthmeffer in bem Preis ber Produkte, und kein verständiger

### Ammonial und Galpeterfäure.

Mann wird die Aenderung eines Betriebsverfahrens eine Ber= befferung nennen, wenn der Preis der Produkte die Kosten ihrer Erzeugung nicht deckt. Wenn der Preis des Guanos eine gewisse Grenze übersteigt, wenn der damit erzielte Ertrag nicht im rich= tigen Verhältniß steht zur Ausgabe an Kapital und Arbeit, so schließt dieß ganz von selbst dessen Anwendung aus.

Von diesem Gesichtspunkte aus hätte man in der Land= wirthschaft langst zur Einsicht kommen können, daß die Frage über die Nothwendigkeit der Zufuhr von Ammoniak zur Steige= rung unserer Kornerträge zugleich die in sich einschließt, ob überhaupt ein Fortschritt in dieser Beziehung im landwirthschaftlichen Betriebe möglich ist oder nicht.

Es werden nur wenige Betrachtungen nöthig fein, um dem denkenden Landwirth die Ueberzeugung beizubringen, die ich felbst hege, daß nämlich, wenn die Vermehrung der Produktion abhängig sein follte von der Vermehrung der Stickstoffnahrung im Voden, man von vornherein auf eine jede Verbesserung verzichten muß; ich für meinen Theil glaube vielmehr, daß der Fortschritt nur möglich und erzielbar ist durch die Beschränkung auf das Stickstickstofftapital, welches der Landwirth auf seinem Grund und Boden zu sammeln vermag, durch den möglichsten Ausschluß, mithin von aller Stickstoffnahrung durch Zukauf.

Alle Versuche von Lawes in England haben burchschnitt= lich ergeben, daß für ein Pfund Ammoniaksalz im Dünger zwei Pfund Weizenkorn geerntet werden können.

Diefes Refultat wurde, wie man wohl beachten muß, auf einem Felde erhalten, von welchem ein Acre ohne alle Dün= gung sieben Jahre nach einander 1125 Pfd. Korn und 1756 Pfd. Stroh zu liefern vermochte, sodann daß alle mit Ammonial=

#### Ammoniaf und Salpeterfäure.

falzen gedüngten Stücke Phosphate und tiefelfaures Kali gleichfalls empfangen hatten \*).

Durchschnittlich büngte Lawes feine Felder mit 3 Etrn. Ammoniakfalzen, und er erntete damit die Hälfte mehr Korn, als bas ungedüngte Stück geliefert hatte.

Wir wollen nun annehmen, daß der gewonnene Mehrertrag aussichließlich bedingt gewesen sei durch die Ammoniaksalze, wir wollen ferner voraussetzen, daß alle Felder unerschöpflich seien an Phosphorsäure, Kali, Kalk 1c., daß also die fortdauernde Anwendung der Ammoniaksalze keine Erschöpfung des Bodens nach sich ziehe, und berechnen, wie viel dem Gewicht nach das Königreich Sachsen etwa an Ammoniaksalzen nöthig hätte, um die Hälfte mehr Korn zu ernten, als die ungedüngten Felder liefern, so ergibt sich Folgendes: Das Königreich Sachsen umfaßte 1843 1344 474 Acter (1Acter = 1,368 engl. Acre) Acterland (Weinberge, Gärten und Wiefen ausgeschlossen); nimmt man an, daß jeder Acter in zwei Jahren eine Kornernte liefern foll und zu dessen Düngung vier Centner Ammoniaksalz verwendet werden müssen, so würde das Königreich Sachsen jährlich 2 688 958 Eentner Ammoniaksalze = 134 447 Tons bedürfen.

Ein Jeder, welcher nur einige Kenntniß der chemischen Fabrikation besitzt und weiß, aus welchen Rohmaterialien (thie= rische Abfälle und Gaswasser) die Ammoniakfalze fabricirt wer= den, wird sogleich erkennen, daß alle Fabriken in England, Frank= reich und Deutschland zusammen noch nicht den vierten Theil

\*) Lawes sagt hierüber (J. of the r. agr. tri. of E. T. V, 14, p. 282), daß zur Erzeugung von einem jeden Büschel Weizenkorn (= 64 bis 65 Pfd., worin 1 Pfd. Stickstoff), welches der Boden über sein natürliches Ertragsvermögen liefern soll, 5 Pfd. Ammoniak erforderlich seien (= 16 Pfd. Salmiak oder 20 Pfd. schwefelsaures Ammoniak); er fügt hinzu, daß übrigens in keinem einzigen Versuch ver erzielte Mehrertrag dieser Schätzung entsprochen habe. ber Ammoniakfalze zu erzeugen vermögen, welches ein verhält= nißmäßig fehr kleines Land nöthig haben würde, um feine Pro= duktion in der angegebenen Weise zu steigern.

Wieviel Ammoniaffalze bei gleichmäßiger Vertheilung, auf die deutschen Bundesstaaten Oestreichs mit 11 Millionen Jochen (1 Joch = 1,422 Acre engl.) Ackerland, auf Preußen mit 33 Millionen Morgen (1 Morgen = 0,631 Acre engl.), auf Bayern mit 9 Millionen Tagwerke (1 Tagwerk = 0,842 Acre engl.) Ackerland kommen würde, ist leicht zu berechnen, auch wenn es möglich wäre, die Ammoniaksalzproduktion zu vervier= fachen, so würde dieß keinen irgend erheblichen Einfluß auf die Erträge haben.

Das wohlfeilste Ammoniak wird nach Europa in dem peru= vianischen Guano eingeführt, welcher, sehr hoch angeschlagen, durchschnittlich 6 Proc. enthält.

Wenn wir uns benken, daß auf Jahrhunderte hinaus ben europäischen Culturländern, welche vorzugsweise Suano verbrauchen (ich nehme dazu England, Frankreich, die standinavischen Länder, Belgien, Niederlande, Preußen und die deutschen Staaten, ohne Destreich, mit 120 Millionen Bewohner), jedes Jahr 6 Millionen Etr. (= 300 000 tons à 20 Etr.) Peruguano und barin 360 000 Etr. Ammoniak zugeführt werden könnten, und daß es möglich wäre, mit fünf Pfunden Ammoniak 65 Pfd. Weizenkorn oder Kornwerth mehr mit den vorhandenen Mitteln zu erzeugen, so würde das mehrerzeugte Korn gerade ausreichen, um jedem Kopf der Bevölkerung für zwei Tage im Jahre jeden Tag 2 Pfd. Korn zuzulegen.

Nehmen wir zur Ernährung eines Menschen durchschnittlich 2 Pfd. Korn oder Kornwerth an, so macht dieß im Jahre 730 Pfd.; nach der eben gemachten Annahme würden 36 Millios nen Pfunde Ammoniak dreizehnmal soviel, = 468 Millionen

## Ammoniat und Salpeterfäure.

Pfunde Korn ober Kornwerthe, hervorbringen, womit 641 000 Men= schen ein Jahr lang ernährt werden könnten.

Wenn die Bevölkerung Englands und Wales jährlich nur um 1 Proc. zunimmt, fo macht dies jährlich 200 000 Menschen, in drei Jahren 600 000 Menschen aus, und die mit Hülfe des in 6 Millionen Centnern Guano von Außen zugeführten Ammoniaks hypothetisch erzeugbaren Kornwerthe würden nur wenige Jahre ausreichen zur Ernährung des Zuwachses der Population in England und Wales!

Und wie würde es sechs, neun Jahre nachher in Eng= land ober Europa aussehen, wenn wir zur Ernährung der stei= genden Bevölkerung wirklich auf die Zufuhr von Ammoniak von Außen angewiesen wären? Würden wir in 6 Jahren 12 Millionen und in 9 Jahren 18 Millionen Centner Guano zuführen können?

Wir wiffen mit größter Bestimmtheit, daß die Quelle von Ammoniak im Guano in wenigen Jahren verstiegt sein wird, daß wir keine Ausslicht haben, eine neue und reichere zu entdecken, daß die Bevölkerung nicht nur in England, sondern in allen europäischen Ländern um mehr als 1 Procent jährlich zunimmt, und daß zuletzt in eben dem Verhältnisse, als die Population in den Vereinigten Staaten, in Ungarn 10. sich vermehrt, eine entsprechende Verminderung der Kornaussfuhr aus diesen Ländern die Folge sein muß; man wird wohl nach diesen Betrachtungen die Hoffnung völlig eitel finden, die Erträge eines Landes durch Ammoniakzusucht freigern zu können.

In Deutschland kostet das Pfund Weizenkorn gegenwärtig 4 Kr., das Pfund schwefelsaures Ammoniak 9 Kr., und wenn es möglich wäre, mit einem Pfunde dieses Salzes, unseren gewöhn= lichen Düngmitteln zugesetzt, 2 Pfd. Weizenkorn mehr zu erzeu= gen, so würde demnach der deutsche Landwirth für eine Ausgabe von einem Gulden in Silber, 53 Kr. in Korn zurückempfangen.

Liebig's Agricultur. Chemie. II.

#### Ammoniat und Salpeterfäure.

Dieses Verhältniß ber Ausgabe zur Einnahme ist offenbar in der Praxis wohl bekannt, denn bis zu diesem Augenblick sind die Ammoniaksalze in keinem Lande und an keinem Orte in Anwendung gekommen, und wenn auch jetzt noch manche Düngerfabrikanten ihren Produkten eine gewisse Menge von Ammoniaksalzen zuseten, so geschicht dies hauptsächlich der Vorliebe wegen, welche die Landwirthe dafür hegen, aber keiner ist im Stande anzugeben, welchen Nutzen dieser Jusat ihnen gebracht hat. Dieses Vorurtheil wird allmälig von selbst schwinden, wenn sie gelernt haben werden, die Stickstoffnahrung, welche ihren Feldern ohne ihr Juthun zussießt, in der rechten Weise zu verwenden.

Der große Neichthum bes Bodens an Stickstoffnahrung, die Bermehrung berselben in einem gutcultivirten Boden, die Unter= suchungen des Negenwassers und der Luft, alle Thatsachen in der Eultur im Großen weisen darauf hin, daß auch bei dem in= tensivesten Betriebe der Boden an Stickstoffnahrung nicht ver= armt und daß mithin ein Kreislauf des Stickstoffes ähnlich wie der bes Kohlenstoffes besteht, welcher dem Landwirthe die Möglich= keit darbietet, sein wirksames Stickstofftapital im Boden zu vermehren.

Die außerordentliche Wirkung des Kalksuperphosphates auf die Erhöhung der Korn=, Rüben= und Kleeerträge beinahe aus= nahmslos auf allen deutschen Feldern, auf denen diese stickstofflosen Düngmittel angewendet wurden, ebenso die des neuerdings ein= geführten Baker= und Jarvis=Guanos\*) (Guanosorten, die eben=

\*) Nach einer Mittheilung in bem Amtsblatt Nr. 3 vom 1. März 1862 für die landwirthschaftlichen Bereine in Sachsen wurden 1861 die folgenden Erträge pro Acter erhalten: Meizen

		Rorn	Stroh
3 Ctr. Jarvis-Guano lieferten		. 2244 Pfb.	4273 Pfd.
3 " Bafer= " "			5022 "
6 " gebämpftes Rnochenmehl .			4755 "
ungebüngt		. 1955 "	3702 "

## Ammonial und Salpeterfaure.

falls kein Ammoniak enthalten), die des Kalks, der Kalifalze, des Gypfes 2c. zeigen unzweifelhaft, daß eine Anhäufung von Stickstoffnahrung stattgefunden hat, deren Ursprung bis vor Kur= zem völlig dunkel geblieben war.

Für einen theilweisen Ersatz an Stickstoffnahrung burch Luft und Negen hatten wir Gründe genug, eine Vermehrung war aber unerklärt, weil diese eine Erzeugung von Ammoniak und Salpetersäure aus dem Stickstoff der Luft voraussetzte, für die wir durchaus keine Thatsachen besaßen. In der jüngsten Zeit ist diese Quelle der Zunahme der Stickstoffnahrung der Pflanzen von Schön bein entdeckt und das Räthsel in der unerwartetsten Weise gelöst worden.

In feinen Unterfuchungen über ben Sauerftoff fanb Schön= bein, bag ber weiße Rauch, ben ein Stück feuchter Phosphor in ber Luft verbreitet, nicht, wie man bisher glaubte, phosphorige Gäure, fondern falpetrigfaures Ummoniat ift; ich felbit batte Gelegenheit, mich von biefer Thatfache burch einen mit Berfuchen begleiteten Vortrag von Schönbein in München im Commer 1860 ju überzeugen; Ochonbein bat es mahr= scheinlich gemacht, bag bierbei ber Stictftoff ber Luft burch eine Art von Juduction fich mit brei Meg. Baffer verbindet, woburch auf ber einen Seite falpetrige Gäure und auf ber anderen Ammoniat entsteht, fowie man benn weiß, bag burch ben Gin= fluß einer höheren Temperatur bas falpetrigfaure Ammoniat in Waffer und Stidgas zerfällt; bas Auffallende bierbei ift, bag biefes Galz unter Umftänden gebildet wird, von benen man glauben follte, bag fie feine Entstehung geradezu verbindern müßten, allein bie Bildung von Wafferstoffhyperornd, welches fo leicht burch bie Darme gerfest wird, bei ber langfamen Orpba= tion bes Aethers, bie von einer merflichen Barmeentwicklung be=

22\*

#### Ammoniaf und Galpeterfäure.

gleitet ift, ift eine nicht minder sichere und bis jetzt ebenso uns erklärte Thatsache.

Die Bildung von salpetrigsaurem Ammoniat bei diefem langsamen Oxydationsprocesse machte es wahrscheinlich, daß sie überall auf der Erdoberfläche, wo der Sauerstoff eine Ver= bindung eingeht, statthaben müsse, und daß also derselbe Pro= ceß, in welchem der Kohlenstoff in Kohlensäure verwandelt wird, eine stets sich erneuernde Quelle von Stickstoffnahrung für die Pflanzen ist.

Bald darnach zeigte Kolbe (Annal. b. Chem. u. Pharm. Bd. 119, S. 176), daß wenn man eine Bafferstoffgass flamme in dem offenen Halfe eines mit Sauerstoff gefüllten Kolbens brennen läßt, sich der innere Naum deffelben mit den rothen Dämpfen der falpetrigen Säure anfüllt \*).

Ferner beobachtete Bouffingault, daß das beim Verbrennen von Leuchtgas in der Gasmaschine von Lenoir erhaltene Wasser Ammoniak und Salpetersäure enthielt, und kürzlich erwähnt Böttger in dem Jahresberichte des physikalischen Vereins in Frankfurt a. M. (Sitzung vom 2. November 1861), daß nach seinen Versuchen nicht nur bei der Verbrennung des Wassersteinstein versuchen nicht nur bei der Verbrennung des Massersteinstein verschen Basserstein Verbrennen tohlenwassersteinstein Schlenstein werde. Beinahe gleichzeitig mit dieser Note erhielt ich von Schönbein die briefliche Nachricht von ganz identischen Resultaten, die er auf dem gleichen Wege erhalten hat, so daß also über die Nichtigkeit dieser Thatsache kein Zweisel obwalten kann.

Der prattifche Landwirth, welcher bie Berbefferung feines

<sup>\*)</sup> Die Bildung von falpetriger Saure bei eudiometrischen Bersuchen ift früher schon bekannt gewesen.

#### Ammoniat und Salpeterfäure.

Betriebes ernstlich will und anstrebt, muß durch biese undezweifelbaren Thatsachen zu dem Entschlusse veranlaßt werden, über die Wirfung des Stickstoffes in seinen Düngmitteln zur vollständigsten Klarheit zu kommen; ehe er die Ueberzeugung gewonnen hat, daß die Atmosphäre und der Negen seinem Felde wirklich soviel Stickstoffnahrung zuführen als wie die Pflanzen, die er baut, bedürfen, wird ihm Niemand zumuthen wollen, auf die Zusuchr von Ammoniak von Außen zu verzichten. Die Meinung, daß der Landwirth seinen Feldern ein Maximum von Fruchtbarkeit geben könne, ohne allen Zusuchuß von Sticksticksteit verzichten dürfe, sondern sie schließt das Bestehen derselben in sich ein und beruht darauf.

Für die Wiederherstellung oder Erhöhung des Ertragvermögens feiner erschöpften Getreidefelder ist es unbedingt nothwendig, daß die Ackerkrume einen Ueberschuß an allen Nährstoffen der Halmpflanzen enthalte, also auch von Stickstoffnahrung, aber von keinem einzeln im Verhältnisse unchr als von den anderen; sie nimmt an, daß der Landwirth durch die richtige Wahl seiner Fruchtfolge, das ist durch das richtige Verhältnis der Korn- und Futteräcker, stets in der Lage sei, beim sorgfältigen Zusammenhalten des Ammoniaks in seinem Stallmist und Vermeidung alles unnöthigen Verlustes die Ackerkrume mit einem solchen Ueberschuß an Stickstoffnahrung zu verschen, als wie dem Verhältnisse der anderen darin vorräthigen Nährstöffe entspricht, und daß die Atmosphäre ihm jährlich erset, was er in feinen Feldfrüchten aussührt.

Was die Atmosphäre und der Regen an Stickstoffnahrung zuführen, ist im Ganzen entsprechend für seine Culturpflanzen, aber ber Zeit nach für Viele nicht genug. Manche Gewächse be= dürfen, um ein Maximum an Ertrag zu geben, während ihrer

#### Ammoniaf und Salpeterfäure.

Begetationszeit weit mehr, als was ihnen in dieser Zeit durch Luft und Regen dargeboten wird, und der Landwirth benutzt darum die Futtergewächse als Mittel zur Erhöhung der Erträge seiner Kornfelder. Die Futtergewächse, welche ohne stickstoff= reichen Dünger gedeihen, fammeln aus dem Boden und ver= dichten aus der Atmosphäre in der Form von Blut= und Fleisch= bestandtheilen das durch diese Quellen zugeführte Ammoniak; indem er mit den Rüben, dem Kleehen z. seine Pferde, Schaase und sein Nindvieh ernährt, empfängt er in ihren festen und flüssigen Ercrementen den Stickstoff bes Futters in der Form von Ammoniak und stickstoffreichen Produkten und damit einen Zuschuß von stickstoffreichem Dünger, oder von Stickstoff, den er feinen Kornfeldern gibt.

Die Regel ift, daß der Landwirth gewissen Pflanzen von schwacher Blatt- und Burzelentwickelung und furzer Begetations= zeit in Quantität im Dünger zuführen muß, was ihnen an Zeit zur Aufnahme aus natürlichen Quellen mangelt.

Was die Anhäufung von Stickstoffnahrung durch Stallmistdüngung in der obersten Bodenschicht betrifft, welche für das volle Gedeihen der Halmgewächse besonders wichtig ist, so erkennt man leicht, daß diese wesentlich abhängt von dem Gedeihen der Futtergewächse.

ordere system ordere sopietie traine, caindat	lieferten im Ganzen: Stickstoff	verloren burch Ausfuhr: Stickstoff	empfingen im Stallmifte: Stickftoff	Erträge an Kleeheu
1851 bis 1854	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.
Cunnersborf	842,4	78,4	263,6	9144
Mäufegast	279,5	84,1	175	5538
Rötit	160,9	54,8	106,1	1095
Oberbobritzsch	127,7	57,2	70,5	911

Die ungebüngten Felber in ben fachfifchen Berfuchen

#### Ammonial und Salpeterfäure.

Man bemerkt leicht, daß die Stickstoffmengen, welche dem Felde abgewonnen und in der Form von Stallmist wieder zuge= führt werden konnten, sich nicht genau, aber doch bemerkbar genug wie die Kleehenerträge verhielten, welche das Feld ge= liefert hatte, und es kann wohl kein Zweisel darüber bestehen, daß der Landwirth, der für das Gedeihen seiner Futtergewächse die richtigen Wege einschlägt, damit auch die Mittel erhält, die Ackerkrume seiner Felder mit einem Uebersluß an Stickstoff= nahrung für seine Kornpflanzen zu bereichern.

Es ift bamit nicht gesagt, bag ein jeder Landwirth immer und allezeit auf bie Bufuhr von Ammoniat von Außen ver= zichten folle, benn die Felder find ihrer Matur nach fo außer= ordentlich verschieden, daß wenn man auch behaupten fann, bag bie weitans größte gabl berfelben teines Erfages an Stidftoffnahrung bedarf, fo gilt bies nicht für alle ohne Unterschieb. In einem Boben, welcher reich an Ralf und humofen Mate= rien ift, wird in Folge bes Bermefungsproceffes in ber Acter= trume eine gemiffe Menge bes in der Erbe gebundenen Ummos niafs in Salpeterfäure verwandelt, welche bie Erbe nicht gurnd. hält, fondern in ber Form eines Kalts ober Bittererbefalges in bie tieferen Schichten geführt wird. Diefer Berluft tann unter Umftänden febr viel mehr betragen, als bie Atmofphäre erfest, und für folche Felder wird eine Bufuhr von Ammoniaf ftets von Muten fein; auch gilt dies für gemiffe Felder, welche lange Jahre nicht bebaut worben waren und in denen, burch bie Birfung ber eben augebeuteten Urfachen, ber einft vorhans bene nothwendige Ueberschuß von Sticfftoffnahrung allmälig verzehrt worden ift, auf bieje bringt, beim Beginn ber Eultur berfelben, eine Düngung mit ftidftoffreichen Düngmitteln einen gang besonders günftigen Erfolg hervor; später ift auch für diefe bie Bufuhr nicht mehr nöthig.

#### Ammoniat und Salpeterfäure.

Was in bem Geifte bes Landwirthes in ber Regel ein gunftiges Borurtheil fur bie fticfftoffreichen Dungmittel erwedt, bies ift bei folchen vergleichenden Berfuchen, bei Unwendung berfelben, bie große Ungleichheit in bem Ausfehen ber jungen Saaten; bie halmpflangen auf ben mit Guano ober mit Chilis falpeter gebüngten Felbern zeichnen fich vor anderen burch ein tiefes Grun, burch breitere und zahlreichere Blätter aus, aber bie Ernte entspricht in ber Regel bei weitem nicht ben Er= wartungen, welche bas aute Aussehen versprach. Uuf einem an Stidftoffnahrung überreichen Kelbe tritt eine Urt von Bergeilung bei ihrem erften Wachsthum wie in einem Miftbeete ein; bie Blätter und Halme find wafferreich und weich, fie hatten in ihrem übereilten Wachsthum nicht Zeit genug, um gleichzeitig bie gehörige Menge berjenigen Stoffe aus bem Boben aufzunehmen, welche, wie Riefelfäure und Ralf, ihren Draanen eine gewiffe Teftigfeit und Wiberstanbefähigfeit gegen äußere fremde Urfachen geben, bie ihren Lebensproceg gefährden; bie halme gewinnen nicht bie gehörige Steifheit und Stärke und legen fich, namentlich auf Kaltboden, leicht um.

Besonders auffallend ist diefer schädliche Einfluß wahr= nehmbar bei der Kartoffelpflanze, die, auf einem an Stickstoff= nahrung überreichen Boden wachsend, beim plötzlichen Sinken der Temperatur und eintretender Nässe häufig der sogenannten Kartoffelkrankheit verfällt, während ein daneben liegender Kar= toffelacker, der einfach mit Asche gedüngt worden ist, keine Spur davon erkennen läßt.

Unter allen den zahllosen Versuchen, welche in der verfloffenen Zeit von den Landwirthen angestellt wurden, um ihre Felder zu verbeffern, wird man keinen einzigen finden, welcher dahin gerichtet gewesen wäre, die Beschaffenheit ihrer Felder kennen zu lernen oder Beweise für die Richtigkeit ihrer einmal

#### Ammoniat und Galpeterfäure.

angenommenen Vorstellungen oder Ideen zu suchen; der Grund der Gleichgültigkeit gegen Beweise für ihre Ansichten liegt wefentlich darin, daß der praktische Mann in seinem Betriebe geleitet wird, nicht durch Ideen, sondern durch Thatsachen, wie dies bei den Handwerkern geschieht, und es sonach völlig gleichgültig für ihn ist, ob die Theorie, oder was er so nennt, richtig ist oder nicht, denn er richtet seine Handlungen darnach nicht ein.

Viele Taufende von Landwirthen, welche nicht die geringste Vorstellung von der Ernährung der Pflanzen oder der Zusammensehung der Dünger haben, wenden Guano, Knochenmehl und andere Düngmittel auf ihren Feldern ganz mit demselben Erfolg und mit eben dem Geschick als andere an, welche tiese Kenntnisse besitzen, ohne daß diese Letzteren durch ihr Wissen, weil es nicht das rechte Wissen ist, einen erheblichen Vortheil voraus haben; die chemischen Analysen der Dünger z. B. dienen weit mehr als Maßstab für ihre Reinheit und zur Beurtheilung ihres Preises, als wie als Mittel zur Beurtheilung ihrer Wirfung auf das Feld.

In England ist das Knochenmehl ein halbes Jahrhundert im Gebrauche gewesen und als Düngmittel geschätzt worden, ohne daß man nur eine Vorstellung davon hatte, auf was seine Wirkung beruhte, und als man später die falsche Anslicht an= nahm, daß diese auf dem stickstoffhaltigen Leim desselben beruhe, so hat auch diese Anslicht nicht den allergeringsten Einfluß auf dessen Anwendung geäußert.

Der Landwirth düngte sein Feld mit Knochenmehl nicht des Stickstoffes wegen, sondern weil er höhere Erträge an Korn und Futter haben wollte und weil er erfahren hatte, daß er diese nicht erwarten könne ohne Knochenmehl.

Bum Betriebe des Feldbaues, der auf der einfachen Be= fanntschaft von Thatsachen ohne ihr Verständniß oder auf der Ausraubung des Feldes beruht, gehört eine sehr beschränkte In=

#### Ammoniaf und Salpeterfäure.

telligenz, ja bie einfache Ueberlieferung ber Thatfachen befähigt ben unmiffenbften Denfchen bagu, aber zum rationellen Betriebe. burch welchen bem Felbe unausgesett und ohne Erschöpfung bie höchsten Erträge, die es zu liefern fabig ift, mit ber größten Dekonomie an Rapital und Arbeit abgewonnen werben follen, gehört ein großer Umfang von Kenntniffen, Beobachtungen und Erfahrungen, mehr als wie zu irgend einem anderen Geschäfte: benn ber rationelle Landwirth foll nicht blos alle Thatfachen fennen, welche ber gewöhnliche Bauer fennt, ber nicht lefen und schreiben kann, sondern er foll sie auch richtig zu beurtheilen wiffen, er foll ben Grund aller feiner Sandlungen tennen und ihren Ginfluß auf fein Feld; er foll verftehen lernen, was ihm fein Feld in ben Erscheinungen fagt, bie er in feinem Betriebe wahrnimmt, er foll zulett ein ganger Mensch und nicht ein halber fein, ber fich feines Thuns nicht mehr bewußt ift als ein Rater ber mit Runft und Geschick aus einem Bafferbecten Golbfifche zu fangen versteht \*).

\*) Bergleicht man in den Schriften von anerkannt guten praktischen Landwirthen ihre theoretischen Ansüchten mit dem Betriebe, den sie als den besten aus ihrer eignen Erfahrung kennen gelernt haben, so nimmt man zwischen beiden stets die allerunvereindarsten Bidersprüche wahr.

Balz (Mittheilungen aus Hohenheim, 3. Seft, 1857) bestreitet bie beiden Grundfäte:

"Die Hinwegnahme der Bodenbestandtheile in den Ernten, ohne Erfatz derselben, habe in fürzerer oder längerer Beit eine dauernde Unfruchtbarkeit zur Folge."

"Wenn ein Boden feine Fruchtbarkeit bauernd bewahren foll, so müffen ihm nach fürzerer oder längerer Zeit die entzogenen Bodenbestandtheile wieder ersetzt, d. h. die Zusammensetzung des Bodens muß wiederhergestellt werden."

und meint, baß biese beiden Sate in ber Jestzeit nur auf die schlechteften Bobenarten, bie ab ovo ber Bufuhr bedürftig waren, Anwendung haben.

Wendet man sich nun zu der "Anwendung seiner Theorie auf die Praxis" (Seite 117), so sollte man glauben, daß er sich nie um einen Ersatz befümmern werde, aber es zeigt sich, daß er nicht entfernt an die

#### Ammoniaf und Salpeterjäure.

Bahrheit feiner Meinung glaubt; er legt auf ben Erfatz bes Rali, bes Ralfes, ber Bittererbe, ber Phosphorfaure, auf Opps, Guano, Rnochen= mehl, Mergel und Stallmift ben richtigen Berth und fpricht (S. 141) ben folgenden Grundfat aus: "Daß ber Landwirth, um ben Boben in gleich gesteigerter Fruchtbarfeit zu erhalten, nicht mehr in feinen Felbfrüchten veräußern burfe, als bie Probutte ber Atmofphäre und was burch jahr= liche Berwitterung bem Boben an aufnahmsfähigen mineralischen Rahr= ftoffen zuwachfe;" er fagt ferner: "Wenn ber Landwirth feinen gangen Betrieb, 3. B. auf Bier, Branntwein, Buder, Stärfmehl, Der= trin, Effig z., ben Bertauf thierischer Produtte blos auf Butter beschränke und bie abger hmte Milch wieder verfuttere, wenn er ju feiner Molferei nur ausgewachsene Rube faufe und fie nicht felbit nachziehe, und fo bie phosphorfauren Salze in feiner Birthfchaft zu erhalten fuche - fo würde er fortwährend bie Mineralstoffe in feinem Düngercapital nicht nur er= halten, fonbern er wurde fie noch burch bie alljährliche Berwitterung vermehren, wenn er nicht vorgieht, lettere in feinen Produkten zu veräußern (G. 142).

Die Spitze feiner praktischen Lehren im Gegensatze zu feiner theore= tischen ift bennach, daß man zur Erzielung gleichsförmiger Ernten sorgfältig barauf bedacht fein müsse, die Busammensetzung des Bodens zu erhalten und wiederherzustellen.

Der praktische Mann beweist, daß die Borstellungen, die er sich ge= macht, vollkommen unanwendbar sind in seiner Praxis, und daß die wissen= schaftlichen Grundsätze, die er bestreitet, gerade die sind, die unbewußt ihn leiten. Die wahre Praxis und die ächte Wissenschaft sind immer einig und ein Streit in diesen Dingen ist nur zwischen zwei Personen möglich, von denen der Eine den Andern nicht versteht; der Mangel an Schärfe in den Begriffsbestimmungen und das Unbestimmte und Schwankende in dem Ausdrucke tragen meistens die Hauptschuld daran.

Die Meinung von Kosenberg=Lipinsky (f. d. Werk "der praktische Ackerbau, II. Band, Bresslau, E. Trewends, 1862), daß keine Pflan= zenart das Erdmagazin wirklich erschödpfe (S. 738) und ferner, daß die Pflanze dem Boden direkt und indirekt mehr an Kraft zurückgewähre, als sie ihm entzogen hatte (S. 740), findet S. 742 ihre Berichtigung. "Wenn daher der Landwirth seinen Pflanzen gegen= über nicht dafür sorgt, daß ihr wesentlicheres Nährmagazin, der Bo= ben, den nöthigen Ersah für das unvermeidlich Verbrauchte rechtzeitig und aussemmlich erhält, so kann das Bild der Erschöpfung, welches dann die Rulturpflanzen zur Schau tragen, unmöglich diesen Verzehrern zum Verwurfe gereichen, sondern hier trifft die Schuld einzig und allein den Landwirth." Ferner (S. 740): "Nur auf solchen Flächen, wo durch den Naub der Elemente oder des Menschen die Naturgesetze bei der Pflanzen= ernährung eine wesentliche Störung ersuhren, prägt sich in dem dürftigen Gedeihen der wilden Flora eine Erschöpfung ihres Ackerbaues aus."

# Rochfalz, falpetersaures Natron, Ammoniakfalze, Ghps.

Diese Salze werden in der Landwirthschaft in vielen Fällen mit ausgezeichnetem Erfolge als Düngmittel angewendet, und insoweit hierbei die Salpetersäure, das Natron, Ammoniak, Schwefelsäure und Kalk als Nährstoffe in Vetracht kommen, hat die Erklärung ihrer Wirkung keine Schwierigkeit; sie besithen aber noch andere Eigenthümlichkeiten, durch welche sie bei Wirkung des Pfluges und der mechanischen Bearbeitung, sowie den Einfluß der Atmosphäre auf die Beschaffenheit des Feldes verstärken. Nicht immer ist uns dieser Einsluß klar, er ist aber nicht minder gewiß.

Wir haben allen Grund zu glauben, daß in benjenigen Feldern, in welchen durch Düngung mit Kochfalz allein die Ernten erhöht werden, oder wenn der günstige Einfluß der Ammoniakfalze oder des falpetersauren Natrons auf das Feld durch Beigabe von Kochsalz noch verstärkt wird, daß die Wirkung der drei Salze im Wessentlichen auf ihrem Vermögen beruht, die in dem Boden vorhandenen Nährstoffe zu verbreiten oder aufnahmssähig zu machen; in welcher Weise dies bei allen geschieht, ist nicht erklärt. Die ersten Versuche in dieser Richtung, welche Vertrauen verdienen, sind von F. Kühlmann (Annal. de chim. 3. Sér. Rochfalz, falpeterfaures Matron, Ammoniaffalze, Gyps.

349

T. 20, p. 279) beschrieben worden; er düngte im Jahre 1845 und 1846 eine natürliche Wiese mit Salmiak, schwefelsaurem Ammoniak und Kochsalz und erntete folgende Quantitäten Heu:

## Eine andere Biefe lieferte:

	1846			Ertrag	g an Heu	pro S	ectare :
Ungebüngt .				3323	Rilogr.	Mehre	rtrag
Schwefelfaures	Ammoniał	200	Kilogr.	5856	"	2533	Rilogr.
	"	200	"	6496		3173	
Rochfalz		133	" )	0150	"	0110	"

Was die Wirkung des Kochfalzes auf Getreidepflanzen betrifft, so wurden von dem General-Comité des landwirthschaftlichen Vereins in Bayern in den Jahren 1857 und 1858 in Bogenhausen und Weihenstephan eine Reihe von Versuchen angestellt in der Weise, daß von je zwei Stücken Feld das eine mit Ammoniaksalz, das andere mit derselben Menge Ammoniaksalz und einer Beigabe von 3080 Gramm Kochsalz gedüngt wurde. Diese Versuche sind Seite 313 bereits beschrieben, und es dürste hier genügen, die Ernteerträge anzuführen, welche mit Ammoniaksalzen allein und mit Ammoniaksalz und Kochsalz gewonnen wurden.

## Bogenhaufen 1857:

			Gedü	ngt mit	Ammon	iakfalz	mit Rochfalz u. Ammoniaffal				
G	erste	e	R	orn	St	roh	Re	rn	Str	oh	
Stück	Mr	. I	6355	Grm.	16205	Grm.	14550	Grm.	27020	Grm.	
11	"	II	8470	"	16730	11	16510	"	36645	"	
"	"	III	7280	"	17920	"	9887	"	24832	"	
"	"	IV	6912	"	18287	"	11130	"	27969		

Rochfalz, falpeterfaures Matron, Ammoniaffalze, Gups.

### Bogenhausen 1858 (Seite 314):

			Gedü	ngt mit	Ammon	iatfalz	mit Ro	ochfalz u	. Ammei	niatiala
Wint	tern	eiz	en R	orn	St	roh		orn	Str	
Stück	Nr.	Ι	19600	Grm.	41440	Grm.	29904	Grm.	61040	Grm.
"	"	Π	21520	"	38940	"	31696	"	71960	"
"	"	III	25040	"	57860	"	31416		74984	
"	"	IV	27090	"	65100	"	34832		74684	

In diesen beiden Versuchsreihen wurden die Erträge an Korn sowohl wie an Stroh durch die Beigabe von Kochsalz sehr merklich erhöht, und es ist wohl kaum nöthig, immer wieder die Aufmerksamkeit darauf zu lenken, daß eine solche Steigerung un= möglich hätte statthaben können, wenn in dem Voden nicht eine gewisse Menge von wirkungsfähiger Phosphorsäure, Kieselsäure, Kali 2c. vorhanden gewesen wäre, welche ohne das Kochsalz nicht auf= nahmsfähig war und durch die Beigabe dessellen wirksam wurde.

Eine ähnliche Reihe von Versuchen wurden von demfelben Vereine in Weihenstephan mit falpetersauren Salzen unternommen und die Ernteerträge ermittelt, welche durch diese Salze für sich und mit Beigabe von Kochsalz per Hectar erhalten wurden.

And the second	I Unge= düngt	and the second second	III Chilifalpeter mit Kochjalz		CARLON CONTRACTOR OF THE CARLON CONTRACTOR OF	VI Guano
So That de	Ril.	Ril.	Ril.	Ril.	Ril.	Ril.
Düngermenge	-	402	402 + 1379	473	473 + 1379	473
, (Rorn	1604	2576	. 2366	2064	2313	1922
A Stroh	2580	4378	4352	4219	4766	3300
	]	858	Winterwo	eizen	Contraction of the	
Diefelben	Rif	Rif	Ril	Rif.	Ril.	Ril.

Beihenstephan 1857 Sommergerfte

Diefelben Düngermengen	Ril.	Ril.	Ril.	Ril.	Ril.	Ril.
p (Rorn	1699	1804	2211	2248	2323	2366
D (Stroh	3030	8954	4151	4404	4454	5091

# Rochfalz, falpeterfaures natron, Ammoniaffalze, Gups.

351

Die Versuche sind badurch bemerkenswerth, insofern sie bie Fälle anzudeuten scheinen, in welchen die falpetersauren Salze für sich oder in Verbindung mit Kochsalz eine günstige Wirfung auf die Erhöhung der Erträge äußern.

Die Felder in Weihenstephan sind ganz besonders für die Eultur der Gerste geeignet. Das Feld A hatte nach einer gewöhnlichen Mistdüngung von etwa 600 Etrn. per Hectare im Jahre 1854 Rüben, im Jahre 1855 Erbsen und 1856 Weizen getragen und sollte gebracht werden, um nach dem Brachjahre eine neue Bestellung zu erhalten. Das Feld B hatte hingegen vier Früchte bereits getragen, ehe der Versuch darauf angestellt wurde, und zwar Neps, Weizen, Kleegras und Hafer, und war also verhältnismäßig mehr erschöpft und durch den Hafer und Klee viel ärmer an Nährstoffen für die nachfolgende Halmfrucht (Weizen) geworden als das erstere Feld.

Hieraus scheint sich bie auffallende Thatsache zu erklären, daß die salpetersauren Salze im Jahre 1857 eine weit günstigere Birkung auf das Feld äußerten als der Guano, obwohl in dem Guano das Feld ebensoviel Stickstoff als in den salpetersauren Salzen und überdies noch Phosphorsäure und Kali empfangen hatte. Das Feld war noch reich genug an Nährstoffen für eine gute Gerstenernte, und es bedurfte nur einer gleichmäßigeren Vertheilung derselben, welche durch die salpetersauren Salze und das Kochsalz bewirkt wurde, um eben so viel davon und mehr noch ernährungs= und übergangssähig in die Gerstenpslanzen zu machen, als wie dies statt hatte auf dem mit Guano gedüngten Stücke, auf welchem die Summe der Nährstoffe größer war.

Was auf die Ergebniffe diefer Versuche einen Einfluß hatte, welcher in Rechnung gezogen werden muß, ist die Thatsache, welche durch Dr. Zöller festgestellt wurde, daß das Natron an der Erzeugung des Cerstensamens einen bestimmten Antheil zu

## 352 Rochfalz, falpeterfaures Datron, Ammoniaffalze, Gups.

nehmen scheint. Die angewandten falpetersauren Salze wirkten offenbar nicht blos als Verbreitungsmittel anderer Nährstoffe, sondern das Natron sowohl wie die Salpetersäure hatten ihren Antheil an dem Ernteertrag. In dem vierten Versuche empfing das Feld eben so viel Salpetersäure wie im zweiten, aber die damit verbundene Basis war Kali und nicht Natron, und der Jusat von Kochsalz im fünsten bewirkte eine bemerkliche Steigerung in der Kornernte. In dem fünsten und sechsten Versuche war aber offenbar die angewandte Salzmenge zu hoch und das llebermaß erniedrigte den Ertrag unter den mit Chilisalpeter allein erhaltenen.

Auf bem mehr erschöpften Felde im Jahre 1858 überstieg ber mit Guano erzielte Ertrag an Korn und namentlich an Stroh alle übrigen. Der Gehalt an Nährstoffen war in der Ackertrume dieses Feldes im Gauzen geringer und der Einfluß ihrer Vermehrung machte sich in einem viel höheren Grade als die Vertheilung oder Verbreitung der im Boden vorhandenen geltend. Durch die Beigabe von Kochsalz wurde übrigens auch beim Weizen der Ertrag erhöht.

Die Wirkung bes Kalis auf den Weizen im Gegensatz zu der des Natrons auf die Gerste ist augenfällig.

Was ben Einfluß des Kochfalzes und der Natronfalze im Allgemeinen betrifft, so ergaben die Untersuchungen der Rüben und Kartoffeln, der Küchens und Wiefenpflanzen, daß die Asche der ersteren in der Negel eine beträchtliche Menge Natron ent hält und die der anderen verhältnißmäßig reich an Chlormetallen ist. Das Gras von einer Wiese, welche als Düngmittel Kochfalz empfangen hat, wird von dem Vieh lieber gefressen und jedem anderen vorgezogen, so daß das Kochsalz auch von diesem Gesichtspunkte aus als Düngmittel Beachtung verdient.

Da fich ein Theil ber Wirfungen bes falpeterfauren nas

# Rochfalz, falpeterfaures Natron, Ammoniakfalze, Gyps.

353

trons, bes Kochfalzes und der Ammoniakfalze, infofern sich diese auf die Verbreitung anderer Nährstoffe im Boden beschränkt, durch eine forgfältige mechanische Bearbeitung und Bebauung des Feldes ebenfalls erzielen läßt, so ist der Einsluß, den diese Salze auf die Erträge einer Feldfrucht äußern, ein nicht zu verwerfendes Merkzeichen des Zustandes eines Feldes. Auf einem gut behandelten Felde werden sie immer eine weit minder günstige Wirkung haben als auf einem schlecht gebauten, natürlich bei sonst gleichen oder ähnlichen Bodenverhältnissen.

Gyps. Unter ben neueren Untersuchungen über ben Ein= fluß des Gypfes auf den Klee\*) find die von Dr. Pincus in Insterburg sowohl ihrer sorgfältigen Durchführung als der

"In Rohn, Bürgermeisterei Antweiler, Kreis Albenau (vulkanische Gifel), befaete ber Rleinackerer Rirfelb eine Parzelle, auf welcher viele Bruchftude von Mufcheln fich befinden follen, vor 23 Jahren mit Esparsette. Dieje Rleeforte brachte 10 Jahre lang gute Seuschnitte und ergiebige Grummeternten. Bon ba an ftellte fich viel Gras un= ter bem Rlee ein. Um biefes zu vertilgen, lieg Rirfeld fein Feld im Frühjahre mit eifernen Eggen übers Rreuz ftart aufeggen und 8 Pfb. rothen Kleefamen überfaen. Der rothe Rlee wuchs mit ber Esparfette prächtig heran, gab zwei volle Schnitte in jedem Jahre, brei Jahre hindurch; bei Ablauf bes britten Jahres wurde bas Feld abermals ftart aufgeeggt und von neuem mit 8 Pfb. rothem Rleefamen befaet. Es erfolgten abermals zwei Schnitte brei Jahre hindurch an einem vortrefflichen Gemisch von Esparsette mit rothem Rlee. Diefelbe Operation wurde noch zweimal wiederholt mit gleich gutem Erfolge, fo bağ gegenwärtig bas Feld 22 Jahre hindurch hintereinander Rlee trägt und zwar bie erften 10 Jahre reine Esparsette, bie folgenden 12 Jahre rothen Rlee mit Coparfette."

Es wäre von Intereffe, eine gut burchgeführte Analyse bieses Bo= bens zu haben, mit Berücksichtigung feines Absorptionsvermögens für Kali und phosphorsauren Kalk.

Liebig's Agricultur. Chemie. II.

<sup>\*)</sup> In der trefflich redigirten Zeitschrift des landwirthschaftlich en Bereins für Mheinpreußen findet sich in Nr. 9 und 10, Sep= tember und Oktober 1861, Seite 357, folgende Notiz über die bemer= kenswerthe Fruchtbarkeit eines Bodens für Klee.

Schlüffe wegen, bie sich baran knüpfen, von größter Bedeutung. Auf bessen Anregung wurden von Herrn Rosenste und einem in der Nähe von Lenkeningken belegenen, eine gute Ernte ver= sprechenden Kleefelde Anfangs Mai, als die Pflanzen ungefähr einen Zoll hoch waren, drei dem Augenschein nach gleich be= stokte Stücke von etwa einem Morgen nebeneinander von einem sehr großen Kleefelde ausgewählt, das mittlere ungedüngt ge= lassen, die beiden anderen, das eine mit Gyps, das andere mit Bittersalz, beide mit einem Centner per Morgen bestreut.

Das Kleefeld war eines der in bester Cultur stehenden und fruchtbarsten in dieser Gegend und hatte im Sommer vorher eine reiche Roggenernte geliefert.

Zwischen bem ungegypften und ben beiden anderen Stücken, welche Gyps und Bitterfalz erhalten hatten, machte sich sehr bald ein Unterschied in der Farbe und dem Stande des Klees bemerkbar, die Pflanzen auf dem gegypften waren dunkler grün und höher. Auffallend war der Unterschied zur Zeit der Blüthe, welche bei dem ungegypsten 4 bis 5 Tage früher eintrat, so daß auf dem gegypsten kaum hier und da eine Blüthe zu sehen war, als schon rings umher das ganze Feld in voller Blüthe stand, als endlich auch die gegypsten Stücke blüthen, wurde der Klee (24. Mai) geheuen.

Von jedem der drei Versuchsstrücke wurde eine 🗆 Ruthe abgemeffen und der darauf stehende Klee besonders gehauen und das Gewicht des Kleeheus bestimmt.

Auf ben preuß. Morgen berechnet wurde geerntet:

Mehrertrag, ber auf ben mit ben Sulfaten gedüngten Stücken geerntet worden war, sich nicht gleichmäßig auf alle Theile ber Kleepflanze erstreckte, sondern vorzugsweise auf die Stengel, so zwar, daß in 100 Theilen des gedüngten Klees mehr Stengel, weniger Blätter und noch weniger Blüthen enthalten waren wie in 100 Theilen des ungedüngten.

		ungebüngt	geb	üngt
			mit Gyps	mit Bittersalz
AND -1435.	Blüthen	17,15	11,72	12,16
100 Theile Kleeheu	Blätter	27,45	26,22	25,28
	Stengel	55,40	61,62	63,00
		ober:		
		Büthen	Blätter	r Stengel
( ungebün	ıgt	17,15	27,45	55,40
Kleeheu   mit Gy	ps gebüng	gt 11,72	26,22	61,62
( " Bi	tterfalz "	12,16	25,28	63,00

Aus diefen Verhältniffen der verschiedenen Organe der Rleepflanze ergibt sich, daß durch den Einfluß der schwefelfauren Salze eine sehr beträchtliche Vermehrung der Holzzellen oder wenn man will, eine Streckung der Stengel auf Kosten der Blüthen und Blätter stattgefunden hat. Das relative Verhältniß der Blüthen, Blätter und Stengel war:

	Berhältniß ber B	lüthen:	-	Blätter:		Stengel :
(	ungebüngt	100	:	160	:	323
Rleeheu	mit Gyps gedüngt	100	:	224	:	526
a straight	" Bitterfalz "	100	:	208	:	518

Nach dem Gesethe der symmetrischen Entwickelung der Pflans zen kann man, ohne einen Fehler zu begehen, schließen, daß die Wurzelentwickelung abwärts in eben dem Verhältniß als die Stengelbildung zunahm, und da die Zunahme einer Pflanze an Masse im Verhältniß zu der Nahrung aufnehmenden Ober= fläche steht, so erklärt sich hieraus, daß die gedüngten Stücke

23\*

Gyps.

nicht nur eine größere Masse Stengel, sondern auch, wie beim Bittersalz, mehr Blüthen und Blätter geliefert haben als das ungedüngte Stück. Auf den Morgen berechnet, waren geerntet worden:

			ohne Düngung	mit Gyps	mit Bitterfalz gebüngt
Blüthen	•		. 370,5 Pfd.	358,5 Pfd.	394,0 Pfd.
Blätter	•	•	. 592,9 "	773,7 "	849,5 "
Stengel	•	•	1196,6 "	1927,8 "	1996,5 "
			2160 Pfd.	3060 Pfd.	3240 Pfb.

Die Quantität ber Aschenbestandtheile nahm bei den meisten nahe in dem Verhältnisse wie die Mehrerträge zu, nur bei der Phosphorsäure und Schwefelsäure zeigt sich eine sehr bemertliche Abweichung, insofern die Menge in dem mit Sulfaten gedüngten Klee relativ und absolut größer war.

Die Afche bes lufttrodnen Rleeheus betrug:

Organita	ungeb		mit (	Ghps c	mit Bitter 7,94	falz gebüngt
Procente	in an in the	Pfd.	243	Pfd.	257	Pfd.
worin Schwefelfaure		"	8	"	6	
" Phosphorfäure	11,95	"	21,5	5 "	21,82	2 "

Durch die Düngung mit Sulfaten ist die Entwickelung der Blüthen und damit auch die der Frucht gehemmt worden und es ist ersichtlich, daß wenn auch an Stengeln und Blättern durch diese Mittel ein höherer Ertrag von einer bestimmten Fläche zu erzielen wäre, dies von der Samenerzeugung nicht gilt; denn es hätten auf einem Morgen des mit Gyps und Bitterfalz gedüngten Stückes über 600 Pfund Blüthen geerntet werden müssen, wenn Blüthen, Blätter und Stengel in demselben Verhältnisse hätten stehen follen, wie bei ungedüngs tem Klee. Wir schen aber trotz einer enormen Vermehrung im Gewichte der Stengel und einer nicht unbedeutenden in dem der Blätter keinen Gewinn an Blüthen und damit auch vor-

aussichtlich nicht an Samen (Pincus), diese in ihrer Art musterhaft durchgeführten Versuche bestätigen die allgemeine Regel, daß wenn äußere Ursachen, der Eutwickelung einzelner vor anderen Organen, günstig sind und sie befördern, daß dies, wenn die Bodenbeschaffenheit sonst gleich bleibt, nur auf Kosten der Entwickelung dieser anderen geschehen kann, und daß beim Klee wie bei dem Getreide mit der Zunahme des Strohertrags die des Samens abnimmt (siehe übrigens das Ausführlichere dieser Untersuchung im Anhang L).

Da bie Vertretung bes Kalks burch Bittererbe in ben eben beschriebenen Versuchen eine Vermehrung bes Kleeertrags zur Folge hätte, so kann man wohl mit einiger Sicherheit ben Schluß daran knüpfen, daß in den Fällen, in welchen der Gyps eine günstige Wirkung auf den Klee äußert, der Grund berfelben nicht in dem Kalk des Gypses gesucht werden dark, obwohl sehr häufig auf manchen Feldern die Kleecultur erst dann gelingt, wenn dieselben reichlich mit Kalkhydrat gedüngt worden sind; man weiß zudem, daß das Gypsen auch auf manchen Kalkfeldern günstig auf ben Kleecertrag wirkt, und da man jest weiß, daß die Ackererbe das Vermögen besit, Ammoniak aus der Lust und dem Regenwasser aufzunehmen und zu binden, und zwar in eben so hohem oder noch höherem Grade als ein Kalkfalz, so bleibt als Anhaltspunkt zur Erklärung ber Wirkung des Gypses nur die Schweselssure übrig.

Die Versuche von Pincus beweisen aber, daß die Er= träge, welche durch Düngung mit den Sulfaten erhalten wur= den, in keiner Beziehung stehen zu der dem Felde zugeführten Schwefelsäure.

Die Schwefelfäure=Mengen in den zur Düngung ange= wendeten Sulfaten betrugen der Analyse nach 30,12 Pfund beim Bittersalz und 44,18 Pfund beim Gyps, oder sie ver=

#### Byps.

hielten sich wie 6:8,8; bie Schwefelfäure-Mengen in ben beiden mit Gyps und Bittersalz erhaltenen Rleeernten verhielten sich wie 6 : 8; die Asche des gegypsten Klees enthielt etwas über 8 Pfund, die des mit Bittersalz erhaltenen 6 Pfund. Auf dem mit Gyps gedüngten Stücke fand die Kleepslanze mehr Schwefelsäure im Ganzen vor als auf dem anderen und nahm in eben dem Verhältniß auch mehr auf; aber diese Mehraufnahme erhöhte nicht den Ernteertrag; auf dem mit Bittersalz gedüngten Stücke, welches weniger Schwefelsäure empfangen hatte, war der Ertrag an Pflanzenmassen um 8 Procent höher.

Diefe Betrachtungen dürften zeigen, daß wir über bie Wirfung des Gypfes noch nichts Bestimmtes wiffen und es werden noch sehr viele und genaue Beobachtungen nöthig sein, ehe man eine vollständige Erklärung wird geben können.

So lange man die Ansticht hegte, daß die Pflanzen ihre Nahrung aus einer Lösung schöpfen, konnten bei der Aufsuchung des Grundes der Wirfung eines löslichen Salzes auf den Pflanzenwuchs natürlich nur die Bestandtheile des Salzes in Betracht gezogen werden, allein wir wissen jetzt, daß die Erde bei allen Vorgängen der Ernährung eine ihr eigene thätige Rolle übernimmt, und es ließ sich somit denken, daß in dem Verhalten des Gypses zur Ackererde oder der letzteren zum Gyps, zum Theil wenigstens, ein Schlüssel zur Erklärung seiner Wirkung gefunden werden könne. Eine Reihe von Versuchen, die ich über die Veränderungen, welche Gypswasser (eine gesättigte Lösung von Gyps im Wasser) in Berührung mit verschiedenen Ackererden erleidet, anstellte, haben in der That sehr auffallende Resultate geliesert, die ich hier mittheile, ohne daß ich es wage, bestimmte Folgerungen daran zu knüpfen.

Das Gypswaffer erleidet nämlich bei Berührung mit allen (von mir angewendeten) Erden eine folche Zerfetung, baß, ganz

Die Versuche waren in folgender Weise angestellt: es wurden jedesmal 300 Gramme einer jeden Erde mit einem Liter reinem Waffer, sodann andere 300 Grm. derselben Erde mit einem Liter Gypswaffer gemischt und nach 24 Stunden die absültrirte Flüssigkeit auf ihren Gehalt an Bittererde untersucht. Reines destillirtes Waffer nahm aus allen Erden Schwefelsäure und Chlor, Spuren von Phosphorsäure, sowie Kalk, Bittererde und Natron, zuweilen auch von Kali auf, meistens in unbestimmbar kleinen Mengen; die Alkalien sowohl wie der Kalk und die Bittererde scheinen durch Vermittelung von organischen Stoffen gelöst zu werden, da die trocknen Rückstände beim Erhitzen sich schwärzten und der Glührückstand mit Säuren brauste.

Aus 300 Grammen Erbe löf	te ein Liter
bestillirtes Baffer	- Gypswaffer
Milligramme Bittererbe	Milligramme Bittererde
Erde von Bogenhaufen 30,2	70,6
Schleißheimer Erde 31,6	87,8
Antergrund Bogenhaufen 12,2	84,2
Trbe aus bem botanischen Garten 45,4	168,6
Erbe von Bogenhaufen Nr. 1*) 26,6	101,6
" " " " II 38,2	98
Frbe vom Schornhof 8,6	63,4
Erde von einem Baumwollen=Feld	
(Alabama) 1,9	3,8

00

\*) Auf der durch Gypsdüngung erfahrungsgemäß ein höherer Ertrag an Klee erzielt wird, Nr. I noch nicht mit Gyps gedüngt, Nr. II bereits mit Gyps gedüngt.

Gups.

Diefe Bahlen geben zu ertennen, bag burch Oppfen eines Felbes bie im Boben vorhandene Bittererbe löslich und verbreithar gemacht wird, und wenn ber Ginfluß bes Oppfes auf bie Begetation ber Kleepflanze in ber That auf einer vermehrten Bufuhr von Bittererbe beruht, fo ift bies von bem Gefichtspunkte aus, bag bieje Bermehrung burch ein Ralffalz gefchieht, ficherlich eine ber fonberbarften Thatfachen, bie wir fennen; burch einen besonders zu biefem Zwecke angestellten Berjuch wurde ermittelt, bag bei Berührung ber Actererbe mit ber Löfung bes ichwefelfauren Ralts eine wirfliche Vertretung bes Ralfs burch Bittererbe ftatt hat, b. h. es tritt eine gewiffe Menge Kalt aus ber Löfung an bie Erbe, mahrend bie mit biefem Ralt verbundene Schwefelfaure eine äquivalente Menge Bittererbe baraus aufnimmt. In einem Liter Oppswaffer, welches mit 300 Grammen Erbe von einem Deizenader in Berührung war, fanden fich folgende Mengen Schwefelfäure, Bittererbe und Ralf:

Das reine Gypswaffer	enthielt in 1 Liter — mit	Erbe in Berührung
Schwefelfäure	. 1,170 Gramme	1,180 Gramme
Ralf	. 0,820 "	0,736 "
Bittererbe		0,074 "

Durch ben Einfluß bes Gypses scheint übrigens neben ber Bittererbe noch eine gewisse Menge Kali in Lösung übergeführt zu werden.

Aus 1000 Grammen Erbe von einem Beigenader nahmen auf

3 Liter reines Baffer — 3 Liter Gypowaffer Rali . . . 24,3 Milligr. 43,6 Grm.

Man sieht, daß die Wirfung des Gypses sehr zusammen= gesetst ift und daß dadurch sowohl Bittererde als Kali verbreit= bar in der Erde gemacht wird. Sicher ist und dies muß man vorläufig festhalten, daß der Gyps eine chemische Action auf bie Erde felbst ausübt, die sich in jede Tiefe erstreckt, und daß in Folge der chemischen und mechanischen Beränderung ber Erdtheile gewisse Nährstoffe aufnahmsfähig für die Kleepflanze oder zugänglich werden, die es vorher nicht waren.

In ber Regel fucht man, um bie Wirfung eines Düng= ftoffes zu erflären, ben Grund in ber Zusammensehung ber Pflanze aufzufinden, allein ich glaube nicht, bag bies immer ein richtiger Anhaltspuntt ift. Die Zusammensehung ber Samen ber Gewächse, bes Weizensamens z. B., ift fo conftant ober fo wenig veränderlich, daß es gang unmöglich ift, aus ber Analyfe beffelben rudwärts einen Schluß zu machen auf ben Reichthum ober ben Mangel an Phosphorfäure, Sticfftoff, Rali ic. in bem Boben, auf welchem ber Same gewachsen ift. Der Reichthum ober ber Mangel an Nährstoffen in einem Kelbe übt einen Einfluß auf bie Angabl und Schwere ber Samen, bie fich bilben, aber nicht auf bas relative Verhältniß feiner Elemente So fand Pincus z. B. ben procentischen Gehalt an aus. Bittererbe in bem ungebüngten Rlee um etwas höher als in bem mit Sulfaten gebüngten, aber in ber gangen Ernte betrug bie Bittererbemenge verhältnigmäßig viel mehr.

#### Bittererdegehalt in

	ungebüngt	mit Gyps	mit Bitterfalz gebüngt
100 Kleeheu=Afche.	. 5,87	5,47	5,27
in ber ganzen Ernte	. 8,8 Pfd.	13,29 Pfd.	13,54 Pfd.

Abweichungen in dem Procentgehalte an Kali, Kalk, Bittererde wird man bei allen Pflanzen häufig wahrnehmen können, in welchen, wie beim Tabak, der Weinrebe und dem Klee, der Kalk durch Kali oder umgekehrt vertretbar ift, aber in diesem Falle entspricht der Zunahme an dem einen Körper von Kalk 3. B. stets eine Abnahme, an dem anderen 3. B. von Kali und umgekehrt.

#### Gyps.

Wenn ber Gyps die Eigenschaft besitht, eine Verbreitung bes Kalis im Boden zu bewirken, und diese dem Bitterfalz abgeht, so follte man denken, daß der mit Gyps gedüngte Klee mehr Kali als der mit Vittersalz gedüngte enthalten müsse. Nach den Analysen von Pincus enthielt die

#### Rleeheu=21sche

			mit (3	nvs mit 2	Bitterfalz gebüngt
	Dugantan	( Rali	35,37 §		32,91 Pft.
un	procenten	{ Rali Ralf	19,17	"	20,66 "
in	her comon	were (Ral	i . 85,9	"	84,6 "
in	ver Antisett	Afche {Ral	£ . 46,6	"	53,2 "

Diefe Zahlen zeigen, daß in der That die Kalimenge in dem mit Kaltfulfat gedüngten Klee größer und die Kalfmenge kleiner war als in der mit Bittersalz erzielten höheren Ernte.

In bem Kleeheu von bem letteren Stück war offenbar bas fehlende Rali burch Kalk und in dem mit dem Kallfalz gedüngten eine gewisse Menge Kalk burch Kali vertreten worden.

Eine Untersuchung so sorgfältig und unbefangen wie die von Pincus erscheint unter den leichtfertigen und liederlichen Untersuchungen, an denen die Landwirthschaft so überaus reich ist, wie eine grüne Dase in einer unstruchtbaren Büste, und sie ist wohl geeignet zu zeigen, wie viel an wahrer Erkenntniß der Vorgänge im Boden, in Beziehung auf die Pflanzenernährung noch zu entbecken ist. (Siehe agricultur-chemische und chemische Untersuchungen und Versuche, ausgesührt bei der landwirthschaftlich-chemisch-physikalischen Bersuchstation zu Insterburg von Dr. Pincus. Sumbinnen 1861.)

Kalt. Ich habe leider niemals Gelegenheit, einen Boben zu untersuchen, auf welchen die Kalkbüngung eine günstige Wirfung ausnüht, da diese weder in der Umgegend von Gießen,

noch von München im Gebrauche ist. Die Versuche, welche Kuhlmann im Jahre 1845 und 1846 auf Wiesen anstellte, scheinen zu zeigen, daß die Nützlichkeit des Kalks wesentlich in einer Veränderung der Bodenbeschaffenheit beruht, die ich in den anzuführenden Fällen aus Mangel an allen genauen Angaben über den Boden nicht näher zu erläutern weiß.

# Ernte an Heu pro Hectare 1845 und 1846:

Man kann hier wohl annehmen, daß, wenn der Kalk als Nährstoff eine Wirkung auf die Entwicklung der Wiesenpflanzen gehabt hätte, der kohlensaure Kalk in keinem Fall einen niedris geren, sondern eher einen höheren Ertrag hätte liefern müssen als die ungedüngte Wiese; es zeigt sich aber das umgekehrte Berhältniß; der kohlensaure Kalk, der nur in Kohlensäure gelöst sich im Boden verbreiten konnte, wirkte schädlich, der ätzende Kalk hingegen günstig ein.

Unter ben häufig erwähnten sächstichen Versuchen befinden sich zwei, welche bedeutungsvoll genug sind, um hier erwähnt zu werden. Der eine wurde von Herrn Traeger in Ober= bobritzsch, der andere von Herrn Träger in Friedersdorf an= gestellt; von letzterem schlt ein vergleichender Versuch, durch den sich der Unterschied zwischen den Erträgen des mit Kalk ge= düngten und eines gleichen ungedüngten Stückes erkennen ließe; ich stelle darum anstatt des letzteren einen anderen Versuch zur Seite, in welchem ein gleiches Stück Feld mit Knochenmehl gedüngt wurde.

Stalf.

#### Berfuch zu Dberbobritfch:

Ertrag pr. Acter	Ralkbüngung (60 Scheffel c. ungebüngt	110 Ctr. gebrannten Kalf) mit Kalf gebüngt
	Korn — Stroh	Korn — Stroh
1851 Roggen .	1453 Pfb. 3015 Pfb.	1812 Pfd. 3773 Pfd.
1853 Hafer	1528 " 1812 "	1748 " 2320 "
1852 Kartoffeln	9751 " 1	1021 "
1854 Kleeheu .	911 "	2942 "

## Berfuch gu Friedersborf:

Ertrag pr. Acter	Ralfbüngung (diefelbe s mit 1644 Pfd. Knochenmehl	
	Korn — Stroh	Korn — Stroh
1851 Roggen	990 Pfd. 3273 Pfd.	1012 Pfd. 3188 Pfd.
1853 Hafer	1250 " 2226 "	1352 " 2280 "
1852 Kartoffeln .	8994 "	12357 "
1854 Kleeheu	4614 "	4438 "

Guano brachte in dem Jahre 1854 auf dem Felde zu Oberbobritssch einen höheren Ertrag an Klee wie Kalk (siehe Seite 277), hingegen auf dem Felde zu Friedersdorf einen niedrigeren hervor. 616 Pfund Guano in Friedersdorf 2737 Pfund, in Oberbobritssch 5044 Pfund Kleehen.

Versuche, in benen ich Kaltwasser mit verschiedenen Erben in Berührung brachte, haben ergeben, daß die Actererde ein ähnliches Absorptionsvermögen für Kalt, wie für Kali und Ammoniak besitzt. Die Erde wurde mit Kalkwasser gemischt und stehen gelassen bis alle Reaction völlig verschwunden war, sodann eine neue Quantität Kalkwasser der Mischung zuge= geben, bis eine schwache aber deutliche alkalische Reaction blei= bend wurde. Versuche über die Menge von Kalk, welche von verschiedenen Ackererden aus Kalkwasser aufgenommen wurden.

Ralf.

Grm. Ralf aus Grm. Ralfwaffer

1	Liter	= 1 Kubikbecimeter Bogenhaufer	
		Erbe nahm auf 2,824 "	2259
1	Liter	Schleißheimer Erbe nahm auf 2,397 "	1917
1	"	botanischer Garten=Erbe nahm auf 3,000 "	2400
1	"	Untergrund Bogenhaufen " " . 3,288 "	2630
1	"	Bogenhausen Beizenacker " " . 2,471 "	1976
1	"	von bemfelben Felde nach Klee	
		nahm auf 2,471 "	1976
1	"	Lorfpulver 6,301 "	5040

Die nähere Untersuchung der Veränderungen, welche bie Erde durch die Aufnahme von Kalk erlitten hat, namentlich in Beziehung auf löslich gewordene Kiefelfäure und Kali, ist noch nicht beendigt.



H.

Unhang A. (Bu Seite 19.)

# Untersuchung von Buchenblättern in verschiedenen Wachsthumszeiten. (Dr. Zöller.)

Die Buche (fagus sylvatica), von welcher bie untersuchten Blätter gesammelt wurden, steht im Münchener botanischen Garten. Die Blätter, bezeichnet I. Periode, nahm man am 16. Mai 1861 in vier verschiedenen Größen vom Baume ab. Die kleinsten Blättchen a hatten eben die Knoss pen verlassen, während die Blätter d in ihrer Größe völlig aus gewachsenen Buchenblättern entsprachen; bezüglich ihrer Wachs thumszeit unterschieden sich a und d um vier Tage. Die beis den andern Blattsorten b und e standen hinsichtlich ihrer Größe und Wachsthumszeit zwischen a und d. Die Blätter der I. Periode waren sehr zart; ihre Farbe gelblich grün.

Die folgenden Blattabnahmen geschahen am 18. Juli (II. Periode) und am 15. October 1861 (III. Periode). Die Blätter der einzelnen Perioden waren unter sich von gleicher Größe und derbem Gefüge, die Farbe der Juliblätter war dunkelgrün, die der Octoberblätter etwas heller.

Die Blätter ber IV. Periode stammten von demfelben Baume, wurden aber im Jahre 1860 Ende November abge= nommen; sie waren an dem Baume vertrocknet und vollkom= men bürr.

# 100 Gewichtstheile frischer Buchenblätter enthielten:

		I. P	eriobe.		II. III.	
	a.	b.	c.	d.	Periode.	Periode.
Trodensubstang	30,29	22,04	21,53	21,52	44,13	43,23
Baffer	69,71	77,96	78,47	78,46	55,87	56,77
1000 Stück fi	ische L	Blätter	bestan	iden aus	Gramm	en:
Trockenfubstang	10,01	15,90	32,63	60,00	116,16	117,53
Baffer	22,61	57,26	118,91	218,31	147,04	154,33
Gefammtgewicht ber? 1000 Blätter	32,62	73,16	151,54	278,31	263,20	271,86
Afchen=Procente ber} trockenen Blätter }	4,65	5,40	5,82	5,76	7,57	10,15

Der Waffergehalt der lufttrockenen Blätter der IV. Periode betrug 11,89 Proc.; der Aschengehalt der getrockneten Blätter 8,70 Proc.

Bur Afchen=Analyse ber Blätter von Periode I. wurde die Asche burch Einäscherung der gleichen Anzahl Blätter b, c und d hergestellt.

	I. Periode. 16. Mai 1861	II. Periode. 18. Juli 1861	III. Periode. 14. Oct. 1861	IV. Periode. Ende Nov. 1860.	
Matron	2,30	2,84	1,01	*)	
Rali	29,95	10,72	4,85	0,99	
Magnefia	3,10	3,52	2,79	7,13	
Ralf	9,83	26,46	34,05	34,13	
Gifenoryb	0,59	0,91	0,94	1,10	
Phosphorfäure	24,21	5,18	3,48	1,95	
Schwefelfäure	-*)	-*)	-*)	4,98	
Rieselfäure	1,19	13,37	20,68	24,37	
Rohlenfäure und unbeft.	Service States	TT ENC			
Bestandtheile	28,83	37,50	32,20	25,85	
Summe	100,00	100,00	100,00	100,00	

100 Theile Blätterafche enthielten:

\*) nicht bestimmt.

Anhang A.

# Afchen=Analyfen ber Blätter ber Roßkastanie und bes Nußbaumes von E. Staffel.

(Annalen ber Chemie und Pharmacie, Bb. LXXVI, G. 379)

	Roßkastanie		Nußbaum	
	Früh= jahr	Herbst	Früh= jahr	Herbst
seuchtigkeit in 100 Thln. frifcher Sub=		ich (george	100	-
ftanz, bei 100° C. getrodnet	82,09	56,27	82,15	63,31
Ischenprocente ber frifchen Substanz .	1,376	3,288	1,092	2,570
» » getrockneten » .	7,69	7,52	7,719	7,005
100 Theile Afche enthielten:	- BRETT	Re-	(and they	1000
Rali	46,38	14,17	42,04	25,48
Ralf	13,17	40,48	26,86	53,65
Magnefia	5,15	7,78	4,55	9,83
Thonerbe	0,41	0,51	0,18	,0,06
Eifenoryd	1,63	4,69	0,42	0,52
Schwefelfaure	2,45	1,69	2,58	2,65
Riefelfaure	1,76	13,91	1,21	2,02
Phosphorfäure	24,40	8,22	21,12	4,04
Chlorfalium	4,65	8,55	1,04	1,73
Summe	100,00	100,00	100,00	99,98

## Afchenanalyfen von Spargelftengeln.

# Afchen=Analyfen von blühenden und abgewelkten, mit Früchten besetten Spargelstengeln. (Dr. Zöller).

ances considerer nicht hit, thille	I. Blühende Spargel= stengel.	II. Herbstiftengel mit reifen Früchten.
Feuchtigkeit in 100 Theilen der frischen }	84,34	59,23
Afchenprocente ber frifchen Substanz	0,946	4,13
Afchenprocente ber getrockneten Substanz	6,050	10,13
100 Theile Afche enthalten:	ten anti-C	
Matron	• 5,11	5,25
Rali	34,40	11,77
Magnefia	4,69	3,61
Ralf	9,07	24,05
Gifenoryd	0,52	0,94
Phosphorfäure	12,54	7,33
Riefelfäure	1,85	9,68
Unbestimmte Bestandtheile sc	\$1,82	37,37
Summa:	100,00	100,00

Das Untersuchungsmaterial stammte aus dem botanischen Garten in München. Die blühenden Spargelstengel wurden am 20. Juni 1861 dicht über der Erde abgeschnitten, in glei= cher Weise die Herbstiftengel am 28. October 1861 von der= felben Pflanze.

Liebig's Agricultur . Chemie. II.

# Anhang B. (Bu Seite 28.)

#### Ueber bas Umplon in ben Balmenftämmen.

Die Quantität des Stärkemehls ift in einem und demfel= ben Stamme je nach feinem Alter und der Bluthe= oder Frucht= zeit außerordentlich verschieden.

Die Erzeugung deffelben nimmt bisweilen nicht bloß innerhalb der Zellen rasch zu, sondern bisweilen sogar auf Un= kosten des Zellgewebes. So sieht man manchmal im Früh= linge den Wurzelstock von Sabal mexicana nicht bloß im Inneren der Zellen, sondern auch außer denfelben voll von weißem Mehle.

Am allerauffälligsten aber erscheint dieses Phänomen bei den oftindischen Sago=Palmen (Metroxylon). Hier zeigt sich ganz deutlich, daß die Entwickelung des Stärkemehls perioden= weise vor sich geht und organisch zusammenhängt mit der Entwickelung der Blüthen und Früchte. Man kann daher bei diesen Bäumen gleich den Malayen sagen, daß sie in einer gewissen Zeit trächtig seien; und zwar ist dies eben die Periode, in welcher der Baum in seinem Inneren eine große Menge von Stärkemehl hervordringt, und gleichsam als den organi= schut aufspeichert, aus welchem nach Verslüssigung neue Holztheile, Blüthen und Früchte producirt werden follen.

#### Amplon ber Palmftämme.

Gang befonders gilt bas bier Gefagte von Metroxylon Rumphii Mart. (Sagus genuina Rumph.). Diefer Baum, ein wahres chemisches Laboratorium für bie Bereitung von Stärke= mehl ift monotarpisch, b. b. er blüht und fructificirt nur ein= mal und ftirbt bann. Er hat bann eine Sohe von 25 bis 30' erreicht. Der Stamm, cylindrifch und mehr als ein Jug bick, besteht von ber Peripherie auf anderthalb Boll einwärts aus einem weißlichen nicht fehr hartem Solze, weiter nach Innen aber aus einem ichwammigen, von Fafern burchzogenen Ge= webe, beffen Bellen mit Stärkemehlkörnern angefüllt find. In ber Jugend, wenn ber Stamm noch gleichfam unreif ift, enthält er nur eine geringe Menge Stärke. Solche nimmt zu, wenn ber Stamm in feinem oberen Theile und im unterften Theile ber Blatticheiben lange Stacheln hervortreibt. Wenn bieje Baffen abgeworfen find und bie Blätter fast gang mit einem weißen Reife beschlagen find, gleichfam als hatte man fie mit Kalfstaub eingepudert, beginnt bie größte Menge von Die Malayen nennen biefe Periode Maaputih, b. h. Stärfe. ber Baum wird weiß. nun beginnt an ber Spite bes Stammes ber Bluthenschaft, welcher fich fpäter wie ein ungeheures Birfchgeweih mit taufenden von Blutben und endlich mit tu= gelrunden, von einer Pangerichale befleideten Früchten bebedt, hervorzutreiben, und wenn er eines Fußes Länge erreicht bat, ift jene Periode vorhanden, welche ber Malaye Saga bonting nennt, b. h. ber Baum ift trächtig. Ein geringerer Theil bes Amplons wird nun bereits umgesett, um ber Bilbung in Bolg= fafern ber Bluthenschaften zu bienen. Endlich tritt bas Gta= bium ein, welches ber Malaye Majang bara nennt, b. b. bas Junge tritt hervor. Der Bluthenschaft hat bann auf bem Gipfel bes Stammes 4' erreicht; aber bie Scheiden, aus welchen bie Bluthenzweige hervortreten follen, find noch nicht geöffnet. Der

24\*

#### Anhang B.

Baum fann bieje brei Perioden bereits burchlaufen haben, obne eine fehr beträchtliche Einbuße an Stärke zu erleiben. Wenn aber bie lette Periode, Batsja Bang, b. i. ber Trieb verzweigt fich, eingetreten ift, wo bann ber gange Schaft 6 bis 10' bod geworben ift und 10' im Umfreife mißt, bann ift bie größte Menge bes Amplons bereits zu biden Holzfafern verwendet, und noch mehr ift bies in ben beiben letten Berioben ber Blüthe (Siriboa) und ber Frucht (Bahoa) ber Fall. Dann ift gar tein Stärfemehl mehr vorhanden. Gin gefunder Baum bringt 400 bis 800 Pfunde Stärkemehl hervor (ber baraus bereitete Sago tommt übrigens nicht in ben europäischen Sans bel, fondern wird im gande verbraucht). Diejenige Palmenart, welche ben in Europa verwendeten Sago vorzugsmeife liefert, ift Metroxylon laeve Mart. von Malaffa, beffen wilbe Stämme 4 bis 51/2 Pidols Sago liefern, mabrend bie in Garten cultivirten nur 2 bis 3. (Siehe von Martius, Historia naturalis palmarum. T. I., p. 91.)

# Unhang C. (Bu Seite 57.)

# (Vegetable Statics, London 1727).

Die Versuche von Hales über die Mechanik der Sastbewegung können für alle Zeiten als Muster einer vortrefflichen Methode gelten; daß sie in diesem Augenblicke in dem Gebiete der Pflanzenphysiologie unübertroffen dastehen, mag vielleicht dadurch erklärlich gefunden werden, daß sie aus dem Zeitalter Newton's stammen; sie verdienen einer jeden Pflanzenphysio= logie einverleibt zu werden.

In dem Anfange seines Werkes beschreidt Hales die Versuche, welche er über die Saftbewegung in den Gewächsen in Folge ihrer Ausdünstung an belaubten Zweigen, an abge= schnittenen Pflanzen und an solchen, die mit Wurzeln noch ver= sehen waren, angestellt hat.

Den Einfluß des mechanischen Druckes einer Wassersäule unter und ohne Mitwirkung der Verdunstung zeigt er durch folgenden Versuch.

An einen mit seinen Blättern und kleinen Zweigen versehenen Aft von einem Apfelbaume befestigte Hales luftdicht eine sieben Fuß lange Röhre; er hielt den Ast mit seinen Zweigen und Blättern in ein großes Gefäß mit Wasser eingetaucht, und füllte die Röhre mit Wasser. Durch den Druck der Wassersäule wurde Wasser in den Ast eingetrieben und es fank das Wasser in der Röhre in zwei Tagen um 14<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Joll.

Den britten Lag zog er ben Aft aus bem Daffer und

#### Anhang C.

überließ ihn der freien Luftverdunstung; bas Waffer in ber Röhre fiel jett in zwölf Stunden um 27 3oll.

Bur Vergleichung ber Kraft, mit welcher bas Waffer burch Druck allein und durch Druck und Ausdünstung zusammen durch die Gefäße des Holzkörpers getrieben wird, verband Ha= les einen 6 Fuß langen belaubten, der Lust ausgesetzten Ast von einem Apfelbaume mit einer 9 Fuß langen Röhre, die mit Waffer gefüllt wurde.

In Folge des Druckes der Wafferfäule und der an der Oberfläche der Blätter und Zweige vor sich gehenden Verdunstung sant das Waffer in der Nöhre (XI. Versuch) in einer Stunde um 36 Zoll. Er schnitt jetzt den Aft 13 Zoll unterhalb der Röhre ab, und stellte den abgeschnittenen Theil (mit Blättern und Zweigen) aufrecht in ein Gesäß mit Waffer; dieser letztere saugte in 30 Stunden 18 Unzen Waffer auf während durch das mit der Nöhre verbundene 13 Zoll lange Holzstück nur 6 Unzen Waffer, und zwar unter dem Drucke, einer Waffersäule von 7 Fuß, durchgegangen waren.

In brei anderen Versuchen zeigt Hales, daß die capillaren Gefäße einer Pflanze für sich und in Verbindung mit den unverletzten Wurzeln durch Capillaranziehung sich mit Leichtig= feit mit Wassen und in einem aufgesetzten Rohr steigen zu machen. Die Bewegung des Sastes gehört, so schließt er, der verdunstenden Obersläche allein an, er beweist, daß sie von dem Stamme, den Zweigen, Blättern, Blüthen und Früchten in gleichem Grade ausgeht, und daß die Wirfung der Verdunstung in einem bestimmten Verhältniß zur Temperatur und dem Wasseralte der Luft steht; wenn die Luft seucht war, wurde nur wenig aufgesangt, an Regentagen war die Aufsangung kaum bemerklich.

Das zweite Kapitel seiner Statik eröffnet er mit folgender Einleitung:

»In dem erften Kapitel hat man gesehen, welche große Menge Flüssfigkeit die Pflanzen aufsaugen und ausdünften, in diesem beabsichtige ich die Kraft zu zeigen, mit welcher dies geschieht.

»Da in den Pflanzen das mächtige Werkzeug fehlt, welches in den Thieren durch feine abwechselnde Ausdehnung und Zusammenziehung das Blut zwingt, durch die Arterien und Benen zu fließen, so hat die Natur sie entschädigt mit anderen wirksamen und kräftigen Hülfsmitteln, um den Saft, der sie belebt, an sich zu ziehen, zu heben und in Bewegung zu erhalten.«

In feinem XXI. Versuch entblößte er eine der Haupt= wurzeln eines in voller Vegetation begriffenen Birnbaumes in einer Liefe von 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Fuß, schnitt die Spitze derselben ab und verband den mit dem Stamme in Verbindung stehenden Theil der Wurzel mit einer Röhre, die er mit Wasser füllte und mit Quecksilber sperrte. Diese Glasröhre stellte die verlängerte Wurzel dar.

In Folge der Ausdünftung der Oberfläche des Baumes faugte die Wurzel das Waffer in der Nöhre mit einer folchen Kraft auf, daß in sechs Minuten das Queckfülder bis auf 8 Zoll in der Röhre sich erhob (entsprechend einer Wafferfäule von 9 Fuß Höhe).

Diese Kraft ist nahe gleich berjenigen, mit welcher bas Blut in der großen Schenkelpulsader eines Pferdes sich bewegt. »Ich bestimmte«, fagt Hales in feinem Verf. XXXVI, »den Druck des Blutes verschiedener Thiere, indem ich sie lebend mit dem Rücken auf einen Tisch besestigte und die große Schenkel= pulsader, wo sie in den Schenkel eingeht, mit Hülfe zweier kleinen Röhren von Kupfer, mit einer Röhre von 10 Kuß Länge

#### Anhang C.

und 1/8 Zoll innerem Durchmeffer verband; bas Blut eines Pferdes erhob sich in dieser Nöhre auf 8 Fuß 3 Zoll, bas eines anderen auf 8 Fuß 9 Zoll, eines Hundes auf 61/2 Fuß 2c.

Hales zeigte burch besondere Versuche, daß die Auffaugungskraft, welche er an der Wurzel nachwies, auch der Stamm, daß sie jeder einzelne Zweig, jedes Blatt und die Frucht, daß sie jeder Theil der Oberfläche besitht, daß die Bewegung des Saftes von der Wurzel nach den Zweigen und Blättern fortdauert, selbst wenn der Stamm von Rinde und Bast an irgend einem Theile völlig entblößt wird, daß diese Rraft nicht bloß von der Wurzel nach dem Gipfel, sondern auch von dem Gipfel nach der Wurzel hin wirkt.

Aus seinen Versuchen erschließt er bas Vorhandensein einer mächtigen Anziehungskraft, die ihren Sitz in jedem Theile der Pflanze hat.

Wir wiffen jett, daß diefe anziehende Kraft als folche das Ouechfilber oder Waffer in seinen Röhren nicht zum Steigen brachte, und aus seinen Versuchen ergiebt sich auf das Klarste, daß das Auffaugungsvermögen der Pflanzen, jedes Blattes, jeder Wurzelfaser in Folge der Ausdünstung durch eine mächtige Kraft von außen unterstücht wird, die nichts anderes ist, als der Druck der Atmosphäre.

Durch die Verdunftung des Waffers an der Oberfläche der Gewächse entsteht im Inneren derfelden ein leerer Raum, in deffen Folge Waffer und im Waffer lösliche Gase mit Leich= tigkeit von Außen eingetrieben und gehoben werden, und es ist dieser äußere Druck neben der Capillarität die Hauptursache der Verbreitung und Bewegung der Säste.

Was das Auffaugungsvermögen der Pflanzenoberfläche bei einem gewiffen Drucke von Außen für Gafe betrifft, so bieten feine Versuche die sprechendsten Belege dar. In feinem

### Saftbewegung in ben Bflangen.

Bersuche XXII. sagt Hales: "Die Höhe, bis zu welcher bas Queckfülber in der Nöhre stieg, zeigt nicht die ganze Kraft, mit welcher das Wasser aufgesaugt wird, denn während dies geschieht, sieht man die ganze Schnittsläche der Wurzel (des Stammes oder der Zweige) sich mit Luftblassen bedecken, welche aus derselben austretend einen Theil des Naumes, den das Wasser einnahm, erfüllen. Die Höhe des Queckfülbers stand beshalb nur im Verhältniß zu dem Ueberschuß des Wassers, den die Pflanze mehr einsangte, als Luft austrat. Wäre die Menge der ausgetretenen Luft gleich gewesen der Menge des aufgesaugten Wassers, so wäre das Queckfülber gar nicht gestiegen; es ist demnach klar, daß, wenn von 12 Volum Basser 9 Vol. eingesaugt werden, während 3 Vol. Luft in die Röhre treten, daß das Queckfülber nur um 6 Volum steigen fann."

Wenn in seinen Versuchen bie Wurzel, ber Stamm ober ein Zweig an irgend einer Stelle verletzt worden war durch das Abschneiden von Knospen, Wurzelfasern oder kleinerer Zweige, so verminderte sich das Aufsaugungsvermögen des übrigen Theils auf eine in die Augen fallende Weise (weil von diesen Stellen aus durch Eindringen von Luft der Unterschied im Druck leichter ausgeglichen wurde); das Aufsaugungsvermögen war von ganz frischen Schnittflächen aus am größten, an denen es sich aber allmälig verminderte, bis es nach Verlauf von mehreren Tagen an diesen Stellen nicht größer war, als an der unverletzten Pflanzenoberfläche.

Die Ausdünftung ist, so schließt Hales weiter, die mäch= tige Ursache, welche der Pflanze aus der Umgebung, worin sie lebt, Nahrung zuführt; es erfolgt Krankheit und Absterben der Pflanzen, wenn das Verhältniß der Ausdünstung und der Zu= fuhr in irgend einer Weise gestört und unterbrochen wird. Wenn in heißen Sommern ber Boden durch die Wurzel die Feuchtigkeit nicht ersetzen kann, welche den Tag über durch die Blätter und Oberfläche des Baumes verdunstet ist, wenn der Baum oder ein Zweig dessellen austrocknet, so hört die Bewegung des Saftes an diesen Stellen auf, einmal ausges trocknet kann durch die Capillarität allein die ursprüngliche Thätigkeit nicht wieder hergestellt werden; die Ausdünstung ist die Hauptbedingung ihres Lebens, durch sie wird eine dauernde Bewegung, ein sich stels wiederholender Wechsel in der Bes schaffenheit des Sastes zu Wege gebracht.

"Bergleicht man," fagt Hales, "bie Oberfläche ber Wurs zeln einer Pflanze mit der Oberfläche, die sich außerhalb des Bodens befindet, so sieht man sogleich, warum die Anzahl der Zweige an einem Baume, den man versetzen will, vermindert werden muß. Nehmen wir an, daß beim Umsetzen die Hälfte der Wurzeln abgeschnitten werden muß, wie dies gewöhnlich geschieht, so kann der Baum aus der Erde nur halb soviel Nahrung als vorher einsaugen; es muß die verdunstende Obers fläche außerhalb mit der einsaugenden innerhalb der Erde in Verhältniß gebracht, d. h. verkleinert werden."

Den Einfluß ber unterbrückten Ausbünftung weift Hales burch bie folgenden Beobachtungen an Hopfenpflanzen nach.

"Der Boben eines Morgen Landes, auf welchem 9000 Hopfenpflanzen wachsen, muß diesen Pflanzen durch die Wurzeln im Juli in 12 Tagesstunden 36,000 Unzen Waffer zuzuführen vermögen. Es ist dies die Waffermenge, die sie sie sie fer Zeit durch Ausdünstung verlieren und die sie nöthig haben, um sich wohl zu befinden.

"So lange die Luft günftig ift, vermindert sich die Menge Wasser, welche ausdünstet, nicht; aber in feuchtem, regnerischem Wetter, wenn es lange anhält, ohne daß trockene sonnige Tage

#### Saftbewegung in ben Bflangen.

dazwischen liegen, wird die zu ihrem Gedeihen und zu ihrer Erhaltung nöthige Transspiration unterdrückt. Der nicht in Bewegung gesetzte Saft stockt und verdirbt, und es erzeugt sich Schimmel.

"Dieser Fall ereignete sich im Jahre 1723, während beständiger Regen siel, welcher 10 bis 12 Tage anhielt. Dieser Regen begann nach einer viermonatlichen Dürre den 15. Juli. Die schönsten und kräftigsten Hopfenpflanzen, Blätter und Früchte waren alle vom Schimmel befallen; minder kräftige entgingen dem Uebel, weil sie kleiner waren, während die ausgedunstete Feuchtigkeit von den kräftigsten Pflanzen in ihrem dichten Blätterwerk zurückgehalten wurde.

"Dieser Regen, nach einer so langen Dürre, fand bie Erbe so erhitzt, daß die Kräuter ebenso schnell wie in einem Mistbeete wuchsen, und die Aepfel wuchsen so schnell, daß ihr Fleisch außerordentlich weich blieb und daß sie in größerer Quantität faulten, als seit Menschengedenken nicht geschehen war.

"Die Hopfenpflanzer wiffen, daß, wenn der Schimmel sich eines Theils des Feldes einmal bemächtigt hat, derselbe sich vermehrt und nach allen Seiten hin verbreitet, selbst das Gras, sowie alles unter dem Hopfen wachsende Unkraut wird davon ergriffen, wahrscheinlich weil die kleinen Körner dieser Schim= melpflanzen, welche schnell wachsen und bald zur Reife gelan= gen, durch die Luft auf der ganzen Oberfläche des Feldes ver= breitet werden, wo sie sich vervielfältigen und manchmal das Feld mehrere Jahre hintereinander anstecken."

"Ich fah," fo berichtet Hales, "im Monat Juli die Ranten in der Mitte der Hopfenfelder von einem Ende zum ans dern durch einen glühend heißen Sonnenstrahl ganz verbrannt, und zwar nach einem heftigen Regenguß; in folchen Augenblicken sieht man oft mit bloßen Augen und besser noch mit

#### Anhang C.

Neflerionsteleftopen die Dämpfe in so großer Maffe sich erhes ben, daß die Gegenstände dunkel und zitternd erscheinen. Auf dem ganzen Felde war keine Aber des Bodens trocken oder kiesig; man muß deshalb dieses Uebel einer Menge heißen Dampfes zuschreiben, die in der Mitte größer war als nach den Seiten hin; sie bildeten dort, wo sie häusiger waren, ein dichs teres und demzufolge ein heißeres Medium, als nach den Seisten hin.

"Die Gärtner in London machen häufig ähnliche Erfahrun= gen, wenn sie nach kalten Nächten die Glasglocken, womit sie Blumenkohlpflanzen bedecken, am Tage nicht lüften und die Feuchtigkeit verdunsten lassen; denn wenn diese Feuchtigkeit sich durch die Sonnenhite erheben will und durch die Glocke zu= rückgehalten wird, so bildet sie einen dichten, durchsichtigen Dampf, der die Pflanze verbrüht und tödtet."

Wenn diese Beobachtungen in unsere gegenwärtige Sprache überset werden, so sieht man, mit welcher Schärfe und Ges nauigkeit Hales den Einfluß der Verdunstung auf das Leben der Gewächse erkannt hat.

Nach ihm ist die Entwickelung und das Gedeihen der Pflanzen abhängig von der Jusucht von Nahrung und Feuchtigkeit aus dem Boden, welche bedingt wird durch eine gewisse Temperatur und Trockenheit der Atmosphäre. Das Auffaugungsvermögen der Pflanzen, die Bewegung ihres Sastes ist abhängig von der Ausdünstung, die Menge der aufgesaugten und zu ihrer Thätigs feit nöthigen Nahrung steht im Verhältniß zu der Menge der in einer gegebenen Zeit ausgetretenen (verdunsteten) Feuchtigs keit. Wenn die Pflanze ein Maximum von Flüssigsfeit in sich aufgenommen hat und durch eine niedrige Temperatur oder durch anhaltend feuchtes Wetter die Ausdünstung, auf, die

### Saftbewegung in ben Bflangen.

Säfte stocken und verändern sich, sie gehen jetzt in einen 3u= stand über, in welchem ihre Theile und Bestandtheile zu einem fruchtbaren Boden für mikrostopische Gewächse werden. Wenn nach heißen Tagen Regen fällt, und starke Hite ohne Wind darauf folgt, und jeder Theil der Pflanze mit einer mit Feuch= tigkeit gesättigten Luft umgeben ist, so hört die Abkühlung durch weitere Verdunstung auf, die Pflanzen unterliegen dem Sonnenbrande. (Siehe Liebig: Untersuchungen über einige Ur= sachen der Sästebewegung im thierischen Organismus. Braun= schweig. Friedrich Vieweg und Sohn. 1848. S. 73 u. ff.) Anhang D. (Bu Seite 95.)

# Untersuchung von Drain=, Lhsimeter=, Fluß= und Moorwasser.

### 1. Drainwaffer.

Thomas Way fand im Drainwasser an sieben verschiedenen Feldern folgende Bestandtheile (Journ. of the royal agric. Soc. Vol. XVII, 133):

the demonstration	Gr	ains in	1 Gallo	n = 70	000 Gra	nins Wa	iffer.
The Party of the P	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Rali	Spur	. Spur	0,02	0,05	Spur	0,22	Spur
Matron	1,00	2,17	2,26	0,87	1,42	1,40	3,20
Ralf	4,85	7,19	6,05	2,26	2,52	5,82	13,00
Magnesta	0,68	2,32	2,48	0,41	0,21	0,93	2,50
Eifenoxhd und Thonerde	0,40	0,05	0,10	-	1,30	0,35	0,50
Rieselfäure .	0,95	0,45	0,55	1,20	1,80	0,65	0,85
Chlor	0,70	1,10	1,27	0,81	1,26	1,21	2,62
Schwefelfäure	1,65	5,15	4,40	1,71	1,29	3,12	9,51
Phosphorfäure	Spur	0,12	Spur	Spur	0,08	0,06	0,12
Ammoniak	0,018	0,018	0,018	0,012	0,018	0,018	0,006

Ganz ähnliche Refultate erhielt Dr. Krocker in seinen Analysen von Drainwasser von Proskau (f. Liebig und Kopp's Jahresber. f. 1853, 742):

interests the destruction	Di	rainwaj	jer (in	10000	Theile	n):
and the set of the second second	a.	b.	c.	d.	e.	f.*)
Organische Substanz	0,25	0,24	0,16	0,06	0,63	0,56
Rohlenfaurer Ralf	0,84	0,84	1,27	0,79	0,71	0,84
Schwefelfaurer Ralt	2,08	2,10	1,14	0,17	0,77	0,72
Salpeterfaurer Ralt	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
Rohlenfaure Magnesia	0,70	0,69	0,47	0,27	0,27	0,16
Rohlenfaures Eifenorhdul	0,04	0,04	0,04	0,02	0,02	0,01
Rali	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,06
Matron	0,11	0,15	0,13	0,10	0,05	0,04
Chlornatrium	0,08	0,08	0,07	0,03	0,01	0,01
Riefelerde	0,07	0,07	0,06	0,05	0,06	0,05
Summe b. festen Bestandtheile	4,21	4,25	3,37	1,53	2,58	2,47

### 2. Lyfimeter= Daffer.

Das Lysimeter=Waffer ist atmosphärisches Waffer, welches in geeigneten Vorrichtungen (Lysimeter) burch verschiedene Bo= benarten geht und nach seinem Durchgange aufgefangen wird. (Vergl. S. 96.)

Die chemische Untersuchung erstreckte sich auf die Waffer von vier Versuchsreihen und wurde von Dr. Zöller ausgeführt.

\*) a. Drainwaffer von dem Boden mit dem Untergrund A. gefammelt 1. April 1853. — b. Desgleichen, gefammelt 1. Mai 1853, nach einem Negen von 218 Cubikzoll auf den Quadratfuß. — c. Drain= waffer des vorhergehenden Bodens, gemischt mit dem von einem humofen Thonboden, mit kalkreichem Letten als Untergrund, im October 1853 untersucht. — d. Drainwaffer von dem Boden B, im October 1853 gefammelt. — Durch die Wafferfurchen von einem schweren Thonboden e. Anfangs Juni, f. Mitte August noch star= fen Regengüssen abgelaufenes Basser.

### Anhang D.

### I. Berfuchsreihe von 1857.

Die analysitten Wasser stammen von fünf Böden; es sind die Mengen atmosphärisches Wasser, welche vom 7. April bis 7. October 1857 durch je 1 Duadratfuß Erde von 6 Zoll Tiefe gingen. I. Von gedüngtem Kalfboden mit Begetation (Serste); II. von rohem Thonboden mit Bege= tation; III. von rohem Thonboden ohne Begetation; IV. von gedüngtem Thonboden ohne Begetation; V. von gedüngtem Thonboden mit Begeta= tion. — Die Düngung von je I., IV. und V. geschah mit 2 Pfund Rindermist ohne Stroh.

ethological has been	I.	п.	III.	IV.	v.
Durch ben Boben gegan= gene Baffermenge	9845	18575	18148	19790	12302 ઉ.ઉ.
Fester Rückstand berselben bei 100° C	4,651	4,73	5,291	6,04	3,686 Grm.
Afche bes festen Rudstandes	3,127	3,283	3,545	4,245	2,610 "
Rali	0,064	0,044	0,037	0,108	0,047 Grm.
Matron	0,070	0,104	0,135	0,470	0,074 "
Ralf	1,436	1,070	1,285	1,354	1,186 "
Magnesia	0,203	0,165	0,024	0,058	0,063 "
Eisenoryd	0,013	0,119	0,150	0,114	0,053 "
Chlor	0,566	0,177	0,379	0,781	0,434 "
Phosphorfäure	0,022	Spur	Spur	Spur	Spur
Schwefelfäure	0,172	0,504	0,515	0,580	0,412 "
Riefelfäure	0,103	0,210	0,317	0,188	0,115 "
Thon und Sand	0,089	0,074	0,112	0,045	0,047 "
Summe	2,738	2,467	2,954	3,698	2,381 Grm.
Ab das dem Chlor entspre= chende Aeq. Sauerstoff .	0,127	0,040	0,085	0,176	0,095 "
Summe	2,611	2,427	2,869	3,522	2,286 Grm.
Glühverluft u. Kohlenfäure	2,040	2;303	2,422	2,518	1,400 "
Summe	4,651	4,730	5,291	6,040	3,686 Grm.

### Enfimeter=Waffer.

	I,	II.	III.	IV.	v.
Fester Rudftand bei			1	of dealers	Grm.
100° C. getrodnet	472,32	254,64	292,64	305,20	291,50
Darin Afche	317,62	176,74	194,78	214,50	212,16
					Ørm.
Rali	. 6,50	2,37	2,03	5,46	3,82
Matron	7,11	5,60	7,43	23,74	6,02
Ralf	145,86	57,60	70,80	68,41	92,34
Magnesia	20,52	8,88	1,32	2,93	5,12
Eisenoryd	1,32	6,85	8,26	5,76	4,30
Chlor	57,49	9,52	20,87	39,46	35,27
Phosphorfaure	2,23	anter in	-	-	-
Schwefelfäure	17,47	27,13	27,82	29,30	33,49
Riefelfäure (losliche) .	10,46	11,35	17,46	9,50	9,34

1 Million Liter Waffer, durch Böben von 6 30ll Tiefe und der beschriebenen Beschaffenheit gegangen, enthalten:

### II. Versuchsreihe von 1858.

Die analysirten Wasser rühren von sechs Böden her; es find die Mengen atmosphärisches Wasser, welche vom 10. Mai bis 1. November 1858 durch je 1 Quadratsfuß Erde von 12 Joll Tiefe gingen. Der Boden war gewöhnlicher ungedüngter Alluvialtaltboden der Isarauen. Als Anbaupslanze war die Kartoffel gewählt. I. Ungedüngt und ohne Begetation; II. ungedüngt mit Begetation; III. Düngung: 10 Grm. Kochsalz, mit Begetation; IV. Düngung: 10 Grm. Chilisalpeter, mit Begetation; V. 10 Grm. Guano, mit Begetation; VI. Düngung: 20 Grm. mit Salzsäure (?) aufgeschlossener und pulverförmig erhaltener Phosphorit, mit Begetation.

Liebig's Agricultur-Chemie. II.

Anhang D.

amiltanda shina .	I.	II.	Ш.	IV.	V.	VI.
Durch ben Boben gegan= gene Waffermenge	29185	25007	28138	17466	16520	30850 (
Fester Rückstand berfel= ben bei 100° C Afche bes festen Rück=	8,985	8,214	14,198	7,681	4,864	8,001 Grm.
ftanbes	6,591	6,094	12,292	5,533	3,704	6,192 "
Natron	0,250	0,245	3,290	1,255	0,301	0,233 Grm.
Rali	0,075	0,066	0,034	1000	0,032	0,029 "
Magnesia	0,432	0,443	0,454	12.18	A CONTRACTOR	0,374 "
Ralf	2,416	2,467	2,356		1,378	2,645 "
Eifenoryd	0,115	0,083	0,104	0,083	0,096	0,117 "
Chlor	0,227	0,237	3,925	0,177	0,317	0,238 "
Phosphorfäure	React.	React.	0,009	React.	0,007	0,015 "
Salpeterfäure	-	-		3,267	-	
Schwefelfäure	0,132	0,147	0,118	0,182	0,197	0,666 "
Riefelfäure	0,266	0,301	0,384	0,303	0,226	0,224 "
Sand	0,155	0,237	0,155	0,105	0,062	0,083 "
Summe Ab das dem Chlor ent=	4,068	4,226	10,829	7,463	2,998	4,644 Grm.
fprechende Neq. Sauerst.	0,051	0,053	0,884	0,039	0,071	0,053 "
Summe Glühverluft u. Rohlen=	4,017	4,163	9,945	7,424	2,927	4,591 Grm.
fäure	4,968	4,051	4,253	0,257	1,937	3,410 "
Summe	8,985	8,214	14,198	7,671	4,864	8,001 Grm.

### Lyfimeter= 2Baffer.

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
						Seriamization
Fester bei 100° C. ge	The second second					
trockneter Rückstand	307,86	328,46	504,58	439,76	294,42	259,35Grm
Darin Afche	225,83	243,69	436,84	374,04	224,21	200,71 "
Matron	8,56	9,79	116,92	71,85	18,22	7,55@rm
Rali	2,56	2,63	1,20	2,00	1,93	0,94 "
Magnesia	14,80	17,71	16,13	15,11	23,18	12,12 "
Ralf	82,78	98,65	83,73	102,59	83,41	85,73 "
Eisenoryd	3,94	3,31	3,69	4,75	5,81	3,79 "
Chlor	7,77	9,47	139,49	10,13	19,18	7,71 "
Phosphorfäure .		0-	0,31	-	0,42	0,48 "
Salpeterfäure		-	-	187,04	-	
Schwefelfäure	4,52	5,87	4,19	10,42	11,09	21,59 "
Rieselfäure	9,11	12,03	13,64	17,34	13,68	7,26 "

1 Million Liter Waffer, burch Böben von 12 30ll Tiefe und ber beschriebenen Beschaffenheit gegangen, enthalten:

# III. Berfuchsreihe von 1859.

Die analysirten Waffer stammen von fechs Böden; es sind bie Mengen atmosphärisches Waffer welche vom 20. März bis 16. November 1859 durch je 1 Quadratfuß Erde von 12 30sl Tiefe gingen. Der Boden war gewöhnlicher ungedüngter Alluvialkalkboden der Isarauen (Gartenboden). Alle Böden waren angepflanzt mit Gras. I Ungedüngt; II. Düngung: 17,8 Grm. falpetersaures Kali; III. Düngung: 15,4 Grm. schwefelsaures Kali; IV. Düngung 17,8 Grm. falpetersaures Kali und 3,66 Grm. Phosphorit aufgeschlossen mit 2 Grm. Schwefelsäure; V. Düngung: 15,4 Grm. schwefelsaures kali und 3,66 Grm. Bosphorit aufgeschlossen mit 2 Grm. Schwefelsäure; V. Düngung: 15,4 Grm. schwefelsaures kali und 3,66 Grm. Boben aufgeschlossen schwefelsaures kali und 3,66 Grm. ber Allessen schwefelsaures kali und 3,66 Grm. Schwefelsen schwefelsaures kali und 3,66 Grm. Schwefelsen schwefelsaures kali und 3,66 Grm. ber aufgeschlossen schwefelsaures kali und 3,66 Grm. Schwefelsen schwefelsaures kali und 3,66 Grm. Schwefelsen schwefelsaures kali und 3,66 Grm. Schwefelsen sch

25\*

Anhang D.

renficitiver of	I.	II.	III.	IV	V.	VI.
Durch ben Boben gegangene Waffer=	Viel	11.				
menge	20201	14487	20348	17491	23205	22488 (
felben bei 100° C. Afche bes feften Rud=	4,5631	11,4272	15,1967	13,6805	20,784	5,5878 Grn
ftandes	3,192	8,861	13,644	10,681	17,668	4,614 "
Matron	0,044	0,069	0,083	0,030	0,085	0,038 Grm.
Rali	0,024	0,166	0,205	0,231	0,244	0,112 "
Magnesia	0,253	0,302	0,296	0,285	0,320	0,117 "
Ralf	1,530	3,483	5,860	4,838	7,112	1,963 "
Eisenoryd	0,072	0,057	0,072	0,084	0,088	0,053 "
Chlor	0,085	0,080	0,202	0,132	0,283	0,127 "
Phosphorfäure	React.	React.	React.	React.	React.	Meact.
Schwefelfäure	0,289	0,205	6,527	2,104	9,124	1,524 "
Salpeterfäure	1,125	5,913	1,301	5,248	1,401	1,390 "
Riefelfäure	0,178	0,271	0,208	0,230	0,280	0,269 "
Sand	0,044	0,021	0,036	0,025	0,056	0,097 "
Summe	3,594	10,567	14,290	13,207	18,993	4,690 Srm
Ab bas bem Chlor			T COLOR OF	2011	1000	
entsprechende Nequi= valent Sauerstoff .	0,007	0,018	0,045	0,029	0,063	0,028 "
Summe	3,587	10,549	14,245	13,178	18,930	4,662 (Srm
Glühverluft und Koh= lenfäure	0,9761	0,8782	0,9517	0,5025	1,854	0,9258 "
Summe	4,5631	11,4372	15,1967	13,6805	20,784	5,5878 <b>O</b> n

### Lyfimeter = Daffer.

		II	7	00	,,.	
	I.	П.	III.	IV.	v.	VI.
Fester bei 100° C. getrockneter Mück=	153.0	1970	arear i	1000		- oprop Duit pint
ftand	225,38	788,78	746,84	782,14	895,66	248,48 Grm.
Darin Asche	158,00	611,64	670,52	610,65	761,36	205,17 "
Natron	2,17	4,76	4,07	1,71	3,66	1,68 Grm.
Rali	1,18	11,45	10,07	13,20	10,51	4,98 "
Magnesia	12,52	20,84	14,54	16,29	13,79	5,20 "
Ralf	75,73	240,42	263,41	276,59	306,48	87,29 "
Eisenoryd	3,56	3,93	8,53	4,80	3,79	2,35 "
Chlor	1,73	5,52	9,92	7,54	12,19	5,64 "
Schwefelfäure	14,30	14,15	320,76	120,29	393,19	23,30 "
Salpeterfäure	55,69	408,15	63,93	300,04	60,37	61,76 "
Rieselfäure	8,81	18,70	10,32	13,14	12,06	11,96 "
	10 10 10 10 10	Cold State of the	THE OWNER AND AND A	1		A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OFTA CONTRACTOR O

1 Million Liter Waffer, burch Böben von 1 Fuß Tiefe und ber beschriebenen Beschaffenheit gegangen, enthalten:

# IV. Bersuchsreihe von 1859/1860.

Diese Versuchsreihe ist eine directe Fortsetzung ber britten. Die ben Analysen dienenden Wasser gingen durch dieselben Vobenarten, durch welche schon die in der britten Versuchsreihe erhaltenen Wasser gegangen waren. — Die IV. Versuchsreihe dauerte vom 16. November 1859 bis zum 12. April 1860. Anhang D.

entipations .	I.	II.	III.	IV.	v.	VI.
Durch ben Boben gegangene Baffer=	NE	JEL,	TR.			
menge	13500	12332	13760	13150	15232	14850 C. C.
Fester Mückstand der= felben bei 100° C. Afche des festen Rück=	2,424	2,205	2,860	2,640	3,172	2,691 Grm.
ftandes	2,071	1,682	2,395	2,086	2,599	2,220 "
Natron	0,021	0,024	0,028	0,022	0,028	0,019 Grm.
Rali	Spur	0,008	0,012	0,009	0,015	0,015 "
Magnessa	0,065	0,058	0,069	0,074	0,070	0,063 "
Ralf	0,770	0,859	1,016	0,938	0,952	1,057 "
Eisenoryd	0,061	0,066	0,097	0,075	0,135	0,049 "
Chlor	0,140	0,042	0,093	0,068	0,091	0,084 "
Phosphorfäure	React.	React.	React.	React.	React.	React.
Salpeterfäure	0,025	0,101	0,043	0,077	0,029	0,046 "
Schwefelfäure	0,119	0,099	0,487	0,474	0,527	0,185 "
Riefelfäure u. Sand*)	0,170	0,144	0,118	0,153	0,123	0,136 "
Summe	1,371	1,401	1,963	1,890	1,970	1,654 Grm.
Ab das dem Chlor	1	( sugar		1. 101	1.5 2.1	Contraction of the
entsprechende Ae=	188 3	0 1 2	1124	1.12 2 2 2	15 .	J.
quiv. Sauerstoff	0,024	0,009	0,020	0,015	0,020	0,018 "
Summe	1,347	1,392	1,943	1,875	1,950	1,636 Grm.
Glühverluft u. Roh=		15-11	1000			0.055
lenfaure	1,077	0,813	0,917	0,765	1,222	0,955 "
Summe	2,424	2,205	2,860	2,640	3,172	2,691 Grm.

\*) Sandmenge fehr unbedeutend.

### Lyfimeter=Daffer.

	I.	II.	III.	IV	V.	v	I.
Fester bei 100º C. ge=				15			L.
trochneter Rückstand	179,56	178,80	207,71	200,81	208,24	181,21	Grm.
Afche deffelben	153,47	136,39	174,07	158,69	170,62	149,49	"
Matron	1,56	1,94	2,04	1,73	1,83	1,27	Grm.
Rali	-	0,64	0,92	0,69	0,98	1,01	"
Magnesia	4,86	4,70	5,02	5,56	4,59	4,24	,,
Ralf	57,04	69,49	73,87	71,39	62,50	71,17	"
Eisenoryd	4,52	5,35	7,06	5,73	8,86	3,29	"
Chlor	10,43	3,40	6,76	5,21	5,97	5,65	"
Salpeterfäure	1,91	8,19	3,17	5,91	1,90	3,09	"
Schwefelfäure	8,86	8,02	35,45	36,08	34,59	12,45	"
Riefelfäure (mit et=			1				
was Sand)	12,60	11,67	8,60	11,65	8,01	9,15	"

1 Million Liter Waffer, burch Böben von 10 Boll Tiefe und ber beschriebenen Beschaffenheit gegangen, enthalten:

Vergl. Annal. der Chem. u. Pharm. Bd. 107, S. 27; Er= gebniffe landwirthsch. 1c. Versuche der Versuchsstation München II. Heft, S. 65 u. III. Heft S. 82.

			-
15	2.	CD.	<b>6</b> 3
- 60	3	59	25
		ω,	-

Anhang D.

				Anhang D.	
	100	bes Machelfee	Proc. der festen Stoffe	2,14 8,73 1) 17,59 1,43 1,43 (,72 2) 1,72 (Spur 3,58 (3,09 3) (3,09 3)	. 93harm.
1	the set	bes M	Zn 1000 Gramm	0,0015 0,0061 1) 0,0123 0,0012 2) 0,0012 2) 0,0012 2) 0,0012 3) 0,01411 3) 0,0599 0,0599	Annal b. Chem. u.
Johnfon	ffer .	313	Proc. ber festen Etoffe		
\$. C. 3	Maffer	ber	3n 1000 Sramm	0,0059 0,0058 0,0058 0,0022 0,0022 0,0022 0,0052 0,00450 0,0455 0,0455	Materie, Roblenfaure (Sohnfon.
		legen	Proc. ber festen Stoffe	3,07 7,13 1) 11,80 11,80 18,94 3,19 2,21 2) 1,10 2,46 ©pur 8,90 41,20 3) 100,00	hlenfäure
		bes Regen	Zn 1000 Sramm	0,0025 0,0058 1) 0,0096 0,0018 2) 0,0018 2) 0,0020 0,0020 0,0026 0,00335 3) 0,00218 0,0026 0,0026 0,0026 0,0038 0,00058 0,00058 0,00058 0,00058 0,00058 0,00058 0,00056 0,00058 0,00056 0,00050 0,00052 0,00052 0,00050 0,00000000	laterie, Ro
		3far	Proc. der festen Stoffe.	0,723 1,832 2,524 34,737 6,982 0,133 0,115 1,029 21,981 17,576 1,029	Drgan. 2
üein	ffer	ber	Zn 1000 Gramm	0,00163 0,00569 0,00569 0,01574 0,00030 0,02788 0,00268 0,0026 0,02788 0,0026 0,0232 0,0232 0,0232 0,0232 0,0232 0,0238 0,0238 0,0026 0,0238 0,0026 0,02788 0,00569 0,01574 0,02788 0,00569 0,01574 0,00569 0,01574 0,00569 0,01574 0,00569 0,01574 0,00569 0,01574 0,00569 0,01574 0,00569 0,01574 0,00569 0,00569 0,00569 0,007880 0,007880 0,000569 0,000566 0,000026 0,000569 0,000569 0,000566 0,000026 0,000026 0,000266 0,0000000000	Sand ") Drgan.
Bittftein	Waffer	Dhe	Proc. der festen Stoffe.		
		ber Dhe	Zn 1000 Sramm	$\begin{array}{c} 0,00125\\ 0,001282\\ 0,001282\\ 0,00165\\ 0,00037\\ 0,00037\\ 0,00182\\ 0,00182\\ 0,00182\\ 0,00182\\ 0,01131\\ 0,11500\\ 0,115625\\ 0,01131\\ 0,115625\\ 0,004125\\ 0,04125\\ 0,04125\end{array}$	nlösliche
				Chlornatrium	1) Matron 2) Unfoeliche Subftang,

3. Unalyfen von Flußwaffer.

# Afchen=Analyfen von Pflanzen aus der Ohe und Ifar. (Dr. Wittstein.)

	10	Fontinalis a	ntipyretica *)
	Contra la	aus der Dhe	aus ber Ifan
Chlornatrium		0,346	0,834
Rali		0,460	1 0.005
Matron		1,745	2,325
Ralf		2,755	18,150
Magnafia		1,133	5,498
Alaunerbe		9,272	1,616
Gifenoryd		17,039	9,910
Manganorybuloryb		4,555	0,850
Schwefelfäure		1,648	2,827
Phosphorfäure		Spur	5,962
Riefelfäure		61,000	51,494
Rohlenfäure		14 1 - 1 Ma	-
Summe		99,953	99,466

\*) Die große Berschiedenheit in ber Zusammensetzung ber Afche einer und berselben Pflanze rührt nach Herrn Prof. Dr. Mägeli weni= ger vielleicht von einer Berschiedenheit in dem Gehalte des Waffers, als von dem verschiedenen Alter und mehr vielleicht noch von frem= ben in das Moos eingenisteten Pflanzenher.

# 4. Moorwaffer aus ber Umgegend von Schleißheim. (Dr. Wittstein.)

Die quantitative Zusammensetzung bes Waffers ergab sich wie folgt:

	Jn 1000 Gramm	Proc. der festen Stoffe
Thlornatrium	0,00280	1,101
Rali	0,00022	0,086
Matron	0,00551	2,167
Ralf	0,05266	20,723
Magnefia	0,00921	3,627
Alaunerde	0,00029	0,114
Eifenoryd	0,00197	0,775
Schwefelfäure	0,00372	1,466
Phosphorfäure	0,00002	0,008
Riefelfaure	0,00069	0,271
Rohlenfäure	. 0,03943	15,595
Organische Substanz	0,13771	54,067
Gefammtmenge des festen Nückstandes Gefammtmenge der unorganischen L	The state of the second s	100,000
ftandtheile	. 0,11652	A HERE'S

## **Unhang** E. (3u Seite 107.)

# Begetation der Landpflanzen in den wässerigen Lösungen ihrer Nährstoffe.

Bei Vegetations = Versuchen mit Landpflanzen in den wäss ferigen Lösungen ihrer Nährstoffe verdient das Alkalischwerden der Lösungen durch die Vegetation eine Hauptberücksichtigung, indem die Landpflanzen unsehlbar in einer alkalischen Lösung zu Grunde gehen. Es ist bei solchen Versuchen daher stets Sorge zu tragen, die Lösungen neutral (äußerst schwach alkalisch) oder schwach fauer zu erhalten. Knop erfüllte diese Bedingung, indem er seine Pflanzen öfters in frische Lösungen umsetzte, Stohmann, indem er von Ansang an die Pflanzen in schwach saure Lösungen brachte, sie später theils in frische Lösungen umsetzte, theils die alkalische Reaction durch etwas freie Säure immer wieder hinwegnahm.

Das Alkalischwerden der Lösungen durch die darin vegetirenden Pflanzen und die schädliche Wirkung einer alkalischen Lösung auf das Pflanzenwachsthum wurden von Knop und Stohmann beobachtet.

Im Nachfolgenden find die Versuche von Knop und Stoh= mann: über die Vegetation der Maispflanze in wäfferigen Lösungen mitgetheilt.

### I. Die Berfuche von Rnop.

Knop legte bei den Versuchen mit Mais feine früheren Beobachtungen, welche er bei der Vegetation von Gerfte und Kreffe gemacht hatte, zu Grunde (fiehe Chem. Centralblatt

### Anhang E.

1861. S. 564). Nach diesen bedürfen die Gramineen um zu wachsen weiter nichts, als eine Normallösung A, welche Bitter= falz, Kalksalpeter und Kalisalpeter nach ber Proportion

MgO, SO<sub>3</sub> + 2 CaO, NO<sub>5</sub> + 2 KO, NO<sub>5</sub> enthält, in welcher phosphorfaures Eisen aufgeschlämmt und phosphorfaures Kali nach Bedürfniß gelöst wird. Den ange= gebenen Mengen gemäß enthielten von der Normallösung A in Grammen:

	100 ઉ.=ઉ.	500 C.=C.	600 (.=(.
Salpeterfäure	0,2160	1,0800	1,2960
Schwefelfäure	0,0495	0,2475	0,2970
Ralf	0,0684	0,3420	0,4104
Talkerde	0,0233	0,1165	0,1398
Rali	0,0940	0,4700	0,5640
and stand	0,4512	2,2560	2,7072

Der Umftand, daß in der ersten Periode, um eine bessere Bewurzelung zu bedingen, mit verdünnterer Lösung gearbeitet wurde, brachte es mit sich, daß von der obengenannten Lösung in dieser Periode 600 C.=C. verbraucht wurden, in allen übri= gen Perioden wurden 500 derselben abgemessen, und auf dieses letztere Quantum ist dann die Lösung von phosphorsaurem Kali noch in den angegebenen Nationen hinzugesetzt. Hierdurch er= hielten die Mischungen in den fünf Perioden folgende Gesammt= zusammensetzung. Das Kali, welches als KO, PO<sub>5</sub>, und das= jenige, welches als KO, NO<sub>5</sub> zugesetzt wurde, sind getrennt aufgesührt und durch eine Klammer verbunden. Periode I. 12 C.=C. Lösung von KO, PO<sub>5</sub>\*), 600 C.=C. Normallösung A.

Periode II. 10 "Löfung von KO, PO<sub>5</sub>, 500 "Normallöfung A. P. III. u. IV. 20 "Löfung von KO, PO<sub>5</sub>, 500 "Normallöfung A. Periode V. 30 "Löfung von KO, PO<sub>5</sub>, 500 "Normallöfung A.

\*) 10 C.= C. Lofung enthielten genau 1 Decigramm KO, PO5.

### Begetationsversuche in Lösungen.

relunden	line entitienter	the Curt Community	
Per. I.	Per. II.	Per. III. u. IV.	Per. V.
1,2960	1,0800	1,0800	1,0800
0,2970	0,2475	0,2475	0,2475
0,0750	0,0625	0,1250	0,1875
0,4104	0,3420	0,3420	0,3420
0,1398	0,1165	0,1165	0,1165
(0,5640	0,4700	0,4700	0,4700
(0,0490	0,0408	0,0816	0,1224
2,8312	2,3593	2,4626	2,5659
	\$er. I. 1,2960 0,2970 0,0750 0,4104 0,1398 (0,5640 (0,0490	Per. I.         Per. II.           1,2960         1,0800           0,2970         0,2475           0,0750         0,0625           0,4104         0,3420           0,1398         0,1165           (0,5640         0,4700           0,0490         0,0408	Per. I.         Per. II.         Per. III. u. IV.           1,2960         1,0800         1,0800           0,2970         0,2475         0,2475           0,0750         0,0625         0,1250           0,4104         0,3420         0,3420           0,1398         0,1165         0,1165           (0,5640         0,4700         0,4700           0,0490         0,0408         0,0816

In biefen göfungen find enthalten (in Grammen):

In jeder Mischung mit Ausschluß der von Periode V. wurde dann noch 0,1 Gramm phosphorfaures Eifen aufgeschlämmt.

Was die Zeitdauer diefer Perioden anbetrifft, so find sie zufällige, d. h. sie sind durch die schwankenden meteorologischen Zustände der Atmosphäre bedingt, aber dadurch normirt, daß jedes Mal, wenn die Pflanze ein bestimmtes Quantum, meist gerade 1 Liter, Wasser durch die Blätter verdunstet hatte, eine Periode begrenzt wurde. Zu dieser Zeit wurde der Rest der Lösungen, in welchen die Wurzeln sich befanden, behufs der Analyse abgezapst und das Gesäß mit neuer Lösung gefüllt.

Im Nachstehenden find die Ergebnisse der Analysen mit ben Hauptmomenten der ganzen Anlage des Versuchs übersicht= lich zusammengestellt. Behufs der dabei aufgeführten analyti= schen Resultate unter A, B, C ist noch zu bemerken, daß in der ersten mit A bezeichneten Spalte jedesmal die ganzen Men= gen der einzelnen Säuren und Salze aufgeführt sind, welche die Pflanze in der betreffenden Periode erhielt, die zweite Spalte B die durch Analyse der zurückgelassen Neste ber Lösung noch vorgefundenen Mengen Basen und Säuren angiebt,

### Anhang E.

und die dritte Spalte C die Differenzen A bis B enthält, b. h. die von der Pflanze aufgesogenen Quantitäten Basen und Säuren. Außerdem sind endlich die Verhältnisse der Basen zu einander und das der Talkerde zur Schwesselsäure (berechnet aus Spalte A) angegeben, die Quotienten brücken also die Verhältnisse aus, in welchen diese Stoffe den Pflanzen zu Anfang der Periode gegeben wurden. Zugleich sind darunter mit der Bezeichnung "Aufgesogen" dieselben Verhältnisse, aus Spalte C berechnet, aufgesührt, um überblicken zu lassen, in welchen Verhältnissen die Pflanze (falls sie ein quantitatives Auswählungsvermögen hatte) jene Stoffe ausgewählt hat.

Uebersicht über die der Maispflanze gegebenen und von ihr verbrauchten Nährstoffe.

I. Periode. Anfang den 12. Mai, Ende den 12. Juni. Die Pflanze hat zu Anfang 8 Grm. Lebendgewicht\*); — sechs Blätter, von 264 Quadratcentimeter Flächeninhalt; — verduns stetes Wasser in der Periode == 1 Liter. — Diese Periode zersiel in drei Abschnitte, in welchen zuerst verdünnte Lösungen der Pflanze gegeben wurden, es waren nämlich die Mischungen in

	Abschnitt I.	Abschnitt II.	Abschnitt III.
Löfung von KO, PO5	2 6.=6.	4 6.=6.	6 (5.=(5.
Normallösung A	100 "	200 "	300 "
Destillirtes Wasser	198 "	96 "	— "
Summa ber Flüffigfeit	300 C.=C.	300 C.=C.	306 CC.
Bhosphorfaures Gifen		0.1 Grm.	0,1 Grm.

Nachgegoffen wurden, in dem Maße, wie die Lösungen von der Pflanze aufgesogen wurden, im

<sup>\*)</sup> Die Maissamen brachte man im Monate April in ausgewaschenem Sand zum Reimen; die jungen Pflanzen hatten am 12. Mai das oben angeführte Lebendgewicht (8 Grm.); beim Trocknen gaben ste faum mehr Trockensubstanz als der Samen hatte.

### Begetationsversuche in Löfungen.

		1	1000	6.=6.	= 1 Lite	r.
III.	"	=	570	"	destillirtes	Wasser,
II.	"	=	350	"	destillirtes	Waffer,
I.	Abschnitte	=	80	ઉ.≠ઉ.	bestillirtes	Wasser,

Die Rückstände von jedem Abschnitte = 300 C.=C. wur= den vereinigt analysitt.

	A.	B.	C.
Salpeterfäure	1,2960	?	?
Schwefelfäure	0,2970	0,1240	0,1730
Phosphorfäure	0,0750	0,0000	0,0750
Ralferbe	0,4104	0,1480	0,2624
Talferde	0,1398	0,0640	0,0758
Rali	0,6131	0,2280	0,3851
and state days	2,8313	0,5640	0,9713

Aus der Spalte A berechnen sich die der Pflanze gegebes nen Verhältnisse, so wie sie in der ersten Zeile aufgeführt sind; die in der zweiten Zeile aufgeführten sind aus Spalte C bes rechnet:

gegeben  $\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 2,9;$   $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1,5;$   $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2,1,$ aufgesogen:  $\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 3,4;$   $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1,5;$   $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2,2.$ 

II. Periode. Anfang den 12. Juli, Ende den 20. Juli. Lebendgewicht der Pflanze zu Anfang = 65 Grm.; — neun Blätter von 648 Quadratcentimeter Fläche; — 1 Liter Waffer verdunstet; — die Pflanze erhält 0,1 Grm. phosphorfaures Eisen, das auf die Wurzeln aufgeschlämmt wird, die Wurzeln färben sich rostgelb.

	anyang	Ľ.	
	А.	В.	C.
Salpeterfäure	1,0800	?	?
Schwefelfäure	0,2475	0,1704	0,0771
Phosphorfäure	0,0625	0,0000	0,0625
Ralferde	0,3420	0,1912	0,1508
Talkerbe	0,1165	0,0860	0,0305
Rali	0,5110	0,3120	0,1990
a marine	2,3595	0,7596	0,5199

Muhana

400

Berhältniffe von Bafen und Gäuren ju einander:

gegeben:	$\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 2,9;$	$\frac{\mathrm{KO}}{\mathrm{CaO}} = 1,5;$	$\frac{\mathrm{SO}_3}{\mathrm{MgO}}=2,1.$
aufgesogen :	$\frac{\mathrm{CaO}}{\mathrm{MgO}} = 5,0,$	$\frac{\mathrm{KO}}{\mathrm{CaO}} = 1,3;$	$\frac{\mathrm{SO}_3}{\mathrm{MgO}} = 2,5.$

III. Periode. Anfang den 20. Juli, Ende den 27. Juli. Die Pflanze hat zu Anfang der Periode 73 Grammen Lebends gewicht; — elf Blätter von 720 Quadratcentimeter Flächens inhalt; — 1 Liter Waffer verdunstet; — zur Lösung hat sie 0,1 Grm. phosphorfaures Eisen erhalten; sie ist start bewurzelt. Diese Periode ist dadurch von der vorigen verschieden, daß die doppelte Menge KO, PO5 gegeben wurde.

	A.	B.	C.	
Salpeterfäure	1 0800	3 0	5	
Schwefelfäure	0,2475	0,1716	0,0759	
Phosphorfäure	0,1250	0,0000	0,1250	
Ralferde	0,3420	0,1440	0,1980	
Lalferde	0,1165	0,0860	0,0305	
Rali	0,5518	0,2160	0,3358	
a . State of	2,4628	0,6176	0,7652	

Berhältniß zwischen Bafen und Gäuren unter einander:

### Begetationsversuche in Lösungen.

gegeben: 
$$\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 2,9;$$
  $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1,5;$   $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2,1;$   
aufgesogen:  $\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 6,1;$   $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1,7;$   $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2,4.$ 

IV. Periode. Anfang den 27. Juli, Ende den 1. August. Die Pflanze hat zu Anfang 147 Grm. Lebendgewicht; — elf Blätter von 1160 Quadratcentimeter Fläche; — 1 Liter Wasser verdunstet; zur Lösung noch 0,1 Grm. phosphorfaures Eisen erhalten; — die Wurzeln färden sich deutlicher rostgelb. Die Pflanze erhält nochmals doppelt so viel phosphorfaures Kali, als in der zweiten Periode.

	А.	B.	C.
Salpeterfäure	1,0800	?	3
Schwefelfäure	0,2475	0,1374	0,1101
Phosphorfäure	0,1250	0,0000	0,1250
Ralferde	0,3420	0,1188	0,2232
Talferde	0,1165	0,0719	0,0446
Rali	0,5518	0,1296	0,4222
indiana analar	2,4628	0,4617	0,9211

Berhält	tnisse zwischen Ba	fen und Säuren	unter einander:
gegeben:	$\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 2,9;$	$\frac{\mathrm{KO}}{\mathrm{CaO}} = 1.6;$	$\frac{\mathrm{SO}_3}{\mathrm{MgO}} = 2,1;$
aufgesogen :	$\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 5,0;$	$\frac{\mathrm{KO}}{\mathrm{CaO}} = 1,8;$	$\frac{\mathrm{SO}_3}{\mathrm{MgO}} = 2,3.$

Um bestimmen zu können wie weit die Natur bei diefen künstlichen Culturen zu erreichen sei, wurde Mitte Mai derselbe Mais auch im Garten angepflanzt. Die Gartenpflanzen waren so ziemlich gleichen atmosphärischen Verhältnissen aus= gesetzt wie die Versuchspflanze. Am 1. August wog eine Garten= pflanze von genau derfelben Entwickelungsperiode wie die Ver-Liebig's Agricultur-Chemie. 11. 26

### Anhang E

suchspflanze, mit ebenfalls funfzehn Blättern und oben sichtbarer männlicher Blüthe 1260 Grm., also bas siebenfache ber fünst= lich ernährten Maispflanze. Der Stamm ber Gartenpflanze hatte vom untersten Knoten bis zu ber aus der Scheide treten= ben Blüthenspitze eine Höhe von 150 Centimeter, war also brei= mal so hoch als die Versuchspflanze.

V. Periode'. Anfang am 1. August, Ende am 10. Aus gust. Lebendgewicht zu Aufang = 173 Grm.; — der Stamm ist 52 Centimeter hoch; — in der Mitte der Periode hat die Pflanze funfzehn große und schön grüne Blätter von 1420 Quadrateentimeter Flächeninhalt. — In dieser Periode vers dunstete die doppelte Menge Wasser (2 Liter) und da die älteren Wurzeln beutlich rostgelb waren, erhielt die Pflanze kein phosphorsaures Eisen mehr, aber die dreisache Menge phosphorsaures Kali von der in der zweiten Periode.

Am 6. und 7. August ragt die männliche Blüthe, aus fieben einzelnen Achren bestehend, aus den Blattscheiden ganz hervor, bei 70 Centimeter Höhe des starken Stammes. Am 7. August erscheint eine vollkommene weibliche Blüthe. Am 9. beginnen die Antheren zu stäuben.

	А.	В.	C.	
Salpeterfäure	1,0800	5	?	
Schweselfäure	0,2475	0,1640	0,0835	
Phosphorfäure	0,1875	0,0020	0,1855	
Ralferde	0,3420	0,1236	0,2184	
Talferde	0,1165	0,0790	0,0370	
Rali	0,5927	0,1894	0,4033	
with sheet formall	2,5662	0,5580	0,9277	

Berhältniffe zwischen Bafen und Gäuren unter einander:

### Begetationsversuche in Lösungen.

gegeben:  $\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 2,9;$   $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1,7;$   $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2,1;$ aufgefogen:  $\frac{\text{CaO}}{\text{MgO}} = 5,9;$   $\frac{\text{KO}}{\text{CaO}} = 1,8;$   $\frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = 2,3.$ 

Da die Pflanze in dieser Periode blühte und frühere Verfuche gezeigt hatten, daß zur Blüthezeit ausgegrabene Maispflanzen in bloßem Brunnenwasser noch reise Samen brachten; desgleichen durch Zusammenaddiren der Salzmengen, welche die Pflanze in den einzelnen Perioden im Verhältniß zu ihrer Zunahme an Lebendgewicht in den ersten vier Perioden aufgenommen hatte, sich zeigte, daß sie reichlich so viel Salze enthalten mußte, wie die normale Pflanze im Felde aufnimmt, — setze man sie von nun an nur mehr in destillirtes Wasser.

VI. Periode. Anfang ben 10. August, Ende ben 16. August. Lebendgewicht zu Anfang 255 Grm.; — funfzehn nun vollkommen entwickelte Blätter von 2640 Quadratcentimeter Flächeninhalt; — 2 Liter Wasser verdunstet.

Am 10. August stäuben die Antheren fast vollkommen aus. Der Stamm streckt sich schnell und ist am 12., vom Kork an dis zur Blüthenspitze gemessen, 1 Meter hoch. Am 13. erscheint eine zweite weibliche Blüthe, die in Papier eingewickelt wurde, damit sie nicht bestäubt werden konnte. Am 16. August ist die Pflanze 1,1 Meter hoch und später wuchs sie nicht mehr. Der befruchtete Kolben ist am 16. August bereits 2 Decimeter lang und hat unten 4 Centimeter Durchmesser.

Am 16.	August zog man	bas Waffer ab, barin fanden fich
wiel	ver:	nicht wieder :
),016 Grm.	Rali,	Schwefelfäure (zweifelhafte Tru=
),008 "	Ralt,	bung mit Chlorbarium),
0,001 "	Phosphorfäure.	Talferde,
		CELEAN AND B' CAP"

000

Eisen und Kieselsäure.

26\*

### Anhang E.

Aus dem Umstande, daß in dieser Löfung keine Kieselfäure enthalten war, ergiebt sich, daß das Glasgefäß im Laufe von einer bis zwei Wochen so gut wie Nichts durch Verwittern an die Lösungen abgiebt.

VII. Periode. Anfang ben 16. August, Ende ben 4. September.

	Die Pflat	nze	hat	am	16.	August	280	Grm.	Lebendgewicht,
	Morgens	9	Uhr	am	22	"	316	"	"
	Abends	9	Uhr	am	22.	"	320	"	"
	"		"	am	28.	"	330	"	"
	"		"	am	1.	Septbr.	327	"	"
	"		"	am	4.	11	317	"	"
1	1. Sente	mh	er a	11 0	ina	bas G	emicht	211110	f inhem hie

vom 1. September an ging das Gewicht zurück, indem die Blätter trockneten, und es wurde fernerhin, da diese Abnahmen zufällige sind, nicht weiter gewogen.

Die Blätter schrumpfen ein. Die Pflanze hat in der Periode 31/2 Liter Wasser verdunstet. Sie ist in dieser Periode, um sicherer zu ermitteln, was für Salze durch Endosmose in das Wasser zurückgingen, in ein Gefäß von 1,5 Liter Inhalt gestellt, man hat das Wasser durch tägliches Nachgießen auf demfelben Niveau erhalten und zum Schlusse nur so weit auf= faugen lassen, daß 1 Liter Rückstand blieb. In diesem Liter Wasser wurde wiedergefunden:

# 0,031 als kohlenfaurer Kalk in der Löfung vorhanden gewesener Kalk,

0,007 als kohlensaure Talkerde in der Lösung vorhanden gewesene Talkerde,

welche Mengen beider Salze mit einander in der Schale, nach dem Abdunften des Waffers, ungelöft zurüchleiben, wenn der eingetrochnete Rückstand mit Waffer ausgezogen wird.

### Begetationsversuche in Lösungen.

In dem Waffer, womit der Rückstand in der Schale aus= gezogen wurde, fanden sich gelöst folgende Stoffe:

0,020 \$	Ralferde, )	nebst einer organischen Materie,
0,0006 \$	Bhosphorfäure, }	welche bie Rupferorydkalilösung
0,0034 \$	Rali,	reducirte *).

In diefer letten Lösung fand sich keine Spur Eisen, Schwefel= fäure und Talkerbe.

Wie die vorstehenden Analysen erweisen, muß die ernäh= rende Lösung für die Gramineen nach der Proportion:

 $MgO, SO_3 + 4 CaO, NO_5 + 4 KO, NO_5 + x KO, PO_5$ zusammengesett sein.

(Man vergleiche: Chemisches Centralblatt 1861. S. 465, 564 u. 945.)

### II. Die Berfuche von Stohmann.

Die unabhångig angestellten Versuche Stohmann's stimmen in ihren Hauptresultaten mit denjenigen von Knop über= ein. Nach diesen Versuchen wächst die Maispflanze und er= reicht ihre Ausbildung, wenn Anfangs Mai der in Wasser ge= teimte Maissamen, nachdem er Wurzeln getrieben, in eine Lösung gesett wird, welche die Nährstoffe der Maispflanze im Verhält= nisse enthält, wie sie die Aschenanalyse nachweist, welcher ferner noch so viel salpetersaures Ammoniak zugesügt ist, daß auf je 1 Theil Phosphorsäure der Lösung 2 Theile Stickstoff kommen und die endlich mit destillirtem Wasser bis zu einer Concentration von 3 pro Mille verdünnt ist. Hierbei müssen die Pflan-

<sup>\*)</sup> In allen Perioden schieden bie Pflanzen organische Substanzen aus; in den letzten Perioden jedoch am meisten.

#### Anhang E.

zen an einem sonnigen Orte wachsen, bas durch bie Blätter verbunstete Wasser täglich durch bestillirtes Wasser ersetzt und die Lösung auf ihre Neaction geprüft werden. Die Lösung muß nämlich immer schwach sauer reagiren und diese Neaction durch zeitweiligen Zusatz einiger Tropfen Phosphorsäure erhalten bleiben. Werden diese Bedingungen ersüllt, so bekömmt man, ohne daß es nothwendig wäre eine künstliche Kohlensäurequelle zu eröffnen, bloß unter Mitwirkung der atmosphärischen Kohlenfäure völlig ausgebildete Pflanzen, unter günstigen Umständen von 7 Fuß Höhe\*).

Die Stohmann'schen Versuche erstreckten sich weiter auf ben Einfluß, welchen die Entziehung eines Nährstoffes auf die Entwickelung der Maispflanzen übte, und hier differiren seine Resultate mit denen von Knop. Während in den Versuchen Knop's die Maispflanze sich vollständig entwickelte ohne Kieselfäure, Natron und Ammoniak, gab Stohmann in allen seinen Versuchen Kieselsäure und fand außerdem, daß die Pflanzen bei völliger Entziehung von Ammoniak und selbst Natron sich nicht gehörig entwickelten.

Entzog Stohmann ben Pflanzen bas Ammoniak volls "tändig und gab statt bessen Salpeterfäure, so entwickelten sich die Pflanzen in den ersten 10 bis 12 Tagen ganz gut, dann aber wurden die Pflanzen hellgelblich grün und die Bes getation war eine äußerst langfame.

Wurde ben Pflanzen nach einmonatlicher Vegetation etwas Ammoniak zugefügt (falpetersaures ober auch effigsaures), so star= ben sie fehr rasch. Ohne solchen Zusatz bauerte bie bleichsuch=

\*) Nach Knop scheiden bie in mäfferiger Löfung vegetirenden Maiss pflanzen noch fortwährend Kohlenfäure burch ihre Wurzeln aus.

### Begetationsversuche in Lösungen.

tige Begetation fort, sie starb nicht, und boch kann man auch nicht fagen, daß sie lebte\*).

Bei dem Begetationsversuche, wobei das Natron fehlte, er= gab sich, daß die Maispflanze dasselbe im Anfange entbehren kann, aber bei seinem völligen Ausschlusse sehr balb zurück= bleibt.

Der falpeterfaure Kalk ber Normallösung wurde in einem anderen Bersuche durch das gleiche Aequivalent falpetersaurer Magnesia ersetzt. Das Wachsthum der Maispflanze blieb nach kurzer Zeit sehr zurück, nur wenige kleine, magere Blättchen entwickelten sich. Durch Zusatz von etwas falpetersaurem Kalk zur vegetirenden Pflanze wurde jedoch die merkwürdigste Veränderung hervorgerusen. Schon nach fünf Stunden erwachte die sast vier Wochen stationär gebliebene Vegetation und ihre weitere Fortennwickelung geschah auf das Veste. — Eine Pflanze ohne den nachherigen Zusatz von salke blieb stationär; von einem Wachsthume war keine Nede. Die Maispflanze bedarf also bei Beginn ihres Wachsthumes sogleich des Kalkes.

In bem Versuche, wobei die Magnesia durch falpetersaus ren Kalk ersett war, gestaltete sich der Versuch wie bei dem Fehlen des Kalkes. Hier war die Vegetation gleichfalls eine äußerst dürftige; der Einsluß zugesetzter Magnesia, in Form des falpetersauren Salzes, übte auch hier die günstigsten Wirkungen, nur traten sie nicht so rasch ein wie beim Kalk.

Auch bei vollkommen entzogener Salpeterfäure entwickelte fich die Maispflanze nicht Freilich waren bei diesem Versuche theilweise die Alkalien sowie die alkalischen Erden als schwefelsaure Salze und Chlorverbindungen gegeben; Chlor und Schwefelsäure finden aber nur bis zu einem gewissen Grade

<sup>\*)</sup> Man vergl. Rnop. Chem. Centralbl. 1862, G. 257.

Verwendung im pflanzlichen Organismus. Daffelbe gilt vom Versuche: ohne Stickstoff.

Beim Fehlen eines Nährstoffes gelangen also nach biesen Versuchen die Pflanzen nicht zur Entwickelung, und von einer vollständigen Vertretung eines Nährstoffes durch einen andern ähnlichen kann daher nicht die Nede sein. Ein anderes dürfte es jedoch mit der gegenseitigen theilweisen Vertretung ähn= licher Nährstoffe sein und Stohmann wird auch diese Frage in Angriff nehmen.

Die Form, in welcher die Nährstoffe gegeben wurden, war die folgende \*):

Die Kieselsäure wurde immer als kieselsaures Kali geges ben. Das noch fehlende Kali als Salpeter. Bei der Bers suchsreihe (3.), welche ohne Salpetersäure ausgeführt werden follte, wurde statt deffen schwefelsaures Kali angewandt.

Die Phosphorfäure als phosphorfaures Natron 2 NaO. HO.PO<sub>5</sub> + 24 HO; in der 5. Versuchsreihe, bei der das Natron ausgeschlossen wurde, als Kalisalz 2 KO.HO.PO<sub>5</sub>, von dem eine concentrirte Lösung von bestimmtem Gehalt an Kali und Phosphorfäure dargestellt wurde. Da das phosphorfaure Natron mehr Natron enthält, als für die Jusammensetzung der Asserberlich ist, so war in den Flüssigkeiten für die Versuchsreihen 1 bis 7 ein Ueberschuß dieser Base, später wurde entsprechend weniger phosphorsaures Natron, dastür mehr Kalisalz angewandt.

Die Schwefelfäure als fchwefelfaure Magnefia, mit Aus=

<sup>\*)</sup> Um alle Stoffe in Lösung zu bringen und die affalische Neaction aufzuheben, wurde nach der gehörigen Berdünnung mit Waffer tropfen= weise soviel verdünnte Salzsäure, später Phosphorfäure zugesetzt, dis ein gutes Lackmuspapier gerade schwach geröthet wurde.

### Begetationsversuche in Lösungen.

nahme von 7., wo schwefelfaures Ammoniak gegeben wurde. Die fehlende Magnesia wurde in Form von falpeterfaurer Mag= nesta hinzugefügt.

Das Eifenoryd in Form von reinem, sublimirtem Chlorid. Der Kalk als falpeterfaures Salz, bei 3. als Chlorcakium. Das Ammoniak als salpetersaures, schwefelsaures Salz oder als Salmiak.

Es war nun nicht zu vermeiden, daß von dem einen oder dem anderen Stoffe nicht ein größerer oder geringerer Ueberschuß angewandt wurde. Namentlich gilt dieses vom Natron und vom Chlor. Wie weit diese Abweichungen gingen zeigt solgende Labelle:

				ing	1.1.					
7. Ohne Magnefia	35,9	1,0	19,2	1	2,3	5,2	3,1	9,1	28,5	18,2
6. Ohne Kalf	35,9	1,0	1	13,7	2,3	5,2	3,1	9,1	28,5	18,2
5. Ohne Natron	35,9	1	10,8	6,0	2,3	5,2	3,1	9,1	28,5	18,2
4. Ohne Stickstoff	35,9	8,0	10,8	6,0	2,3	26,9	16,8	9,1	28,5	I
. 3. Ohne Salpeter= fäure	35,9	8,0	10,8	6,0	2,3	26,9	66,5	9,1	28,5	18,2
2. Ohne Ammoniaf	52,0	8,0	10,8	6,0	2,3	5,2	3,1	9,1	28,5	18,2
1. Normal	35,9	8,0	10,8	6,0	2,3	5,2	19,7	1'6	28,5	18,2
Beabstich= 29.000 Su= fehung fehung	35,9	1,0	10,8	0'9	2,3	5,2	1,3	9,1	28,5	18,2
	Rali	Natron	Raff	Magnefia	Gifenoryb	Schmefelfaure	Chlor	Phosphorfaure	Riefelfaure	Stidftoff

Berfuchsreihen.

410

Anhang E.

cganische Substanz Verhältniß bes Samengewichts zum Grntegewicht nach Abzug ber Afche		1:3147	1	1:573	1:491	1:477 1:538 —	1:18	1.12	1:96	1:427 1:278	1:731	1:6 1:50
â		327,25		59,59	51,12	49,58 55,95 	1,85	1 1 1	9,98 33.91	44,42 28,95	76.08	5,19
Nichengehalt Proc.	11,4	1,8 2,4 5,5	13,1	2,4 7,5 15,9	3,4 2,3 8,9	10,7 10,4	22,8	22,8 16,7	14.1 8,5 14.1	10,5	- 22	21,4
Afchengehalt Grm.	15,24	3,42 0,54 19,20	3,97	0,82 4,79 4,35	0,14 0,56 5,05	5,94 6,49 —	0,54	0,10 0,17	0,27	5,21 3,36		0,18
Trocken≤ fubstanz Grm.	10,36 52,39 42,39 98 51	22,66 346,45 3 09	9,67 11,79 4.91	27,36	4,24 24,57 56,17	55,52 62,44 1,19	2,39 0,204	0,45	10,90	49,63	0,30	0,82 0,82 6,01
Pfanzentheil Fubltanz Grm.	Wurzeln	Körner	Stamm	Kolben u. Körner Ganze Pflanze Stroh	Kolben			Burgeln	Canze Pshanze	-		· · · ·
Pfanze	bem Garten		4	B	Singer a	D D D D	A. B	A	Of	A A H	Au	B. C
Berfuche= reihe	Pflanze aus					Ë	II.	IV.		Υ.	ΔI.	VII.

# Bemerkungen zur Ueberficht ber Erntegewichte.

I. Pflanzen A, B, C und D vegetirten in Normallösungen. Die Pflanzen A und B wurden am 1. Juli in die Lösung eingeset, und die Pflanze A am 10. September völlig ausgereist geerntet. Ihre Höhe betrug vom Wurzelansat bis zur Spite 202 Centimeter. Die Pflanze aus dem Gartenboden, mit welcher sie verglichen wurde, war von mittlerer Größe. — Die Pflanze B, am 27. September geerntet, war völlig ausgebildet und hatte eine Höhe von 127 Centimeter. — Die Pflanzen C und D wurden am 10. Juni in Normallösung eingefetz; sie erreichten ihre völlige Ausbildung nicht mehr; beide wurden am 28. October geerntet.

II. Beginn des Versuches in Lösungen ohne Ammoniat am 10. Juni. A und B erhielten am 12. Juli einen Zusats von 0,2 Grm. falpetersaurem Ammoniak; am 23. Juli wurden sie in eine frische Lösung unter Zusats von 0,2 Grm. efsigsaurem Ammoniak gesetz; beide Pflanzen starben am 31. Juli ab. — Die Pflanzen C und D bekamen am 4. August Normallösung, die mit Phosphorsäure neutralissirt war. — C starb am 9. August; D erholte sich etwas, blieb aber bis zur Ernte am 27. September kümmerlich.

III. Versuchsreihe ohne Salpeterfäure. Beginn am 10. Juni. Rasches Ende der Pflanzen; am 1. Juli waren A und B schon zu Grunde gegangen.

IV. Versuchsreihe ohne Stickstoff. Beginn am 10. Juni. In der ersten Woche prächtiges Wachsthum, aber schon in der zweiten Stillstand. A lebte bis zur Ernte am 27. September; Höhe 15 Centimeter, Länge der Wurzeln 82 Centimeter. — Die Pflanzen C und D bekamen am 11. Juli jede 0,2 Grm. salpetersaures Ammoniak, am 17. Juli nochmals dieselbe Menge.

### Begetationsversuche in Lofungen.

Der Einfluß diefer Salze war rasch bemerkbar. Am 4. August bekamen C und D Normallösung. Ernte der Pflanze D am 27. September, Höhe 75 Centimeter. Die Pflanze D war am 15. November (Ernte) noch völlig gesund, ihre Höhe betrug 120 Centimeter.

V. Versuchsreihe ohne Natron. Beginn ben 10. Junt. Die anfängliche Begetation sehr üppig, Ende Juli blieben je= boch die Pflanzen zurück. Am 4. August erhielten die Pflanzen Normallösung; zwei starben, hingegen entwickelten sich A und B weiter. Ernte der Pflanze A am 30. October, von B an dem= selben Tag. Höhe von A 205 Centimeter; B verkrüppelt.

VI. Versuchsreihe ohne Kalk. Beginn ben 10. Juni. Pflanze A hatte ben 17. Juli eine Höhe von 2 Centimeter erreicht; ihr Wachsthum machte keine Fortschritte. B erhielt am 1. Juli 0,1 Grm. Kalk als falpetersaures Salz und am 4. August Normallösung. Kräftiges Wachsthum; sie hatte am 15. November vier Stämme von resp. 107, 95, 75, 70 Centimeter Höhe, diese mit Blättern besetzt und mit acht stark entwickelten Kolben. VII. Versuchsreihe ohne Magnesia. Beginn den 10. Juni.

— Verhielten sich wie in der VI. Versuchsreihe. A geerntet als kein Fortschritt in der Vegetation sich bemerkbar machte. B und C erhielten am 17. Juli 0,1 Grm. Magnesia und am 4. August Normallösung. Ernte am 27. September. Höhe von B = 23 Centimeter; von C = 42 Centimeter. Beide hatten männliche Blüthen, die aber keinen Samenstaub bildeten, während weibliche Blüthen nicht vorhanden waren.

Stohmann schließt aus feinen Versuchen — gestützt auf ben Vergleich feiner Versuchspflanzen mit folchen, die im Boden ge= wachsen waren, und zwar sowohl bezüglich des Erntegewichtes als auch des Aschengehaltes aus der Aschenzusammensezung —, daß man zwar im Stande sei, eine Maispflanze in eine Wasser=

### Anhang E.

pflanze zu verwandeln, daß aber die Maispflanze nicht normal in wässerigen Lösungen ihrer Nährstoffe zu wachsen vermöge. Außerdem ergebe sich auch mit Bestimmtheit aus den Versuchen, daß der Boden eine bestimmte Rolle bei der Pflanzenernährung spiele — Absorption der Alkalien — und daß die Pflanzen bei der Aufnahme der Nährstoffe felbstthätig mitwirken müßten.

(Man vergleiche: Henneberg's Journal für Landwirthschaft 1862, S. 1, und Annal. der Chemie und Pharmacie Bd. CXXI, S. 285.)

Anhang F. (Bu Seite 111 u. f.)

## Abforptionsverfuche.

In ben folgenden Absorptionsversuchen wurden Lösungen mit dem Erdvolum in Berührung gebracht, welche äquivalente Mengen Alkalien und Kalk enthielten; 1 Liter Lösung enthielt 1,566 Grm. Kali, 0,933 Kalk und 0,866 Ammoniumoryd; wäre die Absorption der aufgelösten Alkalien durch chemische Action allein bedingt gewesen, so würde die Erde zu ihrer Sättigung ein gleiches Volum jeder Lösung nöthig gehabt haben.

and the second se		Service and						
1 Liter	(KO, CO <sub>2</sub> ) KO		(K O, Si O <sub>2</sub> ) K O		C	a O	NH40	
Erde, abforbirte	66.	Grm.	66.	Grm.	66.	Grm.	66.	Ørm.
e von Bogenhausen zu den früheren Absorptions- versuchen diente)	-	-	2588	4,053	2259	2,824	1976	2,453
e von Schleisheim zu den früheren Absorptions- versuchen diente)			1917	3,003	1917	2,897	1412	1,755
e aus bem botanischen Garten	10110		2400	8,758	2400	3,000	1600	1,988
haufen	5260	8,237	2630	4,119	2630	3,288	1644	2,040
e v. Bogenhaufen Nr. I. om Beizenader, f. S. 359.)	2540	3,977	1694	2,653	1976	2,471	1412	1,752
e v. Bogenhaufen Nr. II. (vom Klecader, f. S. 359.)	2540	3,977	1694	2,653	1976	2,471	1412	1,752
fpulver	5040	7,892	3800	5,951	5040	6,301	3360	4,169
e von Schorn	4298	6,731	3064	4,798	3064	3,830	2553	3,168
THE STORES		1000 - 20		the second second		Section and	A wards	

Anhang F.

				and the second	a series and			
1 Litre		, CO <sub>2</sub> )	(KO,	$SiO_2$ )	CaO		NH4	
THE RE LOOK OF N	CC.	Grm.	66.	Grm.	66.	Grm.	<b>GG</b> .	0
Baumwoll=Boden. Alabama			The sea	aid		And a state		
Nr. I	4465	6,992	2442	3,824	1674	2,093	1116	11
Nr. 11	6184	9,684	2526	8,956	1895	2,369	1263	1.
Nr. III	5139	8,054	2524	3,954	2286	2,858	1714	2_
Nr. IV	6316	9,890	2790	4,368	1895	2,369	1263	1,1,
Nr. V	3600	5,687	1800	2,819	1800	2,250	-	
Nr. VI	7210	11,292	2394	8,750	2394	2,994	1263	1,1,
Nr. VII	7447	11,663	3026	4,739	2394	2,994	1894	2,
Nr. VIII	6816	10,674	2632	4,121	2632	3,290	1526	1,.
nr. IX	8976	6,226	2439	3,819	2174	2,775	1756	2,
Nr. X	4308	6,746	2102	3,293	1846	2,308	1231	1,1.
Nr. XI	3290	5,135	2158	3,379	2395	2,994	1632	2,
The second se		Same and the other states of the local division of the local divis				A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OFTA CONTRACTOR O		

Es wurde untersucht, ob die auffallende Verschiedenheit des Abforptionsvermögens für Ammoniak bei der Erde von Schorn einerseits, den Baumwollerden andererseits von einem verschiedenen Gehalte derfelben an Ammoniak bedingt sei, und zu dem Ende N Bestimmungen ausgeführt:

Grbe von Schorn . . . 0,298 Proc. N = 0,362 Proc. NH<sub>3</sub>
 Baumwollerde Nr. II. . 0,223 Proc. N = 0,277 Proc. NH<sub>3</sub>
 Nr. VI. 0,192 Proc. N = 0,234 Proc. NH<sub>3</sub>.

Mit der Löfung von KO SiO2 längere Zeit in Berührung, heben die Baumwollerden Nr. VIII. und IX. die alkalische Reaction der doppelten Quantität der Lösung vollständig auf.

## Begetationsversuche mit Bohnen in gepulvertem Torf.

Zur Vervollständigung der Seite 111 beschriebenen Vegeta= tionsversuche sind im Nachstehenden die Refultate der Gesammt= ernte noch gegeben.

And Received	1. Topf <sup>1</sup> / <sub>1</sub> gefät= tigt	2. Topf ½ gefät= tigt	3. Topf ¼ gefät= tigt	4. Topf roher Torf
Samen ,	93,240	66,127	50,463	7,069
Schoten	25,948	18,893	13,658	2,631
Blätter	19,420	15,797	12,477	1,979
Stengel	26,007	20,107	15,710	5,676
Burgel	58,399	36,368	25,411	3,063
Gefammtgewicht	223,014	156,792	117,719	20,418

Trodensubstang ber Bohnenpflangen in Grammen.

Diefe Zahlen bestätigen vollkommen die allein aus den Samengewichten gezogenen Schlußfolgerungen. Die Gewichte der Gefammternte verhalten sich, das des rohen Torfes als Einheit geset, zu diesem wie:

## 1:5,7:7,7:10,9;

oder setzt man das Erntegewicht im 1/4 gesättigten Torf zu 2 und vergleicht damit das im 1/2 und 1/1 gesättigten Torf er= haltene, so ergeben sich die Verhältnisse:

2:2,7:3,8.

Liebig's Agricultur-Chemie. II.

### Anhang F. .

Wird das Erntegewicht, welches der eine Torf für sich lieferte, von den anderen Erträgen abgezogen und das Gewicht der Ernte im 1/4 gesättigten Torf zu 2 geset, so verhalten sich dazu die Erträge im 1/2 und 1/1 gesättigten Torf wie 2:2,8:4,2.

.

# Unhang G.

Ueber ben landwirthschaftlichen Betrieb in Hohen= heim und die rationelle Behandlung der Felder.

Die Ausmittelung ber Bestandtheile bes Bodens, welche zur Erzeugung der Feldfrüchte dienen, sowie die Menge derselben, welche der Landmann in den verkauften Producten seinem Feld entfremdet, ist bei der großen Vollkommenheit der chemi= schen Analyse gegenwärtig eine leichte Aufgabe, ebenso annähe= rungsweise die Bestimmung des Vorraths an diesen Stoffen, welchen ein fruchtbarer Boden enthalten muß, um eine hohe oder überhaupt eine lohnende Ernte zu liefern.

Die Vergleichung diefer berechenbaren Verhältniffe der vorhandenen mit der jährlich ausgeführten Menge an den Bestand= theilen des Bodens, welche Bedingungen seiner Fruchtbarkeit sind, ergiebt nun, daß der Stallmistbetrieb auf die stetige Ver= minderung des Vorraths begründet ist, und daß, da die im Ganzen vorhandene Menge in Beziehung auf den Bedarf der auf einander folgenden Generationen und der steigenden Popu= lation sehr klein ist, die Fortdaner dieses Vetriebs die Entwer= thung der Feldgüter und die Verarmung der Länder nach sich ziehen muß.

Die Wiffenschaft, von welcher diese thatsächlichen Verhält= nisse festgestellt worden sind, hat für die Erhaltung der Dauer

27\*

ber Fruchtbarkeit ber Felder zwei Grundfäte aufgestellt, beren Richtigkeit auch bem Unbefangensten einleuchtend ist; sie lauten folgendermaßen:

Die Hinwegnahme der Bodenbestandtheile der Ernten (die nothwendigen Bedingungen zu ihrer Erzeugung) ohne Ersatz derselben hat in fürzerer oder längerer Zeit eine dauernde Unfruchtbarkeit zur Folge.

Wenn ein Feld feine Fruchtbarkeit bauernd bewahren foll, so müssen ihm nach fürzerer oder längerer Zeit die ent= zogenen (in den verkauften Früchten ausgeführten) Boden= bestandtheile wieder ersetzt, d. h. die Zusammensetzung des Bodens muß wieder hergestellt werden.

Diefe Grundfähe find von den praktischen Landwirthen bestritten worden, und namentlich ist die Hohenheimer Schule dagegen aufgetreten; sie behauptet: der fruchtbare Boden sei un= erschöpflich an den Bedingungen der Fruchtbarkeit, und diese Grundssäte hätten in der Jehtzeit nur auf die schlechtesten Bo= denarten Anwendung, die ab ovo der Zusucht bedürftig gewe= sen wären.

Der Beweis für die Richtigkeit der wiffenschaftlichen Schlüffe ließ sich leicht im Großen, d. h. aus dem allmäligen Fallen der Erträge ganzer Länder, aber nur schwierig im Einzelnen führen; denn um zu wissen, daß die Fruchtbarkeit eines Feldguts durch den Stallmistbetrieb abgenommen habe, muß man nothwendig dessen Erträge von einer bestimmten Zeit an genau kennen, und es darf ein Ersat auf diesem Sute durch Zusuchr von Düngstoffen von außen während dieser Zeit nicht stattgehabt haben. Auch in sehr guten Feldwirthschaften wird aber hierüber kein Buch geführt, bei vielen werden in der Form von Kartoffeln (für die Brennerei), von Nepssamen (für die Delmühle), von Gerste (such zuschler die Branerei des Guts), oder durch

## Ueber ben landwirthschaftlichen Betrieb in Hohenheim. 421

Zukauf von Delkuchen, von Futter und Stroh, ober auch von Düngmitteln, mehr oder weniger große Quantitäten ber in den verkauften Früchten ausgeführten Bodenbestandtheile wieder er= set, so daß die Berechnungen über Entzug und Ersatz und die Beurtheilung der Ernten ungewiß und schwankend werden.

Ein Blick auf den Feldbaubetrieb in Hohenheim, welcher auf den Glaubensfatz gegründet ift, daß fruchtbare Felder keis nes Erfatzes an den entzogenen Bedingungen der Fruchtbarkeit bedürfen, um fruchtbar zu bleiben, dürfte darum für den praktischen Mann besonders lehrreich sein.

Wir besitzen nämlich in zwei Werken, von benen bas eine im Jahre 1842 (die königl. württemb. Lehranstalt in Hohenheim. Stuttgart. K. Hofmann), das andere im Jahre 1863 (die land = und forstwirthschaftliche Akademie Hohenheim. Ebner und Seubert. Stuttgart) erschienen ist, ein ganz unschätzbares Material für die Beurtheilung des Wesens der Stallmistwirthschaft; es sind darin die Erträge der Hohenheimer Felder seit 29 Jahren mit großer Genauigkeit aufgeführt, und da beide Werke Rechenschaftsberichte über Bewirthschaftung, Ernten und Geld= erträge sind, wo die Angaben mit den jährlichen Rechnungs= ablagen bei der vorgesetzen Finanzbehörde übereinstimmen müsfen, so darf man wohl auf die Richtigkeit der Jahlen bauen.

In beiden Werken ist besonders bemerkt, daß keine Düng= mittel für die Bewirthschaftung zugekauft wurden. Nur der Düngerbedarf der mit der Anstalt verbundenen Landes= Obstbaumschule wurde durch den Zukauf von Pferdedünger aus Stuttgart gedeckt. Im Winter 1841/42 wurden in dieser Weise 1806 Centner zugekauft; im Jahre 1843 wurden zu gleicher Bestimmung Malzabfälle aus den benachbarten Bierbrauereien und Oelkuchen zugeführt; später wurden die Bäume mit Horn= spänen gedüngt. Einen geringen Ersat an manchen Bestand=

theilen empfing übrigens auch bas Feldgut burch die Asche von bem Holz, welches in den Defen der Anstalt verbrannt wurde.

Ans einer Angabe von Weckherlin (1842) scheint zu folgen, daß 100 Klaster Holz jährlich verbraucht werden, welche etwa 42 Centner Asche geben; die von dem verbrannten Torf gewonnene sehr viel größere Menge Asche hat bekanntlich für Ackerland kaum einen anschlagbaren Werth; außer der Holz= asche sind noch die Ercremente der ziemlich zahlreichen Bewoh= ner der Anstalt als Jusuhr von außen wenigstens theilweise zu rechnen, und zuletzt eine kleine Menge Kalkasche von den be= nachbarten Kalköfen (im Ankauf für 45 fl.).

Bei der Uebernahme der Verwaltung im Jahre 1818 fand Schwerz die Felder des Karlshofs (später Chaussefeld und Heidfeld) im tiefgesunkenen Justande, die Aecker waren ausgesogen, versumpft und durch Unfräuter aller Art verwildert, die Wiesen mager, es schlte an Allem, an Dünger, Futter und Stroh; das vier Jahre später übernommene Meiereigut war in Beziehung auf die natürliche Bodenbeschaffenheit weit besser, der Culturzustand ließ aber Vieles zu wünschen übrig. Die erste Aufgabe war die Reinigung und Trockenlegung der Grund= strück, das Ebnen und Aussfüllen der vielen Kessel und Senken, die Vertiefung der seichten Ackerkrume, sodann die Vermeh= rung des Düngers.

Da der Boden des Chauffeefeldes für den Kleebau sich seignet zeigte, und auch das Heidfeld sehr gute Ernten von Kleegras lieferte, so gab Schwerz die auf einem Theil des Karlshofs eingeführte Dreifeldwirthschaft in den ersten Jahren schon auf und führte allgemein die Wechselwirthschaft ein; sie war selbstverständlich auf einen ausgedehnten Futterbau ge= gründet. Die Erfolge entsprachen der Erwartung; im Jahre 1821 schon "wußte Schwerz kaum wo mit allem grünen

## Ueber ben landwirthschaftlichen Betrieb in Hohenheim. 423

Futter hin, trot bes fast überzähligen Biehstandes"; man war im Stande, noch 18 Morgen Klee zu heuen. Nur an Streu war noch Mangel, im dritten Jahre mußte noch Stroh zuge= fauft werden. Durch den Kleebau wurden die wirkfamen Bestandtheile des Bodens in Bewegung gesett, aus tieferen Schich= ten in die Höhe gehoben, und da der Klee auf dem Gute ver= füttert wurde, so kamen diese Bestandtheile in den Ercrementen der Thiere auf die Felder zurück, und dienten zur Bereicherung der Ackerkrume, welche durch besser und zweckmäßigere mecha= nische Bearbeitung jährlich immer mehr geeignet für den Andau der Halmfrüchte wurde.

Die Erträge nahmen schon in den ersten Jahren auf eine Erstaunen erregende Weise zu. Der Ertrag an Spelz stieg (1820 bis 1823) von 78 Simri auf (1832 bis 1841) 96 Simri per Morgen.

So lange ber Boden durch die tiefer wurzelnden Futter= gewächse (Klee, Luzerne 1c.) an Pflanzennährstoffen mehr em= pfing, als ihm in den ausgeführten Früchten entzogen wurde, stieg naturgemäß deffen Ertragsvermögen. "Bald (fagt Schwerz) gestattete es die Kraftzunahme des Bodens, dem abtragenden sechsten Schlag (der Chaussefeld=Notation) noch eine Sommer= getreideernte abzunehmen und in der Notation ohne Handels= gewächse (Heidsfeld=Notation) die bisherige Brache mit Kartof= feln zu vertauschen — welch letztere in Absicht ihrer günstigen Wirfung für das Feld (einer geeigneteren Beschaffenheit für die Halmgewächse) die Brache vollkommen ersetzen."

In der guten Zeit der steigenden Erträge dachte Schwerz bereits daran, daß man die Anzahl der (arbeitenden) Ackerfelder auf Kosten (der sie fütternden) Wiesen vermehren müsse. Die Kraft des Bodens wurde damals noch als ein Product der Kunst angeschen; an dieser konnte vorausssichtlich niemals Man-

gel fein, warum follte bie gewonnene Kraft für bie Erhöhung bes Gelbertrags ber Wirthschaft nicht verwerthet werben bürfen?

An Futter hatte man keinen Mangel, "benn oft war ber disponible Vorrath an Kartoffeln für den Bedarf zu groß, und ba in dortiger Gegend die Kartoffeln sehr gute Preise genießen, so tauschte man dagegen Heu ein — im Futterwerth oft mehr als die abgegebenen Kartoffeln besaßen."

In den Jahren 1832 bis 1841 befand fich ber Feldbau in Hohenheim in vollftem Flor. Nimmt man die Production in ben diefen vorangehenden 10 Jahren nicht niedriger an, fo zeigt bie Rechnung, bag man in ben vertauften Kelbfrüchten im Jahre 1831 bem Boben bereits 22000 Pfund Phosphorfäure (bie im ausgeführten Bieb ungerechnet) genommen hatte, aber bei bem angesammelten Reichthum war offenbar bie Beraubung bes Bobens an diefem fur bie bauernde Fruchtbarteit fo noth= wendigen Stoffe nicht wahrnehmbar in biefer Beit, ba vornehm= lich bie Ackerkrume in bem Seu von 196 Morgen Biefen einen jährlichen Buschuß empfing, woburch ber Ausfall gebedt wurde. Go lange in ber Acterfrume noch ein Ueberfchuß von Mährftoffen fich befand, tonnte bie Entziehung berfelben feine Abnahme ber Erträge zur Folge haben; bie Beraubung mußte längere Beit fortgesett werden, um ihren Ginfluß wahrnehmbar ju machen. Die Beit tam nur allgu rafch.

Im Jahre 1838 zeigte das Heidfeld (welches ben ärmften Boden hatte) bereits Symptome, daß auf die fetten Jahre mas gere folgen würden.

"Indem (fagt Weckherlin) das Land sich bei der eingeführten Notation nicht nur nicht in feinem Kraftzustand weiter hob, sondern auch die Weidschläge sich so wenig bestockt und unergiebig zeigten, daß dieselben dem Bedürfniß der Schäferei bei weitem nicht genügten — machte sich die Nothwendigkeit

# Ueber ben landwirthschaftlichen Betrieb in Sobenheim.

einer Abhülfe geltend." Die Rotation war boch nicht bie rich= tige, und burch ihre Abanderung fuchte Becherlin "bie= fen Gebrechen fur bie Butunft abzuhelfen."

Bon ba an ift von einer weiteren Kraftzunahme auf ben Hohenheimer Feldern nicht mehr bie Rebe. Die nämlichen Mittel hatten ben alten Erfolg nicht mehr. Das naturgefet tam mit ber Runft in Streit, aber bie lettere war noch lange nicht aus bem Felbe geschlagen, ihre Sulfsmittel waren noch nicht erschöpft.

Im Anfang ber funfziger Jahre zeigte es fich, bag burch Die mit fo vieler Ueberlegung gewählte neue Rotation bie Ge= brechen ber früheren nicht befeitigt waren: "bie überbüngten Meder ber anderen Rotationen mußten eiwas mäßiger gebüngt werben, um ben bieraus entstehenden Ueberfluß an Dünger vorerft auf bas Beibfelb zu verwenden," b. b. bie Gr= träge bes Heibfeldes konnten ohne Erfat ober Bufchuf nicht mehr in ber vorigen Sobe erhalten werben, und bas Ginfachfte war natürlich, bas, was ihm fehlte, ben anderen reicheren gu nehmen; bas ärmere Feld gab jest lohnendere Ernten auf Roften ber reicheren Felber, und ba ber Ueberschuß in biefen offens bar groß war, fo bemerkte man nicht, bag bas, was bie einen in ber Beit gewonnen, bie andern in ber Dauer ihrer Fruchtbarfeit verlieren mußten. Dag bas reiche Meiereifelb niemals in bie Lage fommen werbe, in welche bas Beibfelb, welches früher eine fo bemerkenswerthe Rraftzunahme gezeigt hatte, burch bie Aufeinanderfolge ber Culturen verfest worden war, verftand fich von felbit.

Wenn man bie Gründe, welche einen Landwirth veranlafs fen, feine Rutationen zu ändern, in nähere Ermägung zieht, fo weiß man, bag nach einer Reihenfolge von Ernten bie Beschaffenheit ober vielmehr bie Bufammenfetung bes Bobens fich

ändert; jebe Bflanze nimmt bem Felbe ein gemiffes Berbaliniß an wirkenden Stoffen, jebe bat zu ihrem Gebeihen ein eigenes nöthig, und wenn bie Quantität von einem biefer Stoffe bis zu einer bestimmten Grenze burch bie ftetig fortbauernbe Sinwegnahme vermindert ift, fo gebeiht bie eine ober bie andere Bflanze in bem Grade nicht mehr wie früher, ber Gelbertrag nimmt ab. Dies ift der eine Grund, ber ben Landwirth bes ftimmt, bie Fruchtfolge zu wechseln; er verlängert querft feine Rotation, b. h. er läßt bie früher gebauten Früchte in längeren 3wischenräumen einander folgen, er ichiebt ein Brachjahr ober eine weitere Brachfrucht ein; er vermindert bie Cultur ber einen Pflanze, bie ber Beit nach nicht mehr fo viel vorfindet, als fie braucht, und er vermehrt ben Anbau anderer, für welche ber vorhandene bisponible Vorrath an Mährstoffen für bie volle Entwidlung genügt - mit einem Bort, er richtet feine Culturen nach ber Beschaffenheit feines Bobens ein. Gelingt es ihm jest, Ernten zu erzielen, wodurch ber Gelbertrag wieber fteigt, fo erscheint ihm feine neue Rotation in bem Licht einer Verbefferung, benn in ber That würde bie Beibehaltung ber alten bie Gelberträge feines Guts vermindert haben. Daß feine Handlungen burch ein ihm unbefanntes zwingendes naturgefet bestimmt werben, ift ihm, bem praktischen Manne, natürlich nicht bewußt.

Auf die Aenderung der Rotationen in der Stallmistwirths schaft wirkt noch eine zweite Ursache mit, und dies ist die Düngung.

Man versteht leicht, daß, wie sich auch in Folge der Culturen die Beschaffenheit eines Bodens ändern mag, so wird das Feld die nämlichen Ernten in Qualität und Quantität immer wieder liefern können, ganz so wie in den vorhergegangenen Rotationen, so lange der Dünger durch die in demselben zuge-

## Ueber ben Grund bes Rotationswechfels.

führten Nährstoffe die ursprüngliche Beschaffenheit des Bodens wieder herstellt; das Ertragsvermögen wird sich unter diesen Umständen nicht ändern können. Von dem Augenblick an, wo dies nicht mehr geschieht, wo also die Zusammensetung des Düngers sich geändert hat, werden auch die Rotationen geändert werden müssen. Man könnte also mit gleichem Recht sagen, daß die Beibehaltung oder der Wechsel der Rotationen abhängig ist von der Natur und Beschäffenheit des auf dem Feldgut gewonnenen Düngers; die Fruchtfolge läßt sich hiernach beurtheilen, wenn man die Düngermaterialien kennt, und ebenso gut läßt sich die Natur und Beschäffenheit der letzteren aus der Qualität der angebauten Pflanzen erschließen. Wir wollen hier die Aenderungen beider, der in Hohenheim cultivirten Pflanzen und des dort in verschiedenen Zeiten gewonnenen Düngers, betrachten.

Die beiden folgenden Columnen geben eine Uebersicht über die Anzahl der Morgen Ackerfeld, welche in den 10 Jahren 1832 bis 1841 und in den sieben Jahren 1854 bis 1860 un= ter dem Pfluge waren, sowie über die in diesen Perioden dar= auf gebauten Feldfrüchte und ihre Erträge.

	15+5+	92 and a 5	-	0,111			
Fruchtgattung.		Periot 2 bis 18		Dritte Periode von 1854 bis 1860.			
e antespansier	Morgen	Erti	rag	Morgen	Ertrag		
1. Körner=	e que mui	1.20	in and	Shivinghan	319 89	Still 2	
früchte:	No I alton	Schffl.	Gri.	The assister	கூரா.	Sri.	
Winter= u. Som=	106/	226		OE6/	10000		
Dinfel	$49^{6}_{8}$ 43	445	7	35 <sup>6</sup> / <sub>8</sub> 96 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	120 1,051	23	
Binterroggen	194/8	86	5	245/2	1,031	3	
Rohlreps	36	140	3	603/8	204	4	
Sommergerfte		271	5	274/8	146	Ĝ	
Safer	44 <sup>4</sup> /8 46 <sup>5</sup> /8	317	-	23	122	3	
Widhafer	16	108	6	191/8	113	4	
Bohnen	$2^{2}/_{8}$	9	3	51/8	18	6	
Erbjen	Share and the state	12. 1100		182/8	46	4	
2. Knollen=, Burgel= 1c. Ge=		and a second			Construction of the second		
wächfe:	Hazbellar 199			and an about the set	77572.2		
Rartoffeln (10,033	Paris Paris	Centner		Reptor and	Cent	ner	
Sri. à 45 Pfd.)	423/8	451			_		
Runkeln (8007 Gri.		THERE BELLE		- CE LLIGADA	S. Sinet		
à 45 Pfd.)	284/8	360	)3	463/8	8162		
Pathan Olas	43%	217	IC.	(Burzeln)	000	E	
Rother Rlee Luzerne	45% 8%	37		$\frac{45^{6}}{54}$	220 273		
Grunwicken, Spar=	078	01	0	04	210	10	
gel sc., Futter=	ada maint			and the second second	No. Londin		
roggen	53 <sup>2</sup> /8	151	4	44	1346		
Biefenheu	210	355	1 .	150	403		
Rleegrasheu			- Jane	195/8	70	2	
3. Beiden:				and a second second			
Kleegras, zweiter Schnitt an 392/8	-			in the second			
Morgen	-			195/8	1		
Weibe aus halber				10 /8	1 ir	16.1	
Brache				195/8	abgew	eldet	
Ganzjährige Beibe	831/8	abgeweidet		$\frac{19^{5}\!/_{8}}{39^{2}\!/_{8}}$	,		
Abgeweidete Biefen	16	Juoyen	titt		-		
Bufammen	991/8			784/8	-		
Gefammtflache	all but			a - and -			
(1 bis 3)	743			748	~		
Stuckenter	Area official	Cent		Car and the set	Centr		
Strohertrag	_	5417			7080		

## Ueber ben Grund bes Rotationswechfels.

# Auf bem Felbgute waren angebaut:

(A	I. Periode Jecherlin)	II. Periode (Balz)	II.	Periode.
Morgen Land	1832-41	1854 - 60	mehr –	– weniger.
Mit Körnerfrüchten .	257,6	310	52,4	10.00
Mit Futtergewächsen .	176,6	209,7	33,1	-
Biesen	210	150	-	60
Beiben	99,1	78,5	-	20,6
Von der Baumschule	-	-	-	5

Aus diefer Uebersicht ergiebt sich, daß das Acterland unter Walz um 85,5 Morgen zugenommen hatte; die Wiefen waren um 60 Morgen, das Weideland um 20<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Morgen vermindert worden.

Die Anzahl ber Weizen=, Gersten= und Haferfelber hatte um 60 Morgen abgenommen; als Grund wird von Walz das Lagern diefer Früchte angegeben, welches feit 1840 sich eingestellt hatte; dagegen waren die Dinkelfelder um 53,1 Mor= gen, die Winterroggenfelder um 5<sup>1</sup>/<sub>8</sub> Morgen, die Winterhafer= felder um 3<sup>1</sup>/<sub>8</sub> Morgen, die Vohnenfelder um 2,9 Morgen vermehrt worden. An Reps wurden in der II. Periode 24<sup>5</sup>/<sub>8</sub> Morgen mehr angebaut, dazu kommen noch 18<sup>2</sup>/<sub>8</sub> M. Erbsen.

Der sonst in Hohenheim vortrefflich gebeihende Talavera= Weizen, womit unter Weckherlin noch 46 Morgen bestellt waren, artete allmälig aus und wurde durch Igelweizen ersetzt, von welchem unter Walz nur 12 Morgen angebaut wurden.

Um auf den Grund der Aenderungen des Hohenheimer Betriebs unter Walz zu kommen und die Wirkung, welche derfelbe auf die Bodenbeschaffenheit hatte, ist zunächst die Ver= minderung der Wiesen in Betracht zu ziehen.

Durch bie Vermehrung ber mit Körnergewächsen bestellten Aeder nahm die Ausfuhr an Bodenbestandtheilen, namentlich

an Phosphorfäure zu. Da aller Zukauf von Düngmitteln in Hohenheim grundfätlich ausgeschloffen war, fo konnten die Kornäcker in ihrem Ertragsvermögen nur durch den Ersat erhalten werden, welchen die Wiefen und die Futterfelder lieferten.

Unter Weckherlin hatte man 60 Morgen Wiesen mehr als unter Walz; nimmt man an, daß in der ersten Periode das geerntete Wiesen= und Kleehen sowie die angebauten Rüben genügten, um der damals mit Körnerfrüchten angebauten Morgenzahl einen hinreichenden Ersatz zu bieten, so mußte die= ser Ersatz abnehmen von dem Augenblicke an, als man die Wiesen vermindert hatte; was die Wiesen an Umfang verloren hatten, wollte man durch Steigerung des Ertrags der übrig= bleibenden wieder zu gewinnen suchen. Dies gelang auf die ersolgreichste Weise; in den Jahren 1854 bis 1860 hatten die Wiesen per Morgen beinahe um 60 Proc. im Heuertrag zuge= nommen; sie lieserien

1854 bis 1860: 150 Morgen à 26,9 Ctr. 4035 Ctr. Hen, 1831 bis 1842: 150 " à 17,5 " 2625 " " mithin mehr 1410 Ctr. Hen.

Diese Zunahme erreichte man durch Düngung der Wiesen mit Stallmist und Jauche.

Man wird sich erinnern, welchen Kunstgriff man ges brauchte, um die abnehmenden Erträge des Heidfelds wieder steigen zu machen, und daß für diesen Zweck die überflüssige Kraft der Meiereis und der anderen Notationen in Anspruch genommen wurde. Ganz denselben Weg schlug man zur Düngung der Wiesen ein.

Da man in den Jahren 1854—60 ein fehr viel größeres Stallmistquantum hatte, so wurden jährlich 3366 Ctr. Stall= mist und 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Morgen Pferch, angeschlagen zu 1305 Ctr., im

Ueber bie Düngung ber Biefen in Sobenheim. Ganzen alfo 4671 Ctr. Mift für bie Steigerung bes Beuertrages verwendet.

Rach ber Annahme von Balg tann ein gegebenes Ge= wicht Stallmift in heus und Strohwerth annähernd ausges brückt werben, wenn man es burch bie 3abl 2,226 bivibirt.

In biefer Deife findet man benn, bag bie 4671 Ctr. Stall= mift einen Beus und Strohwerth von 2190 Ctr. repräfentiren.

Es ergiebt fich alfo bieraus, bag man ben Uderfelbern 4671 Etr. Stallmift, ber fonft zur Bieberberftellung ihres ver= minderten Ertragsvermögens biente, vorenthielt, und ben Dies fen bagegen 2190 Etr. Beus und Strohwerth fpendete, welche bantbar genug für biefen Bufchuß 1410 Etr. Seuwerth gurudgaben.

Man beraubte mithin bas Acterfeld an Arbeitstraft und bereicherte mit biefem Raub bie Wiefen, und man glaubte vers muthlich, baß, was tiefe ben Feldern wieder bavon zufließen ließen, eine Bereicherung berfelben fei!

Thatfachlich empfingen bie Wiefen mehr als fie gurückga= ben, und fo läßt fich benn in ben letten gehn Jahren ein lang= fames Steigen bes heuertrags nicht vertennen.

Es ift wohl feine besondere Auseinandersetzung nöthig, um verständlich ju machen, bag bieje Bewirthschaftung auf einem ziemlich toftspieligen Sin= und Berfchieben von Seu= und Strohbestandtheilen beruhte, und bag ihr gunftiger Ginflug nur eine Täufchung war. Da bas mehrgewonnene Beu einen Kuts terwerth besitht, ber bem Stallmift abgebt, fo wird unzweifelhaft bei biefem Berfahren ber Gelbgewinn groß genug erschienen fein, um es gang rationell zu finden.

Das bie Biefen gewannen, mußten bie Meder verlieren, im besten Falle stellte ber Mehrertrag an Beu bie am Ende ber Rotation vorhandene Summe an wirfenden Beftandtheilen in den Keldern wieder ber.

Eine Thatsache ist übrigens hier augenfällig: bas Stroh ber Getreidearten ist bekanntlich sehr viel reicher an Kieselsäure als das Heu; die Wiesen empfingen jährlich im Stallmist sehr viel mehr von diesen für die Stärke des Halms unentbehrlichen Bestandtheilen, als sie abgaben.

Weckherlin (Director in Hohenheim von 1837 bis 1845) hatte schon vor Walz begonnen, die Wiesen mit Stallmist zu düngen; jährlich durchschnittlich mit 1700 Etr. Bemerkenswerth dürfte sein, daß im Jahre 1839—40 die Wiesen mit der aus= nahmsweise großen Menge von 7678 Etr. Mist gedüngt wur= den und daß im Jahre 1840 das Lagern des Weizens, der Gerste und des Hafers begann und von da an fortbauerte, ein Umstand, von dem hervorgehoben ward, daß er die Cultur derselben im hohen Grade benachtheiligte.

Man wird wohl verstehen, daß unter diesen Verhältnissen der Zuschuß, den die Wiesen lieferten, nicht ausreichte, um die Kornfelder auf ihren früheren Erträgen zu erhalten; die na= türliche Folge hiervon war die Vergrößerung der Futterfelder.

Es wurden in Hohenheim angebaut

		1842	1854 - 60
Morgen	Rüben	28,1	46,6
Morgen	Luzerne	8,6	54,0
	-	36,7	100,6

mithin in ber II. Periode von beiden Futtergewächsen mehr 63,9 Morgen.

Man versteht, daß nach einer Reihe von Jahren die Lus zerne und die Rüben auf denfelben Feldern in ihren Erträgen abnehmen und zuletzt nicht mehr gedeihen, weil der Untergrund sich gegen diese Pflanzen genau so verhält, wie die Ackerkrume gegen die Halmgewächse, d. h. weil er allmälig erschöpft wird, die Felder müssen verlassen und es muß, wenn die Ausfuhr wie früher

# Ueber bie Menderung in ber Matur bes Stallmiftes.

fortdauert, eine gleich große Acterfläche damit bestellt werden; dieses Wandern der Rüben und der Luzerne dauert so lange, als der Untergrund noch fruchtbar für diese Pflanze ist und bis der Untergrund des ganzen Feldgutes erschöpft ist, womit denn der Stallmistbetrieb ein Ende hat.

An Düngermaterialien wurden gewonnen:

1832 bie	1841 1854 bis 1860
Futter v. b. Felbern . 4068 Ctr.)	6991 Ctr. /
Biefenheu 3551 Ctr. }	13036 Ctr. 4035 Ctr. 18106 Ctr.
Stroh 5417 Ctr.)	7080 Ctr.)
Rartoffeln 4514 Ctr.)	8117 Ctr. 8162 Ctr. 8162 Ctr.
Ruben	0117 Gtt. 0102 Gtt. 0102 ett.

An Wurzelgewächsen erntete man unter Walz in der Form von Rüben und Topinambur einige Centner mehr, als an Kartoffeln und Rüben zusammengenommen unter Weck= herlin; aber man hatte 1854—60 an Strohmist liefernden Materialien 5070 Ctr. mehr wie 1832—41.

Rreislauf der Phosphorfäure auf den Hohenheimer Feldern. In den verkauften Körnerfrüchten verloren die Felder jährlich in den Jahren 1832—41 über 2200 Pfd. Phosphor= fäure, welche zum Theil durch die Wiesen ersetst wurde; die Angaden über den Gehalt des Wiesenheus an Phosphorfäure weichen außerordentlich von einander ab; das sehr junge Gras (mit 85 bis 88 Wassergehalt) giebt im Verhältniß zur Trocken= substanz mehr und eine an Phosphorfäure reichere Asche, als das im gewöhnlichen Betrieb gewonnene Wiesenheu; die Asche, als bas im gewöhnlichen Betrieb gewonnene Wiesenheu; die Asche stehteren enthält 30 bis 50, oft noch mehr Proc. Kiesel= säure und der Gehalt derselben an Phosphorsäure ist in eben dem Verhältniß kleiner. Nimmt man den Gehalt im Heuzu 4,5 pro Tausend Phosphorsäure an, so ist dies einige Zehntel mehr, als der Hosphorsäure an, so ist dies einige Behntel mehr, als der Hosphorsäure and glaube nicht, daß im gewöhnlichen lufttro= denen Wiesenheu eine größere Quantität angenommen werden darf.

Liebig's Agricultur-Chemie. II.

Wenn alle Phosphorfäure in den geernteten 3551 Ctr. Wiefenhen den Feldern zugekommen ift, fo beträgt diefe 1598 Pfd.

In den Jahren 1854—60 betrug die jährliche Ansfuhr an Phosphorfäure, in der Annahme, daß alle Körnerfrüchte ver= fauft worden seien, 2700 Pfb. Sett man in den 4671 Ctr. Mist, mit welchen die Wiesen gedüngt wurden, denselben Ge= halt an Phosphorfäure voraus, welchen Völker im Stallmist gefunden hat (0,15 bis 0,12 Proc.), so müssen als Ausfuhr noch 700 Pfd. Phosphorsäure zugerechnet werden, im Ganzen demnach 3400 Pfd. Phosphorsäure; die Wiesen lieferten jähr= lich in den 4035 Ctr. Heu einen jährlichen Zuschußt von 1800 Pfd. In der Periode 1832—41 verloren die Hohenheimer Felder durch die Ausfuhr in den verfausten Feldfrüchten 600 Pfd., in der letzten Periode hingegen 1600 Pfd. Phosphorsäure jährlich.

Da bie Phosphorfäure, welche ber Rlee und bie Rüben aus größeren Tiefen in die Sobe beben, zur Dechung bes Berluftes bient, welchen bie Kornader in Kolge ber Ausfuhr erlits ten, fo ift es einleuchtend, daß vorzugsweife bie Wiefen und ber Untergrund ber Acterfelber an Phosphorfäure ärmer wurden. Schlägt man ben Verluft an Phosphorfäure in ben erften 20 Jahren (1821 bis 1840) jährlich auf 22 Ctr. und in ben letten 20 Jahren auf 27 Etr. jährlich an, fo macht bie gange Bhosphorfäure=Menge, um welche bas Sobenheimer Felbaut (Diefen und Meder aufammen) ärmer wurde, 980 Ctr. Phoss phorfäure aus. Auch wenn bie wirkliche Ausfuhr um 100 Ctr. weniger als die berechnete Menge Phosphorfäure betrüge, jo würden bennoch (ba 10 Phosphorfäure = 22 phosphorfauren Ralt = 36 Knochenmehl find) 3600 Ctr. Knochenmehl zuges führt werden muffen, um bas Feldgut, in Beziehung auf feinen Gehalt an Phosphorfäure, in feinen ursprünglichen Buftand

ueber die Aenderung in der Natur des Stallmistes. 435 zurückzuversethen; drei Viertel dieser Quantität vielleicht den Wie= fen und ein Viertel den Weiden.

Es ift bei diefer Rechnung die Ausfuhr an Phosphorfäure in der Form von Bieh nicht in Auschlag gebracht.

Rreislauf des Kalis. Die in den Jahren 1832—41 jährlich gewonnenen, auf dem Feldgute zur Fütterung dienen= den Kartoffeln, Runkeln, Klee, Grünwicken 2c. enthielten etwa 9700 Pfd. Kali; dazu kamen von 3551 Ctr. Wiesenheu (à 1,5 Proc.) 5300 Pfd., im Ganzen 14= bis 15000 Pfd. Kali.

Das in den verfütterten Producten enthaltene Kali kam in dem Harn der Thiere zur Jauche; in Beziehung auf die Auffammlung und Verwendung der Jauche ist "in Hohenheim die Einrichtung getröffen, daß der Kuh= und Jungviehstall seine eigene Miststätte hat, ebenso eine gemeinschaftliche der Pferde=, Zug= und Mastochsenstall. Die erste ist ein viereckiger chaufsirter Raum im offenen Hoke, mit einer gepflasterten Kandel auf brei Seiten zur Abwehr des zusammenstließenden Wassers umgeben; auf der ganzen vierten Seite, gegen welche sich die Dunglege neigt, ist ein 3 Fuß tiefer, 6 Fuß breiter ausgemauerter Jauche= behälter mit Pumpe, in welchen auch die Jauche aus dem Stall abläuft. Alehnlich ist die Einrichtung der andern Miststätte."

Unter Weckherlin wurde "ber Mist jeden Tag aus dem Stalle auf die Mistsfätten gebracht; auf jeder Dunglege bildete man zwei Haufen, um den frischen von dem alten besser abzusondern. Mit dem zweiten wird begonnen, wenn der erste auf 4 bis 6 Fuß angewachsen ist. Zu dem äußern Nande werden einige Schichten gewickelt und mit Sorgfalt so auf einander gelegt, daß ringsherum eine grade Wand entsteht. In der Mitte wird der Mist eben auseinander gebreitet. "Sommers und Winters wird der Dünger mit Hülfe der Jauchenpumpe und herumgelegter Rinne alle 2 bis 3 Tage mit Jauche begossen, was bei Regenwetter unterblieb." Ein Theil ber entbehrlichen Jauche diente für die Composibereitung. Ausnahmsweise wurden im Jahre 1839—40 196 Faß Gülle zu Compost verwendet, ber vorzugsweise zur Düngung der Wiesen diente; eine directe Düngung der Wiesen mit Jauche kam unter Wechherlin nicht vor.

Wie sich aus ber Behandlung bes Stallmistes unter Wechherlin ergiebt, wurde berselbe mit Jauche jede Woche 2 bis 3 mal angefeuchtet; die bis auf 6 Fuß Höhe anwachsenden Hausen verhielten sich zu der aufgegossenen Jauche wie die zur Concentration des Salzwassers dienenden Gradirwerke bei den Salinen. Der Stallmist kam auf die Felder gefättigt mit concentrirter Jauche, und wenn man auch annimmt, daß in der zum Compost verwendeten Gülle der volle Gehalt an Kali wie in dem Harn des Rindviehs und der Pferde enthalten war (0,47 Proc.), so würden mit der im Jahre 1839—40 ausnahmsweise starken Berwendung von 196 Faß zu Compost (bas Faß zu 2000 Liter angenommen) im Ganzen boch nur 3680 Pfd., etwas mehr als zwei Drittel von berjenigen Menge Kali, welche die Wiesen geliefert hatten (5300 Pfd.), denselben wieder zugekommen fein.

In den Jahren 1832—41 bestand demnach auf den Ho= henheimer Feldern ein Kreislauf des Kalis; was der Boden an Kali den Knollen und Wurzelgewächsen abgegeben hatte, tehrte im Miste wieder auf die Felder zurück; die Felder blie= ben gleich reich, und, soweit es das Kali betraf, gleich geeignet für die Gultur dieser Gewächse.

In den Jahren 1854—60 hatte hingegen diefer Kalis Kreislauf völlig aufgehört. Man hatte eine andere Einrichtung getroffen; die Compostbereitung war aufgegeben worden; das Aufpumpen der Jauche auf den Mist hatte aufgehört; die Jauche wurde zur Düngung der Wiesen in folgender Weise benutt: Ueber bie Erfcopfung an Phosphorfaure und Rali. 437

"Bon jedem der beiden Jauchebehälter kann die Jauche in eines der beiden Bassins im botanischen Garten abgelassen werden. Mit Wasser von zwei Quellen und dem Ablauf der Brunnen im Hofe verdünnt, dient die Jauche zur Düngung der Wiesen; 25 Morgen werden damit in trefflichem Stande erhalten. Einige Jauche wird mittelst der Fahrtonne in den Gemüsegarten oder auch auf das Versuchsfeld zu einzelnen Gewächsen, wie Kohl, Tabak 2c., und nur sehr selten auf den Compost gebracht."

Da die Miststätten offen und dem Regen ausgesetzt waren, fo versteht man aus diefen Einrichtungen, daß nur fehr wenig von der Jauche oder den darin enthaltenen löslichen Salzen in dem Miste blieb, der auf die Felder kam.

Die folgende Betrachtung dürfte einige Anhaltspunkte ge= ben über die Menge von Kali, welche die Necker jährlich durch diese Einrichtung verloren.

Die geernteten Früchte enthielten:

Runkeln				8162	Etr.	2938 Pfd.	Rali
Rothflee				2205	"	3401 "	"
Luzerne			•	2738	,,	4244 "	
Grünwick	en	20.		1346	"	2086 "	
					1000	12669 9fb.	Rali

Hierzu kommt v. 4035 Etr. Wiesenheu 6052 " " mithin in der Jauche . . . . 18721 Pfd. Kali.

Nach den getroffenen Einrichtungen läßt sich nicht annehmen, daß im besten Falle mehr als 1/3 der Jauche in dem (frisch ausgefahrenen) Miste blieb, und man kann hiernach, ohne einen erheblichen Fehler zu begehen, den Verlust, den die Aecker jährlich an Kali erlitten, auf 6000 Pfd. jährlich anschla= gen. In dem Hohenheimer Betrieb wurden hiernach die Wie= sen an Phosphorfäure und die Felder an Kali jährlich ärmer, und der Verlauf der Kartoffelcultur scheint ein sehr un=

zweidentiges Merkzeichen über den Einfluß abzugeben, den die Beraubung an Kali auf die Hohenheimer Felder hatte.

In den Jahren 1832—41 wurden jährlich noch 42<sup>3</sup>/<sub>8</sub> Morgen mit Kartoffeln bestellt, von denen der Morgen 106 Ctr. Knollen lieferte (Weckherlin giebt 131 Ctr. pr. Morgen an). In der Periode 1854—60 waren die Kartoffeln aus den Nos tationen ausgefallen; eine Kartoffelernte wird nicht mehr in den Tabellen aufgeführt; im Jahre 1846 hatte sich die Kars toffeltrankheit eingestellt, welche von da an von den Feldern nicht mehr wich.

Die Kartoffel gehört zu den talireichsten Pflanzen, und da sie ihre Nahrung aus den oberen Schichten des Bodens nimmt und diese unter Wechherlin alles Kali und vielleicht noch etwas mehr jährlich zurückempfingen, als sie in der vorangegangenen Culturperiode an die Kartoffelpflanze geliefert hatten, so konnte sich das Ertragsvermögen der Felder nicht ändern. In der späteren Periode hingegen nahm der Kaligehalt der Ackerkrume jährlich ab. Die Rüben und die Luzerne, welche ihre Hauptmasse an Kali dem Untergrund entziehen, gaben sortwährend hohe Ernten, während der Mangel an Kali die Kartoffelcultur beeinträchtigte.

Die Hohenheimer Wirthschaft war auf den Grundsatz gebaut, daß der Stallmist die Erträge mache und "die Seele der Landwirthschaft" sei; in den Jahren 1854—60 hatte man an Stallmistmaterialien 5070 Etr. mehr als unter Weckherlin, welche nach der Nechnung von Walz 11285 Etr. Stallmist gaben, ein Drittel mehr, als man in den Jahren 1823—41 zur Düngung der Felder verwendete. Der Lehre der Hohen= heimer Schule entsprechend hätte man in der spätern Periode höhere Ernten erwarten müssen, als in der frühern. Die Er= folge dieser Wirthschaft sind in der folgenden Tabelle verzeichnet.

## Ueber bie Erfolge ber Sohenheimer Lehre.

In den Jahren 1832—41 find angebaut worden 49<sup>6</sup>/<sub>8</sub> Morgen mit Weizen, welche 226 Scheffel Weizenkorn lieferten, unter Hrn. Walz 35<sup>6</sup>/<sub>8</sub> Morgen, deren Ertrag war 120 Schef= fel Weizenkorn; dividirt man die Anzahl Morgen in die Schef= felzahl (1 Scheffel = 8 Simri), so producirte ein Morgen in der ersten Periode 36,2 Simri, unter Hrn. Walz 26,9 Simri; verfährt man in derfelben Weise mit den anderen Erträgen, so erhält man:

ein Morgen Feld lieferte

in den Jahren 1839	2 bis 1841 1854 bis 1860
Beizenforn	36,4 26,9 Simi
Reps	31,2 27,1 "
Gerfte	48,8 42,6 "
Hafer	54,4 42,5 "
Wickhafer	54 47,3 "

In Beziehung auf die Kornerträge der Halmgewächse bes feitigt die Betrachtung der obigen Tabelle jeden Zweifel dars über, daß die Hohenheimer Felder an ihrem Ertragsvermögen beständig abgenommen haben.

Nach den Durchschnittspreisen der Körnerfrüchte in den Jahren 1854—60 berechnen sich nach Walz die Ernteerträge in Hohenheim:

in ber Periode 1832-41 auf 17825 fl.,

in der Periode 1854-60 auf 20187 fl.

Mithin ein Mehr in ber lettern von 2362 fl. ober von 131/2 Proc.

In den Jahren 1854—60 waren nach der neuen Tabelle mit Kornfrüchten angebaut worden 310 Morgen, früher nur 257 Morgen, unter Walz mithin 53 Morgen mehr als unter Wechherlin. Dividirt man nun mit der Anzahl von Morgen in die von Walz berechneten Gelderträge, so erhält man für die beiden Perioden:

Ein Morgen Land ertrug in Geld: in ber Periode 1832-41 . . . 69 fl. 12 fr. unter Hrn. Walz . . . . . . . . . . . . 65 fl. 6 fr. in den Jahren 1854-60 mithin weniger 4 fl. 6 fr.

Man wird jetzt verstehen, was die Mehrerträge unter der Direction des Hrn. Walz fagen wollen, und daß sie nichts ans deres gewesen sind als Theile von dem Capitalwerth des Hos henheimer Feldguts.

Der Nente nach war ein Morgen Feld unter Weckherlin 100 fl. mehr werth als im Jahre 1860, und die Entwerthung der 310 Morgen Ackerland beziffert sich auf die Summe von 31000 fl.

Jedes Jahr verkaufte Hr. Walz, ohne es gewahr zu werden, in den ausgeführten Feldfrüchten einige Morgen Feld oder die Bestandtheile von einigen Morgen Feld, die diefen den landwirthschaftlichen Werth geben, und so zeigt sich denn, daß der vorzugsweise praktische Mann von der Natur seines Geschäfts und den Folgen seiner Handlungen keinen richtigen Begriff gehabt hat.

Diefe Thatsachen beseitigen jeden Zweifel barüber, daß ber reine Stallmistbetrieb die Erträge der Felder nicht sichert.

Der Hohenheimer Betrieb ift ein Bild des Feldbaubetriebs ganzer Länder.

Niemand, welcher die Hohenheimer Fluren sieht, ben üps pigen Stand der Saaten, die steigenden Strohs und Heus erträge, die Vermehrung des Düngers in Hohenheim, wird mit seinen körperlichen Augen zu erkennen vermögen, daß diese Wirthschaft im Rückgange ist; aber das Auge der Wissenschaft dringt tiefer ein, und so zeigt sie denn in dieser Wirthschaft das Wesen der grundsatlosen Praxis, deren Enderfolge die Erschöpfung und Entwerthung der Feldgüter sind.

## Anhang H. (Bu Seite 249.)

Aus bem Bericht an ben Minifter für die landwirthschaftlichen Angele= genheiten in Berlin über die japanische Landwirthschaft.

> Bon Dr. S. Maron, (Mitglied der preußischen oft-affatischen Expedition).

## 1. Abfchnitt.

### Boben und Düngung.

Das japanische Inselreich erstreckt sich zwischen bem 30. und 45. Grade nördlicher Breite und hat seinem Wärmedurchschnitte und seiner Wärmevertheilung nach ein Klima, welches alle Abstusungen zwischen dem des mittleren Deutschlands und Oberitaliens in sich schließt. Eine vereinsamte, nicht recht zur Entwickelung gekommene tropische Palme steht friedlich neben der nordischen Kiefer, der Neis und die Baumwollenstaube neben dem Buchweizen und der Gerste. Ueverall auf den Hügelketten, welche wie ein unregelmäßiges seinmaschiges Netz das ganze Land überziehen, dominirt die Kiefer und brückt der Landschaft jenen heimathlich nordischen Charakter auf, der dem reisenden Nordläuber, wenn er aus der Glutth und Ueberfülle der Tropenwelt an diese Gestade kommt, so wohlthuend ins Auge fällt. Im Thale dagegen dominirt der tiefe Süden durch Reis, Baumwolle, Yams und Bataten. Die

#### Anhang H.

Uebergänge von der Kiefer zur Baumwolle, von der Höhe zum Thal werden durch Hunderte von Fußpfaden und schmalen Hohlwegen reizvoll vermittelt; in buntem Gemisch umgeben uns Lorbeern, Myrten, Eppressen, Thuyen und vor Allem die fettglänzende Camelie.

Das Land ist vulkanischen Ursprunges und feine ganze Oberstäche gehört dem Tuff und dem Diluvium an; alle Höhenzüge bestehen aus einem braunen, ungemein seinen, doch nicht allzufetten Thon; die Erde der Thäler dagegen ist mit geringen Modificationen durchgängig eine schwarze, lockere und tiefe Gartenerde, die ich gelegentlich bei Abgradungen auf 12 bis 15 Fuß Tiefe in gleicher, wenn auch etwas sesterer Qualität versolgen konnte. Darunter liegt wahrscheinlich eine undurchlassen und häufigen Regenfall zahlreiche Quellen erzeugen, die überall zur Hand sind und ohne große Kunst und Mühe zur Bewässerung verwendet werden können, so gestattet die Undurchlässigseit des Thalbodens ihn beliedig in einen Sumpf zu verwandeln, den z. B. der Neis verlangt.

Wie man nun auch geneigt sein mag, die Frage bei sich zu entscheiden, ob der gegenwärtige Neichthum des Bodens lediglich ein tünstliches Product einer mehrtausendjährigen Cultur sei, oder ob dieser Neichthum ursprünglich da war und dem Volke die Arbeit im Voden lieb und werth gemacht hat, so muß doch so viel zugestanden werden, daß in dem Thongehalt der Abschwemmungen, in einem milden Klima und in einem Neichthum von Wasser alle Bedingungen und die bequemsten Mittel zu einer hohen Cultur gegeben waren.

Ein arbeitfames, geschicktes und nüchternes Bolt hat alle biefe Mittel forgsam und verständig benutzt und ben Betrieb ber Landwirthschaft zu einer wahrhaft nationalen Arbeit ge=

## Japanifche Landwirthfchaft.

macht. Dies Bolt hat es verstanden, die Landwirthschaft auf ber höchften Stufe ihrer Vollkommenheit zu erhalten, obgleich ber Betrieb berfelben nur in ber Sand von Bauern und fleis nen Leuten liegt, ber Acterbauer perfonlich erft in ber 6. und zwar vorletten Glaffe ber gefellschaftlichen Rangordnung fteht, und tein japanischer Gentleman Landwirth ift. Anftalten gu feiner Ausbildung find nicht vorhanden; feine landwirthschaftlichen Bereine, feine Atademien, feine periodifche Preffe ver= mitteln irgend einen Lurus bes Wiffens. Der Sohn lernt einfach vom Bater, und ba ber Bater genau eben fo viel weiß, als Großvater und Urgrofvater mußten, und ba er es genau eben fo macht wie irgend ein Landwirth auf ber anderen Geite bes Reiches, fo ift es gleichgültig, bei wem und wo er feine Studien macht. Gine gewiffe fleine Summe von Biffen, bie fich feit Urzeiten fo bewährt bat, bag fie als positives Wiffen betrachtet werben muß, tann bem Schüler in feinem Falle entgeben und bildet gleichfam ein unveräußerliches Erb=Wiffen.

Ich muß bekennen, daß mich in manchen Augenblicken ein Gefühl tiefer Beschämung ergriff, wenn ich gegenüber biesem einsachen Wiffen und der sich eren und streitlofen Anwendung deffelben auf die Praxis heimwärts gedachte. Wir nennen uns ein Culturvolk, ein gebildetes Volk; höchste Intelligenzen sind dem Ackerbau zugewendet; überall erstreben Vereine, Akademien, chemische Laboratorien und Versuchswirthschaften eine Erweiterung und Verbreitung des Wiffens. Und voch, wie wunderbar, daß wir daheim trotz alledem noch über die ersten und einfachsten wiffenschaftlichen Grundlagen des Ackerbaues in heftiger, oft erbitterter Fehde liegen und daß aufrichtige Forscher Vefennen müssen, die Summe ihres positiven, unantastbaren Wissens fei noch unendlich klein; wie felt= fam ferner, baß biese geringe Summe positiven Wiffens noch fo unvermittelt mit ber großen Praxis steht.

Unter ben großen Fragen, welche bei uns noch brennende, hier aber im Laboratorium einer tausendjährigen Erfahrung längst entschieden sind, muß ich zuerst als der wichtigsten der Düngungsfrage gedenken. Nichts kann vor allen Dingen für den rationell gebildeten Landwirth der alten Welt, der sich unwillfürlich gewöhnt hat, England mit seinen Wiesen, seinem enormen Futterbau und seinen Mastviehheerden und trots alledem mit seinem starken Verbrauch von Suano, Knochenmehl und Rapskuchen als das Ideal und den einzig möglichen Typus wirklich rationeller Wirthschaft zu betrachten, — nichts kann ihm überraschender sein, als ein Land in noch weit höherer Cultur zu sehen, — ohne Wiesen, ohne Futterbau, ohne ein einziges Stück Vieh (weder Nutz- noch Zugthier) und ohne die geringste Zusuhr von Suano, Knochenmehl, Salpeter oder Rapskuchen. Das ist Japan.

Ich fann mich eines Lächelns nicht erwehren, wenn ich mich erinnere, wie auf meiner Durchreife durch England einer der Koryphäen der dortigen Landwirthschaft in Hinweis auf feinen reichen Viehstapel mit kathedermäßiger Haltung die folgenden Sätze so ernst und ftrict als möglich meinem Gedächtniffe als das geheimnißvolle non plus ultra der Weisheit zu imprägniren suchte: Je mehr Futter, desto mehr Fleisch; je mehr Fleisch, desto mehr Dünger; je mehr Dünger, desto mehr Körner. Der Japaner kennt diese Schlußfolgerung gar nicht; er hält sich einfach an das eine Unbestreitbare: Ohne fortlaufenden Dünger keine fortlaufende Production. Von dem, was ich dem Boden entnehme, ersetzt ihm einen kleinen Theil die Natur (worunter er Luft und Regen versteht); den anderen Theil muß ich ihm ersetzen; wodurch, ist vor der Hand gleich-

#### Japanifche Landwirthschaft.

gültig. Daß die Producte des Landes erst durch ben mensch= lichen Körper gehen müssen, ehe sie zu ihrer Heimath zurück= kehren, ist für die Düngung selbst nur ein nothwendiges Uebel, das immer mit Verlusten verknüpst ist. Die Nothwendigkeit des Mittelgliedes der Viehhaltung begreift er vollends nicht. Wie viel unnüte und kosispielige Arbeit müsse es verursachen, das Product des Bodens erst durch Vieh auffressen zu lassen, das so mühsam und kostspielig aufzuziehen sei lassen, das so mühsam und kostspielig aufzuziehen sei, und mit viel größeren Verlusten das verfnüpft sein müsse! Wie viel ein= facher es doch sei, das Korn selbst zu verzehren und den Dün= ger felbst zu machen.

Es fei jeboch fern von mir, bie fo bifferirenden Endpuntte, zu benen bie Entwickelung ber landwirthschaftlichen Gultur= geschichte beiber Bölker geführt hat, bagu benuten zu wollen, bie Gestaltung unferer Landwirthschaft zu verbammen und bie ber japanischen à conto einer tieferen Einsicht ungebührlich zu erheben. Die Berhältniffe haben es eben fo mit fich gebracht, und zwar ift Folgendes hauptfächlich bafur maßgebend gemefen. Die Religion verbietet ben Japanern Fleisch zu effen, und zwar ben Anhängern beider hauptfetten, ben Gintoiften fo= wohl als ben Buddhaisten. Da sie ihnen aber nicht nur ben Genug bes Kleifches, fondern überhaupt alles beffen verbietet. was vom Thiere tommt (Milch, Butter, Rafe), fo fällt bamit ber eine große 3wed unferer Biebhaltung fort. Auch' bas Chaf, nur feiner Wolle wegen gehalten, wurde fich ohne Berwerthung bes Fleischkörpers nicht rentiren können; eine Gin= ficht, zu ber man ja felbst in Deutschland nach und nach zu gelangen scheint.

Ein zweiter Grund, der die Biehhaltung überflüffig macht, ist die Kleinheit aller Wirthschafts=Einheiten, die jedoch nicht zu verwechfeln ist mit Zerstückelung des Grundeigenthums.

Aller Grund und Boben gehört dem Fürsten, den Großen des Landes, die es in Lehne und Afterlehne an den niederen Abel vergeden haben; da aber die Abligen den Ackerbau nicht selbst betreiden können, haben sie ihre Lehnsgüter parcellenweise ver= pachtet oder vererbpachtet; die gegenwärtige Vertheilung und Sliederung des Bodens scheint seit undenklichen Zeiten zu be= stehen, und für die anfängliche Vegrenzung der Parcellen ist wohl die natürliche Lage oder der Wasserlauf eines Baches maßgebend gewesen; die Größe dieser Parcellen, die unter einer Vewirthschaftung sich besinden, variirt von etwa 2 bis 5 Mor= gen. Da nun dieses fleine Terrain noch oft von Zu= und Ab= leitungsgräben durchschnitten wird, so findet man selten ein so großes Stück Feld, daß ein Zugthier mit Vortheil darauf ver= wendet werden könnte.

Diese Verhältnisse sind bei uns wesentlich anders. Wir glauben ohne eine Fülle von Fleisch nicht in Kraft eristiren zu können, obgleich wir täglich das Beispiel vor Augen haben, daß unsere Arbeiter, welche die Kraft doch mindestens eben so bedürfen, wie wir, größtentheils unfreiwillige Buddhaisten sind. Die Wirthschafts-Einheiten sind noch immer so groß, daß an eine durchgängige Bearbeitung mit der Hand nicht gedacht werben kann, abgeschen davon, daß die Preisverhältnisse zwischen Arbeitslohn und Product eine so intensive Behandlung nur in ben seltensten Fällen gestatten. Daß aber die Cultur des Bobens in der ganzen Welt genau in geradem Verhältnisse sobens in der ganzen Welt genau in geradem Verhältnisse steren Realität und Bedeutung erst recht in die Augen springt, wenn man von Nordbeutschland über England nach Japan reist.

Der einzige Düngererzeuger in Japan ist also ber Mensch, und es liegt auf der Hand, daß ber Aufbewahrung, Zubereis tung und Verwendung seiner Excremente die größte Sorgfalt

#### Japanifche Landwirthfchaft.

gewibmet ist. Da dieses ganze Verfahren, wie ich glaube, viel Lehrreiches für uns enthält, so halte ich jetzt, auf die Gefahr hin, ästhetisches Gefühl zu verletzen, für meine Pflicht, dasselbe fo detaillirt als möglich mitzutheilen.

Der Japaner baut feinen Abtritt nicht wie wir in einen möglichft entfernten Winkel bes Sofes mit halb offener Sins terfront, welche bem Regen und Wind freien Jugang gestattet, fondern er macht ihn zu einem wefentlichen und geschloffenen Theile feines Saufes. Da er ben Begriff "Stuhl" überhaupt nicht hat, fo entbehrt auch bas gewöhnlich fehr fauber gears beitete, oft tapegirte ober lacfirte Rabinet ber bei uns üblichen Sitbant, und ein einfaches, länglich vierediges Loch, welches ber Quere nach ber Eintrittsthur gegenüber läuft, ift bestimmt, bie Ercremente in ben unteren Raum zu führen. Indem er bie Deffnung ber Breite nach zwischen feine Beine nimmt, ver= richtet er in hodenber Stellung fein Geschäft mit ber größten Reinlichkeit. Co oft ich auch in ben Wohnungen felbit ber fleinften und ärmften Landbebauer biefes Cabinet unterfuchte, ftets fand ich eine vollkommene Sauberkeit barin vor. 3ch finde, bag in biefer Conftruction etwas Praktifches liegt. Wir bauen bei uns über ben Miftftätten und hinter ben Scheunen Abtritte für bie Sofleute und Tagearbeiter, und verfeben bie= felben mit Banten und runden Löchern barin; aber felbit, wenn wir nur eine einzelne Gipplatte barin anbringen, fo habe ich boch allgu oft gesehen, bag ber ganze Abtritt nach wenigen Tagen einem schlechten Schweineftall viel ähnlicher geworben war, als einem menschlichen Abtritte, und zwar ein= fach beshalb, weil auch unfere Arbeiter eine entschiedene, viels leicht natürliche Borliebe für bie hockenbe Stellung haben. Die Conftruction bes japanischen Abtritts zeigt, bag biefen Leuten geholfen werben tann.

Unter jener vieredigen Deffnung ftebt ein Gefaß, um bie Excremente aufzunehmen; gewöhnlich ein ber Deffnung ents fprechend wannenförmig conftruirter Gimer mit überftehenben Ohren, burch welche eine Tragestange geschoben werben tann; öfter auch ein großer irdener Henkeltopf, wogu ber hiefige Thon ein ausgezeichnetes Material liefert. In einigen feltes nen Fällen, und auch bas nur in Stäbten, fand ich auf bem Boben biefes Gefäßes und auch wohl zwischen geschichtet eine Lage Spreu ober grobes Sadfel, ein Verfahren, welches, wenn ich nicht irre, auch bei uns feit einiger Beit empfohlen ift. Gos balb nun biefes Sausgefäß voll ift, wird es berausgenom= men und in einen ber größeren Düngerbehälter entleert. Diefe Düngerbehälter find entweder im Kelbe felbit ober im Sofe angelegt und bestehen in großen, fast bis zum Rande in bie Erbe eingelaffenen Faffern ober enormen Steintöpfen von 8 bis 12 Cubiffuß Inhalt. Dies find bie eigentlichen Dun= gerbereiter. Die Behandlung in biefen Behältern ift folgende: Die Ercremente werden ohne irgend einen Bufat mit Baffer verbünnt, und zwar fo lange, bis unter tüchtigem Umrühren bie gange Daffe fich zu einem vollftandig fein vertheils ten und innig verbundenen Brei verwandelt hat; bei Regen= wetter wird bie Grube bann burch ein baneben ftebenbes verfcbiebbares Dach zugebedt, bei flarem Wetter aber bem Winde und ber Sonne ausgefest. Die festen Bestandtheile bes Breies fenten fich allmälig und geben in Gabrung über, bas Baffer verdunftet. In Diefer Zeit hat ber hausabtritt eine neue Auffüllung geliefert; es wird wieder Daffer zugefest, bas Ganze gut burcheinander gerührt und gerade fo behandelt, wie bie erfte Auffüllung. In Diefer Deife wird fortgefahren, bis bie Grube voll ift; bann läßt man fie nach ber letten Auffüllung und nochmaliger vollftandiger Durchrührung je

#### Japanifche Landwirthfchaft.

nach ber Witterung 2 bis 3 Wochen ober bis zum Gebrauche ftehen; niemals aber wird ber Dünger frisch verwendet.

Diefes ganze Verfahren zeigt, daß die Japaner durchaus keine Anhänger der Stickstofftheorie sind und daß es ihnen lediglich um die festen Bestandtheile des Düngers zu thun ist. Sie geben das Ammoniak sorglos der Zerlegung durch die Sonne und der Ver= flüchtigung durch den Wind preis, schützen aber die festen Bestandtheile desto sorgfältiger vor Aus= waschung und Wegschwemmung.

Da aber ber Aderbauer bie Rente feines Grundftudes nicht in Geld, fondern in einem Procentfatz feines natural= ertrages an feinen Verpächter ober Lehnsherrn abtragen muß, fo ift er in einem vollftanbigen logischen Gebantengange ber Meinung, bag bie Lieferung feines Hausabtritts nicht hinreis chen würde, eine allmälige Erfchöpfung feines Bobens zu verhindern, trot bes tiefen Reichthums beffelben und trotbem, bag ber nachfte Bach ober Canal, bem er fein Bewäfferungsmates rial entnimmt, ihm mit feinem Baffer unzweifelhaft büngenbe Bestandtheile zuführt. Er hat beshalb auch überall, wo fein fleines Felb an öffentliche Stragen, Jugwege und Steine ftößt, an ben Grenzen beffelben Tonnen ober Töpfe eingegraben, beren Benutzung bem reisenden Publicum bringend ans Berg gelegt ift, und wie tief bas Berftändniß von bem ötonomischen Werthe bes Düngers von ben höchften bis in die niedrigften Schichten ber Gefellichaft hinabgedrungen ift, bafur mag als Beweis bie Angabe bienen, bag ich auf ben vielen Banberuns gen, bie ich in bie entlegenften Thäler und in bie Bofe und Sutten ber ärmften Leute gemacht habe, niemals und in feis nem noch fo verborgenen Winkel eine Spur von menschlichen Excrementen auf ber freien Erbe geschen habe. Bei uns auf Liebig's Agricultur . Chemie. II. 29

bem Lande liegen sie zu Hunderten neben dem Abtritt und in allen Winkeln des Hofes. — Daß dieser von wohlwollen= den Neisenden hinterlassene Dünger dieselbe Behandlung erfährt, als der Familiendünger, bedarf wohl keiner Ausführung.

Den Ercrementen bes Ackerbaues gesellen sich aber noch andere Stoffe zu, die seinem Boden nicht entnommen waren, und die daher einen ferneren Import von Düngstoffen repräsentiren. In allen Flüssen, Bächen und Canälen und namentlich in den vielen kleinen Meeresbuchten wimmelt es von einer Unzahl eßbarer Fische, deren Genuß dem Japaner erlaubt ist; eine Erlaubniß, von der er denn auch einen sehr ausgedehnten Gebrauch macht. Fische, Krebse und Schnecken werden in Masse verzehrt und kommen schließlich als ein sehr schwerden zu Gute.

Der japanische Landwirth bereitet auch Compost. Da er tein Bich befitt, alfo bie Verwerthung feines Strohes und aller Wirthschaftsabgänge burch ben thierischen Rörper ents behrt, muß er biefen gangen Theil ber Production feines Bo= dens bemfelben ohne "Animalifation" einverleiben. Die Quint= effenz ber babei angewendeten Methoden ift einfach eine Concentration ber Stoffe. Gehadtes Stroh, überfluffige Spreu, bie auf ber Straße aufgelefenen Ercremente ber Laftpferbe, Röpfe und Kraut ber Rüben, Schalen ber Dams und Batas ten und alle etwaigen Birthfchaftsabgänge werben forgfältig mit etwas Rafenerbe gemifcht, in Form fleiner Kartoffelmieten gebracht, angefeuchtet und mit einem Strohbache verfehen. Nicht felten habe ich in biefen Composthaufen auch Schalen von Duscheln und Schneden gefunden, welche bie meiften Bache im Ueberfluffe mit fich fuhren, und, wo irgend bas Meeresufer nahe ift, in jeder beliebigen Quantität zu haben find. 216 und zu wird ber haufen befeuchtet und umgestochen

#### Japanifche Landwirthichaft.

und so geht der ganze Proceß der Abfaulung unter der kräftigen Einwirkung der Sonne rasch vor sich. Sehr oft habe ich auch, wenn reichlich Stroh vorhanden war, oder der Dünger verwendet werden follte, ehe er reif war, das ungemein abkürzende Verfahren gesehen, ihn statt durch Gährung durch Feuer zu reduciren.

Die auf diese Weise halb verkohlte und veraschte Masse konnte dann sofort gebraucht werden und wurde, soweit meine Beobachtungen reichten, stets' als Samendünger unmittelbar auf den Samen geschüttet.

Ich glaube, daß auch die Behandlung dieses Composts düngers einen Beleg für die Behauptung liefert, daß dem japanischen Landwirth die Stickstoffverbindungen gleichgültig sind, und daß er alle organischen Substanzen vor der Anwens dung zur Düngung sorgfältig zu zerstören bestrebt ist. Es steht dies im genauesten Zusammenhange damit, daß es dem Japaner um eine möglichst rasche Verwerthung seis nes Düngers zu thun ist.

Um biefen 3wed zu erreichen, bedient er fich außer ber bes schriebenen Zubereitung feines Düngers noch zweier Hulfsmittel:

1. er verwendet soweit als möglich und namentlich stets feinen Hauptbünger, ben Dünger der Abtritte, in flüffi= ger Form;

2. er fennt feine andere als Ropfbüngung.

Sobald er zu einer Saat schreiten will, wird das Feld, wie später genauer beschrieben werden foll, in Furchen gelegt und der Same mit der Hand hineingestreut; darüber kommt eine dünne Lage gut vertheilten Compostes und über diese schließlich Abtrittsdünger in flüssiger und sehr verdünnter Form. Die Verdünnung geschieht in den Trageeimern, in denen der Dünger aus den Hauptdüngerbehältern zur Saatfurche ge= 29\*

tragen wird, weil nur auf diefe Weise eine gleichmäßig starke, Mischung und gute Durcharbeitung möglich ist. Die vollens dete Gährung (Neise) des Düngers gestattete es, ihn gesahrlos mit dem Samenkorn in unmittelbare Berührung zu bringen, und sogleich den ersten feinen Wurzeltrieb kräftig zu unters stützen.

Bielleicht ist bieses Düngungsversahren ber Japaner in feiner Totalität bei uns noch nicht anwendbar; gewiß aber können wir von diesen alten Praktikern einige Lehren vertrauensvoll acceptiren, und follten, da der gute Erfolg ihnen so auffallend zur Seite steht, dahin streben, sie unseren Verhält= nissen angemessen zu modificiren und wenigstens als Princip überall zur Geltung zu bringen:

- 1. Möglichste Concentration des Düngers, die mit einer wes fentlichen Kostenersparniß verbunden sein muß. (Wenn ich anführte, daß der Japaner unbefümmert um Sticktoffsverbindungen ist, und daß sich sein Feld dennoch in hos her Cultur befindet, so ist damit natürlich keinesweges der Beweis geliefert, daß es nicht noch besser sein würde, wenn er gleichzeitig den Stickstoff fixiren könnte. Kann man, was ich bezweiste, ein praktischeres Verfahren aufs finden, ein Verfahren, welches beide Vortheile mit einans der verbindet, — desto besser ich wir aber das bessere haben, follten wir das Gute nehmen.)
- 2. Ropfdüngung, bie freilich an bie Reihencultur gefeffelt ift.
- 3. Flüffige Düngung; nicht in der extravaganten Gestalt, in welcher sie sich in England Bahn zu brechen suchte, fondern in einer unferen Verhältnissen angepaßten Ausdehnung.\*)

\*) In einer Anmerkung verweist hier ber Herr Berfaffer auf feis nen aus England eingefendeten Bericht. Annal. ber preuß. Landwirths fchaft Bb. XXXVIII, S. 417 u. flgd.

#### Japanifde Landwirthichaft.

Als Schlußsatz will ich bie Nachricht benuten, baß 4. ber Japaner keine Frucht ohne Dünger baut.

Er giebt zu jeber Aussaat ober zu jeber Pflanze nur so viel Dünger, als diefelbe zu einer vollständigen Entwickelung bedarf. Um Bereicherung des Bodens für die Zukunft ist es ihm durchaus nicht zu thun; er will nichts, als eine reichliche Ernte von seiner jedesmaligen Aussaat. Wie oft hört man bei uns noch diesen Dünger jenem vorziehen, weil er "nachhaltiger" sei; und wie sind wir mit all unserer weisen Vorsicht für die Zukunst hinter den Japanern zurückgeblieben, die nur für die nächste Ernte zu sorgen scheinen. Da sie zu jeder Frucht düngen und der Begriff "Brache" in unserer Form ihnen ganz unbekannt ist, müssen sie ihre jährliche Düngerproduction auf die ganze Fläche ihres Ackers vertheilen; dies ist ih= nen allein durch Reihensat und Kopfdüngung möglich.

Unfer langer ftrohiger Mift und die Verschwendung bef= felben über die ganze Fläche des zu düngenden Feldes stehen diesem rationellen Versahren schreiend gegenüber.

Der Dünger in den Städten unterliegt, wie ich hier noch beifügen will, keinerlei Behandlung, keinerlei künstlichen Um= arbeitung in Guano und Poudrette; wie er da ist, geht er alle Abende und alle Morgen hinaus in alles Land, um nach kur= zer Zeit als Bohne oder Rübe wieder zurückzukehren; Tausende von Kähnen gehen am frühen Morgen hoch aufgestapelt mit Eimern voll bes werthvollen Stoffes durch die Wasserstraßen der Städte und vertheilen den Segen bis tief ins Land hinein. Es sind förmliche Düngerposten, die mit Regelmäßigkeit kom= men und gehen, und man wird zugestehen, daß ein gewisses Märtyrerthum dazu gehört, Conducteur einer folchen Post zu fein. Abends begegnet man langen Reihen von ländlichen Kulies, welche die Producte des Landes am Morgen zur Stadt

gebracht haben, nun beladen mit 2 Eimern Dünger, nicht etwa in fester, consistenter Form, fondern genau in jener frischen Mischung, in der er sich naturgemäß in einem guten Abtritte vorfindet. Karawanen von Saumpferden, welche oft 50 bis 60 Meilen weit Fabrikate aus dem Innern (Seide, Del, Lackwaaren 1c.) nach der Hauptstadt gebracht haben, sind nun heimwärts befrachtet mit Körben oder Eimern, nur daß man hier Sorge getragen hat, feste Ercremente auszuwählen.

So entsteht vor uns das großartige Bild einer vollendes ten Circulation von Naturkräften; kein Glied in der Kette geht verloren; eins reicht dem andern die Hand.

3ch tann mir einen Rüchblick auf uns felbit und eine Parallele nicht verfagen. Wir verfaufen in unferen großen Birthichaften einen Theil unferer Bobenfraft in Form von Rorn, Rüben ober Kartoffeln, aber unfere Bagen, welche biefe Producte zur Stadt ober zur Fabrit gefahren haben, bringen teinen Erfatz gurüch - ein Glied in ber Reite fällt aus. Einen andern Theil verfüttern wir mit großen Biebbeerben; auch von biefem geht wieder ein beträchtlicher Theil in ber Form von Maftvieh, Milch, Butter ober Bolle in bie Belt hinaus und fehrt nicht mehr zurüch - ein zweites Glieb fällt aus. Ginen britten fleinen Theil vergebren wir felbft mit uns feren Arbeitern; biefer Theil wenigstens tonnte uns gang gu Gute kommen, wenn wir ihn forgfältiger, verftändiger, japanis icher zu verwenden wüßten; ober will Jemand ernftlich behaups ten, bag in unferen Wirthichaften ber Abtrittsbünger von irgend welcher nennenswerthen Bedeutung ift? 3ch glaube, bag auf einem Gute von 1000 Morgen ber Abtrittsbünger noch nicht hinreichen würde, einen halben Morgen zu bedüngen. Go bleibt uns benn bei ber gegenwärtigen Organisation unferer Wirthschaften aus ber Summe ber Bobenfraft, bie wir in ben

#### Japanifche Landwirthfchaft.

Ernten dem Boden entnehmen, nichts als der Theil übrig, den unfer Bieh uns als Mift zurückläßt, — ein kleiner Theil, wenn wir erwägen, wie voluminös er ist und wie concentrirt da= gegen die Bodenkraft war, die wir als Körner, Milch oder Wolle verfauften.

Man wird mir einwenden, bag es boch wunderbar fei, wie wir gerade bei unferem Spftem ber großen Biebhaltungen Gus ter sichtlich in Gultur und zu hohen Erträgniffen bringen. Die Thatfache gestehe ich ju; es fragt fich nur, mas fie bebeutet. Man muß fich vor allen Dingen über ben Begriff "Cultur" flar werben. Wenn unter "Gultur" bie Sabigfeit bes Bobens verstanden wird, hohe Erträgniffe nachhaltig, b. h. als einen wirklichen Bins bes Bobencapitals zu erzeugen, fo leugne ich, bag unfere Guter (vielleicht mit wenigen Ausnahmen) in Cultur find. Wir haben fie aber burch gute Bearbeitung und burch eine besondere Methobe ber Düngung in einen Buftanb versetzt, ber bie ganze Bodenfraft bisponibel gemacht bat, und ber uns beshalb augenblidlich bobe Erträge giebt; aber es find nicht bie Binfen, die wir von unferer Bobentraft einfammeln, es ift bas Capital felbit. Je flüffiger wir baffelbe machen, je fcneller werben wir es bei unferem Birthichaftsfpfteme erfcopft feben. Wir nennen bas nur fälfchlich Cultur. Die befondere Methobe ber Düngung aber, beren ich vorhin ermähnte, besteht barin, bağ wir jo viel als möglich Stichitoffverbindungen bem Boben einpfropfen. Dun ift bas Ummoniat und Genoffen uns zweifelhaft ein ausgezeichneter Gultivateur; er versteht es, fchlummernde Bodenfrafte zu weden; aber er ift boch fchließlich nichts weiter, als ein Banquier, ber uns gefällig ben Thaler, ben wir verausgaben fönnen, in etwa zwanzig Gilbergrofchen wechfelt; nun geben wir die Thaler fchnell genug aus, und

barum giebt es bei uns eine so große Partei, welche ben ges fälligen Banquier liebt und vertheidigt.

Das ist ber große Unterschied zwischen ber europäischen und japanischen Gultur. Die europäische ist Scheincultur, und ber Betrug wird über kurz oder lang zu Tage kommen; die japanische ist wirkliche, wahre Cultur; die Erträgnisse des Bos dens sind Zinsen der Bodenkraft. Da der Japaner weiß, daß er von den Zinsen zu leben hat, ist seine erste Sorge darauf gerichtet, daß das Capital nicht verringert wird; er giebt nur dann mit der einen Hand nach außen, wenn er mit der andes ren nehmen kann, und er nimmt aus seinem Boden niemals mehr, als er ihm giebt; er forcirt nichts durch große Jusuchren von Stickfosserbindungen.

Darum gewähren bie Felber in Japan burchaus nicht burchgängig jenen blendenden üppigen Anblick, den wir bisweilen bei uns genießen; auf feinen Neckern stehen keine unburchdringlichen sechs bis acht Fuß hohe Strohwälder, keine 100pfündigen Rüben mit 99 Pfund Basser, es ist nichts Extravagantes in dem Anblick der japanischen Ernten; was sie aber werthvoll vor den unfrigen auszeichnet, ist ihre Sicherheit und ihre Gleichmäßigkeit seit Jahrtaufenden. Erst Durchschnitt ist Rente.

Verlangt man aber noch nach einem Beweise bafür, baß bie Cultur in Japan eine wirklich hohe und die Production eine große ist, so möge die Notiz dazu bienen, daß ein Land von der Größe Großbritanniens, ein Land, von dem man annehmen kann, daß es seiner bergigen und oft gebirgigen Beschaffenheit wegen höchstens zur Hälfte culturbaren Acter besist, nicht nur mehr Einwohner enthält als Großbritannien, sonbern dieselben auch erhält. Während dieses bekanntlich alljährlich für viele Millionen dem Auslande tributpflichtig wird,

#### Japanifche Landwirthfchaft.

führt Japan, seitdem seine Häfen geöffnet sind, jährlich nicht unbedeutende Quantitäten von Lebensmitteln aus.

### 2. Abschnitt. Bearbeitung bes Bobens.

"Tiefeultur ist ein Stichwort unserer mobernen Tages= literatur, und man darf wohl fagen, daß sich wenigstens das Princip allgemein zur Anerkennung gebracht hat. Der einzige bedingungsweise Einwurf, den man dagegen erhebt, ist die Be= hauptung, daß die Einführung desselben ein großes Dünger= capital erfordere. Aber auch die begeistertsten Anhänger dieser Theorie daheim können sich schwerlich ein Bild von einer so allgemein und in so hohem Grade durchgeführten Tiescultur entwersen, als sie in Japan wirklich vorhanden ist.

Dem Japaner ift fein Stud Feld ein Material geworben, bas er beliebig formt und verwendet; etwa wie ein Schneider aus einem Stücke Beug nach Begehr Mantel, Röcke, Sofen ober Weften fchneibet und beliebig eins in bas andere umformt. Beute fteht Weigen auf einem Felbstück; in acht Tagen ift berfelbe geerntet, bie Sälfte bes Felbes ift ein von Daffer tief getränkter Sumpf geworben, in ben ber Bachter bis in bie Rnie einfinkend Reis pflanzt; bie andere Salfte aber fteht baneben als ein um 2 bis 21/2 Fuß über bas Reisfeld fich erhebendes breites und trockenes Beet, auf welches Baumwolle, Bataten ober Buchweizen gefaet wird; ober es ift auch wohl ein Bierect mitten im Felbe zum Beet und ein breiter Rand rund herum zum Reisfelbe gemacht, und ba bas Daffer bie Dberfläche bes lettern immer flach bebeden muß, fo läßt fich fchließen, bag bie Planirung forgfältig und immer nach ber Bafferwage geschehen fein muß.

Diese ganze Arbeit ist während ber kurzen Zeit von bem Wirth und seiner kleinen Familie ausgeführt. Daß sie mechanisch so schnell aussführbar war, ist ein Beweis für die tiefe Lockerheit des Bodens, selbst nach einer Ernte; und daß der Mann das thun durste, unbekümmert um die Resultate der nächsten Ernte, ist ein Beweis von dem tiefen Neichthum des Bodens. Erst wenn sich Lockerheit mit Neichthum so verbinden, kann von einer wahren Tiescultur die Nede sein.

Das gegebene Bild ist kein fingirtes Beispiel, kein Phantassiegemälde, sondern der getreue Abdruck von Thatsachen, die ich zu Hunderten geschen habe. Nimmt man an, daß der Neis doch mindestens 1 bis 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Fuß cultivirten Bodens verlangt, und addirt man dazu die halbe Höhe des aufgeworfenen Beetes mit 1 bis 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Fuß, so erhält man eine Culturtiefe von 2 bis 3 Fuß.

Diefes Versahren, das Feld beliebig in Sumpf- und Hochbeet umzuarbeiten, ist gegenwärtig allerdings in Japan nur noch der Beweis von dem Vorhandenfein der Tiescultur, aber es ist eben so klar, daß es dereinst auch das Mittel dazu gewesen sein muß. Wenn man mit der Vertiefung der Actertrume immer so lange warten will, bis man einen Ueberschuß an Dünger hat (ein überhaupt relativer Vegriff), so ist vorauszusagen, daß sie in den seltensten Fällen Fortschritte bei uns machen wird. Man kann bekanntlich nicht Schwimmen lernen, ohne ins Wasser, ugehen.

Die Einführung und bas beständige Fortschreiten der Tiefs cultur ist in Japan unterstücht worden durch das feit undenks lichen Zeiten angewendete Verfahren, alle Früchte in Neihen zu bauen. Auch über die Vorzüge dieses Verfahrens sind wir längst unterrichtet; unter den Vortheilen des Hackfruchtbaues wird in den Lehrbüchern stets die dadurch gelegentlich ermögs

#### Japanifche Landwirthichaft.

lichte Bertiefung ber Ackerkrume angeführt, und wenigstens unfere Gärtner haben es längst burchgängig adoptirt.

Das volle Verständniß von bem Werthe und ber Bebentung biefes Verfahrens habe ich erft erlangt, nachbem ich feine vollftändige und vielgestaltige Durchführung in Japan gesehen babe. Bei uns ift bie Reihenfaat noch tein in bas ganze Spftem unferer Wirthschaftsführung eingreifendes Moment ge= worben; wir betrachten bie Frage nur immer einfeitig im Intereffe ber einzelnen Frucht, welche wir bauen wollen. Der Japaner aber hat fie zu einem Wirthschafts= fpsteme erhoben und hat sich mittelst besselben von ber bei uns erforberlichen Rücffichinahme auf Fruchtfolge und von ber "Zwangsjade ber Schlagwirthschaft" vollftändig emancipirt; er ift baburch in Babrheit freier Gerr über fein Kelb gewors ben. Er hat nicht nur bas Hintereinander in ein Deben= einander verwandelt, fondern auch bas bei uns fich theilweife bahnbrechende Princip bes Gemengebaues zu feiner bochften Entfaltung gebracht, indem er bas wilbe und unwillfürliche Durcheinander aufgehoben und ben Gemengebau burch bie Reihencultur in eine geregelte und gesetsmäßige Ordnung ge= bracht hat. Ein Keld wird alfo folgendermaßen bestellt:

Es ift Mitte October, und augenblicklich Buchweizen die einzige Frucht auf diesem Ackerstück; er steht in Reihen von 24 bis 26 Joll Entfernung; in den dazwischen liegenden, jest leeren Reihen waren im Frühjahre, nachdem der Weizen ge= erntet war, kleine Wasserrüben gesächt; auch diese find bereits geerntet und der ganze Zwischenraum zwischen dem Buchweizen wird nun mit der Hacke so tief bearbeitet, als die Instrumente irgend reichen. Ein Theil der frischen Erde ans der Mitte wird an den in voller Blüthe stehenden Buchweizen herangezogen; in der Mitte entsteht dadurch eine Furche; da binein

wird Naps ober die graue Wintererbse gefäet, auf die bereits beschriebene Weise gedüngt und Samen und Dünger flach mit Erde bedeckt. Wenn nun Naps oder Erbsen aufgegangen und 1 bis 2 Joll hoch sind, wird der Buchweizen reif und geerntet; einige Tage darauf sind die Reihen, in denen er stand, gelockert; gereinigt und mit Weizen oder Winterrüben besäet. So folgt Neihe auf Neihe, das ganze Jahr hindurch Ernte auf Ernte. Vorfrucht ist gleichgültig; nur der vorhandene Dünger, die Jahreszeit und die Bedürfnisse der Birthschaft sind maßgebend für die Wahl der nachfolgenden Frucht. Fehlt Dünger, so bleiben die Zwischenräume so lange brach liegen, bis sich das erforderliche Quantum angesammelt hat.

Das System als Ganzes hat den großen Vorzug, daß es allen Dünger zu jeder Zeit verwendbar macht, daß also das darin ruhende Capital nicht zinslos liegt; dann aber, und das möchte das Wichtigste sein, sett es die Ernte, also die Voden= fraft, in ein gerades und durch kein "manoeuvre de forçe" getrübtes Verhältniß zu dem vorhandenen Düngercapitale, mit anderen Worten: Einnahme und Ausgabe des Bodens stehen in einer stetigen Balance.

Ich habe bies System in der Nähe großer Städte, wie Deddo, in besonders fruchtbaren Thälern und in Feldern an den großen Landstraßen in seiner intensivsten Anwendung gesehen; Frucht folgte auf Frucht, Dünger auf Dünger. Hier producirte die Scholle viel mehr, als auf ihr verzehrt werden konnte; aber die große Stadt und die Straßenabtritte lieferten einen neuen Düngerimport, der mit dem Fruchterport jedenfalls balanciren mußte. Ich habe aber auch Wirthschaften gesehen, abgelegen von der großen Straße, kleinen Hochebenen abgerungen, und offenbar von jüngerem Culturbatum.

Da ber Japaner fich nicht gern auf ben Sohen anbaut,

#### Japanifche Landwirthfchaft.

fondern mit feinem Hause ftets bas Thal vorzieht, fo ift bie Buführung bes Düngers bier beschwerlicher und ber Bufchuß von Reifenden ober aus ben Städten fast außer Frage; bier habe ich bisweilen nur eine Frucht auf jedem Felbstücke gefun= ben, und bie Reihen bennoch fo weit auseinander, bag noch eine andere Frucht vollftändigen Raum bazwischen gehabt hätte. So wird wenigstens für bie 3mischenräume, welche für bie Aufnahme ber nächften Gaat bestimmt find, eine gehörige und wiederholte Bearbeitung ermöglicht, und zugleich burch bas be= ftändige Geranziehen von frischer Erbe an bie gegenwärtige Frucht berfelben ein weit größeres Bobencapital zur Disposition gestellt, als bies bei irgend einem andern Berfahren möglich wäre. Go wird urfprünglich nur bie Salfte bes urbar gemachs ten Kelbes (b. h. genau fo weit als vorhandener Dünger reicht) zur Production berangezogen, aber fie ift immer bei biefer weits läufigen Reihencultur viel reichlicher, als fie ausfallen würde, wenn man eine zufammenhängende Sälfte anbauen und bie andere Sälfte ebenfalls zufammenhängend brachen wollte. Jebe gesteigerte Düngerproduction ober Ginfuhr von außen befähigt, nach und nach bie Zwischenräume ebenfalls zu befäen; es liegt bann nur noch ber britte ober vierte Theil bes Felbes in Brache, und zuletst ift bie Gultur vollendet, wenn bas ganze Telb bas ganze Jahr hindurch in allen feinen möglichen Reihen Früchte trägt.

Die unähnlich ist boch bieses Verfahren bem unfrigen. Wenn wir ein Stück Erbe urbar machen und neu cultiviren, so beginnen wir damit, daß wir 3 bis 4 Ernten von ihm neh= men, ohne ihm irgend welchen Dünger zu geben; erst wenn der Boden ganz erschöpft ist, düngen wir. Der Japaner cultivirt überhaupt nicht, wenn er nicht ein kleines Düngerbefriedskapital besitht, das er in diesem Boden

anlegen tann, und bann bestellt er felbit in biefem neulande nur genau fo viel, als er Dünger hat. Welch tiefes Berftanbniß von bem Wefen einer nachhaltig rentirenden Landwirth= schaft tritt uns in biefem rationellen Berfahren entgegen! Un feinem anderen Beispiele fann ber Unterschied zwischen ber euros päifchen und ber japanefischen Unschauungsweise fo beutlich und fo glänzend erkannt werden, als an biefem. Wir fchlagen ein Stud Balb ein, roben es, vertaufen bas Sols und vertaufen bann bie Bobenfraft in brei Salmernten, bie wir ohne Dungung genommen haben; vielleicht haben wir bie Erschöpfung bes Bobens noch burch ein wenig Guano unterstütt; bas ganze wirthschaftliche Refultat, bas wir baburch erreicht haben, ift bann tein anderes, als bag wir bas bisher erzielte Dünger= quantum unferes Gutes auf eine nunmehr vergrößerte Kläche vertheilen muffen. Wenn ber Japaner ein Stud Land urbar macht, fo findet er einen Boben mit frifcher jungfräulicher Rraft vor: nichts tann ihm ferner liegen, als bie 3bee, biefen Boben zu berauben; indem er von vornherein Ernte und Dünger, Ausgabe und Ginnahme, in Gleichgewicht fest, behält er ben Boben in feiner Rraft, und bas ift Alles, was er ober irgend ein anderer verständiger Landwirth verlangen fann. (Annal. ber preuß. Landwirthichaft, Januarheft 1862.)

# (3u Seite 248 und 249.)

Bei dem Census unter Kienloong, vor Lord Macartney's Gesandschaft, in dem 58sten Jahre seiner Regierung (entsprechend dem Jahre 1793), erließ dieser Kaiser einen Aufruf an das ganze Reich, in welchem alle Rangelassen und

#### Japanifche Landwirthschaft.

463

Stände ber Bewohner aufgefordert wurden, die Gaben des Himmels zusammenzuhalten und ihre Menge durch Industrie zu vermehren. Denn in Betracht der Junahme der Bevölkerung, seit der Eroberung, sehe er mit großer Sorge der Zukunst entgegen, wenn die Anzahl der Bewohner die Mittel zu ihrem Unterhalte übersteigen werden. »Denn,« sagt er, »das Land vermehrt sich nicht, während das zu ernährende Bolk so rasch zunimmt.« (Davis, The Chinese. London, Charles Knight et Co. 1840. p. 351.) Anhang I. (Bu Seite 249.)

»Was mögen die Gründe sein, daß sich heutigen Tages Unzulänglichkeit der Lebensmittel im ganzen Lande fühlbar macht und daß jetzt im Frieden ein Pfund Fleisch so viel kostet, als ehemals mitten im Kriege ein ganzer Hammel?« also fragt de Herrera in seinem Buche über spanische Landwirthschaft, welches im Todesjahre Philipp's II., im Jahre 1598, erschienen ist. »Die Uebervölkerung kann nicht Ursache sein,« fährt Herrera fort, »denn ich bin über weite öde Strecken gezogen, öde nicht weil die Natur ihre Gaben versagte, sondern weil hier Niemand wohnte, der geerntet hätte, und da, wo ehemals taufend Mohren rege Hände hatten, fristen gegenwärtig kaum fünfhundert Christen ihr Dasein.«

»Ein anderer Grund, welchen wir angeben, ift die Golds einfuhr Indiens. Weil wir mehr Gold im Lande haben, als früher, meinen sie, sei es gemeiner geworden, und wir müßten mehr davon bezahlen. Sie vergessen, daß wir nicht am Ueberflusse des Goldes, sondern am Mangel der Nahrungsmittel leiden. Außerdem will ich nur daran erinnern, daß schon vor der Entdeckung Amerikas unsere Goldstrücke im Curse unter ihrem Nennwerthe gestanden haben, so daß es von jeher viele Mäkler gegeben hat, welche vom Wechseln der Mänzsorten leben konnten.«

»Ift es benn die Erde, welche ausruht? fragen Viele am Ende ihrer Weisheit. Die Erde bedarf keiner anderen Ruhe, als ihres Winterschlafes, und seit einem Menschenalter fehlten die Winterregen nicht, um sie zu erquicken und sie mit Kraft zum Triebe der jungen Saat zu verschen. Was ist denn aber die Ursache, daß die Erde, welche den Fleiß des verständigen Landmannes beim Weizen 25 sach, bei Gerste sogar 40 sach für die Einsaat lohnt, uns im Ganzen nicht mehr ernähren will? Das Maulthier ist die Ursache davon,« antwortet sich Herrera.

»Die Maulthierzucht riß in der Mitte des dreizehnten Jahrhunderts ein und die Mitte des dreizehnten Jahrhunderts ist die Zeit des Beginnes der Verödung Spaniens. Das Maulthier besitzt nicht die Kraft, tief zu pflügen. Der tiefe Pflug ist aber ein dringendes Erforderniß für die spanischen Felder, damit die Feuchtigkeit in die Tiese bringen und sich dort erhalten, damit der Weizen tiese Wurzel fassen könne, geschücht vor dem Sonnenbrande. Seitdem daher das Maulthier den Ochsen vom Acker verdrängt habe, müsse Spaniens Voben an Ertragfähigkeit verlieren. Wie ein Stier die Fruchtbarkeit bezeichne, so seit Herrera. (Bilder ans Spanien. Von K. Freiherrn von Thienen Adlerfincht. Berlin, Duncker. S. 232.)

Liebig's Agriculturchemie. II

### Unhang K. (Zu Seite 257.)

Allen Ethnographen und Reifeforschern würden wir por allen anderen Erfundigungen in fremden Welttheilen bie ge= naueste Berüchstichtigung ber Frage empfehlen: Bie verhält fich ber alljährliche Ertrag all' ber verschiedenen Gerealien und Gulturpflauzen auf ungedüngtem Boben berfelben Stelle bei einer fortgesetten Reihe von Ernten auf verschiedenen Boben= arten und unter ben klimatischen Ginflüssen fehr verschiedener Breitegrade? Co weit es bem Einfender seit Jahren möglich war hierüber zuverläffige Mittheilungen ans verschiedenen ganbern, besonders ber heißen Zone, zu sammeln, scheint eine genaue Prüfung überall ben alten, vielverbreiteten Irrthum zu widerlegen: bag unter günstigen flimatischen Berhältniffen ein fehr fruchtbarer Boben, 3. B. in ber tropischen Bone, auch ohne Rudgabe ber mineralischen Bestandtheile burch bie Sand bes Menschen für bie Enltur unerschöpflich fei. Gelbft in ben ge= segnetsten Ländern ber Aequatorialzone, auf ber fruchtbarften vulcanischen Erbe, wie sie bas alte Land ber Incas in ben Hochebenen von Quito, Imbabura, Riobamba, Cuenca u. f. w. darbietet, wurde burch eine lange fortgesette Reihenfolge von Eulturen ber Boben überall erschöpft, wo man nicht im Stande war, ihm mit Ueberrieselung burch fünstliche Canale ben von

ben Wildbachen ber Unden berabgeströmten Schlamm zugu= führen. Das Wert bes Waffers bem bie bort weitausgebehnten alten vulcanischen Schlammströme (Lodozales) bie Arbeit erleichtern, bient bort bagu, bem Boben Die burch viele Ernten entzogenen mineralischen Nahrungestoffe wieder zu geben, wie anderwärts ber Guano und ber Stallbünger. Auch in ben meisten Provingen Perfiens, besonders in Aferbeidichan und in einem großen Theile von Armenien und Kleinafien, erfüllen bie überall angelegten Bewäfferungscanale mehr ben 3weck, ben Feldern bes Thales die zur Zeit der Schneeschmelze abgefchwemmten Mineraltheile ber Berge zuzuführen, als fie zu befeuchten. Dieje Urt von fünftlicher Düngung burch Bewäffes rung ift bort auch in Gegenden gebräuchlich, wo es fonft an atmosphärischen Diederschlägen nicht fehlt. Gie erset ähnlich wie ber Milfchlamm in Megypten bie Wirfung bes Stallbungers. Da wo weder burch thierifche Ercremente noch burch ben mineralischen Dünger einer fünftlichen Ueberschwemmung bem Boben bie burch fortgefette Ernten geraubten Beftandtheile zurüchgegeben werben, wie g. B. an gemiffen Stellen ber großen Hochebenen von Tacunga und Ambato (im fubamerifanischen Staat Ecuador), ift ber Boben einer völligen Erschöpfung nahe. Trot bem häufigen Wechfel von Regen und Sonnenfchein giebt bort 3. B. bie Gerfte oft taum bas zweite ober britte Rorn wieder. nach meiner forgfältigen Erfundigung haben felbst bie fruchtbarften Sacienden von Gan Galvador und Chiriqui in Mittelamerifa mit ihrem überaus fruchtbaren, lodern, fali= und tiefelerdereichen trachytischen Boben fein Maisfelb aufzuweifen, auf welchem biefe Getreideart breißig Jahre hindurch ohne bedeutend abnehmende Ernten fortgebaut worben ware - eine Thatfache, welche fruhere irrige Behaups

30\*

tungen ber Unerschöpflichkeit bes Bobens tropischer Länder genügend widerlegt.

Un ber peruanischen Deftfuste find nur jene Gegenben äußerft fteril, wo nicht burch fleine funftliche Canale bem trodes nen Boben bas von ben Unbesbächen abgezapfte Baffer mit ben burch beffen mechanische Rraft gleichzeitig abgespülten und fortgeschwemmten Mineralbestandtheilen ber Gebirgsgehänge gu= geführt wird. In allen Gegenden, wo bies bei günftigen Terrainverhältniffen geschicht, ift auch ber Boben, fowohl an ber Rüfte als im Binnenlande von Beru und Bolivia, fast eben fo ergiebig wie im Innern ber Sochländer von Ecuador, Neu=Granaba und Guatemala. Aber nicht bas Baffer felbft ift bie allein wirfende, jene vieljährige Fruchtbarkeit erhaltende Macht, sondern, ähnlich wie im ägyptischen Nilbelta, ber Schlamm, ben bas Daffer enthält, und ber bort von ben verwitterten Gebirgsarten ber Unden berftammt, beren Beftand= theile in ben Bächen, theils fein germalmt, theils chemisch aufgelöft, burch fleine Graben ben gelbern zugeführt werben. Das in zahllofen Furchen bem Gebirge abgezapfte Waffer fickert fchnell in ben Boben ober verbunftet und hinterläßt einen reich= haltigen Niederschlag. Mit reinem Regenwaffer wäre 3. B ber großen Sochebene von Tacungar mit ihren fterilen Bims= fteinfelbern, wo gang nabe bem Nequator während neun Monas ten im Jahre fast täglich Regengüffe fallen, gar nicht geholfen. Nur bie schlammigen Andesbäche, nicht bie atmosphärischen Niederschläge, wirken bort befruchtend. In Bern hat auch ber Guano befonders baburch eine nachhaltigere Birfung als in England, weil gerade ber burch ihn allein bem Boben nicht wiedererstattete nothwendige Kaligehalt mit bem zugeschwemmten Riederschlag aus ben felbspathreichen, trachytischen Bestandtheilen bes Undesrückens ben Feldern reichlich erfett wird. Uchnlich wie ber

von ben großen Fluthen ber Borzeit ftammenbe fruchtbare Löß am Juge ber Bayerischen und ber Schweizer Alpen, ift biefer natürliche Mineralbünger in ben fubamerifanischen Unbesländern vom größten Werth. Es ift eine bedeutfame Thatfache, bag bie alten Gulturvölfer Ameritas zu benfelben einfachen Mitteln bes Biebererfates für ihren Boben gefommen find, welche bei ähnlichen günftigen Terrainverhältniffen auch in ben Gebirgs= ländern von Kleinasien, Armenien, Grufien, Weftperfien, fowie im nördlichen Mefopotamien (Mofful) und, wenn ich nicht irre, auch in Tibet noch heute gebräuchlich find. Rur, Arares, Euphrat und Ligris haben im Frühling ein eben fo trübes, mit Schlamm, b. h. Erbtheilchen, geschwängertes Baffer wie ber Dil und wie ber oftpersifche Fluß Gerirub, ber bekanntlich gang und gar für Felber und Garten aufgefaugt wird. 201te Erfahrungen baben ohne Zweifel bie Bewohner jener alten Culturländer beider Semifphären belehrt, ihren Felbern in biefer Form bie unverbrennlichen Beftandtheile zurnichzugeben, bie ihnen bie ben großen Stähten zugeführten Ernten entzogen. (Profeffor Dr. Moris Bagner fiehe Beilage zur Augsb. Allgem. Zeitung Dro. 36 vom 5. Febr. und Mro. 173 vom 22. Juni 1862.)

Unhang L (3u Seite 264.)

### Ueber bas vorigjährige Ernte=Refultat und feine Bedeutung.

Aus ber Beröffentlichung bes Minifteriums für bie land= wirthschaftlichen Angelegenheiten über bie Ernteerträge in ber preußischen Monarchie vom Jahre 1862 (Kölner Zeitung vom 11. Dec. 2. Blatt) ergiebt fich, bag auch biesmal in ben meis ften Fruchtarten eine volle Ernte nicht erreicht worben ift; und baß man in landwirthschaftlichen Rreisen eine Normalernte bös ber anschlägt, als ben Durchschnitt ber letten gebn Jahresernten. Bergleicht man bie Ernte von 1862 in ber gangen Monarchie mit bem zehnjährigen Durchschnitt berfelben, jo fin= bet man, bag fie ben Durchschnitt im Beigen um 1 Proc., in ber Gerfte um 11 Proc., im Safer um 17 Proc., in Erbfen um 23 Proc., in den Kartoffeln um 10 Proc. überfteigt, im Roggen bemfelben aber gleichkommt. Das Jahr 1862 war mit= bin eins ber fruchtbarften bes letten Decenniums; an Dbft hat bas Jahr 1862 einen fast überreichen Segen gebracht, und von bem zwar nicht überall in großer Fülle gewonnenen Mofte erwartet man einen eblen Bein.

So weit die Worte des Berichtes. Was follen wir nun aus diesem Refultate für einen Schluß ziehen? Das Jahr 1862

#### Ueber bas vorigjährige Ernterefultat und feine Bebeutung. 471

war in ber Witterung fo gunftig als es fein tonnte; es hatte feinen barten Binter, ein febr warmes Fruhjahr, im Sommer allerdings furge Beit falten Nordweftwind, ber Serbit war wie= ber ausgezeichnet icon. Die furze Beit bes Sommers, welche falt und unfreundlich war, hat ben Ernten nichts geschadet. Die Bluthen gingen vollfommen burch, es hat fich fein Getreide gelagert, und bennoch im Gangen ein Refultat unter einer Nor= malernte. Un den Einflüffen bes Simmels hat es nicht gelegen; es tann alfo nur an ber Erbe liegen. Es ift fein Zweifel, bie Urfache ber abnehmenden Erträge ber Ernten liegt gang allein an der zunehmenden Erschöpfung bes Bodens an Mine= ralbestandtheilen. Die jest lebende Generation erinnert fich nicht, eine volle Ernte erlebt zu haben, und wird es auch nie= mals wieder erleben. In bem Bericht heißt es, bag man bie Normalernte höher annehme, als den Durchschnitt ber letten zehn Jahre. Man fieht alfo, bag man mit bem Maßstabe ber= untergeben muß, und bag bie alte Normalernte jest ichon gur Dichtung geworben ift. Das Jahr 1862 war in allen Fruchtgattungen über bem Durchschnitt ber letten gehn Jahre; bas beste Jahr von gehn Jahren erreicht noch nicht eine Normalernte. Um nicht unfere Erträge mit einem Phantafiegebild zu verglei= chen, muffen wir bie Normalernte in allen Fruchtgattungen ber= unterfeten. Das ift ein Resultat, was man mit ben Sänden greifen tann. Statt bag uns bas landwirthschaftliche Minifte= rium bie traurige Aufzählung unferer abnehmenben Bobenfraft schematifirt und wie etwas von felbit Berftandliches behandelt, follte es über bie Mittel nachbenten, bem Buftande Ginhalt zu thun. Das ganze Land wird jest behufs ber Grundfteuer= Regulirung nach ber Gute feines Bobens eingeschätt. Wenn bieje Einschätzungen jett noch fo richtig find, als fie bei biefer Art von curforischer Prüfung fein können, fie werden nach 20

#### Anhang L.

Jahren eine Lüge sein, wenn die Art des Betriebes der Landwirthschaft dieselbe bleibt. Der Bodenreichthum wird im Ganzen abnehmen, und was heute erste Classe ist, wird über zehn Jahre zweite Classe sein, die Steuer aber bleiben. Der Boden letzter Classe wird zuerst erschöpft und allmälig ganz außer Cultur gesetzt. So sind schon Hunderte von Morgen Schiffelländereien ganz liegen gelassen worden, weil sie die Mühe des Bauens nicht mehr lohnten. Wer düngt ein Schiffelland mit phosphorsaurem Kalk oder Kali, und wo ist ein Land, das ungedüngt immer tragen fann?

Es hat wohl Menschen gegeben, welche behaupteten, bag feit Erfindung ber landwirthschaftlichen Bereine bie Ernten nicht mehr ihre alte Fülle hatten. In biefer Behauptung liegt etwas Böswilliges; aber auch etwas Dahres. Dag bie fpäteren Ern= ten immer etwas ichwächer werben, liegt in ber natur ber Sache, und tann ben landwirthschaftlichen Bereinen nicht gur Laft gelegt werben. 21ber bag bei ben Berfammlungen Giner ben Undern burch feine Erfolge reist, bag Jeber alle Feinheiten bes Betriebes von bem Andern tennen lernt, bag Jeder bie Inftrumente tennen lernt, ben Boben von unten berauf gu holen, bag Jeber bie günftigfte Fruchtfolge tennen lernt, welche bem Boben feinen Monat Rube gönnt, überhaupt alle Sand= griffe und Berfahrungsarten, bem Boben bas lette Rörnchen Phosphorfäure und Rali in Gestalt von Weizen ober Rartoffeln zu entziehen, bas ift eine unbestreitbare Thatfache, und infofern beschleunigen die landwirthschaftlichen Bereine die Erschöpfung bes Bobens. Allein fie verbreiten auch Licht und badurch nuten fie. Leider wird bas Licht fehr ungern gefeben, mas uns un= fere Fehler zeigt; mas uns beutlich macht, bag wir nicht fo reich find, als wir glauben, was uns zeigt, bag bie Unerschöpflichkeit bes Bobens nicht exiftirt. Man muß fich leiber

Ueber bas vorigjährige Ernterefultat und feine Bedeutung. 473 vft nach den eindringlichsten Ermahnungen sagen, ich habe die Luft erschüttert, nichts weiter.

Alle Blutbestandtheile, beren Erzengung in ber Pflanze mit ber Menge ber vorhandenen Phosphorfäure im Boben im innigften Bufammenhange fteht, find theurer geworden. Fleifch, Milch, Gier find fast auf ben boppelten Preis in ben letten gebn Jahren geftiegen, und mit ber Milch bie Butter, bie fein Blutbestandtheil ift. Dahrend die Bevölferung im Allgemeinen nur um 1/16 bis 1/12 zugenommen hat, find bie Preife der Blut= bestandtheile um bas Doppelte gestiegen. Es erflärt bie erfte Erscheinung nicht die zweite gang. Die einfichtsvolleren Land= wirthe haben bas Uebel erfannt und helfen nach Rräften. Uber was ift bas gegen die große Mehrzahl? Burben Alle fo ver= fahren, fo würden bie fünftlichen Düngemittel nicht ausreichen und im Preife fteigen. Die Rnochen, welche wir in Geftalt von Dehl unferen Felbern zuführen, tonnen biefe nicht berei= chern, benn fie fommen von ben Feldern. Die Guanoeinfuhr ift eine Rleinigkeit gegen ben Berluft ber Mineralftoffe burch unfere fahrläffige Wirthschaft. - Budem ift ber Guano arm an Mineralbestandtheilen und für feinen Gehalt viel zu theuer. Es tann an biefer Stelle nicht über bie Mittel gesprochen werben, bas Uebel ju befämpfen, wegen ber Größe bes Gegenftan= bes. Es bleibt Aufgabe ber landwirthschaftlichen Bereine, bemfelben ihre volle Aufmertfamteit zu ichenten, und paffende Borfchläge ju machen. Wir haben nur bie Beröffentlichung bes Refultates ber biesjährigen Ernte als einen unumftößlichen Beweis bervorbeben wollen, bağ bie Befürchtungen Liebig's nicht unbegründet find, und wir nehmen bamit Act, bag bas befte Jahr unter gebn Jahren nicht einmal ben Normalburchfchnitt früherer Jahre erreicht.

Dr. Mohr.

Ueber ben Zustand der Felder in Oberitalien. (Aus einem Briefe des herrn Professor E. Defor in Neufchatel.)

(Bu Seite 264).

Nicht wenig war ich erstaunt, als ich, vom Barefaer Gebiet herkommend (wo ich Untersuchungen über bie Pfahlbauten angestellt hatte), im fublichen Toscana und in ber Umgegend von Perugia bie Kornfelder nicht einmal halb fo bicht und bas Rorn weniger als halb fo boch wie in ber Lombarbei ans traf. Es mag bies zum Theil in bem etwas falten Boben bes Plioceneletten liegen, welcher bier bie verbreitetfte Formation ift. Auch ber Plivcenefand, welcher bamit abwechselt, ift nicht febr günftig. Wie war ich aber erstaunt, als ich biefelbe Dürf= tigkeit in ben breiten Auswaschungsthälern in ber Gegend von Affifi antraf! Beffere Bedingungen zum Feldbau als im Po= thal und bei 21ffift laffen fich nicht benten; ftatt Thon und Sand haben wir es bier mit ichonem lockeren Boben zu thun, und bennoch faben bie Weizenfelber höchft fummerlich aus. 2118 ich mein Erftaunen barüber meinem Begleiter, bem Grafen Denes coni, ausdrückte, theilte mir berfelbe mit, bag es nicht Brauch fei, bie Kelber ju büngen. Der wenige Dünger, ben bie Bauern bätten, würde ausschließlich für bie Maisfelber verwendet. Rein Wunder alfo, wenn bieje fconen Felder im Durchschnitt nicht mehr als bas Bierfache bes Samens abwerfen. nur daburch, baß bas Landvolt äußerft genügfam ift und ber Tagelohn boch= ftens 80 Centimen für einen Mann beträgt, ift ber Beizenbau noch möglich.

Anhang M.

## Unhang M.

### (Bu Seite 353.)

Rleeanalhfen von Dr. Pincus.

							-				-	1	
		Ungebüngt.	üngt.		Mit	Bitterfo	Bittersalz gedüngt.	ıgt.	mit	it Gyps	gebüngt.	t.	
	Stengel.	Olätter.	.nohtül&	Stanze. Philanze.	Stengel.	Blatter.	.nohtülte	Banze. Banze.	Stengel.	Blätter.	Blüthen.	Sanze.	
Baffer	12,25	13,04	15,05	12,95	13,00	14,45	12,12	13,27	11,85	10,70	12,24	11,60	
Pflanzenfafer	39,55	15,07	16,36	28,85	39,47	12,58	17,08	29,70	38,75	13,73	16,96	29,87	110
Mineralische Bestand= #fisits	K 05	11 10	6.99	0.05	G 75	10.07	r. t	7 0.4	0.05	11 45	ti t	00 5	
Proteinfubstanz	10,15		17,59	14,70	11,42	24,37	19,59	15,81	12,34	28,74	20.57	17.45	
Rohlenhybrate	33,00		44,68	36,55	29,36	37,63	43,74	33,28	30,41	35,38	42,78	33,12	10 T 10
	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00 100,00 100,00		100,00	100,00	100,00 100,00 100,00	100,00	100,00	
Gesammtmenge ber Nährfubstanz Verbättnig Prt.: Kh.	43,15	60,73	62,27 1:2,54	62,27         51,25         40,78         62,00         63,33         49,09         42,75         64,12           1:2,54         1:2,46         1:2,57         1:1,54         1:2,23         1:2,46         1:1,33	40,78	62,00	63,33	49,09	42,75		63,35 1:2.08	50,57	
						-						-	

100 Theile lufttrockener Klee enthjelten bei den verschiedenen Düngungen:

### Unhang M. Rleeanalyfen.

## Afchenbestandtheile.

100 Theile Afche enthalten:

Sec. 14	Ungedüngter Klee.	Mit Bitterfalz gedüngter Klee.	
Chlor	1,93	1,22	1,73
Kohlenfäure	21,43	21,75	19,17
Schwefelfäure	1,83	2,36	3,29
Phosphorfäure	7,97	8,49	8,87
Riefelfäure	2,67	2,55	3,08
Rali	33,58	32,91	35,37
Matron	2,12	3,03	2,73
Ralferbe	21,71	20,66	19,17
Magnesia	5,87	5,27	5,47
Gisenoryd	0,94	1,22	0,94
	99,55	99;46	99,82

Auf tohlenfäurefreie Afche berechnet:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ungebüngter Rlee.	Mit Bitterfalz gedüngter Klee.	
Chlor	2,46	1,56	2,14
Schwefelfäure	1,69	3,02	4,07
Phosphorfäure	10,14	10,85	10,97
Riefelfäure	3,40	3,26	3,81
Rali	42,73	42,05	43,77
Matron	2,70	3,87	3,37
Ralferbe	27,62	26,40	23,72
Magnefia	7,47	6,74	6,77
Eisenoryb	1,20	1,56	1,16
	99,41	99,81	99,78

#### Unhang N.

Begetationsversuche mit Rartoffeln. 1863.

### Angestellt von Herren Professor Dr. Nägeli und Dr. Zöller. (Siehe Borrede).

Die Aufgabe in diefen Versuchen war die Untersuchung des Wachsthums=Verhältnisses einer Pflanze, welche wie die Kartoffelpflanze, Alkalien und alkalische Erden in überwiegend großer Menge zu ihrer Entwickelung bedarf, in Vodensorten von ungleichem Gehalt an diesen Nährstoffen.

Die Versuche wurden, im botanischen Garten in München, in ganz ähnlicher Weise wie die S. 113 beschriebenen Bohnen-Versuche angestellt, in drei Kästen, die mit gröblich gemahlenem Torf angestüllt und im freien Lande eingegraben waren; jeder Kasten hatte 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Meter Länge, 1,2 Meter Breite und 0,45 Meter Tiefe und faste 720 Liter Torf, welche 238 Ki= logr. = 476 Zollpfund wogen; zwei von diesen Kästen II. und III. wurden gedüngt, der dritte I. enthielt rohen Torf. Dem Torf in dem Kasten II. wurden zugescht 863 Grm. phosphorsaures Ammoniak, 383 Grm. schwefelsaures Ammoniak und 378 Grm. kohlensaures Ammoniak.

#### Anhang N.

Dem Torf in dem Kasten III. wurden zugesett: 600 Grm. phosphorsaures Matron, 250 Grm. phosphorsaures Kali, 790 Grm. kohlensaures Kali, 500 Grm. Gyps.

Diefe Düngmittel wurden auf das Sorgfältigste und Innigste mit dem Torfe gemischt und das Verhältniß derselben war so gewählt, daß der Torf etwa halb damit gesättigt war; man tonnte demnach sicher sein, daß keine bemerkliche Menge davon beim Begießen mit Wasser aufgelöst und in eine solche Tiefe gesührt werden würde, wo sie für die Wurzeln der Kartossel= pflanze nicht mehr erreichbar sind.

In jeben Kasten wurden am 9. Mai 9 Knollen 8 Zoll tief gepflanzt; die Knollen hatten fast das gleiche Gewicht, durchschnittlich wog eine Knolle 36,8 Grm., die 9 Knollen in einem der Kästen mithin 331 Grm. Der Torf war nicht von Echleißheim wie der, welcher zu den früheren Bohnenversuchen diente, sondern von dem Hochmoor zu Haspelmoor bei Rosen heim, und damit angestellte Culturversuche zeigten, daß Gerste darin vortrefflich fortkam; jedes Korn trieb 3 bis 4 Schößlinge, welche volle Alehren brachten und eine Ernte lieferten wie ein ganz guter Gerstenboden. Die chemische Zusammensetung der Asche dieses Torfs liefert hierüber genügenden Aufschluß\*).

Der Torf hinterließ nach dem Einäschern 10,59 Proc. Asche und jeder Kasten enthielt demnach im Torf 25,2 Kilogr. ober 50,4 Zollpfunde Aschenbestandtheile.

100,00

### Begetationsversuche mit Rartoffeln.

Der Torf in den drei Käften enthielt demnach folgende Bestandtheile, in Tausendtheilen der Torfmenge ausgedrückt:

Raften I.	Raften II. enthält bie Bestand=	Kaften III.
mit rohem Torf	theile des Kastens I. plus	wie Kasten I. plus
Phosphorfäure 2,20	1,96	0,93 Phosphorfäure
Rali 1,10		2,83 Kali
Natron 0,23		0,44 Natron
Ralf 11,08	_	0,68 Kalf
Chlor 0,39	out an to be to	
Riefelfäure 22,45		
Schwefelfäure. 1,21	0,98	0,98 Schwefelfäure
Magnesia . 0,95		
Eifenoryd u. Thonerde} 26,4	- 10%er	an - tota All cyante
Sticfitoff 24,6	and an and a second sec	
Ammoniaf	1,83	-

Die Entwickelung der Kartoffelpflanzen war in den drei Käften sehr ungleich.

In bem Kaften mit rohem Torf und bem Kaften III.

100 Theile Torfafche bestanden aus?

		1					100			
Matron										. 0,22
Kali .										. 1,04
Magne	fia									0,90
Ralf .										10,45
Eifenor Thoner										21,23
Chlor										0,37
Phosph	jor	āu	re							2,07
Schwef										
Riefelfa	iur	e	•							21,18
Sand,	Th	on,	, 5	Rol	hle	nf	äur	ce	20.	41,40
								-	-	100.00

100,00.

#### Anhang N.

welcher kein Ammoniak empfangen hatte, waren die Keime außerhalb des Bodens am 10. Juni sichtbar; in dem Kasten II. zeigten sie sich erst 5 Tage später.

In dem Kasten III. eilte die Begetation der einzelnen Pflanzen der in den beiden anderen weit voraus; im Anfange Juli übertrafen sie die anderen in der Stärke und Höhe der Stengel beinahe um das Doppelte; gegen das Ende der Begetationszeit erschien das Kraut der Kartoffeln in dem Kasten II. (mit Ammoniak gedüngt) ebenso üppig als in dem Kasten III. Die Farbe der Blätter und Stengel der Pflanzen in dem Kasten III. war heller, mehr gelblich grün, als die in den beiden anderen.

Am 3. Juli wurden die Stöcke gehäufelt, am 9. August erschienen Blüthenknospen an den Pflanzen im Kasten II., im Kasten III. vier Tage später.

Gegen Ende September fingen die Stengel an welf zu werden und am 3. October wurden die Stöcke ausgenommen; die Knollen und das Kraut gewogen lieferten folgende Erträge:

Rnollen.	
Raften II.	Raften III.
mit Ammoniak (j. oben)	ohne Ammoniak (f. oben)
3062	7201 Grammen
121	285 »
9,7	21,7 »
Kraut.	154 -57.90
Kasten II.	Kasten III.
3535	2870 Grammen
192	156 »
	Kaften II. mit Ammoniat (f. oben) 3062 121 9,7 Kraut. Kaften II. 3535

#### Begetationsversuche mit Rartoffeln.

Auf 1 Hectare ober 10000 🗆 Meter berechnet, würde die Ernte an Knollen betragen:

	Ertrag	per Hectare	
Raften	I.	Raften II.	Kaften III.
Rilogrammen	14000	17011	40006 Kilogr.

Die Beschaffenheit bes Bodens in dem Kasten III. war demnach so günstig, daß sie die des besten Ackerlandes weit übertraf, da auf einem solchen nach gewöhnlichen Angaben, der Maximal=Ertrag 450 Zoll=Centner Knollen nur selten übersteigt.

Wenn man die Erträge an Kraut und Knollen im trocke= nen Zustande berechnet, so ergeben sich etwas geänderte Ver= hältnisse. Nach der Bestimmung des Wassergehaltes des Krau= tes und der Knollen wurde geerntet:

		Kraut.		Knollen.		
	Grammen	feste Substanz	Baffer;	feste Substanz	Waffer	
I.	n	462,36	1374,64;	386,27	2133,43	
II.		716,22	2818,78;	696,3	2365,7	
III.	р .	672,85	2197,15;	1427,24	5773,76	
	in Procenten:			in Proc	enten :	
I.		25,17	74,83;	15,34	84,66	
II.		20,53	79,42;	22,74	77,26	
III.		23,45	76,55;	19,82	80,18	

Aus diefen Zahlen scheint sich ein einfaches Gesetzt zu ers geben, was fortgesetzte Versuche zur Gewißheit bringen müss sen, in Beziehung auf den Gehalt an Wasser und trockener vegetabilischer Substanz in den Blättern und den Knollen der Kartoffelpflanze; zwischen beiden stellt sich aus obigen Versuchen das umgekehrte Verhältniß heraus. Dem an Trockensubstanz reicheren Kraut der Pflanzen des Kastens I. und III. entspra-Liebig's Agricultur. Chemie. II.

chen an Waffer reichere Knollen, und bie Pflanzen des Ras ftens II., deren Kraut reicher war an Waffer, lieferten an ves getabilischer Substanz reichere Knollen.

Es ist erwähnt worden, daß unfer Torf ungedüngt einen guten Gerstenboden (wenigstens für eine Ernte) darstellt und das Wachsthumverhältniß der Kartoffelpflanze und die Ernte an Knollen beweist, daß er auch für diese fruchtbar genannt werden fann, da er zwei Drittel des Ertrags geliefert hat, welcher von einem Boden der besten Beschaffenheit in gewöhnlicher Eultur erhalten wird.

Diefe Thatsachen lehren mithin, daß in diesem Torf die Nahrungsstoffe für die Gersten= und Kartoffelpflanze in aus= reichender Menge und in einem solchen Zustande vertheilt ent= halten waren, daß sie genügten, um den darauf wachsenden Gerstenpflanzen eine volle und der Kartoffelpflanze eine mäßige Entwickelung zu gestatten. Die von den beiden Pflanzen auf= genommenen Nährstoffe waren aber in dem Torfe nicht gleich= mäßig, sondern ungleichmäßig vertheilt, und es erklärt sich zu= nächst daraus die Wirkung, welche das dem Torfe des Ka= stens II. zugesetzte Ammoniak, die Phosphorsäure und die Schwefelsäure auf die Steigerung des Ertrages an Knollen und Kraut ausübte.

Um diefen Einfluß zu beurtheilen, muß man eine gewöhn= liche Ackererde ins Auge fassen, in welcher die Nährstoffe ber Gewächse stets ungleich verbreitet und vertheilt sind; dies will sagen, daß an gewissen Orten in diesem Boden sich Phosphor= säuretheilchen, Kali=, Kalt=, Magnesia=, Kiefelerdetheil= chen 1c. in nächster Nähe und in einem folchen Verhältnisse vorsinden, daß die Wurzelfaser einer Pflanze, die darauf wächst, wenn sie an diesen Ort hinkommt, von allen diesen Nährstoffen ein für ihren Bedarf entsprechendes Verhältniss aufnehmen kann;

## Begetationsversuche mit Rartoffeln.

an vielen anderen Stellen in bemfelben Boben find aber nicht alle bieje Dabritoffe beifammen ober in nachfter Dabe, fondern an gemiffen Orten ift phosphorfaurer Ralt nicht begleitet von Rali, Bittererbe und Riefelfäure, an wieder anderen find Alfalien, alkalische Erden und Riefelfäure, aber es fehlt biefen an Phose phorfaure. Man versteht, bag auf einem folchen Boben eine Erhöhung ber Erträge unter Umftanden ftatthaben muß, burch Bufuhr von Düngmitteln von gang entgegengefester natur; wird berfelbe z. B. mit Holzasche gedüngt, fo empfangen viele Stellen einen Ueberschuß an Kali, ber als folcher wirfungslos ift, an anderen Stellen aber erganzt bas zugeführte Rali ben Mangel an vorhandenem und es werben an biefen Phosphorfäure und andere Dabritoffe wirkfam gemacht, bie es ohne Rali nicht waren. Die Folge biervon ift ein Steigen bes Ertrags. Daffelbe gilt von einer Düngung mit Phosphaten; an Orten, wo Phosphorfäure im Boben in genugenber Menge vorhanden ift, bleibt bie zugeführte natürlich unwirkfam, aber ba, wo bei Gegenwart aller anderen Mabritoffe bie Phosphorfäure fehlt, macht bie zugeführte Phosphorfäure bieje anderen Dabritoffe wirtfam, b. h. es erfolgt auch bei ber Düngung mit Phosphaten ein Steigen bes Ernteertrags.

In einem Boden von ganz gleichförmiger Mischung, ber aber in der Natur nicht eriftirt, wenn die Düngung mit Phosphorfäure den Ertrag erhöht, ist es nicht möglich, daß die Alkalien oder alkalische Erden eine ähnliche Wirkung äußern können, weil die günstige Wirkung der Phosphorsäure alsdann auf dem Vorhandensein eines Ueberschusses von anderen Nähr= stoffen an allen Orten im Boden beruht, welcher wirkungslos war und durch Vermehrung der Phosphorsäure wirksam wurde; die Vermehrung von wirkungslosen Nährstoffen in einem folchen Felde kann natürlich den Ertrag nicht steigen machen.

1

#### Anhang N.

Unfer Torfboden enthielt in jedem Kaften im Ganzen 277 Grm. Kali, von welchen eine volle Gerftenernte 9 Grm. (alfo <sup>1</sup>/<sub>30</sub>) einer Fläche von 1,8 □Meter (der Oberfläche un= ferer Käften) entzieht; diese Quantität reicht nahe hin, um <sup>2</sup>/<sub>3</sub> einer vollen Kartoffelernte in Kraut und Knollen das erfor= derliche Kali zu liefern. An Phosphorfäure war doppelt so viel, wie das Kali betrug, im Torfe vorhanden, aber ungleich vertheilt, denn durch Vermehrung der Phosphorfäure stieg der Knollenertrag um 21 Proc., der Krautertrag um 92 Proc. des Ernteertrags vom rohen Torf.

Unfer Torfboden enthielt zehnmal so viel Kalk und beinahe eben so viel Bittererde als Kali. Das Kartoffelkraut ist reich an Kalk und Bittererde und arm an Kali, denn es enthält in 100 Gewthln. Asche 60 Gewthle. alkalische Erden und nur 4 Gewthle. Kali; die Knollen hingegen sind sehr reich an Kali und arm an alkalischen Erden, ihre Asche enthält nahe an 86 Proc. Alkalien und lösliche Alkalisalze und nur 14 Proc. alkalische Erden.

In den im rohen Torfe gewachsenen Kartoffelpflanzen ver= hielt sich das Erntegewicht der Knollen zum Kraut wie:

Knollen Kraut

Raften I. (roher Torf) . . . 10 : 7,2 ' Raften II. (Ammoniakfalze und

Phosphorfäure) . . . . 10 : 11.

Raften II. .

In dem letzteren wurden 542 Grm. Knollen und 1698 Grm. Kraut mehr geerntet als im rohen Torf. Dies gibt als Verhältniß im Mehrertrag:

Die Düngung mit Phosphorfäure und Ammoniakfalzen hatte unzweifelhaft gewiffe Mengen Kalk, Bittererbe und Kali

### Begetationsversuche mit Kartoffeln.

wirkfam gemacht, die es vorher nicht waren; der Mangel an Kali hinderte aber eine gleichmäßige Entwickelung von Knollen, der Ueberschuß an Kalk und Bittererde begünstigte die Krautbildung. Es erklärt sich hieraus die enorme Vermehrung des Krautertrages und die geringe Junahme an Knollen durch die Düngung. Ganz anders verlief die Vegetation der Kartoffelpflanze in dem Kasten III., in welchem der Torf mit Alkalien, Kalk und Phosphorsäure gedüngt, die Menge des Kalis vermehrt und das Ammoniak vollkommen ausgeschlossen worden war. Obwohl der Torf nur halb so viel Phosphorsäure empfangen hatte als im Kasten II., so brachte das zugefügte Kali, dessen Menge nur 3/10 Proc. der Bodenmasse ausmachte, dennoch ein gänzlich verändertes Verhältniß in den Erträgen an Knollen und Kraut hervor.

Zieht man von der Ernte des Kaftens III. den vom rohen Torf gewonnenen Ertrag ab, so wurden im ersteren mehr ges erntet

1038 Grm. Kraut und 4681 Grm. Knollen. Das Verhältniß zwischen Knollen und Kraut war: Knollen Kraut im ganzen Ertrag . . . 10 : 4 im Mehrertrag . . . . 10 : 2.

Diese Thatsachen sowie die früher erwähnten Bohnen= Versuche scheinen mir in Beziehung auf die Vegetationsverhält= niffe unserer Culturpflanzen, ihre gleichmäßige oder ungleich= mäßige Entwickelung lehrreich zu sein und einem künftigen Verständniß den Weg zu bahnen.

Alle bis jest in diefer Richtung über die Wirfung einzel= ner Nährstoffe angestellten Versuche sind dadurch ziemlich erfolg= los geblieben, weil sie auf Bodensorten von unbekannter Zu= fammensetzung angestellt wurden, was die Beurtheilung des

### Anhang N.

Antheils, ben die im Boben vorhandenen Nährstoffe an den Ergebnissen hatten, sehr erschwerte und oft unmöglich machte.

3ch glaube, bag man nur burch Begetationsversuche mit verschiedenen Gulturpflangen, in Bobenforten von befanns tem Gehalte, fich eine genaue Renntniß über bie Wirfung wird verschaffen tonnen, welche bie Berminderung ober Bermehrung, ber Mangel ober Ueberfluß an einzelnen Rährftoffen im Boben auf beffen Erträge im Ganzen und auf bie Rich= tung ber vegetativen Thätigkeit bes Stroh= und Rorn=, ober bes Krauts, Knollens und Rübenertrages ausüben, und es ift felbstverständlich, baß, wenn man biefen Ginfluß genau fennt, ber Landwirth baburch in ben Stand gesett fein wird, aus ben Erträgen feines Felbes, bem relativen Berhältniffe an geernte= tem Rorn und Stroh, Rraut und Burgeln bie Beschaffenheit feines Bobens richtiger zu beurtheilen, als bies bisher möglich gemefen ift; bamit muß es ihm bann erleichtert werben, bie richtigen Düngmittel zu wählen, um feine Erträge in ber ihm vortheilhafteften Richtung zu fteigern.

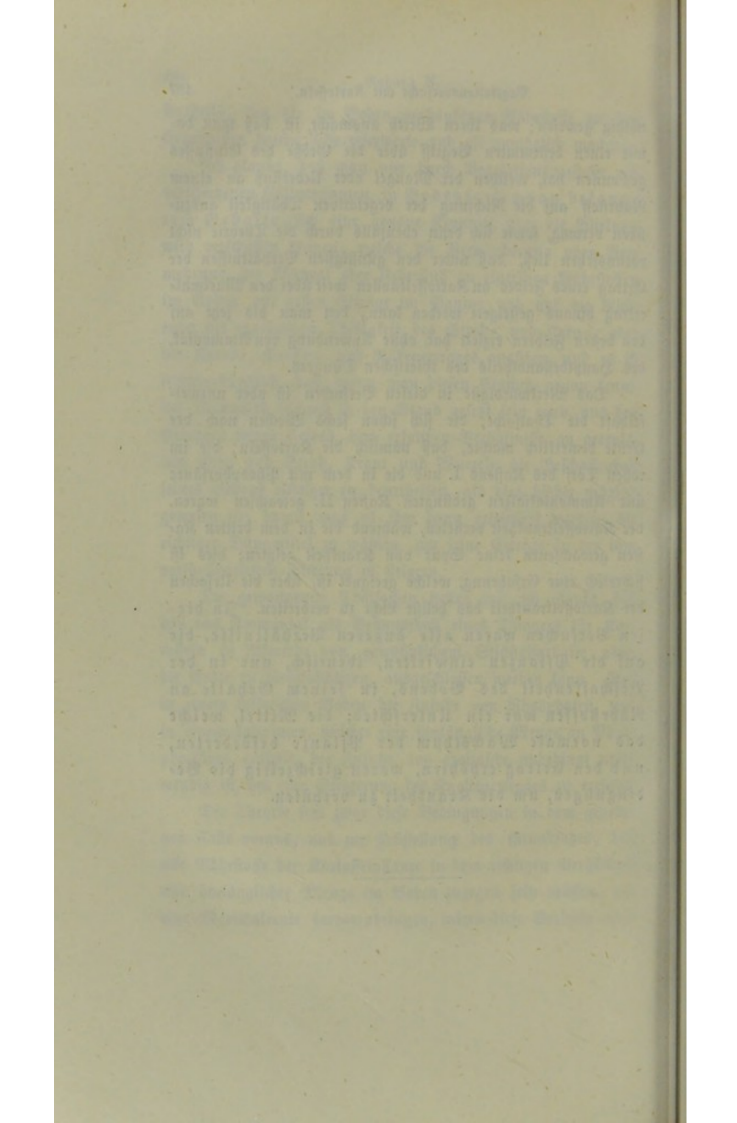
Die gewonnenen Thatsachen stellen wie ich glaube fest, daß das Ammoniak als Bestandtheil eines Düngers für Kartoffeln in Ackererde von gewöhnlichem Stickstoffgehalte, ohne die Ernte zu beeinträchtigen, ausgeschlossen werden kann. Daß in einem kalireichen Boden die Zusuchr von Phosphaten, und in einem kaliarmen, welcher eine hinlängliche Menge an Phosphorfäure enthält, die Zusuchr von Holzasche unbedingt nothwendig ist, um eine Steigerung des Knollenertrages zu erzielen.

Die Theorie setzt zwar biese Bedingungen in dem gegebenen Falle voraus, und zur Feststellung des Grundsates, daß alle Nährstoffe der Kartoffelpflanze in dem richtigen Verhältniß und hinlänglicher Menge im Boden zugegen sein müssen, um eine Maximalernte hervorzubringen, wären diese Versuche nicht

#### Begetationsversuche mit Rartoffeln.

nöthig gewesen; was ihren Werth ausmacht, ift, daß man da= mit einen bestimmten Begriff über die Größe des Einflusses gewonnen hat, welchen der Mangel oder Uebersluß an einem Nährstoff auf die Richtung der vegetativen Thätigkeit auszu= üben vermag, sowie sich denn ebenfalls durch die Theorie nicht voraussehen ließ, daß unter den günstigsten Verhältnissen der Ertrag eines Feldes an Kartoffelknollen weit über den Maximalertrag hinaus gesteigert werden kann, den man bis jest auf den besten Feldern erzielt hat, ohne Anwendung von Ammoniak, des Hauptbestandtheils des thierischen Düngers.

Das Merkwürdigfte in biefen Versuchen ift aber unzweis felhaft bie Thatfache, bie fich ichon fechs Wochen nach ber Ernte bemerklich machte, bag nämlich bie Rartoffeln, die im rohen Torf bes Raftens I. und bie in dem mit Phosphorfäure und Ummoniaffalgen gebüngten Raften II. gemachfen waren, ber Kartoffelfrantheit verfielen, mabrend bie in bem britten Ras ften gewachsenen feine Spur von Krankheit zeigten; bies ift ficherlich eine Erfahrung, welche geeignet ift, über bie Urfachen ber Kartoffelfrankheit bas bellfte Licht zu verbreiten. In bie= fen Verfuchen waren alle äußeren Verhältniffe, bie auf bie Pflangen einwirkten, identisch, nur in ber Beschaffenheit des Bodens, in feinem Gehalte an Rährstoffen war ein Unterschied; Die Mittel, welche bas normale Dachsthum ber Pflanze beförderten. und ben Ertrag erhöhten, waren gleichzeitig bie Be= bingungen, um bie Rrantheit zu verbüten.



## Register des zweiten Bandes.

21.

- Abforptionsvermögen des Bodens gegen pflanzliche Nährstoffe 67. 415; ber Kohle gegen Farbstoffe, Gafe 68; ber Vorgang ist ein Act der Flächenanziehung 69. 70. 415; häufig findet hierbei im Boden noch chemische Umsetzung statt 71. 72; des Bodens, Aehnlichkeit mit dem der Knochenkohle 72; gegen Natronverbindungen 81; gegen Riefelfäure 82. 141; Einfluß organischer Stoffe hierbei 83; des Torfes 112; die mechanische Bearbeitung des Bodens wirkt ihm entgegen 139; jeder Boden hat ein verschiedenes 140; verschiedener Böden gegen Ammoniat und Riefelfäure 141; des Bodens für Nährstoffe steht im umgekehrten Verhältniß zu ihrer Verbreitbarkeit 141; Wichtigkeit der Kenntniß, denn sie lehrt wie tief die Düngerbestandtheile im Boden gehen 235.
- Absorptionszahl der pflanzlichen Nährstoffe, was man darunter versteht 142; die von Ammoniak, Kali, phosphorfauren Kalk, phosphorfaurer Ammoniak=Bittererde 142; in welcher Weise deren Kenntniß wichtig für die Landwirthschaft ift 145.
- Abtritte, ihre Einrichtung in den Militärkafernen von Raftatt 285; in Japan 421.
- Acterbau, eine Grundlage beffelben ist die Kenntniß der Bewurzelung der Gulturpflanzen 13; eine weitere, die Kenntniß der chemischen und physisfalischen Eigenschaften des Bodens 65; Mittel, welche er anwendet, um die Nährstoffe des Bodens wirksam zu machen 78, 92 ff.; Einfluß der Undeweglichkeit der Nährstoffe im Boden auf denselben 131; Kunst desselben die Pflanzen für den Boden entsprechend auszuwählen 132; feine Fortschritte, deren Bedeutung 236; feine Geschichte spiegelt sich im Bershalten der Felder beim Stallmistdetrieb 246; in welchem Stadium sich der europäische besindet 248; üblicher Betrieb desselben, seine Folgen 249; Kenntnißreichthum, welcher zu seinem Betrieb gehört 251; der Pfalz 254. 256; zur Zeit Karl des Großen 254 ff.; in Deutschland 250; in Engeland 258; empirischer und rationeller 345 ff. (vergl. Feldbau, Landwirth= schaft).

Adererbe f. Boben.

Adertrume, ihre Entstehung durch Bermitterung ber Gesteine 70; fteht in ähnlicher Beziehung zum Gestein, wie ber humus zur holzfafer 71; ihr

31\*

Berluft durch ben Kornbau, beffen Ersah burch ben Stallmist 237; ihr Reicherwerden hierdurch an den Bestandtheilen gur Stroh= und Krautbil= dung 238. 239; Mittel gur Verminderung der Krautbestandtheile 246; sie enthält am meisten Stickstoffnahrung 323; Anhäufung der Stickstoffnah= rung in ihr durch den Stallmistbetrieb 342 (vergl. Boden).

Acquivalent, osmotisches 56.

Agave, Anfammlung ber Refervenahrung in ben Blättern 28.

Agroftemma Githago, Afchenanalpfe 245.

Ummoniat, luftförmiger, pflanglicher Dabrungoftoff 3; fein Berhalten in mäfferigen gofungen gegen Adererbe fomohl fur fich, als an Gauren gebunden 71. 415; beffen Galge gerjeten viele Gilicate 83; Gehalt ber Drainwaffer 96; ber Lufimetermaffer 95; ber Quell= und Blugmaffer 101; teffen Galge als Pflangennährftoffe und Bobenbearbeitungsmittel 137. 349; Abforptionsvermögen ber verschiedenen Boben gegen baffelbe 141; feine Abforptionsgahl 142; feine Berbreitbarteit im Boben 142; ein mit ihm gefättigter Boben verliert bie Salfte durch Auslaugen mit Baffer 147; humusreiche Boben abforbiren es fehr ftart 147; aus concentrirten Lofun= gen wird vom Boben mehr abforbirt als aus verdunnten 147; Gehalt bes Guano 269; Berluft bes befeuchteten Guano baran 271; feine Galge, ihre Birfung fur fich und ihre Birfung im Guano auf die Erträge bes Feldes 274. 307. 314; feine Birlung im Guano ift ficherer burch bie mit anwefente Phosphorfäure 274; Gehalt bes Diegenwaffers 300; Gehalt bes Thaues 300; conftanter Bestandtheil ber Luft 301; feine Berbindungen, Düngungeversuche mit benfelben von Schattemann 308; von Lawes und Gilbert 309 ff.; Die verschiedenen Berbindungen beffelben bringen auf bemfelben Felde ungleiche Erträge hervor 313; bie ertragserhöhende Wirfung zeigt bie Befchaffenheit bes Feldes an 314; Form, in welcher es im Boben enthalten ift 325; hat feine vorwiegende Bedeutung als pflang= licher Dahrftoff 331; fein Wirfungewerth in Rorn ausgebrudt, nach La= wes 334; Die Anwendung feiner Galge im landwirthfchaftlichen Betrieb verbietet ihr Preis 338; falpetrigfaures, feine Bildung bei Drybationspro= ceffen in ber Luft 340; fein Berluft auf Raltboben burch Orybation 343; feine Galge wirfen als nahrungsmittel im Boben 137. 349; fie wirfen wie Bflug und Brache auf ten Boben 349; Düngungeversuche von Ruhl= mann 349; vom baperifchen Generalcomite 350 ff.

Amplon, feine Bildung in ben Balmftämmen nach Martius 370.

Andalufien, Ertragevermögen ber Felder 247. 464.

Anderfon, Entwidelung ber Turniperube 20 ff.

Anthemis arven fis, Afchenanalyfe 245.

Anziehung, chemifche, was man barunter verfteht 90.

- Arbeit, mechanische, Einfluß auf ben rohen Boden 67; ihr Einfluß auf ben Uebergang ber chemisch gebundenen Rährstoffe in den Buftand phyfitalischer Bindung 74; organische in ben Pflanzen, ift stets auf die Erzeugung ber Samenbestandtheile gerichtet 57 (vergl. Bearbeitung).
- Arendt, Unterfuchung ber haferpflange 38 ff.
- Arundo phragmites, Afchenbestandtheile 62.
- Afche, Düngemittel 139; Nothwendigkeit ber Holzasche fur bie spanischen Felder 249 (vergl. Holzasche).
- Afdenbeftandtheile, Aufzählung ber für bie Culturpflangen nöthigen 3; bie Menge ber aufgenommenen als Maßstab ihrer Bedeutung für die in ber Pflanze vor sich gebende organische Arbeit 24; ihre Nothwendigkeit bei ber Bildung ber organischen Stoffe in den Pflanzen 26; Mangel derselben, Erfolg beim Wachsthum 53; ihre Bufuhr macht den Stickstoff des Feldes wirtfam 328. 330 ff.

#### Register bes zweiten Banbes.

Atmosphäre enthält bie luftförmigen, pflanzlichen Nährstoffe 3; Einfluß berfelben auf ben Uebergang ber chemisch gebundenen Nährstoffe im Boden in ben Zustand ber physikalischen Bindung 78; ihre Bestandtheile liefern bie verbrennlichen Stoffe ber Pflanzen 193; Ammonial ein nie fehlender Bestandtheil berfelben 301.

Bakerguano erhält 80 Procent phosphorsauren Ralt, gutes Material jur Superphosphatbereitung 289.

Baben, Abnahme tes Rubenbaucs in vielen Begirten 232, Anmert.

Bayern, Durchschnittserträge in ben verschiedenen Rreifen 221.

- Bearbeitung des Bodens, durch fie wechfeln die Nährstoffe im Boden ihren Play 118; die Stallmistdüngung, eine Art derfelben 138; als Ber= breitungsmittel der pflanzlichen Nährstoffe im Boden 139; Art ihrer Wir= fung hierbei 177 (vergl. Arbeit).
- Beobachtung und Nachdenken, die Grundbedingungen des Fortschrittes in ber Naturkenntniß 236.
- Betrieb, landwirthschaftlicher, Wirfung ber Naturgesetse auf ihn 230; rationeller, was man barunter versteht 280; jest üblicher der Landwirth= schaft, seine Folgen 249.

Becquerel, beim Reimungsproces ber Gamen bildet fich Effigfaure 7.

Bewurzelung, ihr Einfluß auf die Entwickelung der Pflanzen 7; ihre Abbängigkeit von ber Beschaffenheit des Bodens 10. 14; Art, verschiedene bei verschiedenen Culturpflanzen und verschiedener Bodenbeschaffenheit 11; deutet schon den Ort an, aus welchem die Pflanze ihre Nahrung schöpft 12; der Cerealien, Leguminosen, der Gräfer und Knollengewächse 12; der Culturpflanzen, ihre Bekanntschaft ist die Grundlage des Feldbaues 13; ihr Einfluß auf die Stoffbildung in den Pflanzen 42; der Pflanzen in einem lockeren Boden 89.

Bineau, Gehalt bes Regenwaffers an Galpeterfäure und Ammoniat 800.

Bittererde, pflanzlicher Nährstoff 3; phosphorfaure Ammonial-Bittererde, ihre Berbreitbarkeit im Boben und Absorptionszahl 143; nothwendig bei ber Samenbildung 268; schwefelfaure, Wirtung auf den Klee 353; ihre Verbreitung im Boden durch Gypswaffer 360.

Bitterfalg f. Bittererbe.

- Blätter der Baume, Berluft des Stärfmehls in den Blattftielen 19; Ber= luft ihrer Saftfülle im Gerbst 19; die Baumblätter des Gerbstes enthalten fehr wenig Kali und Phosphorfäure 19; die Blätter sind Aufnahmsorgane für die luftförmigen Nahrungsstoffe 3.
- Blei, fein Bortommen in manchen Balbbaumen 58.
- Blut, feine Birtung auf ben Boben burch Ammoniafbildung 189.
- Boden enthält die pflanzlichen Nährstoffe 3. 65; Einfluß auf die Barietäterzeugung bei den Pflanzen 9; feine Berückfichtigung bei der Auswahl der Saatfrucht 9; feine Beschaffenheit in ihrer Wirkung auf die Bewurzelung der Pflanzen 11. 14; für den Tabacksbau 32 ff.; Einfluß auf die Pflanzenentwickelung 48; Wirkung der verschiedenen Pflanzen auf ihn 64; Eulturboden (Krume), roher (Untergrund) 65; der rohe, feine Ueberführung in Culturboden durch Bearbeitung und durch den Einfluß der Bitterung 66. 70; Culturboden enthält die pflanzlichen Nährstoffe in physikalischer Bindung 65; der rohe enthält die pflanzlichen Nährstoffe in demischer Bindung 65 ff.; seine chemischen und physikalischen Eigenschaften, Wichtigkeit ihrer Kenntniß für den Ernährungsproceß der Gewächse und die Operationen des Feldbaues 65; sein Abforptionsvermögen gegen die pflanzlichen Rährstoffe

67; feine anziehende Rraft beruht auf einer gemiffen phpfitalifchen Befchaffenheit, die ber ber Rohle ähnlich ift 67; ber Borgang ift ein Act ber Flächenanzichung 69; häufig wirft bei ihm noch eine chemische Umfebung mit 71; Achnlichteit in Diefer Beziehung mit ber Rnochentoble 72; fammt= liche befigen bie abforbirente Rraft, aber in verschiedenem Grabe 70. 140; wie bie Berbreitung ber pflanglichen Rahrftoffe in ihm von einem Drte gum anderen gefchieht 73; er muß bie Dabritoffe phyfitalifch gebunden enthalten, wenn bie Bflangen auf ihm gebeihen follen 74; Einfluß ber Witterung und ber Bearbeitung auf ben Uebergang feiner Dabritoffe in ben mirt= famen Buftand 74. 75; fein Ernährungevermögen, von mas ce abhanat 75. 170 ; Brache, beren Ginfluß auf Die Birtfammachung feiner Dahrftoffe 76; weitere Mittel bes Landwirthes zu biefem 3mede 78; temporar erschöpfter Culturboben ift in ben Buftand bes rohen Bobens gurudge= fehrt 77; Grund ber Ericopfung 79; feine organifden Beftandtheile lie= fern beim Berwefungeproces Rohlenfäure, beren Wirfung auf ihn 78; feine abforbirende Wirfung gegen natronverbindungen 81; gegen Riefel= faure 82; Berhalten bierbei, wenn er organifche Stoffe enthält 83; wenn ihm Kalt zugeführt wird 86 ff.; Berbreitung ber in ihm ftellenweife an= gehäuften Bhosphate durch Rochfalg=, Ummoniaffalg= und Chilifalpeter= löfung 91; Birfung ber Fruchtfolge 94; ber Drainirung auf ihn 95; feine Befchaffenheit ubt Ginfluß auf ben Gehalt bes burch ihn gebenben atmosphärischen Baffers 102. 103; Ginfluß feiner Befchaffenheit auf bie Dauer ber Begetationszeit 114; Denge wirtfamer Dabritoffe, welche er enthalten muß, um eine Mittelernte ju liefern 119; fein Ertragevermögen hängt von ber Oberfläche ber in ihm enthaltenen aufnehmbaren Bflangen= nahrung ab 122; auf welchem Weigen und Roggen gedeihen follen, fein Gehalt an Mahrftoffen 121. 123 ; Ueberführung eines Roggenbodens in Beigenboden, Denge ber pflanglichen Mahrftoffe, Die bagu gehören, ihre praftifche Unausführbarteit 130. 131; Analyfe zweier Weigenboben 125; was man unter Fruchtbarteit und Ertragsvermögen beffelben verfteht 126; ibeeller und reeller Maximalertrag beffelben 181; Berftellung eines richtigen Rährstoffverhältniffes in ihm, Erfolg auf bas Bflangenwachsthum 133; unrichtiges Mabritoffverhältniß, Birtung auf ben Ertrag 135; Bieber= berftellung feines Ertragsvermögens burch bie Beit, Grund 186; Dungung und Bearbeitung, ihr Ginfluß 138; verschiedene, wie viel Rali fie abfor= biren 140; bie Berbreitbarfeit ber Rabritoffe in ihm fteht in umgelehrtem Berhaltniffe zu feinem Abforptionsvermögen 141; Abforptionsvermögen perfchiedener gegen Riefelfaure, Ammoniat, phosphorfauren Ralt, phos= phorfaure Dlagnefia, phosphorfaure Ammoniat = Magnefia 141. 142. 415; humusreicher, beffen Wirfung auf Riefelfaure, Erfolg feiner Bermifchung mit anderem Boben in Diefer Beziehung 144; feine Fruchtbarteit fteht im Berhältniß ju ber Dberfläche feiner wirtfamen Dabritoffe 145; an organis ichen Stoffen reicher abforbirt mehr Ammoniat 147; aus concentrirten Am= moniaflöfungen abforbirt ein und berfelbe mehr Ammoniat als aus verbunnten 147; feine Dungung gefchieht gleichfam mit gefättigter Erbe 149; Erfolg einer gleichförmigen Bertheilung feiner Dabritoffe 150; Beftellung beffelben beim Unbau verschiedener Gulturpflangen 162; feine Rlee= und Erbfenmudigfeit 159. 163 ff.; wie feine Düngung fur Rlee gefchehen muß 166 ff. 170; welche Anforderungen bie verschiedenen Gulturpflangen bezüglich ihres Nahrungsbedurfniffes an ihn ftellen 178 ff.; Form ber Rahrftoffe in ihm überhaupt 178; in welcher fie mirtfam barin find 259; theilweifer und volltommener Erfat, ber burch bie Ernten ihm entzogenen Nährstoffe, Störung bes Berhältniffes berfelben burch ben Unbau; Bereis derung ber Rrume und Berminderung bes Untergrundes an Mabeftoffen, -

wie feine Fruchtbarteit bierdurch beeinflußt wird 180 bis 186; wird nie von Pflangen geschont 187; Birtung bes Stallmiftes auf ben erschöpften 192. 193; Wirfung beffelben überhaupt 197; er liefert ben Bflangen ihre unverbrennlichen Bestandtheile 193; Die Gultur bereichert ihn an organifchen Stoffen 194; er wird nicht fruchtbar burch beren Buführung 194; fie wirten hauptfächlich auf feinen Buftand 195; Afchenbeftandtheile ber Bflangen, ihre Buführung vermehrt feine Fruchtbarteit 195; feine Lage, welchen Ginfluß fie auf ben Ertrag ubt 200; jeber befist ein ihm eigenes Ertragevermögen 201; ber Stallmift wirft auf jebem Boben, Grund 225; burch Bermehrung bes in minimo in ihm enthaltenen Dahritoffes wird fein Ertragevermögen gesteigert 226; ber Ertrag ift von bem in minimo in ihm enthaltenen Rahrftoff abhängig 227; Futterertrag bes ungedungten Bobens fteht im Berhältniß gur Stallmiftmenge, welche er im Betrieb ethalt 229; Brufung feiner Leiftungsfähigteit 251; feine Durchlaffigfeit fur pflangliche Mahrftoffe, von was fie abhängt 233; Berminderung feiner ftroh= und trautbildenden Bestandtheile, wie fie geschehen tann 233; feine Beränderung durch ben Stallmistbetrieb 237 ff. 419; feine Krume wird reicher an Strohbestandtheilen 245; eine Folge bavon bie Berunfrautung 245; Mittel, um bas richtige Nährstoffverhältniß wieder herzuftellen 246; feine Mahrftoffe find bas Capital bes Landwirthes 246; bie Dauer feiner Fruchtbarteit liegt nicht in bem Willen bes Menfchen 249; Einfluß ber Wechfelwirthschaft auf ihn 252. 419; Fruchtbarfeit beffelben im Milthale und Gangesbeden, von mas fie abhängt 257; warum man ihn unerfchöpf= lich an Dlährftoffen glaubt, Grund 258; fein geringer Gehalt an Phosphor= faure, Rali, Bittererbe 261; feinem Habritoffgehalt entfprechend muß ber Biedererfat geschehen 261; feine Mittelerträge laffen einen Schluß auf feine Erschöpfung ju 264; eine fortwährende Guanodungung erschöpft ben Boden an den Bestandtheilen, die der Guano nicht enthält 275; die gleiche Menge der einzelnen Düngemittel bringt auf verschiedenen Böden verschie= bene Erträge hervor, auf ben verschiedenen ungebungten Boben find bie Erträge gleichfalls verschieden 198. 219. 280. 292. 295; wie viel er auf natürlichem Wege Stidftoffnahrung erhalt und wie viel er burch bie Ernte verliert 302; feine Fruchtbarteit ift unabhängig von feinem Gehalte und ter Bufuhr an Stidftoff 316 ff.; fein Reichthum an Stidftoff 318; in verschiedenen Tiefen 322; woher fein Stidftoffgehalt stammt 321; geringe Berminderung feines Stidftoffgehaltes burch Die Ernte 328; Boten und Stallmift, Berhalten ihres Stidftoffs gegen Ralilauge 324 ff.; Form, in welcher er bas Ummoniat enthält 325 ; Bufuhr an Afchenbestandtheilen macht feinen Stichtoffgehalt wirffam 328 ff. ; feine Unerfchöpflichteit an Stidftoffnahrung 338; was gur Wieberherstellung feines Ertragsvermögens gehört 341; Anficht von 20 als 346 und Rofenberg=Lipinsty 317 über feinen Dahrftoffgehalt; Gypswaffer verbreitet Magnefia und Kali in ihm 359. 360; Birtung bes Ralts auf ben Boben 86 ff 362 ff.; er ab. forbirt Ralt aus Raltwaffer 365. 415; feine Erfchopfung in ber beißen Bone 439 ff.; Ginfluß eines folchen mit verschiedenem Mabritoffgehalt auf Die Kartofflepflange 477 ff.

Böttger, Bildung von falpetrigfaurem Ammonial 340.

Bogenhaufen, Düngerversuche mit Ammonialverbindungen 312 ff.; Wir= tung des Guanos 314; Gehalt feines Bodens an Stickstoff und fein Er= trag 316. 317; Düngungsversuch mit Rochsalz 349.

Bohne, Reimung und Wachsthum berfelben in reinem Waffer 4; giebt bei ihrem Wachsthum organische Substanzen an bas Waffer ab 7; ihre Bewurzelung und welchen Boben fie bedarf 12; ihr Wachsthum in reinem und zubereitetem Torfe 111 ff. 415; Bestandtheile der Samenasche 268. Borften, ihre Wirfung auf den Boden durch Ammoniakbildung 139.

#### Regifter bes zweiten Banbes.

Bouffingault, Bersuche über bas Bachsen der Pflanzen bei Ausschluß ber Stickstoffnahrung 46 ff.; Entwickelung ber Pflanzen in sterilem Boben, ihre Gewichtszunahme hierbei 51 Anm.; Gehalt des Regenwaffers und Thaues an Ammoniat und Salpetersäure 300; Anwesenheit des Ammoniaks in der Luft 301; Bildung von falpetersaurem Ammoniak bei Berbrennung des Leuchtgases 340.

Brache, führt bie chemisch gebundenen Mährstoffe bes Bobens in physitalisch gebundene über 76; ihre Birfung auf Kaltboden bezüglich ber Stidstoff= nahrung 79; Beit derfelben, Mittel sie zu verfürgen 80 ff.

Braun, Biola calaminaria ibr Bintgehalt 61.

Brudenau, Gehalt ber bortigen Quellen an fluchtigen Fettfäuren 182.

Buche, Analyfe ber Blätter in verschiedenen Bachsthumszeiten 366; bie Afche ihres Holges giebt nur ihre eine Salfte Kali leicht an Baffer ab 298. Budmann, Ueberführung bes Beigen in eine perennirente Pflanze 41 Anm.

C.

Catalonien, Ertragevermögen ber Felder 247. 464. Centauria Chanus, Afchenanalyfe 245.

Cerealien, Reimen und Wachfen berfelben im Waffer 4; Bintertorn in feiner Entwichlung ben zweijährigen Gewächfen abnlich 85; bie Burgeln nehmen in ber erften Beit mehr an Daffe gu, als bie Blätter 36; ihrer Burgelentwickelung entspricht bie Bestockung und Halmbildung 36; Ein= fluß der Temperatur auf das Gebeihen des Wintergetreides 37; Commergetreibe, Entwidelung ber haferpflange 38 ff ; Rorngewächs, feine Ueber-führung in ben Buftand einer perennirenden Bflange 84; Dungungeverfuche mit Phosphaten 153. 156; Bedingungen ihres Gedeihens 148; fie entnehmen bie Sauptmaffe ihrer nahrung ben oberen und mittleren Cchich= ten bes Bobens 206 ff. 215; ber verschiedenen Rorn= und Stroherträge, worauf er beruht 207 ff.; Einfluß bes Rährftoffverhältniffes im Boben 208; ber Bermehrung ober Berminderung ber Kornbestandtheile in bem-felben, ber Witterung barauf 209; ihre Mittelerträge in Babern 221; in Rheinheffen 264; in Preußen im Jahre 1862 470; ihr Hectoliter= und Cheffelgewicht 221; Dauer ihrer Erträge in ruffifder Cchwargerbe 231; was ber Boten burch ihren Anbau verliert 237; bei gleichem Stidftoffge= halte enthalten fie nicht immer biefelben Stidftoffverbindungen 268; 216= hängigkeit ber Bildung diefer 268; Erträge bei ber Düngung mit Ammo= niatverbindungen 308. 313. 314. 315 ; Ginfluß ber Düngung von Rochs fals, Ummoniaffalgen und falpeterfaurem Alfali auf ben Ertrag an Cerea= lien 349. 350.

Chilifalpeter f. Matron, falpeterfaures.

China, Borforge jur Erhaltung ber Felbfruchtbarteit 462.

Chlornatrium f. Rochfalg.

- Chondrila muralis giebt bei ihrer Begetation im Baffer organische Sub= ftanzen an biefes ab 7.
- Compost ift eine mit Mahrstoffen gefättigte Erbe 151; Bereitung beffelben aus Stallmift und Erbe 151.

Crufius, bie Erschöpfung ber Felber burch bie Gultur 419.

Cunnersdorf, Düngungsversuche daselbst 198 ff.; Erträge des ungedüng= ten Feldes 198. 204; Dichtigkeit der Mährstoffe in verschiedenen Tiefen des Bodens 204. 213 bis 216; Erträge des mit Stallmist gedüngten Feldes 218; Mehrerträge über ungedüngt 219; Tiefe, bis zu welcher die Mist= bestandtheile im Boden gedrungen sind 235; ist vom Absorptionsvermögen abhängig 235; Berlust an Rährstoffen der Actertrume durch die Ernte,

#### Regifter bes zweiten Banbes.

wie er burch bie Futterbestandtheile gedeckt wurde 243; Düngung mit Guano, Erträge 277; Bergleich derfelben mit ungedüngt und mit Stall= mist gedüngt 277. 278; Berhalten ber Guanobestandtheile bezüglich ihrer Berbreitung im Boden 279; Düngungsversuche mit Knochenmehl, die Erträge verglichen mit benen, welche die Guanodüngung und ungedüngt lieferten 290 ff.; Düngungsversuche mit Repstuchenmehl, Erfolge 294 ff; Wirtfamkeit des Sticktoffes, welche den Gunnerstorfer Feldern im Guano und Repstuchenmehl zugeführt wurde, Bergleich 296. 297.

## D.

Dael, Mittelerträge in Rheinheffen 264.

Daubeny, mit Barhtlöfungen begoffene Pflangen enthalten feinen Baryt 59. Decandolle und Macaire, Chondrilla muralis und Phafeolus vulgaris geben bei ihrem Bachfen in Baffer organische Substangen an dieses ab 7.

Desinfection ber Ercremente fchabet ihrer Birtfamteit nichts 285.

Defor, Abnahme ber Erträge auf ben Feldern Dberitaliens 474.

Deutschland, fein Acterbau 150.

Diffusion, ihre Gesehte ertlären nicht bie Stoffaufnahme durch bie Pflan= genwurzel 56; Untersuchungen über viefelbe 57; Versuche um den Einfluß ber Berdunstung auf ben Durchgang verschiedener Flussfigkeiten durch Mem= branen zu zeigen 60.

Drainirung, ihre Wirtung auf ben Boben, fie vermehrt die Einwirtung ber Atmosphäre auf ihn 95.

Drainwaffer, fein Gehalt an Bflangennahrungestoffen 95; Untersuchung verschiedener 382.

Dreifelderwirthschaft, auf welchem Boten fie möglich ift 252.

- Düngung, ihr Erfolg, Erhaltung und herstellung ber Fruchtbarkeit ber Felder 137; wirkt wie mechanische Bearbeitung 137; landwirthschaftliche geschicht gleichsam mit gesättigter Erde 149; des Klees, wie sie geschehen foll 170; wie die Holzaschedungung vorzunehmen ist 299. Dünger, Begriff 137; zum Tabacksbau 32; wirkt als Mahrungs= und
- Dünger, Begriff 137; zum Tabacksbau 32; wirft als Nahrungs- und Bodenverbefferungsmittel 92. 137; feine Zufuhr erhält die Fruchtbarkeit ber Felder 132; herstellung des richtigen Nährstoffverhältnisse im Boden durch burch ihn, Erfolg 138; Vermehrung eines Nährstoffes im Boden durch benselben, Wirfung 133; stickstoff haltige, Wirfung auf verschiedene Böden 139; Erklärung ihrer Wirkung auf die Erträge der Felder 153 ff.; Arten, manche wirken auf die Samenbildung, andere vorzugsweise auf die des Krautes 233; Bestandtheile, die Tiefe, die zu welcher sie worden gelangen, hängt von deffen Absorptionsvermögen ab 235; ihre Wirksamteit verglichen mit ihrem Stickstoffgehalte 297. 305.
- Düngungsversuche: die in Sachsen angestellten, ihre Bedeutung 197; mit Stallmist 218; mit Guano 277; mit Repstuchenmehl 294; mit Knochen= mehl 291; mit Ammoniafverbindungen 308. 313. 314. 315; mit Rochfalz, falpetersauren Altalien und Ammoniaksalzen 349. 350; mit Spps und Bittersalz 353; mit Achtalk 363.

E.

Ebmarbs, beim Reimen ber Camen bilbet fich Effigfaure 7.

Eifen, Nahrungestoff für bie Pflangen 3. 61; fcwefelfaures, feine Anmenbung als Desinfectionsmittel bei Ercrementen ift nicht fcablich 285. Eifenvitriol f. Eifen, fcmefelfaures. Elymus arenarius Bewurgelung und Bachsthum 14. England, fein Acterbau 258.

Erbfe, welchen Boben ihre Bewurzelung nöthig hat 12; von was ihr Ges beihen abhängt 160 ff.; welchen Boben fie verlangt, ba fie ihre Nahrung vorzugsweife ben tiefern Schichten entnimmt 161; ihr Gehalt an Alfche, Phosphorfäure und Stickftoff 161; Grund ihres Nichtgedeihens felbst bei starter oberflächlicher Düngung 162; Bestandtheile ihrer Samenasche 268; Mittelerträge in Rheinheffen 265.

Erde, phosphorfaure, f. Phosphate.

Ernährungsproceß ber Pflangen ift ein Aneignungsproceß 6.

- Erfat an Nährftoffen muß bem Boben geleiftet werden, wie fein Gehalt an benfelben und wie es die anzubauende Bflanze, ihrer Bewurzelung und ihrem Bedurfniffe entsprechend, verlangt 262; feine Gefete 253.
- Erschöpfung bes Feldes beruht auf einem Mangel an aufnehmbarer Nahrung 79, oder auf einer Berminderung an derschben 222; die Berminderung jedes einzelnen Rährstoffes ift für die Erschöpfung des Bodens nicht gleich bedeutungsvoll 222; die Mittelerträge laffen ben Zuftand der Erschöpfung des Bodens erkennen 265.
- Ertrag bes Bobens, ibeeller und reeller Marimalertrag 131; wird gefteigert burch Bufuhr ber mangelnden Mährftoffe und herstellung bes richtigen Nahrstoffverhaltniffes 133; Einfluß eines unrichtigen Nahrstoffverhaltniffes auf ihn 135; Erträge von gebungtem und ungebungtem Lande, ihr Bergleich und von was fie abhängen 152. 153; feine Sohe fteht im Berhältniß gur Menge ber in ben Bflangen wirtfam gewordenen Rabrftoffe 172; ungleicher von ungebüngten Felbern berechtigt ju einem Goluffe auf ihren Gehalt an mirtfamen Rabritoffen 199; Ginfluß ber Lage bes Felbes 200, ber Witterung 201 auf benfelben; hober und bauernber, von mas er abhängig 203; ftebt-im Berhältniß gur Dichtigfeit ber nahrftoffe im Boben 205; Diefelbe Miftmenge bringt auf verschiedenen Feldern verschiedene Erträge bervor 219; burdichnittlicher in ben verschiedenen Rreifen Baperns 221; ift von bem in minimo im Boben enthaltenen Dahrftoffe abhängig 225. 277; warum ber Stallmift immer erhöbend auf ben Ertrag einwirft 224. 225; Steigerung beffelben burch bie Stallmiftmirthfchaft bei allen Pflangen, welche ihre Dahrung aus ber Acterfrume gieben 240. 419; von mas feine Bobe und Dauer abhängt 252. 253; Ginfluß ber gleichen Stids ftoffmengen in verschiedenen Dungemitteln auf ihn 296. 297; gleiche Dens gen Guano ober Rnochenmehl ober Repsfuchenmehl bringen auf ben ver= fcbiedenen Felbern verschiedene Erträge hervor 280. 292. 294; in Preußen im Jahre 1862 470.
- Ertragevermögen bes Bobens, von was es abhängt 75; feine Biederherstellung burch die Beit, Grund 136; jedes Feld besist ein ihm eigenes 201; feine Abnahme burch die Wechselwirthschaft 252. 419; was zu feiner Serftellung und Erböhung nöthig ift 341 (veral. Fruchtbarkeit).
- ner herstellung und Erhöhung nöthig ist 341 (vergl. Fruchtbarkeit). Ercremente stammen von ber Nahrung 192; sie enthalten die Afchenbestandtheile ber Nahrung 192 ff.; menschliche 282; Auffammlung berselben in Rastatt, Ginrichtung ber Abtritte hierzu 283; ihr Preis 283 Anmert.; Einfluß auf die Landwirthschaft ber umgebenden Gegend 284 ff.; Desinfection berfelben mit Eifenvitriol verringert ihre Wirtsamfeit nicht 284 Anm.; ber Städte, ihre Bedeutung für das platte Land 285. 286.
  - F.

Faeces enthalten bie unlöslichen Afchenbestandtheile ber Nahrung 193. Feichtinger, gersehende Birtung ber Ammoniaffalzlösungen auf bie felb= fpathartigen Gesteine 83. Feld f. Boben.

Felbbau f. Aderbau.

Feuchtigteit, Einfluß auf ben Reimungsproceß 6; auf ben Uebergang ber Nahrftoffe bes Bodens in die wirtfame Form 78.

Flugwaffer, Unterfuchung von Bittiftein und Johnfon 392.

Fontinalis antippretica, aus zwei verschiedenen Fluffen, ihre Afchen= zufammenfegung nach Wittftein 392.

Forchhammer, Gehalt der Tange an Mangan verglichen mit dem Gehalte bes Seewaffers baran 55; Auffindung von Blei, Zink, Rupfer in der Rinde der Buche, Birke und Föhre 58; Bedeutung des Rupfers für die Weigen= und Roggenpflanze 62.

Fraas, Lyfimeterverfuche 96.

Friedersborf, bie bafelbit angestellten Berfuche mit Mestalt 363 ff.

- Frucht barkeit des Bodens, von was fie abhängt 126; ihre Erhaltung durch ben Dünger 127; bie Unausführbarkeit ihrer Bermehrung durch Dünger in der Praxis 128 ff.; Herstellung derselben durch Dünger, Einfluß der Bearbeitung 138; ihre Beziehung zum Gehalte des Bodens an phyfikalisch gebundenen Mährstoffen 172; wird nicht hergestellt durch Jusufuhr von Humus 194, wohl aber durch Jusufuhr der Aschenbestandtheile der Gewächse 195; Einfluß des Stallmistes auf sie 193. 419; sie steht im Berhältniß zu dem Theile der Nährstoffe des Feldes, der an die Pflanzen abgegeben wird 231; ihre Dauer liegt nicht im Willen des Menschen 249; die dauernde der Felder im Nilthale und im Gangesbecken, Grund 251; sie hängt nicht von dem Gehalte des Bodens an Ammoniaf ab 316 ff.; wie viel Ammoniaf erzeugt werden müßte, wenn sie von der fünstlichen Jusufuhr derfelben zum Boden bedingt wäre 336 ff.; in Spanien 464; Borforge zu ihrer Erhaltung in China 462; Abnahme derselben in Oberitalien 474. Frucht folge, ihre Birfung auf den Boden 94.
- Fucusarten, Vergleich ihrer Afchenbestandtheile mit ben Beftandtheilen bes Baffers, worin fie wachfen b5.
- Futtergewächse, Sammler ber Nährstoffe bes Untergrundes für die Korn= gewächse 127; finden nicht ohne Aufhören die Bedingungen ihres Gedeis hens auf den Feldern 249.

#### (5).

Gangesbeden, Fruchtbarteit feiner Felder, Grund 253.

Gafparini, Einfluß faulender Stoffe im Boden auf bas Pflanzenwachsthum 86 Unm.

Geigen bes Labads 33.

Generalcomite, baperifches, feine Düngungsversuche mit Phosphaten 153 ff., mit Ammoniakverbindungen 312 ff., mit Guano 314, mit Rochfalz, Am= moniakfalzen und fcmefelfauren Altalien 349 ff.

Gerfte, Bedingung ihres Gedeihens lockerer Boden 160; nimmt ihre Nahrung aus der Ackerfrume und den mittleren Schichten des Bodens 161; Gehalt der Samen an Afche, Phosphorfäure und Stickftoff 161; Hefto= liter= und Scheffelgewicht des Samens 221; Einfluß des Natrons auf die Ausbildung des Samens 351.

Getreibe f. Cerealien.

Bewächfe f. Bflangen.

Gilbert und Lawes, über bie Rleemubigfeit bes Bobens 163 ff.; Dun= gungeversuche mit Stidftoffverbindungen 384 ff.

Goebechens Afchenanalpfe ber Fucusarten 54.

Graham, Untersuchungen über die Diffusion 56. 57.

Grafer, Bewurgelung berfelben und Boten, welchen fie beburfen 12; Rud=

Liebig's Agricultur - Chemie. II.

leitung ber Affimilationsproducte in Stengel und Burgel beim Abwel= ten 19.

Grouven, über bie Rleefrantheit 441.

- Guano, Beftanbtheile bes peruanifchen 267; Bergleich feiner Afchenzufam= menfegung mit ber ber Camenafchen 268; enthält wenig Rali und Bittererbe 268; von was man fich feine Birfung abhängig bachte 269; Antheile bes Ammoniats, ber Phosphorfäure baran 269; feine Birtung auf ben Ertrag bes Bodens im Vergleich zum Knochenmehl ober einer Mifchung aus Rnochenmehl und Ammoniaffalgen 269. 270; Bergleich mit ber bes Stallmiftes 272; er wirft auf bem Boten rafcher, als Rnochenmehl, Grund fein Gehalt an Dralfaure, biefe macht bie Phosphorfaure löslich 270; fein Phosphorfaure verbreitet fich im Felbe in Form von phosphorfauren 211= talien 270; feine Wirtung ift vergleichbar mit einer Mifchung von Guperphosphat, Rali= und Ammoniaffalgen 270; feine Befeuchtung mit fcmefel= fäurehaltigem Baffer, Erfolg 271. 276; feine Borguge auf Raltboben bem Superphosphat gegenüber 270. 271; Einfluß trodener ober febr naffer Witterung bei feiner Anwendung als Düngemittel 271; ber befeuchtete verliert Ummoniat 271; tein Erfaymittel bes Stallmiftes, er tann beffen Wirfung nur verftärten und unter Umftanden vollftandiger machen 272. 273; feine Wirtung fest im Boben immer bie Rabritoffe voraus, bie er nicht in genügender Denge enthält 275; feine fortwährende Unwendung erfchöpft bas Feld an biefen Bestandtheilen 275; Bermifchung mit Opps, Erfolg 276, mit Erbe, humus und holgasche 276; Dungungsversuche mit bem= felben 277 ff.; er wirft auf verschiedenen Felbern verschieden 280; von ben Bater = und Jarvisinfeln, fein Gehalt an Phosphaten 289; Birfung fei= nes Stidftoffgehaltes auf ben Ertrag im Bergleich mit bem bes Repstuchen= mehles 296. 297; Einfluß auf Die Stidftofftheorie 305; Bergleich feiner Wirfung mit ber von Ammoniafverbindungen 307. 314.
- Gyps, feine Wirfung auf Ruben 220; Steigerung ber Kleeerträge 233, feine Bermischung mit Guano, Erfolg 275. 276; Düngungsversuche auf Klee 353; er vermindert die Blüthenbildung und erhöht die Blatt= und Sten= gelbildung beim Klee 355; er ist ein Verbreitungsmittel für die Magnesia und bas Kali des Bodens 358; sein Einfluß auf die Zusammensehung der Afche des mit ihm gedüngten Klees 364.
  - 5.
- Haferpflanze, Einfluß ber Witterung und Bewurzelung auf ihre Ausbilbung 10. 11; Untersuchung berselben in verschiedenen Bachsthumsperioden 37 ff.; sie erstreckte sich bloß auf ihre oberirdischen Theile 39; Zunahme berselben an verbrennlichen und unverbrennlichen Bestandtheilen in ihren verschiedenen Bachsthumsperioden 39. 40; Verlauf ihrer Entwickelung ift ähnlich ber der Rübenpflanze 42; Berhältniß der Nährstoffe, wie sie basselbe vom Boden verlangt 134; wie viel der Boden Nährstoffe, wie sie basselbe vom Boden verlangt 134; wie viel der Boden Nährstoffe enthalten muß, bamit sie eine Mittelernte liefert 176; Körner, Gewicht des Hectoliters und Echeffels 221, deren Gehalt an Phosphorfäure und Kali 243; Erträge berselben auf verschiedenen Feldern und bei verschiedener Düngung 198. 218. 277. 291. 364; sie entnimmt ihre Nahrung theils ber Ackertrume, theils den tieferen Schichten 215; ihre Mittelerträge in Rheinheffen 265. Hales, Beobachtungen über den Einfluß ber Berbungtung auf die Aufnahme

und bie Bewegung ber Cafte in ben Pflangen 57. 373. Salm gewächfe, Bedingungen ihres Gedeihens 158 (vergl. Cercalien). Sandelsgewächfe, ihr Anbau, was er verlangt 262.

Banffamen aus Italien, feine Bortheile als Gaatfrucht 10.

#### Regifter bes zweiten Baubes.

Sarn enthält die löslichen Afchenbestandtheile ber Mahrung 193.

- Benneberg und Stohmann, bas Abforptionsvermögen bes Bobens gegen Ummoniat 147.
- Berth, Berhalten ber Burgeln von Land= und Bafferpflangen gegen maf= ferige Galglöfungen 59.
- Holzasche, ihr verschiedener Kaligehalt; ihr Berhalten gegen Baffer; Ge= halt ber ausgelaugten Asche an pflanzlichen Nährstoffen; ihre Bermischung mit Erbe, Erfolg; Art und Beise ihrer Unterbringung auf dem Felde 298. 299 (vergl. Afche).
- holgpflangen, ihr Wachsthum und Entwickelung ber Spargelpflange ähn= lich, Unterschied 18; Berluft an Nährstoffen, den fie durch die Wegnahme ber abgeweltten Blätter erleiden 19.

Sorn fpane, ihre Wirfung auf ben Boben burch Ammoniafbildung 136. Sumustheorie, ihre Achnlichfeit mit der Stidftofftheorie 307.

## J.

Japan, bie Landwirthfchaft bortfelbft nach Maron.

Jarvisguano enthält 33 bis 34 Proc. phosphorfauren Kalt und 44 Proc. Gyps 289.

Jobpflangen 61.

Johnfon, Analyfen verschiedener Flugwaffer 392.

Stalien, Abnahme ber Felberträge 474.

R. -

- Rali als pflanzlicher Nährstoff 3; faures weinfaures ist in den Frühlingstrieben des Weinstocks enthalten 7; feine Beziehungen zur Bildung der sticktofffreien Pflanzenbestandtheile 25; fein Verhalten in wässeriger Lösung gegen Ackererde für sich 69, oder an Gäuren gebunden 71; feine Verbreistung im Boden 72; Mengen in dem Drain= und Lysimeterwasser 96. 98; in dem Duell= und Flußwasser 100. 101; Mengen, welche von verschiede= nen Böden abfordirt werden 140. 415; feine Verbreitbarkeit im Boden, feine Abforptionszahl 142. 146; wie viel jedes Bodentheilchen enthalten muß, um den Kalibedarf einer Mittelernte zu liefern 148; feine Nothwendigkeit für die Pflanzen 268; Gehalt der Alfche daran 298; seine Verbreitbarkeit durch Gypswasser im Boden 360.
- Ralt, pflanzlicher Mährftoff 3; feine Birtung auf die Berbreitung ber Kie= felfäure 85; Anwendung des Kaltes auf den Feldern, Art feiner Birtung 87 ff; Gehalt des Bodens baran 261; Düngungsversuche mit ihm 868. 864; der Boden abfordirt ihn aus Kaltwaffer 865. 415.
- Ralt, phosphorfaurer, feine Verbreitbarteit im Boben, feine Abforptions= gabl 142 (vergl. Phosphate).
- Raltboben, Wirfung des Superphosphates auf ihn 269; beffere Wirfung bes Guano als Phosphorfäuredungemittel 271; fein Ammoniatverluft durch Orybationsproceffe 843 (vergl. Boden).
- Karl ber Große, Aderbau zu beffen Beit 254 ff.; man düngte bamals ichon die Felder mit Mift und Mergel 255.
- Rartoffel, ihre Entwickelung aus ber Refervenahrung ber Knollen 5; ihre Bewurzelung 12; ber Boden, welches Nährstoffverhältniß er für ihr Ge= beihen enthalten muß 134; Erträge auf ungedüngtem Felbe 198, bei Dun= gung mit Stallmist 218, bei Guanodüngung 277, bei Düngung mit Reps= fuchenmehl 294, bei Düngung mit Knochenmehl 291, bei Düngung mit

Netfalt 364; entzieht ihre Hauptnahrung ben mittleren Schichten bes Bobens 213; ihr Gehalt an Kali- und Phosphorfäure 243; Mittelerträge in Rheinheffen 265; Cinfluß ber Sticktoffnahrung auf ihre Entwickelung 344; Gehalt an Natron 352; Begetationsversuche in Bobensorten mit ungleichem Gehalte an Nährstoffen 477; Hauptursache ber Kartoffeltrankheit liegt im Boben 487.

- Reimungsproceß, zu feiner Einleitung gehört Feuchtigkeit, ein gewiffer Wärmegrad und Sauerstoff ber Luft 6; Stoffbildungen und Umwandluns gen hierbei 7 ff.
- Riefelfäure, Afchenbestandtheile ber Pflanzen 3; ihre Absorption und Berbreitung im Boden 73, wenn ber Boden organische Stoffe enthält 83, wenn ihm Kalt zugeführt wird 86 ff.; Abforptionsvermögen verschiedener Bodenarten für sie 141; Umstände, die auf ihre Berbreitung im Boden wirken 144; Wirfung des Stallmistes darauf 144; Absorptionszahlen 146; ihr Hyptrat verliert seine Löslichkeit beim Austrochnen 84.
- Rlima, Einfluß auf die Bildung ber Pflangenvarietäten; Berudfichtigung bei der Auswahl ber Samen 9 (vergl. Witterung).
- Rlee, Bewurgelung, welchen Boden er hierzu verlangt 12; Rleemübigkeit des Bodens 159; Untersuchungen darüber 163 ff.; entnimmt seine Nahrung vorzugsweise dem Untergrund 165. 217; Art und Weise, wie der Boden für Klee gedüngt werden muß 170. 171; die Aussucht feiner Bestandtheile beeinträchtigt den Kornbau 188; Erträge an demselben auf ungedüngtem Boden 198; auf mit Stallmist gedüngtem 218; durch Guanodüngung 277; durch Düngung mit Knochenmehl 291, mit Repssuchenmehl 294, mit Achtalf 364; von den Kleecerträgen find die in der Praxis ven Feldern gegebenen Stallmistmengen abhängig 249; Einfluß des Gypfes und Bittersalzes auf den Ertrag und die Jusammensehung 353; die Stengel und Blätter werden auf Rosten der Blüthendildung vermehrt 356; Alschenzusammensehung des mit Gyps gedüngten 357 ff.; höherer Kaligehalt dieser Alche 361; Analysen von verschiedenen gedüngten 443 ff.; von frankem und gesundem 445.
- Rnochenmehl, feine Wirtung als Düngemittel 139; Bergleich feiner 2Birtsfamkeit mit ber bes Guano 269. 270; gedämpftes 288, wie es im Boben wirkt 288; Alfche deffelben, wie beren Bestandtheile rascher im Boden wirkfam gemacht werden können 289; Düngungsversuche damit 290 ff.; feine Wirkung auf verschiedenen Feldern ift verschieden 292; fein Stidstoffgehalt und feine Wirkung auf ben Ertrag, verglichen mit Repstuchenmehl und Guano 297.
- Rnop, Berhalten einer aus bem Boden genommenen blühenden Maispflanze bei ihrem Weiterwachsthum in reinem Waffer 41; Gehalt des Thau= und Regenwaffers an Ammoniat und Salpeterfäure 300; Begetationsversuch mit Mais in der wäfferigen Löfung feiner Nährstoffe 108. 895.
- Roch fals pflanzlicher Nährstoff 3. 24, feine Wirfung als Pflanzennahrungsstoff 135, als Bodenverbefferungsmittel, indem es wie Pflug und Atmosphäre auf ihn einwirkt 135. 348; verbreitet Nährstoffe im Boden, z. B. die Phosphate 81. 349; Düngungsversuche damit 349. 350.
- Rohle, ihr Anziehungsvermögen für Farbitoffe, Galze und Grafe, Bergleich in diefer Beziehung mit ber Acererde 68; ihre anziehende Kraft beruht auf ihrer physitalischen Beschaffenheit 68.
- Rohlen fäure, luftförmiger Nahrungestoff ber Pflangen 3; ihr Einfluß auf bas Wirtfamwerden ber Pflanzennahrung im Boden 78, auf die Berbreitung ber Phosphate 81.

Rolbe, Bildung ber falpetrigen Gaure 340.

Rötit, bie bafelbit angestellten Düngungeverfuche, vergleiche Gunnerstorf. Rorn f. Roggen.

Rroder, Stidftoffgehalt bes Bobens 314, Untersuchung ber Drainmaffer 288.

#### Regifter bes zweiten Banbes.

Ruhlmann, Berfuche mit Ammoniakverbindungen für fich und mit Bu= faten 315; mit Ammoniakfalzen und Rochfalz 349, mit Kalt 368 (die Ber= fuche wurden auf Biefen angestellt).

Rulturpflangen f. Pflangen.

Ruchengewächfe, ihr Gehalt an Matron 352.

Rupfer, Afchenbestandtheil verschiedener Bflangen 58.

## £.

Lage bes Felbes, Ginfluß auf ben Ertrag 200.

- Landpflangen, Einfluß ber Berbunftung auf ihre Saftbewegung 57. 373; Aufnahme ber Nahrungsstoffe wie sie geschieht 57; sie nehmen aus wässe= rigen Löfungen Waffer und Salz in verschiedenen Berhältnissen auf 59; Salzlöfungen im Boben, ihre schädliche Wirfung auf dieselben 59.
- Landwirthschaft, welche Vorstellungen man über bie Unerschöpflichkeit ber Felber und beren Erfahleistung hat 258 ff., japanische nach Maron 417; in tropischen Gegenden, nach Wagner 439 (vgl. Acterbau); beren Betrieb f. Betrieb.
- Lawes und Gilbert, Bersuche über bie Kleemüdigkeit des Bodens, ihre Echluffe 163 ff.; Düngungsversuche mit Ammoniakverbindung, Ergebniffe 309 ff.

Leben, organifches, welche naturgefete es beherrfchen 119.

Leinfamen von Rurland und Lievland, fein Berth als Gaatfrucht 10.

- Lehmboden, Nährstoffgehalt und Erträge beffelben, verglichen mit denen des Sandbodens 145; Vermischung des Lehmbodens mit Sandboden, Erfolg 145. 146.
- Lemna, ihre Afchenbestandtheile, Bergleich mit ben Bestandtheilen bes Baffers, worin fie gewachfen 53.

Leuchtgas, bei feinem Berbrennen bilbet fich falpeterfaures Ammoniat 340.

- Linaria vulgaris, feine Bewurzelung und Berbreitung von ber Mutter= pflanze aus 14.
- Licht, eine tosmische Bedingung bes Pflangenlebens 4; Wirkung beim Rei= mungsproceß 6.

Lolium perenne, feine Bestodung 14.

Lufimeterversuche 96; Untersuchung bes bei ihnen erhaltenen Daffers 98. 383.

## M.

Macaire und Decandolle, Chondrilla muralis und Phafeolus vulgaris geben bei ihrem Wachsthum in Waffer organische Substanzen an dieses ab 7.

- Magnesia, Gehalt verschiedener Boden baran 261; phorphorsaure, vortheil= hafte Wirfung auf den Rübenertrag 226 (vgl. Bittererde). Maispflanze, blühende des Bodens, in reines Waffer gesetzt liefert Kolben
- Maispflanze, blubende des Bodens, in reines Waffer gefeht liefert Kolben mit reifen Samen 41; Begetation des Maifes in den wäfferigen Löfungen feiner Nährstoffe 391 ff.

Mangan, Mahrftoff vieler Pflangen; Manganpflangen 61.

Maron, japanische Landwirthschaft 417.

Martius, Stärkemehl ber Palmftämme 370.

Matricaria Chammomilla, Afchenanalyfe 245.

Maufegaft, die bafelbit angestellten Dungungsverfuche f. Cunnereborf.

Da ver, Bestimmung bes Sticktoffes ber Afche und ber Phosphorfäure in Ce= realien und Gulfenfruchten 161; Guanoanalpfe 267; Berhalten bes Sticktoff= gehaltes verschiedener Böben gegen fiebendes Waffer und Kalilauge 323 ff. Meier, Rupfer ein constanter Bestandtheil von Weigen und Roggen 62. Mergel, feine Anwendung in Deutschland zur Beit Rarl bes Großen 255. Methler, Ginfluß ber Blatt abnahme bei Nunkelrüben auf die Entwickelung ber Burgel 29.

Mineralfubitangen f. Afchenbestandtheile.

Minimum, Lehre von bemfelben 225; bas Gefetz bes Minimums gilt fur alle Dahrftoffe 227.

Ditfcherlich, Reimunge= und Bachsthumsversuche 4.

Mittelernten, Begriff 363; in Bayern 221. 265; in Rheinheffen 264; in Preußen 265. 470; fie laffen einen Schluß auf die Botenerschöpfung zu 265.

Do b1, bas Berfchwinden bes Stärfmehls aus ben Bellen bes Blatiftielmul= ftes und fein Uebertritt in Die Rindenzellen, Beit in ber es gefchicht 19;

Berluft ber Caftfülle ber Blätter gegen bas Ende ber Begetation 19.

Dohr, bas Ernte-Refultat in Preußen von 1862 470.

Do verbe, ihre Wirfung als Düngemittel 104.

Moorwaffer, feine Unterfuchung 394.

#### 22.

Nägeli, Begetationsversuche mit Bohnen in reinem Torf und folchem, wels cher die Nährstoffe in physitalischer Bindung enthielt 111. 415; mit Rars toffeln 477.

Mahrungestoffe ber Pflangen geboren bem Mineralreiche an; fie find feuerbeftändig ober luftförmig, ihre Aufnahme geschieht burch Burgel und Blat= ter 3; ihre Aufnahme im Boben 27. 105; ihre Aufnahme ift tein einfacher osmotifcher Proces 54; Ginfluß ber Berbunftung auf Die Aufnahme berfelben 57; bie Aufnahme berfelben richtet fich nicht ftrenge nach bem Berbrauch, Die Wurgeln haben vielmehr ein verschiedenes Aneignungevermögen für fie 63; fie find im rohen Boben chemifch gebunden, im Culturboben phpfitalifch gebunden enthalten 66. 73; im Buftand ber phyfifalifchen Bindung find fie Die Form, in welcher Die Landpflangen fie aufnehmen 67. 74. 259; ihre Abforption, Diefelbe wenn fie mit Gauren verbunden find 72; ihre Berbreit= barteit im Boben, von was fie abhängt 73 ff.; ihr vermehrter Uebergang in bie Aufnahmsform burch Bearbeitung bes Bobens und ben Ginfluß ber Witterung auf ihn 74; burch bie Brache 76 ff. 143; Form, in welcher fie im landwirthschaftlich erschöpften und rohen Boben enthalten find 77; bie gebundenen im Boben, ihre Wirtfammachung 78. 93 ff.; Mangel an ein= gelnen im Boben ift bie Urfache feiner Erschöpfung 79; ihre Aufnahme im Boben, wie fie burch bie Wurgelfpipe geschieht 90. 91; bie Bermehrung ihrer Oberflache im Boben burch mechanifche und chemifche Mittel 91. 348; eine im Boben circulirente Löfung berfelben eriftirt nicht 99. 105; ihr Uebergang burch eine mit faurer Fluffigfeit imbibirte Membran 105 Unm.; je größer ihre Dberfläche im Boben, besto wirtfamer auf bas Bflangenwachs= thum 116. 122. 145; wechfeln ihren Ort im Boten nicht 122, burch welche Mittel ein Dechfel hervorgebracht wird 123 ff.; bie Menge ber auf= nahmsfähigen, welche bei verschieden langer Begetationszeit ber Pflangen im Boben vorhanden fein muß 128; ihre Unbeweglichfeit im Boben, beren Wirfung auf ben Felbbau 131; wie bie einfeitige Bermehrung von einem berfelben auf ben Ertrag bes Bobens wirft 133; Serftellung ihres richtigen Berhältniffes im Boben, Folge 133 ff.; Wirfung bes unrichtigen Berhält= niffes 135. 136; ihre Berbreitbarteit im Boben fteht im umgetehrten Ber= hältniffe zu beffen Abforptionsvermögen 141; Wichtigkeit ihrer gleichförmigen Bertheilung im Boben 150; ihre Bertheilung im Strohftallmifte 150, im verrotteten Stallmifte 151, im Composte 151; ihre Berminderung im Bo= ben burch die barauf angebauten Pflangen 178; Menge berfelben im Boben, um Mittelernten g. B. an Beigen und Roggen gu liefern 173 ff. 178; find

im Culturboden nur theilweife in wirffamer Form vorhanden 176; theils weifer und vollkommener Ersatz berfelben, Wirfung auf das Ertragsvermögen des Bodens 180. 181; die firen find das Bodencapital des Landwirthes 188; ihre verschiedene Menge und verschiedenes Verhältniß in den verschies denen Feldern 202; ihre Dichtigkeit in denfelben und wie diese fich zum Ertrage verhält 204 ff.; Verluft des Bodens an einzelnen ift nicht gleich= wichtig für ihn 222; durch den in minimo im Boden enthaltenen Mah= rungsstoff ift die Erschöpfung bedingt, Vermehrung dieses hebt sie auf 223. 226. 227; Vermehrung der im Ueberschuß vorhandenen ist erfolglos 224. 226. 227; das Geseh des Minimums gilt für alle 227; ihre Durchlässig= feit im Boden, von was sie abhängt 233, die Naschheit ihrer Wirkung im Boden, von was sie abhängt 271 (vgl. Afchenbestandtheile).

- Boben, von was fie abhängt 271 (vgl. Afchenbestandtheile). Natron, Mährstoff ber Pflanzen 3. 351. 352; falpeterfaures als Mah= rungs= und Bodenverbefferungsmittel 82. 136. 348, feine wäfferige Löfung löst Phosphate 91, Einfluß auf die Entwickelung ber Stickftofficheorie 305, Düngungsversuche mit ihm 350.
- Maturgefete, es besteht keines für sich allein; biejenigen, welche bas or= ganische Leben beherrschen 119; ihre Erforschung, Wichtigkeit derfelben für bie Landwirthschaft 230; ihre Wirkung auf Menschen und Thiere 251.

Naturerscheinung, wie man bei ihrer Erklärung zu verfahren hat 109. Nilthal, die dauernde Fruchtbarkeit feiner Felder, Grund 257. Nymphaea alba, ihre Afchenbestandtheile 62.

D.

Dberbobritfc, bie bafelbst angestellten Düngungsversuche f. Cunnersborf. Dberschöna, bie bafelbst angestellten Düngungsversuche f. Cunnersborf.

Drgane ber Pflangen gur Aufnahme 8; bie unterirdifchen ber ausbauernben Pflangen, ihre Function 16 ff., ihre Größe 17.

- Drganische Stoffe, Zusammenhang ihrer Bildung in der Pflanze mit der Ans wesenheit bestimmter Mineralsubstanzen 26; ihr Einfluß, den sie auf das Absorptionsvermögen des Bodens üben, z. B. gegen Kieselsäure 83 ff.; ge= gen Ammoniaf 324; ihre Wirkung auf Thonboden 93; Einfluß ihrer Ver= wesungsproducte auf die Ueberführung der Nährstoffe des Bodens in die wirksame Form 78; ihre rasche Verwesung in Kallboden 79; Bereicherung des Bodens durch die Cultur an ihnen; ihre Zuführung hebt die Erschöpfung des Bodens nicht auf 194.
- Domofe, deren Gefete und ihre Anwendung auf die Pflanzenwurzel 56; Aequivalent 56 Anm.; Untersuchungen über sie 57.

Dralfaure bes Peruguanos macht beffen Phosphorfaure loslich 270.

- Drybationsproceffe in ber Luft, Bildung von falpetrigfaurem Ammoniat hierbei 339.
  - P.

Palmftämme, beren Stärtmehl 370.

- Peruguano, Ammoniakgehalt ber jährlichen Ginfuhr ausgedrückt in Korn= werthen 337 (vgl. Suano).
- Pfalz, ihr Aderbau, ber Düngermangel, die Berwendung ber Balbftreu als Dünger 254. 256; Mittelerträge 221.
- Pflange, ibre verbrennlichen und unverbrennlichen Beftandtheile 3; ihre Dab= rungsmittel find unorganifcher Natur, Aufzählung berfelben, fie find feuer=

beständig ober luftförmig 3; chemische und tosmische Bedingungen ihres Le= bens 3. 4; ihre Entwicklung aus bem Reime ober Gamen 4; ihre Ernah= rung ift ein Aneignungsproces von außen aufgenommener Stoffe, Erfolg: Maffenzunahme 6 ff.; Secretion organischer Stoffe burch bie Burgel 7; Einfluß ihrer ersten Bewurzelung auf Die Entwidelung 8; Die anfängliche Entwickelung ber Aufnahmsorgane fteht im Berhältniß ju ben ftidftofffreien Bestandtheilen bes Samens 8; Barietat=Erzeugung von Camen, Boben und Rlima abhängig 9; blubente, Ginfluß ter Witterung auf fie 10; Ginfluß bes Bobens auf ihre Bewurzelung 11; Art ihrer Bewurzelung beutet ichon bie Orte im Boben an, wo fie ihre Nahrung fchöpft 12; ihre Bewurgelung, Renntniß berfelben eine Grundlage bes Felbbaues 13; einjährige und bauernde, ihre Bermehrung und Bewurgelung 14; Biefenpflangen, Berbrei= tung ihrer Burgeln im Boben 14; Ginfluß bes Bobens auf Die Bewurge= lung 14; Lebensproceß ber bauernten 15, Bebeutung ihrer ausbauernten Drgane für benfelben 16. 17; Solzpflangen, ihr 2Bachethum und Entwidelung 18; Spargelpflange 19; organische Arbeit in ben ein= und zwei= jährigen Pflangen 19; bie Bildung ihrer organischen Stoffe abhängig von ber Unwefenheit bestimmter Mineralstoffe in ihrem Organismus 26; ein= jährige, Unterscheidung bestimmter Lebensabschnitte in ber Richtung ihrer or= ganifchen Thätigfeit 28, Bachsthum ber Tabadepflange 30 ff. und bas ber haferpflanze als Beispiele 38 ff.; ausdauernte, bie in ihren ausbauernten Drganen angesammelte Referbenahrung verhält fich wie ber Mehltörper ber Cercalien 29; Stoffbildung in berfelben, ihre Beziehung zur Länge ber Be= getationszeit und ber Bewurzelung 42; ihre anfängliche Entwickelung 43, Vorgänge hierbei 44, Weiterwachsthum ber jungen Pflanze 44; Entwickelung ber jungen Pflange in reinem Waffer 45 ff., Berhalten ber ftidftoffhaltigen Stoffe hierbei 45, Berhalten ber ftidftofffreien 46; Dachsthumsversuche bei Ausschluß ber Stidftoffnahrung 46, Wirfung zugeführter Afchenbestandtheile hierbei 47, Berlauf ber Begetation; Unterschied ber Entwidelung ber Pflangen in Löfungen und im Boben 48; ihre organische Arbeit ift ftets auf bie Erzeugung ber Camenbestandtheile gerichtet 51; ihre Entwidelung und Daf= fengunahme auf fterilem Boben 57 Unm.; was gu ihrer Bluthe und Ga= menbildung, mas zum normalen Berlauf ber Begetation überhaupt nöthig ift 52. 53; Mangel an Mineralfubstangen, Erfolg 53; Aufnahme ihrer Mahrung ift tein einfacher osmotifcher Proces 54; bie Geegewächfe und Guswafferpflangen in diefer Beziehung 54 ff.; Einfluß ber Berbunflung auf die Mahrungsaufnahme burch die Burgel 57 ff.; die Nahrungsaufnahme burch bie Wurgel richtet fich nicht einzig und allein nach bem Berbrauch in ber Pflange, bie Burgeln verschiedener Bflangen haben vielmehr ein verschiedenes Aneignungsvermögen 63; biefes bestimmt in vielen Fällen ben Standort ber Pflange 64; Barptaufnahme burch bie Pflangenwurgel 59; Aufnahme ver= fchiedener fremder Stoffe in ihren Organismus 58 ff.; Wirfung faulender Stoffe im Boben auf fie 86, Wirtung bei tiefwurgelnben, wenn ber Unter-grund viel bavon enthält 87; ihre beffere Bewurgelung im lockeren Boben 89; wie fie ihre Nahrung vom Boben aufnimmt 90; fie entgieht fie nicht einer Löfung bafelbit 105; fie nimmt fie in unmittelbarer Berührung mit bem Boben auf 106; bie Landpflange tann aus Löfungen Mafritoffe auf= nehmen, manche wachfen bei Ausschluß bes Bobens in ber mäfferigen göfung ihrer Dahrftoffe 107. 108. 109. 395; fie nehmen aus bem Boben bie phy= fitalifch gebundenen Dahrftoffe auf 111; Abfchluß ihrer Begetation, Ginfluß bes Bobens hierauf 114; Nährstoffmengen im Boben, bamit fie gebeihen tonnen 119. 128; ihre Wurgeloberfläche steht in Beziehung zur Menge ber aufgenommenen Mahrung 128; Ginfluß ber Bobenbeschaffenheit auf bie Aus= wahl ber anzubauenten 182; fie bebarf zu ihrem Gebeihen eine mit Dahr=

stoffen gefättigte Erbe nicht 148; Grund, warum dieselben Pflanzen in der Gultur nicht fortwährend auf einem und demfelben Boden gute Erträge liesfern 158; jede verlangt im Boden eine bestimmte Menge und Berhältniß aufnehmbarer Nahrung 176; bodenschonende Pflanzen giebt es teine 187; ihre verbrennlichen Bestandtheile stammen aus der Lust, die unverbrennlischen aus dem Boden 193; Untergrund= und Ackertrumepflanzen 205 ff.; ihre verschiedenen Anforderungen an den Boden und der verschiedenes Ersas, der bei der Cultur geleistet werden muß 260; sie erhält eine hinreichende Menge Sticktoffnahrung aus der Atmosphäre 301. 302; sie erhält mehr aus dieser, als sie dem Boden in der Ernte entzieht 303; Einfluß des Eticksoffdösingers auf das Aussschen der jungen Pflanzen 341; Pflanzen von schwacher Wurzel= und Blätterentwickelung, sowie von turzer Begetationszeit, Duantität der Nährstoffe, welche im Boden enthalten sein muß, damit sie eine qute Ernte liefern 342.

Phleum, feine Bewurgelung und Bestochung 14.

- Phosphate, ihr Berhalten in wäfferigen Löfungen gegen ben Boben 69; ihre Berbreitbarkeit im Boben 73; Förderung derselben durch mechanische und chemische Mittel 86; Löslichkeitsvermögen verdünnter Löfungen von Kochsalz, Ammoniaksalzen und Chilisalpeter gegen sie 91; Kalksuperphosphat, feine Berwendung als Düngemittel 139; Absorptionszahl und Berbreitbarkeit des phosphorsauren Kalkes 146; Menge derselben, welche jedes Actertheilchen aufnahmsfähig enthalten muß, um Cerealien-Mittelernten hervorzubringen 148; Düngungsversuche mit denselben 253. 256; Einfluß auf die Samenerzeugung 233; geringer Gehalt des Bodens an denselben 261; Gehalt verschiedener Guanoforten daran 269. 288; die Wirkung der Phosphate ist sicherer bei gleichzeitig anwesendem Ammoniak 274; die im Hanbel vorkommenden, ihr Gehalt an Phosphorsäure 287 dis 292; Wirksammachung der Sticksfolfnahrung des Bodens für die Pflanzen durch ihre Zufuhr, Versuche 328 ff.
- Phosphorfäure, Nahrungsstoff ber Pflanzen 3; ihre Beziehungen zur Bilbung ber stickstoffhaltigen Bestandtheile in den Pflanzen 25; kommt nicht ober felten in den durch die Böden fließenden Wassern vor 96 ff. (vergl. Phosphate); ihre Abnahme im Boden durch die Stallmistwirthschaft 419.

Pierre, Behalt bes Bobens in verschiedenen Tiefen an Stidftoff 323.

Pincus, Rleeanalpfen 443.

Poa pratenfis, feine Bewurgelung und feine Berbreitung von ber Mutterpflange aus 14.

Poudrette, Begriff, ihr geringer Gehalt an Mahrftoffen 282.

Praxis, landwirthschaftliche, ihre Erfahrung ber Lehre ber Schule gegenüber 830. Preußen, die Mittelerträge feiner Felder im Jahre 1862 470.

Protoplaftem (Bellenbildungsstoffe), Bildung und fortwährende Bermehrung beffelben burch die organische Arbeit in ben Pflangen 43 ff.

## **D**.

Duellwaffer, Untersuchung beffelben 100; fein Gehalt hängt von der Qualität ber Bobenschichten ab, durch welche es fließt 102; Gehalt des Brückenauer an flüchtigen Fettfäuren 102.

## R.

Raphanus Raphanistrum, Afchenanalyfe 245.

Raps, geeignetes Feld für feinen Anbau 246; Mittelerträge in Rheinheffen 265; Bestandtheile feiner Samenasche 268.

#### Register bes zweiten Banbes.

Rapstuchenmehl, fein Werth als Düngemittel 292 ff.; Düngungsversuche mit ihm 294 ff.; biefelbe Menge bringt auf verschiedenen Feldern verschies bene Erträge hervor 295; Wirlung bes in ihm dem Felde zugeführten Sticfs ftoffes auf ben Ertrag im Bergleich mit der Wirfung des Stickstoffes im Guano und Knochenmehl 296. 297.

Raftatt, Ginrichtung ber Militärabtritte bafelbit 204.

Rateburg, Camenbildung ber Balbbäume, wann fie eintritt 18.

Regenwaffer, fein Gehalt an Galveterfäure und Ummoniat 300.

Refervenahrung ber Pflanzenorgane, ihre Bildung, Anlagerung und Berwendung beim Dachfen ber Pflanzen 4. 14. 19. 20. 30. 35 ff.

Rheinheffen, bie Mittelerträge feiner Felber 264.

Reuning, feine Beziehung zu ben Düngungeversuchen in Cachfen 197.

Roggen, der Rupfergehalt seines Samens 62; Menge der Nährstoffe, welche der Boden enthalten muß, um eine Roggenmittelernte zu liefern 121. 123. 175; Afchenzusammensehung 121. 243; seine Aussucht ohne Ersat erschöpft das Feld 198; Erträge auf ungedüngtem Feld 198, auf mit Stallmist ge= düngtem 218, bei Guanodüngung 277, bei Knochenmehldungung 290, bei Rapssuchenmehldungung 294, bei Düngung mit Aezsalt 364; Hectoliter= und Scheffelgewicht des Samens 221; sein Ertrag, von was er abhängig ist 207; durch die Wechsschwirthschaft werden die Bedingungen der Samenerzeu= gung deffelben vermindert 252; bessen Mittelerträge in Rheinhessen Kosten des mit Ammoniak erzeugten 336.

Rofenberg = Lipinsty, feine Anficht über bie Unerschöpflichkeit ber Felder burch die Gultur 347.

Roßtastanie, Untersuchung ber Afche ihrer Frühlings= und Herbstblätter 368. Runtelrübe, Ginfluß des Blattens auf die Größe der Burgel 29; vortheil=

- hafte Wirfung von Gyps und Rochfalz, von phosphorfaurer Magnesia auf ben Ertrag 226; die Dauer ihrer Erträge in rufsticher Schwarzerbe 232; die Erschöpfung des Feldes durch ihren Anbau 232 Anm., Mittelertrag in Rheinheffen 265; ihr Schalt an Natron 339.
- Ruffel, Düngungsversuch mit verschietenen Mengen Superphosphat auf Turnips, Refultate beffelben 226.

S.

Sachfen, die bafelbst angestellten Düngungsversuche, ihre Bedeutung 198 ff. Saftbewegunng in ben Pflangen, Einfluß der Berdunstung auf diefelbe 57. 373.

Sagopalme, Anfammlung ber Referbenahrung im Stamme 28.

- Salpeter fäure wird vom Boden nicht abforbirt 72; Bildung berfelben im Kalfboden 79. 343; ift ein Nahrungsmittel der Pflanze 82. 300; Bildung der falpetrigen Säure 340; ihre Anwesenheit in den atmosphärischen Waffern 300 ff. (vgl. Natron, falpetersaures).
- Samen, die Entwickelung des jungen Pflänzchens geschicht auf Kosten feiner Refervenahrung 4; feine Bestandtheile 4; bei ihrer Keimung bildet sich Efsig= fäure 7; weitere Stoffmetamorphose bei dem Keimungsproceß 6 ff.; feine Aus= wahl als Saatfrucht, von was sie abhängig 8. 9; fein Einfluß auf die Barietätbildung der Pflanzen 8; Bedingungen der Samenbildung bei den Pflanzen 53.
- Sandboben, Birtung ber Düngmittel auf ihn 139; fein Nährstoffgehalt 145; feine Bermifchung mit Lehmboben, Erfolg 146 (vgl. Boben).

Gäuren, fette, ihr Bortommen im Brudenauer Quellwaffer 102.

Sauerftoff, feine Nothwendigfeit beim Reimungsproceffe, bie burch ihn be= wirften Beranberungen ber Camenbestandtheile 6.

- Sauffure, Berhalten ber Baffer= und Landpflangen bei ihrem Bachsthume in mäfferigen Galzlöfungen 59.
- Chattenmann, Berfuch mit Ammoniafverbinbung 308.
- Scherer, Gehalt bes Brückenauer Quellwaffers an flüchtigen Fettfäuren 102. Schlamm ift mit Rährstoffen gefättigte Erbe 104.
- Schleißheim, Düngungsversuche mit Phosphaten 153. 156; Einfluß ber Phosphorfäure auf die Wirkfammachung bes Stickftoffes im Schleißheimer Boben 328. 329.
- Schloßberger, die Burgeln ber Land= und Bafferpflangen, ihr Berhalten gegen Galglöfungen 59.
- Schmid, über ben Sticfftoffgehalt ber ruffifchen Schwarzerbe in verschiedenen Tiefen 322.
- Schönbein, Bildung von falpetrigfaurem Ammoniat bei Drybationsproceffen in ber Luft 340.
- Schubart, Bewurgelung ber halmgewächfe in ihrer erften Bachsthumszeit 36.
- Schulz=Fleeth, Afchenbestandtheile von Nymphaca alba und Arundo phragmites 62.
- Schwarzerbe, ihre Ertragsfähigkeit für Korn und Ruben 232; ihr Gehalt an Stidftoff in verschiedenen Tiefen 322.
- Comefelfaure, Nahrungsstoff ber Pflangen 3. 24; fehr verdünnte Schwefels fäure, ihre Birtung beim Befeuchten des Guanos 271.
- Geepflangen f. 2Bafferpflangen.
- Sendtner, Camenbildung ber Balbbäume 18.
- Seuffert, Mittelerträge ber Cerealien in Bayern 221.
- Silicate werben burch Ummoniaffalglöfungen gerfest 83.
- Soldaten, beren Ernährung in Raftatt, Gehalt ihrer Ercremente an pflangen= nährenden Stoffen 283, 284.
- Spanien, Ertragsvermögen feiner Felder, frühere Gefete über ben Acterbau 247; bas Nieberbrennen feiner Balber, Grund 247. 464
- Spargelpflanze, Art und Weife ihres Wachsthums, Auffammlung von Refervenahrung in den unterirdischen Trieben in den ersten Wachsthums= jahren 15; die spätere Verwendung der Refervenahrung 16; Untersuchung von blühenden und mit reifen Früchten besetzten Spargelpflanzen 369.
- Spels, Sectoliter= und Scheffelgewicht der ungeschälten 221; Mittelerträge in Rheinheffen 265.
- Staffel, Untersuchung ber Fruhjahr= und Gerbstblätter bes Nußbaumes und ber Roßtaftanie 868.
- Stärtemehl ber Blattstiele verschwindet, wenn fie ihre Ausbildung erreicht haben, es geht in ben Stamm guruck 19; ber Palmftämme 370.
- Stallmist, strohiger, seine Wirkung 143; sein Einfluß auf die Berbreitung ber Kieselfäure 144; bie ungleichsörmige Vermischung seiner Bestandtheile 150; im verrotteten ist die Mischung eine gleichsörmigere 151; seine Zu= fammensehung 151; seine Wirkung auf schwere Böden 152; er enthält die Uschenbestandtheile des Futters der Thiere, welche ihn liefern 193; die Wieder= herstellung der Fruchtbarkeit der Felder beruht eben auf diesem Gehalte 195. 197. 222; Düngungsversuche mit ihm 218 st.; dieselbe Menge Stallmiss bringt auf verschiedenen Feldern verschiedene Erträge hervor 219; die Stall= mistmengen, welche in der Praxis den Feldern nöthigen Mengen stehen im um= gefehrten Verhältniß zu dem Futterertrag, welchen die ungedüngten Felder liefern 229; er wurde schon zur Düngung in Deutschland zur Zeit Karl des Großen verwendet 255; seine ertragserhöhende Wirfung im Vergleich zum Guano 272; er wirft auf allen Feldern, weil er alle pflanzlichen Rähr=

ftoffe enthält 273; welche andere Bestandtheile bas Feld auf eine bestimmte Menge Phosphorfäure im Stallmiste noch erhält 275.

- Stallmistwirthschaft, bie Erscheinungen, welche sie beim praktischen Betrieb barbietet 197; ihre Wirfung auf die Zusammensetzung bes Bodens 237. 419; Erschöpfung des Untergrundes und zeitweilige Bereicherung der Ackertrume durch sie 239; ihr Ende 240 ff.; Beispiel ihrer Wirfung an den fächsischen Bersuchsfeldern gezeigt 242 bis 244; die Beruntrautung der Felder ift eine Folge derselben 245; im Verhalten der Felder in der Stallmisstwirthschaft spiegelt sich die Geschichte bes Feldbaucs 246 ff.; Unhäufung von Sticktoffnahrung in der Ackertrume durch den Stallmistbetrieb 342. Standort der Pflanzen, von was er in vielen Fällen bedingt ift 64.
- Standort ber Pflangen, von was er in vielen Fällen bedingt ift 64. Stidftoff, bie Pflange bildet ben ihrer ftidftoffhaltigen Bestandtheile aus bem Ammoniat 3, aus ber Galpeterfäure 312; Die Nothwendigfeit ber Phosphorfäure hierbei 24; Berhalten ber ftidftoffhaltigen Bestandtheile ber jungen Pflangen bei ihrem Bachfen in reinem Baffer und bei Ausschluß ber Gtidftoffnahrung im Boben 46 bis 50; wie viel jedes Bodentheilchen enthalten muß gur Erzeugung einer Mittelernte 148; Gehalt verschiedener Boten baran 261. 317. 322; bie natürlichen Quellen liefern ben Bflangen ihren Bedarf volltommen 303; die Birtfamteit ber Düngmittel hängt nicht von ihrem Gehalte baran ab 305; Stidftoffnahrung für bie Bflangen, was man früher barunter verftand und jest 205. 206; feine gleiche Wirtfamkeit im Boben wie im Dünger 318. 319; wie er im Boben wirtfam wird 328 ff. 859; feine Berringerung burch bie Ernten im Boben 323; er ift burch ben intenfivften Betrieb nicht baran zu erfchöpfen 339; fein Berhalten im Stall= mift und Boben gegen Ralilauge 323; Bermehrung ber Stidftoffnahrung im Boben, wie fie geschicht 339. 340; ihre Unhäufung in ber Actertrume burch ben Stallmiftbetrieb 342; ihr Einfluß auf bas Ausjehen ber jungen Bflangen 344; Mengen bie auf ben verschiedenen fachfifchen Feldern gewonnen wurden, und wie viel biefe auf natürlichem Wege erhielten 302. 342.
- Stickstofftheorie erhielt ihre Begründung durch ben Peruguano und Chilifalpeter 305; nach ihr fehlt es bem Boden bloß an Ammoniak 307; ihre Aehnlichkeit mit ber Humustheorie 307; ihre Ansicht über die Form bes Stickstoffs im Boden 332.
- Stohmann, bas Abforptionsvermögen ber Erbe gegen Ammonial 147; Begetationsversuche mit ber Maispflanze in ben wäfferigen Löfungen ihrer Nährftoffe 108. 405.
- Stroh, von was ber Ertrag, welchen ber Boben liefern tann, abhängt 207 ff.; burch bie Stallmistwirthschaft werben bie Bedingungen zu beffen Erzeugung im Felbe vermehrt 252.
- Superphosphat, Begriff 287; fein Gehalt an löslicher Phosphorfäure 287; versicht die oberen Schichten des Feldes mit Phosphorfäure 288; feine Wir= fung auf Kalkböden 288; Wirkung verschiedener Menge auf Turnips 225 (val. Phosphate).

#### I.

Tabadspflanze als Beispiel ber Entwickelung einer jährigen Pflanze 30; gleichförmige Entwickelung ihrer oberirdischen und unterirdischen Theile 31; ihre Stickstoffverbindungen 31; verschiedene Methoden ihres Andaues und der Boden hierzu 32. 246; fein Andau in Havannah 32; Einfluß der Stickstoffdünger, der Kalidunger 32, des Geigens 33, auf die Gute der Blätter 52; Reife der Blätter; wie die Samenbildung auf ihre Verbesserung wirkt 33; verschiedener Stickstoffreichthum der Blätter je nach ihrem Stand an der Pflanze und ihrem Alter 34; europäischer und amerikanischer Tabadsbau 34; Berhalten bes Stengels nach ber Abnahme ber Blätter, er bilbet neue Zweige 34; Urt ber Ernte in Amerika und ber Pfalz 34. 35; die Blätter, welche zu Rauch= und Schnupftabad am geeignetsten find, ihre Zubereitung 31. Thau, fein Gehalt am Ammoniaf und Salpeterfäure 300.

Thienen=Ablerflucht, Die fpanifchen Felder 464.

- Thonboben, Wirfung ber Düngemittel auf ihn 139; bie langsame Drybation ber organischen Stoffe in demfelben 87; Erfolg feiner Vermischung mit Sand 145 (vergl. Boden).
- Torf, feine Busammensetzung, fein Abforptionsvermögen 112. 113; Bege= tationsversuche in reinem und zubereitetem 111 ff. 415; feine Verwendung zur Compostbereitung und zur Fixirung der Nährstoffe in der Mistjauche 152; mit schwerem Boden vermischt vermindert er deffen Zusammenhang 155.

Träger, feine Düngungeversuche mit Megtalt 364.

Triticum repens, Bewurgelung 14.

Ticherno=fem f. Schwarzerbe, ruffifche.

Turnipsrübe, ihre Untersuchung in ben verschiedenen Wachsthumsstadien 20 ff.; in der ersten Hälfte ber Begetationszeit ift die organische Arbeit auf Hörftellung und Ausbildung der äußeren Organe gerichtet 21; im zweiten Stadium vorwiegende Blattzunahme, im dritten überwiegende Zunahme der Wurzel 21 ff.; Aufnahme der Alchenbestandtheile in diesen verschiedenen Stadien 24 ff.; Verwendung der im ersten Jahre in der Wurzel angefam= melten Reservenahrung im nächsten Frühjahr 27; Wirfung des Super= phosphats auf den Ertrag 226, desgleichen von Gyps, Rochfalz und phos= phorfaurer Magnesia 226.

11.

Unfräuter, bauernde, ihre Bewurgelung 14; zeigen bie Beschaffenheit ber Felster an 245; Afchenanalyfen verschiedener 245 Unm. Untergrund f. Boben.

## V.

Balencia, Fruchtbarteit ber Felber bafelbft 249.

Begetationszeit der Pflanzen, ihr Einfluß auf die Stoffbildung derfelben 42; durch fie ift die Menge der aufnahmsfähigen Nahrung im Boden be= dingt 138; Einfluß des Bodens auf den Abschluß verselben 114.

Berbreitbarkeit der Nährstoffe im Boden verhält sich umgekehrt wie deffen Abforptionsvermögen 141; von Ammoniak, Kali, phosphorfaurem Kalk, phosphorfaurer Ammoniak=Magnesia 142; Mittel zu ihrer rascheren im Boden 143 ff.

Berwefungeproces organischer Stoffe erzeugt Barme 79; fein Einfluß auf ben Boben 79; Berlauf bei Anwesenheit von Kalt im Boben 79; Bildung von Salpeterfäure im Kaltboben burch ihn 80. 322.

Biola calaminaria, ihr Binfgehalt 61.

Bölfer, Berhalten des Bodens gegen concentrirte Ammoniaflöfung 147; Ber= halten des Waffers gegen einen mit Ammoniak gefättigten Boden 147; Untersuchung von Stalldünger 157; Berhalten des Stickstoffs des Stall= mistes gegen Kalilauge 326.

#### 2B.

Bachsthum ber Pflanze besteht in einer Bunahme an Daffe 6. Bärme, eine tosmische Bedingung des Pflanzenlebens 4; Birtung beim Reimungeproceß 6; Einfluß auf ben Uebergang ber gebundenen Mährstoffe in bie wirlfame Form 78.

Wagner, ber Culturboben ber heißen Bone, feine Erschöpfung und fein Erfat 439.

2Baldbäume, Gehalt ihrer Ninde an Blei, Bint und Rupfer 58; ihre Samenerzeugung, wann sie eintritt 18.

Walderde für sich und mit Kalt vermischt, ihr Absorptionsvermögen gegen Riefelfäure 85, gegen Ammoniat 324.

2Balber, ihre Beraubung, Gründe 247; ihr Niederbrennen in Spanien, Ur= fache 249.

Walbstreu, ihre Entfernung aus bem Balbe, Nachtheile berfelben 19. 104. Wallnußbaum, Afchenzusammensehung feiner Frühjahr= und Herbstblätter 368. Balz, feine Auficht über die Unerschöpflichkleit bes Culturbobens 346.

2Baffer, Nahrungsstoff ber Pflangen 3; feine Nothwendigkeit beim Keimen bes Samens, feine Wirkung hierbei 6; ftehendes im Boden ist schadlich fur bas Pflangenwachsthum 78; natürliches durch den Boden gegangenes, fein Gehalt an verschiedenen Stoffen ist von der Bodenbeschaffenheit abhängig 102 (vgl. die einzelnen Arten).

Bafferpflanzen, verschiedene Berhältniffe an anorganischen Rährstoffen in beufelben 55 (Bafferlinfe, Tange); ihr Mangangehalt 55. 61 Anm.; nehmen aus Salzlöfungen Waffer und Salz in verschiedenem Berhältniß auf 59.

Day, Unterfuchung von Drainwaffer 95. 382.

2Bechfelwirthschaft, erfordert zu ihrem Betriebe eine geringe Summe von Wiffen 251; allmäliger Verluft ber Ertragsfähigkeit ber Felder durch sie 252 (vgl. Stallmistwirthschaft).

Weinstein, fein Bortommen im Safte ber Fruhjahrstriebe des Weinstocks 7. Weinstock, feine Fruhlingstriebe enthalten in ihrem Safte faures weinfaures Rali 7.

Weizenpflanze, ihre Bewurzelung 11; ber Samen aus Obeffa fehr gute Saatfrucht 10; ber Erfolg ihres Abschneidens vor der Blüthe 41; ihr Wachsthum in reinem Waffer 47; Rupfergehalt bes Samens 62; Nährstoffe, wie viel ber Boben enthalten muß, um eine Mittelernte an Weizen zu liefern 121. 123. 148. 175; sie gedeiht nicht auf Noggenboben, Grund 122. 127; Verhältniß ber Nährstoffe, wie sie es im Boben verlangt 134; Gewicht eines Hertoliters, eines Scheffels Samen 221; Mittelertrag in Bayern 221, in Rheinheffen 264; Bestandtheile ber Samenasche 268.

2Beyhenftephan, Stidftoffgehalt bes Bobens und bes Ertrages, ben er lieferte 316; Dungungeberfuch mit falpeterfauren Altalien 349.

Biefenpflangen, Bedeutung ber unterirdischen Sproffen für ihr Leben 17; bie Verbreitung ihrer Wurgeln im Boden 14; ihre Erträge, von was sie abhängig find 18; faure, Folge ber Entwässerung auf sie 84; besgleichen bei Anwendung von Kalk 85; Düngungsversuche mit Ammonialverbindungen für sich und mit Zusähen 315; ferner mit Ammonialfalgen und Rochfalg 349; mit Kalk 364; ihr Gehalt an Natron 252.

Bitterung, Einfluß auf Bluthe und Camenbildung 10, auf bas Fruchtbarwerben bes rohen Bobens 66 ff., auf ben Ertrag 200. 201 (vgl. Klima und Atmosphäre).

Wittstein, Untersuchnug von Flugwaffer, Moorwaffer und von Fontinalis antippretica 393 ff.

Bolle, ihre Wirfung auf ten Boben burch Ammoniafbildung 139.

Wurgel ber Pflangen, Aufnahmsorgan für bie im Boben enthaltenen Mähr= ftoffe 3; fie ift außerdem ein Magazin ber Refervenahrung für die Pflangen 13; ihre Länge bei verschiedenen Pflangen 13, die ber jährigen und ber aus= bauernden Gemächfe 14 ff.; ihr Bermögen ben Uebergang verschiedener Stoffe

#### Regifter zum zweiten Banbe.

aus ben sie umgebenden Medien auszuschließen, ift nicht absolut 58; ihre verschiedene Anziehung für die pflanzlichen Nährstoffe 63; sie nimmt mit ihrer Spize die Nahrung im Boden auf, der ältere Theil ist mit Korksubstanz überzogen (bei den Landpflanzen) 89; der Saft derselben reagirt fauer 90, Bedeutung dieser Reaction für die Aufnahme der Bodennahrung 91; ihre Oberfläche, in welchem Verhältnisse die Nahrungsaufnahme aus dem Boden zu ihr steht 123; Weg, um ihre Oberfläche festzustellen 127.

## 3.

#### Bellbildungestoffe f. Protoplastem.

Belle, pflanzliche, ihre Bildung ift bedingt burch bas Vorhandenkein von Protoplastem, ihre dauernde Bildung durch deffen fortwährende Neuerzeugung 44 ff.

Bint, feine Unwefenheit in verschiedenen Balbbaumen 58.

3öller, Gehalt der Wafferpflanzen an Mangan 61, des Waffers an letterem 61 Anm.; Untersuchung der Lysimeterwaffer 97. 383; Begetationsversuch in reinem Torfboden und solchem, der die Nährstoffe in physitalischer Bin= dung enthielt 111. 415; Analyse zweier Weizenböden 125; Analysen von Echleißheimer Erde 153. 156; Analyse von Guano 267; Einfluß des Natrons auf die Ausbildung des Gerstenkorns 351; Untersuchung von Bucken= blättern in verschiedenen Wachsthumszeiten 369; Untersuchung von blühenden und mit Früchten besetzen Spargelstengeln 372; Begetationsversuch mit Kar= toffeln 477.

## Berichtigungen.

Seite 257, letzte Zeile, statt: siehe Anhang I lies: siehe Anhang K. Seite 264, Zeile 4 von unten, statt: siehe Anhang K lies: siehe Anhang L.

Seite 357, Beile 9 von oben, ftatt: Anhang L lies: Anhang M.

Nachtrag zum Register des zweiten Bandes.

Aderfrume, ihr Reicherwerben an ben Bestandtheilen gur Gtroh= und Rraute bildung 440 a. Betrieb, landwirthschaftlicher, in Sobenheim 419 ff. Boben, Bereicherung ber Krume und Berminderung des Untergrundes an Dahrftoffen, - wie feine Fruchtbarteit bierdurch beeinflußt wird 428 ff.; Wirfung bes Stallmiftes auf ihn 422. 429. 438; feine Beränderung burch ben Stallmiftbetrieb 419 ff.; feine Rrume wird reicher an Strobbestandthei= len 440 a; Einfluß ber Wechfelmirthfchaft auf ihn 419 ff.; Anficht von 2Bals 420. Cerealien, ihre abnehmenden Erträge bei ber Stallmiftwirthschaft 428. 439. Erfchöpfung bes Bobens burch bie Stallmiftwirthfchaft 419 ff. Ertrag bes Bobens in Sohenheim 428; von was feine Sohe und Dauer abhängt 420. Ertragsvermögen, feine Abnahme burch tie Bechfelwirthfchaft 419 ff. Fruchtfolge, Grund ihres Wechfels 426 ff. Futtergewächse, ihr Einfluß auf ben Boben 422. Sohenheim, landwirthfchafilicher Betrieb bafelbit 419 ff. Rali, fein Kreislauf beim Stallmiftbetriebe 435. Rartoffel, entzicht ihre haupinahrung ben mittleren Schichten bes Bobens 438. Riefelfaure, Grund ihrer Abnahme 482. Rlee, entnimmt feine Nahrung vorzugsweife bem Untergrund 438. Landwirthfchaft, welche Borftellungen man über bie Unerfcopflichfeit ber Felber und beren Erfagleiftung hat 419 ff. Nahrungestoffe, ihre Berminderung im Boben beim Stallmiftbetriebe 419 ff. Pflange, Untergrund= und Aderfrumepflangen 438. Runtelrube, entnimmt ihre Nahrung bem Untergrunde 438. Schwerg, beffen Betrieb in Sohenheim 422. Stallmift, feine Menderungen beim Stallmiftbetriebe 426 ff.

Stallmiftwirthschaft, ihre Wirtung auf die Bufammenfesung des Bobens 419 ff.; Beifpiel ihrer Wirtung an den Sohenheimer Feldern 422 ff.

Wals, feine Unficht über bie Unerschöpflichteit bes Culturbobens 419 ff.; fein Betrieb in gobenheim, Erfolge 428 ff.

Wedherlin, beffen Landwirthschaftsbetrieb in Sobenheim 422 ff.

# Berichtigungen zum Register des zweiten Bandes.

Seite	498,	Beile	11	٥.	u.	lies: 466, ftatt: 439.
						lies: ber verschiedene Rorn= und Strohertrag, ftatt:
	bie verschiedenen Rorn= und Stroherträge.					
M	494,	Beile	7	ΰ.	ц.	ift gu ftreichen.
	496,		20	ψ.	u.	ift 419 ju ftreichen.
	497,	M	20	ψ.	ο.	lie8: 421, ftatt: 410.
	498,		8	v.	υ.	ift gu ftreichen.
	500,		25	υ.	u.	ift: von frantem und gefundem 445, ju ftreichen.
	501,		14	ΰ.	0.	lice: 441, ftatt: 416.
	501,		15	υ.	D.	lies: 466, ftatt: 489.
	503,		11	<b>v</b> .	υ.	ift : bon mas fie abhängt, ju ftreichen.
	503,		12	υ.	٥.	ift: von was fie abhängt, ju ftreichen.
	505,					lies: ihre Ubnahme und Rreislauf im Boten burch.
		bic St	alln	nift	wir	thschaft 483.



