





heinrich Sanders,

Professon Symnasio illustri in Carlstube, der Gefellschaft Naturforschender Freunde in Berlin, und der Fürstlichen Anhaltischen deutschen Gesellschaft in Bernburg Ehrenmitglied,

Naturgeschichte

für ben

deutschen Landmann und die Jugend in den mittlern Schulen

fortgefest

nou

Joh. Christ. Fabricio,

ber Naturhistorie, Deconomie und Cameralwissenschaften Lehrers, ber Königl. Danischen, Norweglschen, Berliner, Lundener, Leipziger Gesellschaften Mitglieds.

Vierter Theil.

Leipzig, ben Friedrich Gotthold Jacobaer,

Bur Bur Shill Fred Live from Son Special ele sacinti della limbana della di dist

tion of production and margin places and the con-

Charles Caharang

the state of the state of the state of the state of

47 S214 Th.4 RB S1

ander, ber mit so vielem Eiser und auch mit so vielem Benfall euch in der Naturhistorie zu unterrichten sich bemühete, ist nicht mehr. Er ist in eine Ewigkeit übergegangen, wo seine Renntnisse vom Schöpfer, von den Einrichtungen der Welt und den Geschöpfen mehreren Umfang und mehrere Gewißheit erhalten werden. Persönlich habe ich ihn freylich nicht gekannt, allein seine Schriften führen alle das Gepräge der Nechtschaffenheit und der äuf-

fersten

ferften Aufmerkfamkeit. Er hatte jugleich Gelegenheit, auf seinen mehrmaligen Reisen eine Menge von Kenntnissen einzusammlen, ob ich gleich gerne gestehe, daß sie mehr unzusammenhangend, da es ihm an der gehörigen Theorie, ober an System gefehlt zu haben scheint. Seine Schriften fanden baher auch wirklichen Benfall, wurden vielleicht aber hin und wieder gar ju fehr erhoben, wodurch er in den lettern Beiten ein gar zu großes Zutrauen zu fich selbst ans nahm, welches manche beleidigte. hiezu famen zulegt feine Reifen, welche zwar ben eifrigen Sammler, aber auch ben unvorsichtigen Jungling zu erkennen geben, und welche ihm fo viele Feinde und so viele Nachrede zugezogen. Zuverlässig hatten die Freunde seines Andenkens vorsichtiger gehandelt, sie ganglich zu unterdrus cfen.

cfen, als fie in Diesem Bustande bekannt ju mathen. Gegen Sandern sollte man indessen billig fenn. Man sollte allezeit bebenken, baß Diese Reisen bloß aus seinen hinterlassenen Pa= vieren gesammlet, daß er nicht felbst die lette Sand baran hat legen konnen, wodurch gewiß manche Berichtigung entstanden, und zugleich manche Bemerkung, manches perfonliche vollig weggefallen mare, welches ist zu einem frenlich nicht vollig unverdienten Tabel Unlaß gegeben. Wer wollte aber auch wunschen, seine in der Geschwindigkeit geschriebenen nicht allemal gehörig überdachten Bemerkungen feines Reisejournals gedruckt zu feben? Man hofft felbst Gelegenheit und Zeit zu erhalten, die gehörige Auswahl zu treffen, und die Unvorsichtigkeit liegt wirklich mehr an dem Herausgeber als an dem Verfasser.

Unter allen Sanderschen Schriften ist es bie Maturgeschichte für den Landmann, welche den mehresten Benfall erhalten. Sie hat eine Deutslichkeit und Leichtigkeit des Vortrages, welche sonst in den Schriften der Gelehrten so selten, und wodurch sie insonderheit gemeinnühig geworzden. Ich habe die Fortsehung dieses verwaißzten Werkes übernommen, ob mit demselbigen Benfall muß ich erst erwarten.

In dem dritten Theile hatte der selige Sand der das Physikalische der Gewächse abgehandelt, in diesem habe ich gesucht euch das Dekonomissche derselben vorzutragen. Die Grundsässe der Cultur der Gewächse sind in der That einfach, leichte, und sie geben euch den eigentlichen Grund, nach welchem ihr die verschiedenen Arbeiten eures Feldbaues beurtheilen mußt. Es muß euch nicht genug

genug senn, euren Ackerbau so oder anders zu treiben, sondern ihr solltet auch die Ursache anzugeben im Stande seyn, warum ihr ihn so oder anders treibet, warum dieses oder jenes besser oder schlechter. Dieses würde euch in Stand seigen, neue Vorschläge und Verbesserungen geshörig zu beurtheilen, und zugleich viese der alten wirklich schädlichen und thörichten Vorurtheile abzulegen.

Ich habe zugleich gesucht, alles so viel möglich furz und deutlich vorzutragen. Alles ungewisse, zweifelhafte, streitige habe ich deswegen ganzelich weggelassen. Euch ist nichts damit gedient, viel zu wissen, sondern weniges, gewisses und wahres.

Die teutschen Namen der Gewächse habe ich aus des Herrn Stiftsamtmann Ocders Nomencla-

menclatore Botanico entlehnt. Sie sind indessen noch allemal sehr unbestimmt. Die mehresten sind provinzial und haben oft in einer jeden andern Provinz eine andere Bedeutung. Ich
habe deswegen die Lateinischen, Linneischen hinzugefügt, um der Verwirrung so viel möglich
vorzubeugen.

Weiter wüßte ich nichts hinzuzusügen, als den Wunsch, meine Absicht euch nühlich zu senn, und die Naturhistorie praktisch anzuwenden nicht zu versehlen.

Riel, den 24. April 1784.

em Menschen sind von der Natur die Gewächse ju feiner eigentlichen Nahrung bestimmt. Dicht allein der ausdrückliche Befehl des Schöpfers ben der Einsegung desselben im Paradiese, sondern auch Die Einrichtung unserer Bahne und bie Structur unsers Mundes beweisen es deutlich. Bir haben nicht die mehrern und fpigigern hundszähne, um den Raub zu faffen, zu zerreiffen, fondern die breiten und ftumpfen Backengahne, um die Gemachse ju zermalmen. Wir haben nicht die scharfen und spisigen Rlauen der Raubthiere, son= bern die breiten, platten Ragel und den abgefonderten Daumen, um die Hefte ber Baume benm Rlettern fo viel sicherer zu fassen. Wir sollten indessen nicht von ben Blattern ber Gewächse, sondern von ben weichen, nahrhaften Früchten berfelben leben, und die Natur gab uns deswegen auch nicht die vier großen ausgedehnten Magen der wiederkauenden Thiere, ben welchen sie die geringere Menge ber Nahrung, welche die Blatter ent halten, durch ben großern Umfang des Magens erfegen mußte.

mußte. Im Anfange nach ber Schopfung waren auch diese Fruchte der Gewächse ohne die allergeringfte Cultur zum Unterhalte der Menschen völlig hinreichend. Das Baterland ber Palmen, ber Datteln, ber Cocosnuffe mar auch das Vaterland des Menschen, und diese wildwachsend verschafften den wenigen Menschen die hinlangliche Menge der benothigten Fruchte. Lange dauerte biefes indessen nicht. Ben ber ftarkern Vermehrung ber Menschen wollten diese wildwachsenden Früchte der Palmen nicht mehr zureichen, und ben ber weitern Ausbreitung über den Erdball kamen sie bald in Gegenden, wo biese Palmen sowohl nicht gefunden werden, als auch nicht wachsen konnten. Dieses machte alsbann die Cultur ber Gewächse unumgänglich nothwendig, theils um die Menge der Palmfruchte zu vermehren, theils um andere Gewachse einzuführen, beren Früchte wir an ihrer Stelle segen konnten, und die sich zugleich fur diesen fremden Boben und fur Dieses fremde Clima schickten. kam noch ein anderer gleichfalls wichtiger Umstand, namlich daß die Verschiedenheit des himmelsstrichs auch eine verschiedene Nahrung erforderte. Die Ralte ber nordlidern Gegenden machte die Musceln überhaupt, wie insonderheit die des Magens, frarter, fester, wirkfamer, und forderte dahero auch eine festere und startere Rahrung. In dieser Absicht führten wir die mehlichen Rorner unserer Getreidearten ein, und wir gingen fogar ins Thierreich über, um unfere Ruche zu verfrarten, da wir zulest in Gegenden kamen, in welchen Die Ralte außerft beftig und ber Buchs ber Gewächse außerst geringe. Je weiter deswegen gegen Rorden um so viel häufiger die Mahrung aus bem' Thierreiche. Der Mangel an Bewächsen

wächsen machte sie nothwendig, und die Ralte des Climats giebt dem Magen die gehörige Wirksamkeit, sie zu verdauen, ob sie gleich nicht nach den eigentlichen Einzichtungen der Natur zu unserer Nahrung bestimmt.

Die Rorner ber Getreibearten find es, welche wir eigentlich an die Stelle ber Früchte ber Palmbaume eingeführt haben. Sie haben auch wirklich viele Vorzüge. Sie laffen fich leichte und gefchwinde fortpflangen, und geben schon im ersten Jahre, ja felbst in wenigen Monaten bie erwarteten Fruchte, ba wir im Gegentheil unfere Dbftbaume viele Jahre bauen muffen, ebe fie ben Reichthum der Natur zeigen, ehe sie bluben und Fruchte Sie geben zugleich viele-und große Rorner, die das starte nahrhaftere, aber auch zugleich trocknere Mehl Wir muffen es baher auch mehr mit andern enthalten. Speifen, mit bem faftigen Bleifche, mit ber fetten Milch und Butter, ober felbft mit dem weichen Obfte vermifchen, um die Trockenheit beffelben zu verbeffern und bem Magen die Verdauung zu erleichtern. Von den mehlichen Rornern alleine wurden wir uns beswegen vielleicht weniger zu erhalten im Stande fenn, als von irgend einer andern Urt der Dahrung, und es ift bloß die Vermischung mit andern Speisen, die sie bem Rorper angemeffen macht.

Unter unsern verschiedenen Getreidearten scheint der Reis zuerst angebauet worden zu senn. Es ist das Gestreide der südlichen, heißen Gegenden, die auch den Wohnplaß des Menschen in den ersten Zeiten ausmachten. Nach dem Reiße folgte vermuthlich der Weizen, die bessere Kornart des gemäßigtern Erdstrichs, und wie

fich ber Mensch weiter nach Norden ausbreitete, endlich ber Buchweizen, ber Roggen, die Gerste und ber Saber. Es ließen sich vielleicht noch mehrere anwenden. So hat man auch in den neuern Zeiten in den warmern Gegenden ben Mans ober turkischen Weizen, Die Moorhirse (Holcus forgum) eingeführt. Wir im Gegentheil haben nur eine einzige unferer wilden Grasarten angenommen, namlich bas fogenannte Manna (Festuca fluitans), welches zwar in unfern vielen Gumpfen und Graben haufig vorkommt, indessen doch nicht in einiger Menge von uns gefammlet, fondern aus Polen und Danzig uns zugeführt wird. Es laft fich auch nicht wohl ordentlich anbauen. Es erfordert ein niedriges, sumpfiges und überschwemmtes Erdreich, welches feine eigentliche Cultur verftattet. Bielleicht ließen fich aber noch einige andere unserer wilden Grasarten als Getreide anwenden. Die mehreffen haben zwar fo fleine Rorner und eine so geringe Menge des Mehls, daß sie nie vortheilhaft werden fonnen. Indeffen find boch einige, bie in Unsehung der Große ihrer Rorner unsern Getreibearten vielleicht wenig oder nichts nachgeben. Die Menge derfelben mußte alsbann die Cultur durch die Bergroßerung bes halms und durch die Berlangerung ber Uehre berporbringen. Sieher gehoren verschiedene wilbe Birfear ten (danicum), insonderheit das Crus Corui und Crus Galli des Ritters von linne', und vielleicht einige Urten-mehr, die hin und wieder auf unfern Heckern und Feldern vorkommen, und die uns vermuthlich ein gutes und nahrhaftes Brod geben murben. Es fehlen uns aber noch hinlangliche Verfuche, um ben Mugen berfelben in Vergleichung unferer gewöhnlichen Rornarten mit Gewiß=

ten.

Bewißheit zu bestimmen. Go viel ift indeffen gewiß, daß wir die auslandischen Getreibearten angenommen haben, ohne unsere einheimischen Gewächse felbst zu untersuchen.

Nach den Getreidearten folgten vermuthlich die Ruchengewachse verschiedener Urt, insonderheit die Bulfenfruchte und die mancherlen Urten der faftigen und knolli= gen Wurzeln. Bende diefe fcheinen von der Natur felbft ju der Rahrung des Menschen bestimmt zu fenn. wachsen leichte, haufig, und sie zeigen auch ohne angewandte Cultur ben wichtigen Nugen, welchen fie zu geben im Stande find. Sie enthalten zugleich viele, gute und gesunde Nahrung für den menschlichen Rorper, und laffen fich balb und geschwinde fortpflanzen. wachse im Gegentheil, beren Blatter wir anwenden, ober bie Rohl = und Sallatarten scheinen weit spater eingeführt Sie enthalten in einem großen Umfange mezu fenn. nige Nahrung, sie fordern schon mancherlen Art der Zubereitung, um uns egbar und schmackhaft zu werden, und es durfte daher wohl Zufall, oder Noth oder Werschwendung gewesen senn, welche sie in der Folge der Zeit nach und nach eingeführt hat. Die Bahl diefer unferer Ruchengewächse ließe sich noch durch manche neue verftarfen. Erft neulich haben wir eins ber wichtigften berselben, namlich die Erdapfel, mit so vielem wirklichen Erfolge angenommen, gegen welche sich im Unfange bas Borurtheil fo fehr emporte. Huch viele unserer einheimischen ließen sich in dieser Absicht anwenden, die fur unfere nordlichere Gegenden wichtig werden konnten, wo die ausländischen nicht die gehörige Gute und Reise erhal= 21 3

ten. Hieher gehören z. E. die Erdcastanien (Bunium Bulbocastanum), verschiedene Arten der wilden Schoten, selbst die Lichenes und Fuci sind in dieser Absicht nicht ganzlich zu verwersen. Sie geben eine nahrhafte, gesunde Speise, die indessen einer verwöhnten Junge nicht sehr gefällt.

Die Baumfrüchte sind unter allen vermuthlich die letzen gewesen, die wir zu unserer Nahrung zu bauen eingesührt haben, insonderheit die ben uns gebräuchlichen. Sie erfordern mehrere Zeit, ehe sie tragen, sie fordern zugleich mehrere Cultur, ehe sie gute Früchte bringen. Mit den wilden Alepseln, Kirschen, Pflaumen würde uns wenig gedient senn. Sie sind weder gesund noch angenehm, und es ist gewiß viele Zeit verstrichen, ehe wir durch die Cultur die bessern Abanderungen hervorgebracht haben. Die Traube scheint indessen eine der ersten gewesen zu senn, da wir schon in den ältesten Zeiten Nachrichten selbst vom Weine, oder dem schon bereiteten Safte der Traube sinden.

Es ward aber auf diese Art ben der Vermehrung und Ausbreitung des menschlichen Geschlechts nicht allein die Cultur der zu unserer Nahrung ersorderlichen Gewächse nothwendig, sondern es fanden sich auch nach und nach Wedursnisse, welche den Holzbau sowohl als den Wiessendau nothwendig machten. Im Ansange war dieses nicht der Fall. Wo wir uns hinwandten, fanden wir die Erde wenigstens größtentheils mit Wäldern bedeckt. Sie hatten vor unserer Ausbreitung Zeit und Nuhe erhalten, sich allenthalben zu vergrößern, allein wir singen bald an sie auszurotten. Die Gesundheit der Gegend machte

machte es uns-jum Theil nothwendig, damit die luft burch die ffreichenden Winde gereiniget und durch die ffarfere Wirfung ber Sonnenstrahlen ausgetrochnet werben mochte. Wir brannten beswegen gange Walbungen nieder, um die Gegenden bewohnbar zu machen. famen noch insonderheit in ben nordlichen Gegenden bie vermehrten Bedurfniffe des hausbaues, ber Feurung, ber Instrumente und anderer Einrichtungen, welche ber Himmelsstrich und die Lage erforderten. Wir sahen uns baber genothigt, ber Urt zu übergeben, mas bas Feuer verschont hatte, und hiedurch entstand nach und nach der überhandnehmende Mangel an Waldungen, wodurch bie Unpflanzung wilder Baume, oder ber fogenannte Holzbau in verschiedenen landern entstund. In den lettern Zeiten haben wir zwar unfere Waldungen zu schonen angefangen, theils burch Befehle und Verordnungen, wo und wie viel gehauen werden folle, theils burch die Berminderung des Gebrauchs berfelben, insonderheit zur Feurung. Wir haben in diefer Absicht unfern Feuerstellen eine weniger Solg freffende Ginrichtung gegeben, und zugleich ben Gebrauch des Torfs und der Steinkohlen eingeführt, um badurch-bas Holz zu ersparen. Ben dem aber sehon wirklich eingerissenen Mangel des Holzes und der fich zugleich beständig vermehrenden Bedurfniffe ber Menschen sind diese Einrichtungen nicht hinreichend, und wir sehen die beständige allmählige Abnahme unserer Waldungen, die wir deswegen durch die Unlage neuer, ober burchs Unpflanzen wilder Baume unterftußen muffen.

Auf dieselbige Art geht es mit unsern Wiesen. In den erstern Zeiten, wo die wenigen Menschen bloß die A warmern

warmern Begenden bewohnten, in welchen die Bewachse beständig machsen, grunen und bluben, fanden sie auf ihren Feldern überflüßige Nahrung für ihre verschiedenen Arten der Sausthiere. Gie führten zugleich ein herumirrendes hirtenleben, zogen mit ihrem Biebe von einem Orte zum andern, woben sie insonderheit solche Plate wählten, wo sie für diese Ueberfluß und Rahrung antra-Ben ber größern Bermehrung und Ausbreitung ber Menschen borte alles biefes vollig auf. Burgerliche Gesellschaften und Gigenthum wurden nach und nach eingeführt, welche bem berumirrenben Birtenleben ein Ende Gie breiteten sich überbem allmählig in bie nordlichern, faltern Gegenden aus, wo der Schnee und das Eis den Erdboden mehrere Monate bedeckt. hier wird der Wiefenbau nothwendig, um den Thieren auch im Winter Futter und Unterhalt zu verschaffen, und man führte beswegen nicht allein die Berbefferung ber naturlichen Wiesen ein, sondern man fing fogar an funftliche anzulegen, um baburch bie Menge ber Bemachfe furs Bieh ju vergrößern.

Auf die Vermehrung und Ausbreitung des menschlichen Geschlechts gründen sich deswegen die verschiedenen Arten der Cultur der Gewächse, und je mehr erstere zunehmen, um so viel stärker mussen auch diese getrieben werden, um Nahrung und Unterhalt zu verschaffen. Sie enthalten daher auch beständig den wichtigsten, den vorzüglichsten Theil einer ganzen Wirthschaft. Sie verschaffen euch die vorzüglichsten, kostbarsten Producte der Landwirthschaft, und selbst die Viehzucht beruht auf ihrer guten Einrichtung. Sie sollten daher auch billig das eigentliche HauptSauptgeschäfte eines jeden Landbaues ausmachen, und ihr folltet nicht ber Biehzucht ein Uebergewicht geben, welches einzig und allein die gebirgige lage, ober die größere Ralte und Unfruchtbarkeit der Begend entschul-Digen fann. Die Biehzucht ift frenlich, auch felbst zu ber Cultur ber Gewächse, unumganglich nothwendig, Sie muß Lastthiere zur Vermuß ihr die Band bieten. richtung ber verschiedenen vorkommenden Arbeiten, sie muß Dunger zur Fruchtbarmachung der Felder verschaffen, sollte indessen billig beståndig in dieser Proportion Sie follte die Magd, nicht die Beherrscherin bleiben. ber Cultur ber Gewächse senn, und ihr solltet ihr nicht ein Uebergewicht einraumen, welches naturlicher Weise sowohl die Menge, als den Werth eurer Producten so an= fehnlich verringert. Die Biehzucht vermindert zugleich wegen der geringern Producten die eigentliche Menge der Menschen im Bauernstande, und entzieht dem Feldbaue Die fleißige Hand des Arbeiters, welche durch den Anbau berjenigen Gewächse, Die ben einer ftartern Eultur auch größere Bortheile verschaffen, die Producten einer bebauten Felder verstärft und die noch mufte liegenden in Unbau bringt. Bende follten daber auch in der gehorigen, bestimmten Proportion stehen, wie es zu der Bermehrung und Veredelung eurer Producten und zum Beften bes Ganzen erforderlich; feine aber follte die andere verbranaen, ober auch nur gar ju fehr herabsegen.

Diese so großen, so ansehnlichen Vortheile, welche bie Cultur ber Gewächse euch verschafft, verdienen in ber That eure ganze Ausmerksamkeit, verdienen, daß ihr jedes Stuck berselben forgfältig burchgeht, die Ursachen

und Wirkungen eines jeden gengu beobachtet, und untersucht, ob ihr auch wirklich alle die Vortheile von euren Urbeiten erhaltet, welche fie zu geben im Stande find. Ihr mußt nicht bloß aus alter Gewohnheit so ober anders handeln, sondern weil ihr aus Ueberlegung und Erfahrung wißt, daß es vollig recht ift. Ihr habt jum Erempel eure Felder in vielen Jahren beståndig und jährlich gehabt ihr aber wohl jemalen gehörig überlegt, welche Wirkung der Dunger überhaupt und eine jede Urt deffelben insbesondere nach der Verfchiedenheit des Bobens, der lage eurer Felder hervorbringe? Ich glaube es kaum, und doch ift die Dungung eins ber wichtigsten Stucke eures ganzen Uckerbaues, welche jugleich fowohl nach ber Mannigfaltigkeit des Dungers felbst, als nach. ben Wirkungen, welche sie hervorbringt, fo außerst ver-Sie verschafft den zu bauenden Gewächsen schieden ift. Die gehörige Menge ber Nahrung, sie hebt die verschiebenen oft wichtigen hinderniffe der Fruchtbarkeit, und burch bendes vermehrt sie die Menge eurer Rorner ben der Ernote. Eine gehorige, vollige Renntnif berfelben wurde euch lehren, eine jede Art zweckmäßig und sowohl nach den verschiedenen Umftanden eurer Felder, als nach ben verschiebenen Urten ber zu bauenden Gewächse zuzubereiten und anzuwenden.

Die ganze Cultur der Gewächse gründet sich auf dren verschiedene Stücke, nämlich dem Himmelostriche, dem Boden und der tage eurer zu bauenden Felder, und nach diesen drenen müßt ihr euren Unbau genau einrichten, da ihr solche auf keine Urt und Weise zu verändern im Stande seine. Ihr müßt die Natur beobachten, der Natur solgen,

folgen, wenn ihr ben eurem Anbaue glücklich seyn wollt, und solche Gewächse wählen, welche der Himmelsstrich eurer Gegend, die Umstände eures Bodens und die tage eurer Felder euch zu bauen erlauben. Thöricht und verzgebens würdet ihr arbeiten, wenn ihr zum Erempel Weinberge in unsern nördlichen Gegenden anlegen, da nie ihre Trauben gehörig reisen, oder wenn ihr Buchweizen in dem schweren, setten teimen unserer Marschen bauen wolltet, oder Weizen in dem sauren Erdreiche eurer Sümpse und Moore. Es ist völlig gegen die Natur des Himmelsstrichs, es ist gegen die Natur des Bodens und der tage, und daher könnt ihr auch den unglücklichen Ausfall einer solchen Unternehmung mit Gewißheit vorhersfagen.

Bon bem himmelsftriche hangt die Barme und Ralte der luft, wie auch die verschiedenen oft sonderbaren Abwechselungen ber Witterung ab. Jedes Elima, in welchem wir leben konnen, in welchem wir von ben wachsenden Pflanzen, ober ben bort lebenden Thieren unsern nothburftigen Unterhalt finden, muffen wir als gut ansehen. Un und vor sich felbst scheinet ein heißerer Erdstrich freglich unsere eigentliche Beimath zu fenn. Unfer nackter Rorper und die bort wachsenden Palmen, die nach dem völligen Baue unsers Mundes und der Einrichtung unferer Bahne unfere naturlichfte Mahrung zu fenn scheinen, bestätigen es deutlich. Allein ber gutige Schöpfer gab uns die Vernunft, burch welche wir uns Einrichtungen zu verschaffen wiffen, die uns jedes Clima und jede Gegend bewohnbar machen. Die lange Gewohnheit, die uber uns fo ftarten Ginfluß hat, fommt endlich

endlich hinzu, und giebt ihnen zuleßt in unsern Augen Unnehmlichkeiten, welche sie zuverläßig im Unfange nicht Daburch haben wir auch die ganze Erde eingenommen und uns weiter ausgebreitet, als irgend eins der übrigen Thiere. Wir leben in der brennenden Sige der africanischen Sandwusten, wie in ber Ralte ber gronlandischen Felfen. Bende sind zwar nicht, fur uns wenigstens, angenehm, allein sie verschaffen boch ihren Bewohnern Aufenthalt und Nahrung, und wir haben viele Erempel, daß fie nicht ihre Wohnungen mit unferm gemäßigteren himmelsstrich haben vertauschen wollen, an deffen Einrichtungen, Arbeiten und Boden fie nicht gewohnt. Glücklicher send indeffen ihr, benen die gutige Matur den gemäßigten Erdstrich zugetheilt, wo ein frifches, herrliches Grun im Sommer, und im Winter ein glanzender, lebhafter, nicht unangenehmer Schnee bie Bloke eurer Kelder bedeckt. Im Sommer ist die Hiße nicht fo groß, daß eure Bewachse verdorren, daß bie Matur unwirksam bloß Ungeziefer erzeuge, ober eure burch Sige erschlaffte Musceln ihre Thatigkeit verlieren, und im Winter macht die nicht gar zu heftige Ralte euren Rorper lebhafter, wirffamer und vermehrt feine Starte und innerliche Festigkeit. Beneidet beswegen die gepriefenen sublichen lander nicht. Gie haben ben einem warmern Clima vielleicht mehrere Unannehmlichkeiten, und verachtet nicht die faltesten der Nordlander, die vielleicht in den Solen unter der Erde oder in den von Thranrauch stinkenden Sutten gluckliche und tugendhafte Mitmenschen ernahren.

Ein gewisser aber mäßiger Grad der Wärme ist zu dem Wachsthume eurer Pflanzen unumgänglich nothwendig, wendig, allein die gar zu ftarke Bige hat Dieselbige Wirfung als die gar zu heftige Ralte. Bende behnen bie in ben Gefäßen ber Bewachse enthaltnen Feuchtigkeiten aus, fprengen folche und bie Bewachse verdorren gang. Ihr febet beswegen, wie unwirksam die ganze Matur des Winters im Gewächsreiche ben uns ift. Der Nahrungsfaft kann nicht mehr ordentlich auffreigen, nicht mehr gehörig cirkuliren, und sie stehen fast wie verdorret, ohne Blatter, ohne leben und ohne alle Wirksamkeit, bis durch die neue Warme des kommenden Frühlings die Cafte wieder auffteigen, und leben und Wirksamkeit von neuen anfangen. Wir sagen baber mit Recht von ihnen, daß sie überwintern, oder wie verschiedene unserer Thiere, ber Dachs, ber Bar und andere in einer volligen Unthatigfeit mehrere Monate gubringen. Es grunbet sich auf die Noth. Eigentlich sollten sie zwar, wie Die Gewächse der südlichen Gegenden beständig machsen, grunen, bluben und Fruchte tragen, allein die gar gu große Ralte wurde bie mit Gaften angefullten Befage burch die Ausdehnung der Feuchtigkeit sprengen, oder sie wurden verfrieren, und die Ratur gab ihnen biefe befondere Urt der Rube, die zu ihrer Erhaltung nothig. Wenige Gewächse sind auch von dieser allgemeinen Gin= richtung ben uns ausgenommen, namlich die fogenannten Madelholzer, beren Gefaße die Ratur, files Erfrieren durch bas viele Barg, und furs Erdrufen unter bem Schnee durch Die Chmalen und fpisigen Blatter gefichert Wird bie Ralte indessen zu heftig, dringt sie bis an ben in den Befagen enthaltenen Gaft, fo verfrieren sie boch endlich.

Betrachtet ihr aber eure verschiebenen Gewächse im Fruhjahr, fo febet ihr, wie fie auch einen verschiedenen Grad ber Barme gu ihrer Entwickelung nothig haben. Sie folagen nicht alle auf einmal ihre Blatter aus, fie fangen nicht alle auf einmal an zu blüben, sondern es ist eine allmählige, eine beständige Folge, die aber alle Jahre genau diefelbige ift. Go entwickelt jum Erempel die Haselstaude ihre Blatter fruher als die wilde Rafranie, die Welfbirke fruher als die Buche ober die Ciche. So blubet auf dieselbige Art die Bafelnuß früher als der Birnbaum, und diefer fruher als der Bogelbeerbaum (Sorbus aucuparia), welcher das große heer ber Obstbaume in Unsehung ber Blute beschließt. Im Herbste finden wir es auf die namliche Urt. Micht alle Gewächse reifen, fallen ihre Saomen und Blatter ju berfelbigen Zeit. Go reifen bie Rirschen fruber als bie Hepfel, ber Roggen fruher als ber Buchweizen. Go fällt der Maulbeerbaum feine Blatter fruher als der Ulmbaum, und diefer wieder fruher als die Schwarzpappel. Diefe allmählige Folge ber Entwickelung und bes Abfallens findet ihr alle Jahre in der namlichen bestimmten und beständigen Ordnung, obgleich die Zeit diefer Folge nach der Verschiedenheit des Frühjahrs und des Herbstes bald fruher, bald fpåter eintritt, je nachdem sich die Barme und die Witterung in dem einen Jahre anders wie in bem andern verhalt. Zuweilen kommen bie Gewächse schon im Upril, welche wir im vorigen Jahre erst im May antreffen; zuweilen fallen bie Bewachfe ihr Laub im October, die fonft noch im November zu grunen pflegten, allemal aber in berfelbigen unveranderlichen Ord. nung. Durch die aufmerkfame Beobachtung Diefer Folge ben

ben den Gewächsen könnt ihr nicht allein das Clima, die Wärme oder Kälte eurer Gegend überhaupt, sondern auch das Clima eines jeden Fleckes und eines jeden Jahres insbesondere auf das allersicherste bestimmen. Verschiedene Felder derselbigen Gegend sind in Unsehung der Wärme und Kälte nach ihrer höhern oder niedrigern lage oder auch nach der Veschaffenheit des Vodens verschieden. Die Jahre sind verschieden, bald wärmer, bald kälter, bald früher, bald später. Keine astronomische Verechnung kann euch dieses bestimmen, aber die frühere oder spätere Entwickelung der Gewächse allemal und sicher. Für die Cultur eurer Gewächse ist diese Vestimmung des Himmelsstriches-äußerst wichtig, denn sie lehrt euch

Erstlich die Gewächse kennen, die den Grad der Ral. te und Barme eurer Felder ertragen. Ihr mußt nicht gleich behaupten, dieses ober jenes Gewächs kommt aus einem ganz anderen, viel warmern lande, baber fann ich es nicht bauen. Oft ist es falfch. Die Sohe ber Begend, die Lage bes Landes machen einen betrachtlichen Unterschied in Unsehung ber Warme, ben ihr in geborigen Unschlag bringen mußt. Die Bewachse ber Gebirge felbst unter der Linie ertragen die Ralte unserer Gegenden, und auf biesen Bebirgen findet ihr viele Bewachse bet nordlichen Lander, da dieselbige Ralte daselbst herrscht. Alle eure Getreidearten, find es nicht Gewächse ber fiblichen Gegenden, und bauet ihr fie nicht mit demfelbigen Bortheil, ben fie in ihrem Waterlande geben? Huf Diefelbige Urt geht es mit fast allen euren Rüchengewächsen, Obsibaumen und insonderheit euren Erdapfeln, die alle Bewachse ber sublichern und jum Theil fehr beißen Begenden

genden sind. Ich dürste selbst aus eben diesen Beobachtungen behaupten, daß der Theestrauch in unsern Gesgenden recht gut musse ausdauern können, insonderheit wenn wir ihn nach und nach daran gewöhnen. Er wächst in China auf den Gebirgen, wo zugleich eure gewöhnliche Springe häusig ist. Bende sind aus demselbigen Voden und demselbigen Clima, und lassen sich daher auch vermuthlich auf dieselbige Urt fortpflanzen.

Sie lehrt euch zweitens die rechte Zeit zu den verschiedenen Geschäften bes kandbaues gehörig mahlen, und zwar nach ben verschiedenen besondern Umfranden eines jeden Jahres. Ihr faet, pflanget, erndtet nach dem Ralender, wohl gar nach ben verschiedenen Ubwechselun= gen des Mondes ober nach dem laufe der Gestirne, und irrt euch nicht felten. In einem Jahre bauert ber Winter långer, in einem andern fürzer, in jedem aber verschieden. Der Ralender fann diese Verschiedenheit nicht angeben, aber ben ber Beobachtung ber allmählig fort. ruckenden Folge ber Gewächse seht ihr folche deutlich. Alle Morgen bemerkt ihr, wie weit bas Jahr, ber Krub. ling fortgerückt und nach biefer Beobachtung faet und ernotet ihr ohne zu furchten euch zu irren. Die Natur führt euch sicher, unwandelbar. Ich kann euch zum Grempel nicht fagen, welchen Tag die Giche oder die Efche im funftigen Fruhjahre ihre Blatter entwickeln wird, allein mit volliger Sicherheit, daß wenn folches geschehen, ber Frühling alsbann vollig eingetreten und ihr feine Froftnachte zu beforgen habt. Dann ift es Zeit, Die gartlichern Gewachse zu faen, zu pflanzen, Die unfere spåtern Frostnachte nicht vertragen. Auf diefelbige Art

Art auch im Herbste, wenn ihr die Zeitlose (Colchicum autumnale), wenn ihr die Schwämme auf euren Feldern erblickt, so sind die Frosinächte vor der Thüre, und alsdann ist es Zeit, eure zärtlichern Gewächse
in Sicherheit zu bringen. In unsern kalten nörblichen
Gegenden, wo die frühen Frosinächte im Herbste und
die späten im Frühjahre die größte Beschwerde der Cultur
der Gewächse enthalten, sind diese Bevbachtungen der
Natur insonderheit wichtig. Sie lehren unsere Urveiten
beim Landbaue zur gehörigen Zeit vornehmen, und
sichern unsere Gewächse sürs Werfrieren.

Wielleicht konnte auch endlich diese Beobachtung ber Matur und ber Gewächse euch die funftige Witterung sum voraus lehren. Ihr wißt aus ber beständigen und täglichen Erfahrung, wie wichtig biefe Bestin mung ber funftigen Witterung nicht, allein überhaupt, fondern infonderheit fur euren Sandbau ift. Huf euer Caen, euer Ernoten, auf alle eure Urbeiten hat fie fehr beträchtlichen Ginfluff, und ihr wurdet fie mit weit mehrerem Vortheile, mit weit großerer Sicherheit vornehmen, wenn ihr folche mit Gewißheit jum voraus wußtet. Man hat fich zwar auch viele Muhe gegeben, theils durch aftronomische und physikalische Beobachtungen, theils durch eine genoue Bemertung ber vergangenen Witterung fie ficher su bestimmen. Erftern haben wir bie Wetterglafer und Wetterhahne von verschiedener Art und verschiedener Einrichtung zu verdanken, und auf lettere follten fich wenigftens die gewohnlichen Wetterprophezeihungen unfers Ralenders beziehen. Man muthmaßte namlich, baß bie Witterung alle achtzehn Jahre die namliche fenn follte. meil.

weil ber Stand bes Mondes und ber Bestirne gegen bie Erbe alsbann ungefahr berfelbige, und man rudte biefe Witterung im Ralender ein, um fie fo viel gewiffer ju bestätigen. Ja selbst viele unter euch haben sich mancherlen Witterungszeichen fur die Begend, welche fie bewohnen, gefammlet; allein alle diefe werden uns unbrauchbar, weil sie zwar zuweilen, vielleicht oft eintref= fen, manchmal indeffen uns irre fuhren, und wir uns beswegen nicht mit Sicherheit barauf verlaffen tonnen. Die genauere Beobachtung der Gewächse und ber Thiere hat man in diefer Absicht gar zu fehr aus der Acht gelaffen, und sie wurden doch vielleicht die sichersten Witte= rungszeichen zu verschraffen im Stande senn. Sie irren fich niemals, und sie wissen allemal ihre Einrichtungen so zu treffen, wie es die Umftande ber funftigen Witterung und ber kommenden Zeiten erfordern. Go weiß ich jum Erempel aus der Erfahrung und mit volliger Bewißheit, daß wenn die Erdfrebse (Acrydium Gryllo-talpa) ihre Nester im Fruhjahre hoher als gewohnlich anles gen, wir alsdenn einen naffen Sommer gu erwarten baben. Go febe ich beutlich, baß wenn verfchiedene Blumen fich bes Morgens nicht zur gewöhnlichen Zeit öffnen, ober die Bienen nicht gehörig ausfliegen, es zuverläßig in bem laufe des Tages regnen werbe. Mehrere bergleichen burch Erfahrung vollig bestätigte Bemerkungen wurden vielleicht mit der Zeit ein Ganzes ausmachen, moraus man mit Sicherheit sowohl die allgemeine Witterung ber kunftigen Zeit, als auch die besondere eines jeben Tages ju bestimmen im Stande ware.

Das zweite Stuck, worauf sich alle Cultur eurer Gewächse gründet, ist der Boden, in welchem ihr sie pflanzet.

pflanzet. Dieser muß die Nahrung zu der Vermehrung und Vergrößerung derselben verschaffen, und wird das durch das wichtigste Stück eures ganzen Landbaues. Ihr könnt zwar euren Voden an und vor sich selbst eben so wemig verändern, als den Himmelsstrich, unter welchem ihr lebt. Ein sandiger, trockener Voden, wird beständig sandig bleiben, allein ihr könnt ihn demungeachtet durch Jusäße einigermaßen verbessern, oder ihn durch Düngung fruchtbarer machen, und die nahrhaften Theile desse durch die gehörige Urt und mit allem nur möglichen Vortheile einzurichten, mußt ihr euch erst bekannt machen, worin die eigentliche Nahrung der Gewächse bestehe, und die verschiedenen, sonderlichen Erscheinungen, welche daben vorkommen.

Mahren nennen wir die besondere Eigenschaft ber Thiere und Bewachse andere Rorper in ihre eigene Gubfang zu verwandeln. Go habt ihr zum Erempel felbft Milch und Erbfen, Gleisch und Ruben gegiffen, und aus allem diesem bat euer Magen euch unbewußt verstanden einen Nahrungsfaft zuzubereiten, ber nach und nach in Theile eures Blutes und Theile eures Rorgers übergegangen, wodurch er auch an Große, an Wirtsamfeit und an Umfang so ansehulich zugenommen. Ihr fend Rinder gewesen und Manner geworden. Go auch Die Gewächse. Gie ziehen die in der Erde befindlichen nahrhaften Theile an fich, bereiten fie in ber Wurzel zu einem ordentlichen, abnlichen Rahrungsfafte, führen fie nachher durch die verschiedenen Gefaße ju allen Theilen ber Pflanze, und bewirken badurch ihre gehorige Bergröße

größerung und Ausdehnung. Betrachten wir ober diefen Rahrungsfaft sowohl der Thiere als der Gewächse genauer, fo finden wir deutlich, daß er aus dren verschiebenen Theilen zusammengesett fen, namlich blichen, mafferichen und falzigen. Die olichen, fetten find es, welche eigentlich nahren, in die Substang der Thiere und ber Gewächse übergeben, und ihren Umfang vergrößern. Ihr fehet daher auch deutlich, wie nahrhaft diefe fetten Rorper, Butter, Milch, Gier und fo ferner, find, und wie fehr fie unter gehörigen Umftanden ben Rörper nahren und starten. Sie sind aber viel zu dicke, um durch die feinsten Ranale der Thiere und Pflanzen zu cirkuliren, und muffen baber mit einer großen Menge waffericher Theile zu einem leichtern und geschwindern Umlaufe vermischt ober verdunnt werden. Ihr bemerft biefes an euch felbst. Trinkt ihr nicht gehörig und zwar nach ber Menge und ber verschiedenen Beschaffenheit eurer Speifen, fo wird euer Blut bicke, cirkulirt schwerer, ihr wer-Det hppochondrisch und leichtigkeit und Munterkeit verliert Beide diese, Del und Wasser aber vereinigen sich ungerne so innigst, wie es jum Umlaufe des Mahrungs= faftes in den Gefaßen der Thiere und Bewachse nothwendig erfordert wird, ohne Benmischung einer gehörigen Menge irgend eines Salzes. Alle bren find beswegen ju ber gehorigen Bereitung des Nahrungsfaftes nothwenbig, Die blichen um zu nahren, die mafferichen um zu verdunnen, und die falzigen endlich um die benden vorbergehenden gehörig zu vereinigen. Ihr wiffet auch aus Der täglichen Erfahrung die traurigen Folgen, wenn der eine ober der andere dieser Theile zu fehr das Uebergewicht erhalt. Alle Dungung und Fettigkeit eures Uders wird unbrauch.

unbrauchbar, wenn der gutige Gott nicht die gehörige Menge des Regens giebt, um sie zu verdunnen und zum Umlaufe geschicft zu machen. Regnet es im Gegentheile ju viel, oder erhalten die mafferichen Theile durch Ueberschwemmung bas Uebergewicht, so werden eure Bewachse schlecht, wasserich, ohne Geschmack und ohne Rraft. Sind endlich ber Salze zu viel, fo werden die Safte scharf, zerfreffen die Gefage, in welchen fie enthalten sind, und eure Gemächse verdorren bald. find diefelben Bufalle, welche wir ben bem Menschen den Scorbut zu nennen pflegen, wenn namlich bie Scharfe ber Safte die mit Blut unterlaufenen Rlecken bes Rorpers Aller Nahrungsfaft ber Thiere und ber verursachen. Bewächse besteht desmegen aus den namlichen Theilen, allein demungeachtet find fie nicht alle im Stande, folchen aus benfelbigen Materialien zu bereiten. Der Dchfe frift Beu, wird groß, fett und fart, woben ber Sund verhungern wurde. Der Wolf frift das Fleisch anderer Thiere, welches ber Hirsch auf keine Urt und Weise anjuwenden im Ctande ift. Es ift biefes eine ber großen, herrlichen Einrichtungen in der Natur, welche allen Thieren Hufenthalt und Nahrung verschafft. Der gutige Schopfer gab jedem Thiere seine eigene, besondere Dab= rung, befestigte bas vorgeschriebene Weses burch die Sinnen, infonderheit ben Geruch und Gefchmack, und feste auf die Uebertretung unausbleibliche, oft todtliche Strafen. Ja sogar Diejenigen Thiere, welche von Gewachsen leben, treffen felbst unter biefen verschiedenen Bewachsen eine gehörige Auswahl. Die von den Ruben gefreffen, werden von ben Pferben ober Schaafen vers worfen, und die, welche diese lieben, werden von bem 23 3

Efel ober ber Ziege nicht angerührt. Uuf biefe Auswahl grundet sich die von euch angenommene wirklich richtige Regel ben ber Biebzucht, baß man mehrere Urten ber Thiere auf tiefelbige Biefe treiben muffe, um alle Bewachfe anzuwenden. Huch ben den Pflanzen finden wie Dieselbige Einrichtung. Dicht alle tonnen bieselbigen Theile zu ihrer Mahrung anwenden, da alle Arten Plat und Unterhalt haben follten. Jebe erfordert einen befondern, bestimmten Boden, und ihr febet, wie die Wewachse in einer Erdart, die fur sie nicht bestimmt war, eben so sehr leiben als die Thiere ben einer unrichtigen Diat. Sie wachsen entweder gar nicht, oder bleiben boch schwächlich, und werden von einer unendlichen Menge Blattlaufe überschwemmt, Die fie in furger Beit ganglich erschöpfen und zerftoren. Go murbe jum Erempel ber Reis oder der Weizen auf unsern fandigen, trockenen und magern Beiden, oder Buchweizen in unfern fchwes ren fetten Marschen wenige Vortheile bringen. Ja bie Gewächse find nicht einmal im Stande, alle fruchtbare Theile aus irgend einer Erdart zu giehen. Es bleiben allezeit einige übrig, die fie nicht anwenden fonnen, die aber fur andere Urten brauchbar, und auf diese Bemerfung grundet fich infonderheit ber Bortheil des fogenannten Mengforns und der Nugen der jahrlichen Ubwechselung eurer verschiedenen Getreidearten. Micht leicht faet ihr dieselbige Kornart mehrere Jahre auf demfelbigen Felde, sondern ihr wechselt beståndig und jahrlich, bamit alsbann ber Saber jum Erempel die für den Roggen unbrauchbaren Theile zu feinem Wachsthume anwenben moge.

Diese verschiedene Wahl der Gewächse in Ansehung bes Bodens und der Nahrung mußt ihr ben eurem Feldbaue gehörig bemerken. Ihr mußt die zu bauenden Gewächse nach der besondern Erdart und nach den besondern Umständen eures Bodens wählen, wenn ihr mit Vortheil bauen wollt. Selbst in Ansehung der Düngung sollte man billig hierauf Nücksicht nehmen. Nicht sede Art der Düngung ist jedem Gewächse gleich zuträglich, allein es sehlen uns noch in der Landwirthschaft eine hinkangliche Menge von Beobachtungen, um mit Gewißheit zu bestimmen, welche Art des Düngers für jede Getreis deart die vorzüglichste oder angemessenste.

Der Boben ober die Erbart hat endlich fogar auf ben Geschmack und Geruch der Gewächse einen beträchtlichen Ginfluß. Gewächse, die im gar zu feuchten, sumpfigten, auch felbft nur mit gar ju ftarter Dungung gebauet werden, nehmen denfelben unangenehmen Gefchmack und Geruch an, welchen unfere Fische haben, die aus einem moraftiger, stehenden Baffer gefangen werben. Sie haben niemals das Feine, angenehme des Geschmacks, fie haben nie bas Starke, aromatische bes Beruchs, welches wir ben ben Bewachsen berfelben Urt, Die auf einem hohen fandigen Boden machsen, finden. Selbst die medicinischen Rrafte, oder die Wirkungen ber Bewächse auf den menschlichen Rorper verandern sich nach dem Boden. Gewächse des morastigen feuchten Bodens haben eine Scharfe und eine Art des Giftes, welches sie in einem trockenen und fandigen wieder verlie-Bewächse ber hohen fandigen Gegenden im Segentheil haben wenigstens oft eine aromatische Barme, Die 23 4 ben

ben Merben einen neuen Reiz giebt, in einem feuchten Boden aber schwächer wird. Unfere gewöhnliche Gellerie jum Erempel ift in den fumpfigen, moraftigen Begenden, mo fie eigentlich von ber Ratur zu machfen bestimmt war, übelriechend und übelschmeckend. Gie ift zugleich der Natur des Menschen zuwider, ober giftig. Durch die Veranderung aber des Bodens oder durch die Cultur in einer trockenern Erbart verliert fie das schabliche, wird ein ordentliches Rüchengewächs, welches wir taglich und ohne Schaden zu genießen pflegen. Huf diefelbige Urt geht es mit den Gewächsen der hohern Gegenben, wenn wir-fie in einen niedrigern, fumpfigern Boben bringen. Die Rosenwurzel zum Erempel (Rhodiola rosea) hat auf unsern nordischen Gebirgen ben farten, angenehmen, aromatifchen Geruch, ber in bem veranderten, niedrigen Boden unferer Barten weit fchmacher und geringer wird.

Der Boben eurer Felder besteht aus den vier verschiesbenen Erdarten, aus Modererde, Leimen, Sand und Kalk. Mehrentheils indessen sindet ihr diese Erdarten gemischt, und alsdem benennt ihr euren Boden nach der Erdart, von welcher er am mehresten enthält. Ein leismiger Boden zum Erempel enthält auch Sand, enthält auch Partikeln der Modererde, allein die leimigen Theile machen die größte Menge aus, und folglich hat auch die Erde die Eigenschaften des Leimens. Diese Erdarten der Oberstäche erstrecken sich aber selten in eine beträchtliche Tiese. Eure Felder bestehen wenigstens größtentheils aus lauter übereinanderliegenden Lagen der verschiedenen Erdarten, die sich insonderheit in Unsehung der mehrern

ober wenigern Dicke unterscheiden. Diese Tiefe, welche die obere fruchtbare Erdart hat, mußt ihr genau bemersten. Gemeiniglich liegt unter der Oberstäche eine weit unfruchtbarere Erdart, ein gefärbter, grober Sand, ein eisenschüstiger, sester Leimen, oder eine andere derzleichen, die dem Wachsthume eurer gepflanzten Gewächse nachstheilig senn wurde. Die Güte eurer Felder besteht daher nicht allein in der Fruchtbarkeit der Oberstäche, sondern auch in der Tiefe, in welcher sie herabgeht. Dies verzmehrt die Menge eurer tragbaren Erde, erlaubt euch tiefer mit dem Pfluge einzudringen, und verschafft dadurch den Wurzeln der Gewächse mehren Plas und mehrere Nahrung.

Die schwarze Garten - ober Modererde ist eine ber baufigften und zugleich ber vorzüglichsten. Gie bat ibren Urfprung von vermoderten Gewächsen, und in diefer, aus welcher sie vormals ihre Nahrung gezogen, losen sich die Gewächse nach und nach durch die folgende Bermoderung weiter auf. Ihr sehet dieses deutlich. Wenn ihr euer Gras mabet, bunne ausbreitet und trocknet, fo er= haltet ihr das gewöhnliche, bekannte Beu. Legt ihr aber Dieses Gras auf einen Haufen zusammen, so erhißt es sich durch den Ginfluß der Luft und der Feuchtigkeit, aahrt, wird schwarz und verwandelt fich endlich in diefe schwarze Modererde. Ihr kennt auch biefe Erbart sehe Fast allezeit bat sie eine schwarze oder wenigftens dunfle Farbe. Im Baffer breitet fie fich aus und vertheilt sich in die feinsten Partikeln, die ben der Rube bes Wassers bald wieder zu Boden sinken. Go'lange fie naß ift, lage fie fich in ber Sand ballen, die Ballen 23 5 aber

aber find nur log, und benm Trodnen zerfallen fie von felbsten und verfliegen endlich in Staub. Im Reuer brennet sie bald mehr, bald weniger, boch nur mit geringer Hige, und verwandelt fich nach bem Brennen in Usche, wie die Gewächse, aus welchen fie entstanden. Die Theile dieser Erdart find fast allenthalben häufig mit eingemischt, ba nach ben allgemeinen Ginrichtungen ber Matur bie Gewächse bestimmt find, Die gange Dberflache bes Erdballs zu bedecken, theils um bas unangenehme Grau ber verschiedenen Erdarten mit bem berrlichen grunen Teppich zu überziehen, theils um die fruchtbare Gewachserde nach und nach zu vermehren. Indeffen ift boch in Unfehung ihrer Menge ein fehr beträchtlicher Un-Theils wird fie mit bem leichten, lofen, aus terschied. ber See aufgeworfenen, treibenden Flugfande, ober mit bem fcbleimigen in ber See fich zu Boben febenden leimen, oder endlich mit den aus der Bermoderung thierischer Körper entstehenden scharfen Ralfpartiteln vermischt; theils ist auch die Menge sowohl wie die Gute Diefer Modererde, welche die Gewächse ben ihrer Auflofung geben, febr verschieden. Alle faftige, weiche Gewachse modern bald und geben eine große Menge ber beften Modererde. Der gutige Schöpfer pflanzte baber auch biefe auf ben trockenften, barteften Stellen, mo fie bennahe ohne die geringste Erde bloß von der Feuchtigkeit ber Luft fich zu erhalten scheinen, um auch diese nach und nach jum Wohnplaß ber übrigen Bewachse und ber Thiere durch die Vermehrung der fruchtbaren Erde geschickt Die harten, trockenen, holzigen Gewächzu machen. fe im Gegentheil modern langfam, und geben zugleich eis ne geringere Menge einer weit schlechtern Erbe. sehet

febet ben Unterschied 'am beutlichsten, wenn ihr eure verfchiedenen Balbungen betrachtet. Unter euren Ruffen, Buchen, Linden, Ulmen, Efchen und andern bergleichen Laubbaumen findet ihr allemal eine frarke obere Lage einer schwammigen, lofen herrlichen Gewachserbe, und einen schonen, grunenden Grasmuchs. Unter euren Madelholgern, ben Tannen, Fichten und andern im Gegentheil findet ihr alles todt, fchwarz, unangenehm, ohne Bewachse und ohne leben. Die gange Dberflache ift mit einer ungablichen Menge abgefallener, barter, bolgiger Blatter ober fogenannter Rabeln bedeckt, Die noch nicht vollig vermodert find, den Graswuchs ersticken und endlich spåt in wenige und schlechte Erde übergehen. hierin besteht auch die eigentliche Urfache, warum unsere Beiben, ob fie gleich Jahrhunderte in diefem Buftande gelegen, boch nicht wie unfere übrigen brachliegenden oder ruhenden Felder burch den wohlthatigen Ginfluß ber Luft, bes Regens und bes Schnees fruchtbarer werben. werden im Gegentheil jahrlich schlechter und schlechter, da die darauf wachsende harte und feste Beide durch ihre modernde Blatter nicht die nahrhaften Theile wieder erfest, die sie zu ihrer Nahrung anwendet. Hus dieser verschiedenen Mischung ber Erdarten, aus dieser verschiedenen Menge und Gute ber Modererde entsteht bie Berschiedenheit bes Bodens, welche zum Wachsthume aller Gewächse nothwendig war.

Diese Moder = oder schwarze Gartenerde ist eine vortrefliche Erdart für euren Feldbau. Sie enthält nicht allein viele fette, bliche Theile zur Nahrung der Gewächse, -sondern sie ist zugleich sehr loß und locker, daß der Re-

gen sowohl wie der Pflug sie leichter durchbringen und bie Wurzeln ber Gewächse sich besser darin ausbreiten fonnen. Sie fordert daber auch wenigere Dungung, wenn fie nicht schon durch wiederholte Ernoten ausgemergelt ift, fie fordert wenigere Muhe ben der Begebeitung, da fie von Matur log und locker ift, fie fchicft fich zugleich jum Unbau der mehreften unferer Bewachfe, und giebt endlich Die reichlichsten Erndten. Gie ist aller dieser Vorzüge wegen auch die beste Erdart, welche wir benm Feldbau' haben konnen. Manche haben fogar diese Modererde für die einzige fruchtbare gehalten, und die übrigen bloß in der Proportion, in welcher sie Theile der Modererde Dieses ift aber in ber That ju weit geganenthalten. gen. Gigentlich konnen wir keine Erbart vollig unfrucht. bar nennen. Jede berfelben ernahrt ihre besonbern eigenen Gewächse, felbft ber allerhartefte, trockenfte Blugfand hat einige, die einzig und allein fur ihn bestimmt find, und benen er hinreichende Nahrung verschafft. 211= lein auch felbft fur unfern Feldbau ift die Modererde nicht Die einzige fruchtbare. Unsere Marschlander, Die aus bem fetten, farten, blauen leimen ohne Die allergeringfte Benmischung bestehen, zeigen die Bute und die Fruchtbarkeit dieser Erdart ohne eingemischte Modererde. Sie erfordert aber dagegen wegen der Zähigkeit der Theile weit ftarkere Bearbeitung oder eine größere Cultur.

Die Gewächserde bildet außer den verschiedenen kleinen Abanderungen der Farbe und der mehr oder wenigern Größe der Theile eine besondere, welche auch ben dem Feldbaue sowohl wegen der Menge, in welcher man sie antrifft, als auch wegen der besondern Eigenschaften, welche sie zeigt, merkwur-

big ift. Es ist dieses die weiche, schwammige, sogenannte Torferde. Ihr tennet fie binlanglich, ba fie aldenthalben in euren Mooren so haufig ift, oder vielmehr' ba alle eigentliche Moore einzig und allein aus biefer befteben. Gelbst die Bewachse, welche barauf wachsen. geben sie deutlich zu erkennen. Wo ihr die fogengnnte Wiesenwolle (Eriophorum), oder ein großes, farfes Mook (Sphagnum palustre), Sumpsbeeren (Vaccinium Oxycoccos) und andere bergleichen Gewächse antreffet, da liegt zuverläßig eine folche Torferde im Grunde. Sie besteht aber felbst aus einer schwarzen ober braunen, lofen, schwammigen Moder = oder Gewachs. erde, die mit einer haufigen frockenden und fauren Seucha tigkeit vermischt ift. Diese Feuchtigkeit ift es, welche die gehörige und völlige Bermoderung der Torferde verhindert. - Sie ift beswegen grob, enthalt beftandig eine große Menge Burgeln und anderer Theile von Pflangen, bie fich lange in diefem unvermoderten Buftande erhalten, und fie hat zugleich eine Scharfe und Caure, Die ben auten Bewachsen tobtlich, benen fogenannten Moorpflangen im Gegentheil unentbehrlich ift. Ben naffer Bitterung ift fie wegen der Tiefe und der lockerheit der Erdart unergrundlich. Ihr konnt darinn verfinken, und ben trockener durrer wird fie feste, erhalt Riffe und verfliegt endlich in lofen Staub.

Die Entstehung dieser Moore und ihrer Erde ist deutlich. In den verschiedenen kleinern und größern Vertiefungen zwischen den Anhöhen sammlet sich das Wasser. Hier bleibt es stehen, stockt und nimmt durch das Stillestehen die Schärfe, Säure und übrigen Eigensschaften

schaften bes Moorwaffers an. Gine Menge Gewächse, insonderheit Mooke (Sphagnum palustre) und andere fangen an darinn zu machfen, welche jahrlich und wegen ihres frarten Buchses in Menge vermobern, und diese grobe, halb vermoderte Torferde ju Boden fegen. Sie vermehrt sich zwar jahrlich, aber sie vermodert nie volltommen, fo lange fie mit biefer scharfen, fauren Feuchtigkeit verbunden ift. Ihr sehet eben dieses an den Dertern deutlich, wo ihr euren Torf ausgestochen habt. Stecht ihr zu tief und zu geizig, bis auf ben unter ber Torferde liegenden Sand, fo machst der Torf nicht wieber nach. Das Wasser stockt nicht mehr, sondern lauft burch den Sand wieder ab, und kann die Saure nicht erzeugen, die zum Wachsthume dieser Mooke nothwendig erfordert wird. Laßt ihr aber im Gegentheil etwa eine Sand breit Torferde fteben, fo fullt fich die Brube wieder mit Waffer, welches von neuem diefelbige Scharfe und Saure annimmt, und nach und nach die Moofie und übrigen Gewächse hervorbringt, die jahrlich vermobern, jahrlich zu Boden sinken und endlich die ganze Grube mit Torferde wieder anfüllen. Eure Moore machsen daher auch wirklich nach, aber nicht von unten, wie die mehresten glauben, sondern von oben burch die jabrliche Vermoberung ber barinn machfenten Moofe, die zu Boden finken und diefe Torferde bilben. Gierin besteht auch die Ursache, daß eure Moore allemal auf niedrigen Dertern, ober boch wenigstens in ben Bertiefungen der Bebirge fich befinden, wo fie noch durch die von den Erhöhungen herabgespulte Erbe vergrößert merden.

Mus biefer angeführten Befdreibung ber Moore febet ihr, bag biefe Torferbe fur euren Felbbau in ihrem ibigen Zustande völlig unbrauchbar fen. Ben ber feuchten Witterung bes Fruhjahres und bes Berbftes ift fie pollia Morast nicht zu bearbeiten. Im Commer im Gegentheil hart, dure und ftaubicht. Ueberbem ents halt fie eine Saure und Scharfe, welche allen auten Gemachsen todtlich, und bloß die wenigen, geringen soge= nannten Moorpflanzen ernahret. Un und vor fich felbst indessen ift sie eine mahre und gute Gewächserde, hat alle Die verschiedenen Eigenschaften und Vortheile biefer Erdart, und es find einzig und allein die Umfrande, in melchen fie fich befindet, die diese Unbrauchbarkeit verursachen. Die faure, frockende Feuchtigkeit, welche fie enta halt, macht daß sie nicht völlig vermodert, wodurch siezur Rahrung der mehresten Gewächse vollig untqualich wird.

Aus dem Angeführten sehet ihr auch deutlich, wie diese Moore verbessert werden können, nämlich durch Abssonderung und Vertreibung dieser Feuchtigkeit. Wenn nämlich durch die Menge der vermoderten Mooße das Moor so völlig angefüllt wird, daß es die Höhe der umsliegenden Felder erhält, so kann das Wasser nicht mehr wie vormals stocken und sauren, und alsdann verwandelt es sich durch die Austrocknung und die völlige Vermodesrung der Theile von selbst in unsere herrlichen fruchtbaren Felder, die wir unter dem Namen der niedrigen Wiesen kennen. Alle diese sind vormals Moore gewesen, haben auch noch eine Torserde im Grunde, sind aber durch die-Länge der Zeit von der Natur selbst ausgetrocknet. Durch

Die Runst könnt ihr eben dieses und zwar mit mehrerer Geschwindigkeit ausrichten, wenn ihr nämlich durch Absleitungsgraben eure Moore von dem überstüßigen Wasser befreiet, wodurch sie sich bald in grasreiche Wiesen verswandeln. Es kömmt indessen doch hieben insonderheit auf die Lage des Moores an, damit der Absluß des Wassers so viel leichter und so viel weniger kostbar. Viele derselben sind schon auf diese Art in verschiedenen Ländern entweder durch die Natur ober durch die Kunst ausgetrocknet und urdar gemacht worden. Mehrere ließen sich auf die nämliche Art anwenden, insonderheit in denjenisgen Gegenden, wo man wegen Uebersluß des Holzes oder der Steinkohlen den Torf zur Feurung weniger nöthig hat.

Ihr konnt aber auch baraus die Gute und Fruchtbarfeit ber Torferde erkennen, bag ihr folche mit bem beften Erfolge zur Dungung anwenden fonnt. Gie vermehrt ansehnlich die nahrhaften Theile ber fandigen Felber, und vermehrt badurch die Fruchtbarkeit berfelben außerordent-Mur diefes einzige mußt ihr daben bemerten, daß ihr diefe Torferde niemals gleich aus dem Moore auf eure Felder bringt. Ihr wardet durch die Gaure und Scharfe, welche sie enthalt, die Frucht bes ersten Jahres vollig verderben. Laft ihr diese Torferde im Begentheil ein Jahr oder auch langer der Luft und der Witterung aus. gefest, fo verliert fie durch ben Ginfluß bes Regens, des Schnees und bes Froftes ihre Gaure, nimmt alle bie Eigenschaften einer guten Mobererbe an, und alsbann wird ihr Ginfluß und ihre Wirtfamfeit auf euren fandigen, unfruchtbaren Felbern ungemein wohlthatig.

Die übrigen Abanderungen ber Gewächserbe find weniger wichtig. Bieber konnen wir indessen auch die verschiedenen funftlichen Bereitungen rechnen, welche unfere Bartner anzuwenden pflegen, um die ftart getriebenen Bewachse burch eine Bermehrung ber Rahrung gehoria zu unterftußen. Gie find nothwendig, ba bie Mahrung in Proportion des Triebes fenn muß, um bie gehörige Bergrößerung und Ausbehnung ber Theile zu bewirken. Ben Treibbeeten sind sie beswegen infonderheit gebräuchlich, wo ber Trieb ber Gewächse fo gugerordentlich durch die hiße verstärtt ift. Gie besteben demeiniglich in einer Erbe, die aus der Bermifchung von Blattern verschiedener Urt, Ruhmift, Blut, auch juweilen einigen Ralfpartifeln entstanden. Jeder Bartner hat gewöhnlicher Weise seine eigene Urt, Diese Eide zu bereiten, Die von den übrigen sowohl in Unsehung der Materialien als in Unfehung der Proportion unterschieben, und bie er als ein Webeimnis anzusehen pflegt. Die Hauptsache besteht indessen allemal barinn, die nahrhaften Theile diefer Erde so viel möglich zu vermehren, damit die Gewächse ben bem farten tunftlichen Triebe nicht Mangel leiden.

Der leimen ist die zweite unserer Erdarten, und für die Cultur eurer Gewächse nicht weniger nußbar als die Gewächserde. Wir sinden ihn auch in großer Menge entweder in den obern oder untern lagen unserer Felder, und er scheint sich nach und nach von dem sinkenden Bo-densaße der See anzuseßen. Unsere nach und nach aus der See entstehenden Marschen bestehen daher auch fast gänzlich aus dieser Erdart mit nur wenigem hin und her einge-

eingemischtem Sanbe. Modererbe finbet man bier gat nicht. Sie find noch zu neu, als daß bie barauf gewachfenen Pflanzen eine betradhtliche Menge berfelben hatten abliefern konnen. Rach und nach vermehrt fie fich von felbst boch langsam und in einer langen Reihe von Sahren. Leimen kennt ihr febr leichte an feiner blauen oder gelben Farbe und an der außerordentlichen Zähigkeit und bem Busammenhangen feiner Theile. Im Feuchten ift er fchlupfrig, weich, gabe, und nimmt einen jeden Eindruck an, welchen er nach der Erhartung ober benm Austrocknen benbehalt. Im Trockenen im Begentheil ift er bart, fefte; bennahe fteinartig und im Feuer ift er ohne Zusaß, oder so lange er rein ift, vollig feste, erbalt fein Unfehen und feine Figur, verliert aber bie Schlüpfrigkeit feiner Theile. Der gebrannte leimen laßt fich baber auch nicht wieber im Baffer erweichen, fons bern er behålt feine Barte und Festigkeit auf beständig, und hierauf grundet fich unfere Topferarbeit, Mauer= fteine und andere bergleichen aus leimen verfertigte Baaren mehr.

Der seimen ist in Unsehung der Fruchtbarkeit nicht geringer als die Modererde. Er enthält sehr viele zu der Nahrung der Gewächse dienliche Theile, und wir sehen daher auch, wie herrliche und reichliche Erndten er zum Exempel in unsern Marschländern ben gehöriger Cultur zu geben im Stande ist. Indessen verursacht er auch ben der Cultur weit größere Schwierigkeiten, fordert mehrere Arbeit, leidet selbst durch die Witterung weit mehr als die Modererde, wodurch leichter Mismachs entsteht, und in dieser Absicht muß er deswegen auch wirklich

wirklich ben der Landwirthschaft der Modererde nachste-Mile feine Theile find durch eine gabe, fchlipfrige Feuchtigfeit fo feste mit einander verbunden, daß ichon größere Gewalt bazu gehort, sie zu trennen. Die Pffuge muffen beswegen in Diesem Erbreich fester, schwerer, und das Zugvieh größer und ftarker fenn, um gehovig einzubringen. hiezu kommt noch, bag er ben naffer Witterung überdem schlüpfrig, weich, welches bas Pflugen bem Bugviehe noch beschwerlicher macht, ba es nirgends feften Buß zu faffen im Stande ift, und das Erdreich wird zugleich bloß in großen, langen Stucken aufgeworfen, ohne gehorig gerkleinert ju werden. Ben ber Sibe und Durre im Gegentheil wird ber leimen bart, bekommt Riffe und Spalten, und ift bem Pfluge bennahe undurchdringlich. Er fordert baber auch eine gemaßigte, abwechselnde Witterung, um vollig gute Erndten ju geben. Gin fleiner Regen bringt nicht burch. und macht bloß die Oberfläche weich und fchlupfrich. Ein ftarfer Regen im Wegentheil verwandelt den ganzen Ucker in Morast, und es dauert lange Zeit, ehe und bevor die Conne die Feuchtigkeit wieder auszutrochnen im Stande. Ben der Durre nimmt er fast die Barte ber Steine an, und bie Burgeln ber Gewachse find nicht im Stante, fich auszubreiten, und bie wirklich im leimen enthaltene Dah. rung an fich zu ziehen. Mus biefen angeführten Schwierigfeiten, welche ben ber Cultur ber leimigen Mecker vorkommen, erkennt ihr auch leichte die wahren und leichteften Mittel ju ihrer Berbefferung. Ihr habt weniger nothig, die eigentlichen fruchtbaren Theile Diefer Hecker ju vermehren, als vielmehr die gar ju große Babigfeit und Festigkeit bes Gangen zu vermindern. Oft wieder-

2 boltes

holtes gut eingerichtetes Pflugen und Wenden tragt frenlich vieles zu ber Auflockerung derfelben mit ben: indeffen ist es body nicht völlig hinreichend. Ein einziger nach bem Pflügen fallender Plagregen ift im Stande, Die gange Arbeit zu vernichten, und dem Felde das Unfehen einer gefchlagenen Tenne zu geben, auf der nie fein Pflug gewesen. Durch Benmischung ber übrigen Erbarten laßt sich weit mehr ausrichten, und durch biese gut eingerichtete Mischung haben die Englander hauptfächlich ihrem Jeldbau die außerordentliche Bobe und Verbefferung gegeben. Grober Sand, Stroh, und infonderheit Ralf sind es, welche hier die geschwindeste und starkfte Wirkung außern, und bie Zahigkeit und bas Uneinanderhangen ber Theile mindern. hierauf grundet sich die in England so haufig eingeführte Ralkbungung, welche zugleich durch die außerordentliche Menge ihrer Ralffteine und der Steinkohlen gar fehr erleichtert wird. Der Ralf, wenn ihr ihn bein leimen zusest, so zieht er durch feine Trockenheit, felbst burch feine Scharfe, Die schlupfrige Feuchtigkeit, welche die Zähigkeit der Theile verurfacht, an fich, und macht folchen dadurch lofer, lockerer und jum Eindringen des Pfluges, des Regens und der Burgeln der Gewächse geschickter. Gehoria auf diese Urt mit Kalk vermischt, hinlanglich durch den Pflug und Die Egge aufgelockert, giebt ber leimen ber Mobererde fowohl in Unfehung ber Fruchtbarkeit als in Unfehung ber Leichtigkeit ber Bearbeitung nichts nach, und wird eine unferer vorzüglichsten und besten Erdarten benm Landbaue.

Der keimen bildet verschiedene und mancherlen Abanderungen, die theils der Farbe, theils der Mischung nach

nach unterschieden sind. Der gewöhnliche gelbe ber bobern Gegenden und der feste blaue unferer niedrigen Marschen find euch allen befannt, und unter allen die häufig= Die übrigen Ubanderungen der Farbe find zwar in Unsehung unserer verschiedenen Fabriten der Thonwaaren oft wichtig, auf unfere Cultur ber Bewachse aber haben fie keinen Ginfluß. Außer diefen der Farbe finden wir eine andere Abanderung des leimens in Unsehung ber Mischung, welche sich ben dem Feldbaue außerorbentlich berühmt gemacht hat, und von der ihr gewiß alle unter dem Mamen bes Mergels mancherlen gehort habt. Er wird namlich in verschiedenen Gegenden mit betrachtlichem Vortheile zur Dungung der leimigten Felber angewandt. Es ist aber ber Mergel wirklich nichts anders als ein Leimen, der mit häufigen Ralktheilen vermischt ist, wodurch die besondere Lockerheit der Theile ent= steht. Er hat baber auch dieselbigen Wirkungen auf ben Ucker als ber Kalk. Un und vor sich felbst unfrucht= bar, scharf, hebt er bie gar ju große Festigkeit und Bahigkeit der leimigen Felder, und macht sie badurch zur Fruchtbarkeit geschickter. Der Mergel bungt baber auch bloß in der Proportion, in welcher er Ralftheile enthalt. Die übrigen Theile beffelben, Die aus leimen besteben, können auf den leimigen Acker keinen Ginfluß haben. Ihr findet ihn auch fast allenthalben sehr häufig. Huf euren Felbern und Beiben, wo bas Baffer ftehen bleibt und ftockt, da liegt wenigstens zum oftern ein solcher fester Mergel unter der Oberflache, welcher den Abfluß des Waffers hindert, und welcher die Gaure und die darauf fich grundende Unfruchtbarkeit diefer Felder verurfacht. Der Mergel laßt fich auch leichte erkennen. Mehren= C 3 theils

theils ist er sproder, lockerer als ber gewöhnliche Leimen, welches von den vielen eingemischten Ralttheilen herrührt. Zuweilen nimmt er auch die Barte eines Steines an, und alsbenn neint man ibn ben Steinmergel, ber aber boch bald in der luft durch bas Ungleben der Feuchtigkeit von den Ralktheilen gerfällt. Das leichtefte und ficherfte Rennzeichen des Mergels ift indeffen das Gabren und Braufen, wenn ihr ben geringften Tropfen einer Gaure, Scheidemaffer, Effig oder irgend einer andern Saure barauf gießet, und je ftarter er gabret und braufet, um so viel stårker und besser ift der Mergel, denn um so viel mehrere Ralftheile enthalt er, in welchen feine eigentliche Wirkfamkeit besteht. Er ist indessen allemal schwader wie der reine Kalf, und wir muffen ihn baber auch in einer größern Menge anwenden, und alsbann verschafft er bie namlichen Vortheile und bie namliche Fruchtbarkeit durch Auflockern bes leimigen Bodens. Auf dieselbige Art geht es mit den halb verkalkten Mu-Schelschaalen, ober wo Muschelschaalen an Statt ber Ralftheile mit dem Leimen vermifcht find, und welchen man Muschelmergel zu nennen pflegt. Alle Muschels Schaalen befteben aus Ralttheilen, haben biefelben Rennzeichen und Eigenschaften ber übrigen Ralkerben , und außern auch dieselbigen Wirkungen auf unsern Feldern.

Die dritte Erdart, aus welcher eure Felder bestehen, ist der Sand, welcher aber in Ansehung der Cultur der Gewächse weit weniger nußbar ist. Alle dessen Theile sind krystallinisch, sind kleine Steine und haben eine Harte und Festigkeit, welche die Wurzeln der Gewächse nicht zu durchdringen im Stande; selbst die wenigen Pflan-

zen, welchen die Natur den Sand zum Boden angewiesen, scheinen sich größtentheils von der Feuchtigkeit der Lust und des fallenden Negens zu erhalten. Neinen Sand können wir daher auch nie zum Acker nußen, und die sandigen Acker sind bloß in der Proportion frucht-bar, in welcher sie Modererde oder noch Leimen enthalsten.

Der Sand ist sehr leichte zu unterscheiden. Er hat mehrentheils eine graue, zuweilen eine rothe, eifenschufsige Farbe. Deffen Theile sind alle hart, feste, fry= stallinisch, edig und rauh anzufühlen, mohr kleinen Steinen als wirklicher Erde abnlich. Sie find zugleich alle loß, von einander abgesondert, und das auf den Sand geschüttete Baffer lauft gesthwinde und leichte burch, ohne auch nur bas Geringste von ben Sandpartiteln aufzulofen. Es läßt vielmehr feinen Schlamm und feine Unreinigkeiten im Sande guruck. Sierauf beruht die Klarheit und Reinheit des Wassers im Sandgrunde. Sierauf beruht bas Filtriren des truben, moberichen Wassers durch Sand oder Sandstein, hierauf beruht endlich, daß der Sandboden gleich nach dem Regen wieder trocken ist. Das Wasser läuft gerade durch, und die Oberfläche trocknet geschwinde wieder ab. Feuer ift ber Sand, fo lange er rein ift, beftanbig, unveränderlich, und kocht ben stärkerer Sike wegen ber tosen Theile, aus welchen er besteht, wie Wasser. Durch ein hinzugesettes Laugenfalz ober Pottasche fließt er bald ju einem reinen, flaren Glafe, worauf fich alle unfere Glaswerke und alle unsere Glasarbeiten grunden.

Der

Der Sandboden ist eigentlich zu ber Cultur eurer Bewachse nicht bienlich. Er enthalt feine Theile, welche jur Rahrung der Gewächse angewandt werden fonnen. Indeffen haben wir both manche Mecker, welche, ob fie gleich fehr fandig, demungrachtet durch die eingemischten Partifeln der Modererde und des leimens fehr guten Roggen ober Buchweizen tragen. Ihre verschiedene Gute beruht indessen allemal auf die verschiedene Proportion Diefer fremben eingemischten Erdarten und alle Berbefferung ter Sandfelder auf Die Bermehrung derfelben. Sie haben infonderheit Mangel an nahrhaften Theilen zum. Wachsthum und gehöriger Ausdehnung ber Gewachfe, welche ihr durch eine vermehrte und gut eingerichtete Dungung hineinzubringen fuchen mußt. Zum Unglück fehlt es uns gemeiniglich in ben Sandgegenden an gehorigem Wiesewachs, um unfern Biebstand zu vergroßfern und die Menge unfers Dungers dadurch zu vermeh-Das Bieh Diefer Wegenden ift flein, Die Futterung nur schlecht und der Dunger daher auch wenig und mager. In biefen Gegenden legen wir beswegen mit bem größten Bortheil funftliche Biefen an, um badurch erft unfern Biebstand ju verftarten, ohne beffen Bermehrung die Berbefferung der Sandfelder außerst beschwerlich. Wir haben auch Futterkräuter genug, welche in diesem fandigen Boben recht gut fortkommen, als insonderheit die verschiedenen Urten der fleischigen Wurzeln, als Möhren, Ruben, Rartoffeln, Rohlrabi und andere, welche alle ein sandiges lockeres Erdreich zu ihrem Fortkommen fordern, und zugleich bem Biebe ein vorzügliches, nahrhaftes und gutes Futter geben. Konnte man zugleich burch Hulfe biefer Futterfrauter die Stallfåtterung

fütterung einführen, fo murbe foldes naturlicher Beife, eine fehr anschnliche Vermehrung des Dungers geben. Ist wird das Wieh in diefen Sandgegenden gemeiniglich wegen Mangel an Futterung febr fruhe auf die Beide im Fruhjahr ausgetrieben, und fehr fpat im Berbft wieber auf den Stall genommen, wodurch der größte Theil Des Dangers auf die Beide fallt und unnug verloren geht. Es fordert aber die Stallfutterung mehrere Arbeit und eine genauere Aufficht. Modererbe, Torferbe gehorig bereitet, vollig vermodert, leimen, geben herrliche Berbefferungen der Sandfelder. Gie geben ihnen fomohl mehrere Festigkeit, als auch mehrere nahrhafte Theile. Un einigen Orten von England habe ich auch gefeben, daß man in die fandigen Hecker Ruben oder andere ber= gleichen Gewächse faete und nachher vor ber Blute umpflugte. Die burch ben Pflug zerschnittenen, faftigen; fich in Modererde verwandelnden Gewächste geben eine trefliche Dungung und vorzügliche Verbefferung eurer Sandfelder. Es muß aber diefes Umpflugen vor der Blute gefchehen, um allen Bortheil zu geben, benn fonft gehen die eigentlichen Safte in den Saamen über, und es bleibt ein bloges trockenes und durres Strob ubrig, melches wenigstens weit geringere Rrafte bat.

In Unsehung ber Witterung schickt sich Nässe und Ralte am besten für diesen Boden. Nie erhält er zu viel Regen, der bald und leicht wieder absließt, und einen Theil seiner irdischen, fruchtbaren Partikeln in diesem Sande zurückläßt. Hiße und Dürre im Gegentheil ist den Sandseldern außerst nachtheilig. Die Sonne zieht wegen der Lockerheit der Theile bald die wenige Feuchtig-

C 5

keit aus, die sie noch enthalten, und der zurückbleibende harte und ernstallinische Sand nimmt zuletzt einen Grad der Hise an, der die Wurzeln der Gewächse verbrennt, wodurch sie bald und geschwinde verdorren. In nassen und kalten Sommern im Gegentheil liesert er die besten Früchte.

Ben diesem Tehler der größern Unfruchtbarkeit hat der Sandboden doch den Vortheil einer weit leichtern Bearbeitung, der ums auch wegen der geringern Menge und der wenigen Stärke des Zugviehes in den Sandgegenden sehr zu Statten kömmt. Alle dessen Theile sind loß, lozefer, und lassen sich daher auch leicht durch den Pflug oder die Egge von einander absondern. Sin kleiner Pflug, eine leichte hölzerne Egge, ein paar kleine, schwache Pferde sind in diesem Voden völlig hinreichend, und bearbeiten ihn vielleicht besser durch, als sechs große und starke den leimigten.

Wir sinden verschledene Abanderungen des Sandes, die sich theils in Unsehung der Farbe, theils in Unsehung der Farbe, theils in Unsehung der mehrern oder wenigern Größe der Theile untersscheiden. Für den Landbau sind sie indessen alle gleich untauglich, der rothe wie der graue, der grobe wie der seinere. Alle sind hart, sest, unsruchtbar. Eine derselben-ist und indessen merkwürdig, nämlich der Flugsand, der jährlich an unsern Küsten von der See aufgeworsen wird, ob man ihn gleich auch höher hinauf im Lande antrifft. Die Partikeln dieses Sandes sind so sein und leichte, daß der Wind sie wie ein Schneegestöber sür sich her treibt, sobald er ihn fren und unbedeckt sassen kann. Er ist auf diese Urt im Stande, unsere fruchtsbarsten

barften Felber zu überschwemmen, und nach und nach in Sandwuften zu verwandeln. Unfere Beftfufte leibet insonderheit von diesem Flugfande, und wir haben schon Erempel, daß man genothigt gewefen, Dorfer und Rirchen ju verlegen, weil ber Sand anfing fie ju bedecken. Wir wiffen auch gegen diefes Uebel fein anderes Mittel, als bie wenigen Gewachse zu vermehren, welchen bie Matur biefen Flugfand jum eigentlichen Boben beffimmt. Durch ihre Vermehrung binden wir die Sandpartifeln mehr, geben ihnen mehrere Feftigleit, und verhindern badurch zugleich, daß der Wind nicht im Stande ift, ihn ordentlich zu fassen und vor sich herzutreiben. ferordentlichen Durre und Unfruchtbarkeit des Flugfandes auch ungeachtet sind boch verschiedene Gewächse insonderbeit Grasarten, welche bloß in diefem wachfen. Sicher gehoren ber Strandhafer (Elymus arenarius), Sandriedgras (Carex arenaria) und ber Sandschiff (Arundo arenaria), welche mit ihren starten friechenden Wurzeln und unzähligen neuen Schuffen ben Sand binben, und durch ihre ftarke Balme und fteife Blatter ben Wind abhalten. Der Flugfand bebeckt fie zwar oft, allein fie horen beswegen nicht auf zu wachsen, sondern fie arbeiten fich nach und nach wieder in die Bobe, und fangen ihre Ausläufer und Schuffe von der Wurzel wie-Es verdienten baber auch diese Gewächse auf biefen Sandfelbern mehrere Cultur und infonderheit mehr Schut. Gelten indeffen pflegt man fie ordentlich gu be-Gemeiniglich treibt man die Schaafe barauf, um fie abzufreffen, und es ift biefes um so viel nachtheiliger, weil die Schaafe keine Borderzähne oben im Munde haben, und baber auch die Gewächse nicht abbeißen, sonbern

Durzel in dem lockern und losen Sanze Gewächs mit der Wurzel in dem lockern und losen Sande ausgerissen wird. Zudem sind es alle harte, seste, wenig nahrende Grasarten, die den Hausthieren auch nur sehr wenige und schlechte Nahrung geben. Gar zu häusig indessen nimmt man den geringen Vortheil einer schlechten Schaasweide vorlied, ohne den wichtigen Nachtheil zu bedenken, den man durch Entblößung des Flugsandes anrichten könne. Der gegenwärtige obgleich geringe Vortheil ist uns zu lieb, zu einleuchtend, und selten bekümmern wir uns geshörig um die Zukunft und den solgenden größern Schaden.

Die vierte Erdart endlich, aus welcher unsere Felder bestehen, ist ber Ralf. Für sich allein ift ber Ralf zur Cultur der Gewächse völlig ungeschickt. Dlehrentheils. ift er hart, feste, steinartig, und erlaubt bem Pfluge nicht einzudringen, und überdem erhalt er eine laugenartige Scharfe, die ben mehreften Gewächsen todtlich. Wenige find beswegen der Pflanzen, die auf den Ralkgebirgen machsen fonnen, und diese wenige sind von der Ratur felbst für biefen Boben bestimmt, und sie scheinen sich auch insonderheit von der Feuchtigkeit des Regens und ber luft zu echalten. Es find auch größtentheils bie fogenannten faftigen Bewachfe, welche in Diefem Ralfboben vorkommen, die bennahe keine Nahrung aus ber Erbe nothig haben. Der Ralt hat feine nahrhaften öligten Theile, um den Umfang und die Ausdehnung der Gewächse zu vermehren. Gehörig indeffen mit den übrigen Erdarten vermifcht, Dient er ihre Fruchtbarkeit zu vergrößern. Er macht ben gar ju festen leimen lofer, lockerer, er greift alle die verschiedenen im Acker enthaltenen

tenen sowohl animalische als vegetabilische Theile an, die noch nicht gehörig und völlig vermodert, seht sie in eine größere Gährung, wodurch sie so viel geschwinder aufgeslöst in Erde übergehen und den Wachsthum der gepflanzeten Gewächse befördern. Er trägt geschickt angewandt zu der Ausrottung des Unkrautes mit ben, und er zieht endlich die Feuchtigkeit aus der kuft an sich, welche allemal die Fruchtbarkeit der Felder vermehrt.

Nicht allein aber auf die größere Fruchtbarkeit des Erdreichs hat der Raif einen wohlthatigen Ginfluß, fonbern er scheint auch selbst durch sein Laugenfalz die wirkliche Gute mancher unserer Bewächse zu vergrößern. Alle, die eine gewisse hise, Scharfe haben, find im Raltboben allemal vorzüglicher, ftarker als in irgend einem an-Er vermehrt ihre Rrafte. Gie werden aromatischer und erhalten einen frarkern Geruch und einen großfern Wohlgeruch. Die Rebe jum Erempel im Ralfiande gepflanzt giebt die hißigern, geiftigern Weine. scheint ein Theil der Scharfe, Der Fluchtigfeit bes Ralfs in ben Wein überzugeben. Bielleicht Durfte auch im Ralfe und der Ralkdungung die eigentliche Ursache von ber bekannten vorzüglichen Gute und infonderheit Starke bes englischen Hopfens bestehen, worauf ein so betradielicher Theil des Borgugs des englischen Biers beruht. Es fehlt uns indessen noch immer an hinlanglichen Verfuchen, um diefen Ginfluß bes Ralks, auf Die Gate und Starte unferer Bemachse gehörig und mit Bewißheit zu bestimmen.

Ralf unterscheidet sich leichte und deutlich durch seine graue oder weißliche Farbe. Er gahrt und brauset mit allen

allen Cauren, auch ben allerschwächesten, als Effig und fo weiter, ja in großer Menge wird die Gabrung oft fo ftart, baß fie felbst zu gunden und Feuersbrunfte zu erregen im Stande. In der fregen luft zieht er die Reuch= tiateit an fich, zerfällt nach und nach, und loft fich in Die feinsten Partikeln auf. Zum Bauen ober anderm Gebrauche im Fregen ist er beswegen auch untauglich. Im Baffer vertheilt er fich gleichfalls und vermischt fich mit dem Waffer inniger als irgend eine andere Erbart, mesweiten auch bas Wasser von ben eingemischten Ralt= theilen die graue Farbe annimmt und folche weiter mit-Schleppt als alle übrigen. Im Feuer brennt er zu einem feinen, unfühlbaren, mehlartigen Pulver, welches unter gehörigen Umftanden mit Baffer vermifcht eine neue Barte annimmt, die großer und bauerhafter, ale bieienige, welche der Ralk vor bem Brennen gehabt. Muf Diese besondere Eigenschaft der Ralkarten grundet sich alle unfere Manerarbeit, und unfere alten Gebaube zeugen genugfam, wie febr die Dauer des gebrannten und gut gelofchten Ralks die Dauer bes ungebrannten Ralksteins übertreffe.

Abanderungen der Kalkarten haben wir mehrere, die sich theils in Unsehung der Farbe, theils in Unsehung der Harbe, theils in Unsehung der eingemischten Theile unterscheiden. Dieher gehören die sogenannten Gipsarten, die wegen der eingemischten Saure nicht mehr mit den Sauren gahren, aber alle übrige Eigenschaften der Kalkarten haben. Dieher gehören auch die Muschelsschalen, die wir hin und wieder theils in ganzen lagen, theils in andern Erdarten häufig eingemischt, sinden.

Sie bestehen alle aus Kalktheilen, und haben auch alle Eigenschaften und Wirkungen des Kalks. Auf den Ackerbau indessen haben alle diese Abanderungen denselben Einfluß, und es ist bennahe völlig gleichgültig, welche wir anwenden. Diejenige, welche am weichsten, und daher am geschwindesten zerfällt, verdient indessen den Borzug, weil ihre Wirkung so viel geschwinder. Die übrigen zerfallen sreylich auch, aber nach und nach und weit langsamer.

Dieß sind die vier verschiedenen Erdarten, aus welchen eure Felder bestehen. Dieß sind die verschiedenen Worzüge und Schwierigkeiten einer jeden derselben. Dieß sind endlich die Verbesserungen, welche sie zulassen. Nach dieser Verschiedenheit der Erdarten müßt ihr eure Gezwächse, die ihr bauen wollt, wählen, da ihr jene nicht verändern könnt. Nach dieser müßt ihr eure Düngung, überhaupt euren ganzen Feldbau richten, wenn ihr mit wahrem Vortheil arbeiten wollt. Ihr müßt die Natur beobachten, ihr solgen, nicht ihr entgegen arbeiten. Sie rächt sich gewiß und zu eurem beträchtlichen Schaden. Eine gehörige Mischung aller Erdarten giebt die fruchtbarsten Felder.

Außer diesen vier angeführten Erdarten finden wir zwar noch eine fünfte, welche aber wegen ihrer geringen Menge in Unsehung der Cultur der Gervächse nicht in Betrachtung kömmt. Es ist dieses der sogenannte Ocher, welcher aus zerstörten und verwitterten Metallen entsteht. Ihr kennt diese aus der Erfahrung. Wenn ihr Eisen in die freye kuft legt, so greist die Säure, die Feuchtigkeit der kuft solches an, löst es in ein braunes Pulver oder

Erbe auf, bas ihr mit bem Ramen bes Roftes belegt. Go auch mit bem Rupfer, welches burch die Gaure und Feuchtigfeit der luft in ein grunes Pulber ober fogenannten Grunfpan zerfällt. Go auch mit ben übrigen. Jedes Metall loft fich in eine foldhe Erbe ober Ocher auf, welche fich infonderheit burch die Berfchiedenheit der Farbe von den übrigen Odjerarten unterscheibet. Gie tommen indeffen nicht in einer folchen Menge vor, baß fie in Unsehung der Cultur der Gewächse eine vollständige Betrachtung verdienten. Zugleich find fie nicht allein an und vor fich felbft vollig unfruchtbar, enthalten nicht die allergeringsten nahrhaften Theile fur die Pflanzen, fonbern fie verhindern auch, gar zu haufig eingemische, die Fruchtbarfeit der übrigen und beffern Erdarten. Oft liegt unter ber Oberflache eurer Felder eine folche, infonderheit eisenschuffige ober mit Gisenocher vermischte, barte, uns fruchtbare Erdart, welche das Gindringen des Pflugs in eine gewörige Tiefe verhindert und zugleich hervorgebracht ben Bachsthum eurer gefaeten Gemachfe ftoret. Gie zwingt euch baburch eure Felder flacher zu bearbeiten, wodurch die Menge eurer tauglichern Erde fo viel geringer wird, und die Burgeln eurer Gewächse fich in die Tiefe auszubreiten verhindert werden.

Die Lage eurer verschiedenen Felder ist endlich der dritte und letzte Grund aller eurer Cultur. Sie ist aufferst wichtig, denn von der Lage hangt die Feuchtigkeit und Durre, der Schatten und das Frepe ab, und diese verschiedenen Umstände haben auf die Gewächse selbst und auf ihre Cultur in denselbigen himmelsstrich und in denselbigen Boden beträchtlichen Einfluß. Die offene frepe

frene lage gegen Cuben, ber Schutz gegen Rorten, und Die frefrigen, talten Winde Diefer Scite vermehren gualeich die Warme, welche sowohl auf die frühere Reife, als auf die größere Bute ber Gewächse so treffich wirkt. Ben euren Garten, ober im Rleinen pflegt ihr biefes beswegen auch mit ber größten Aufmertfamkeit zu beob-Ibr pflangt große, ansehnliche Baume jum Schuß im Rorben an, ihr laßt fie im Gegentheil vollig fren gegen Guten und Weften, ja ihr gebt ihnen mohl gar eine abhangige lage gegen Euten, um bie Wirfung ber Sommenftralen zu verstarten und die Warme so viel mehr zu vermehren. Selbst auf unsere wildwachsenden Pflanzen wirft die Lage ungemein. Go fehet ihr zum Erempel, daß verschiedene selbst in unfern nordlichsten Gegenden machfen, welche ber geringste Frost in einer andern lage gleich völlig zerftoret. Bieber gehoren zum Erempel ein großer Theil unferer Bafferpflanzen, die Geerosen (Nympheae), der Froschbiß (Hydrocharis), die Stachelnuß (Trapa) und mehrere andere, welche im Commer auf unfern Geen und Pfüßen grunen und bluben, ben dem geringften Unfange der Ralte, aber ibre Burgeln in eine Tiefe unter bem Baffer fenten, wo fie vor dem Froste vollkommen sicher liegen. fann sie nicht in dieser Tiefe erreichen, und diese Wasserpflanzen sind daher auch die einzigen, welche wir mit den fublichen, beißen Gegenden, ja felbst mit Indien gemeinschaftlich haben. Auf eben die Art geht es mit den Bewächsen, die im Gebufche wachsen. Bier find fie burch die Baume und Straucher fur die kalten, verbrennenden Winde, und durch das Rallen bes laubes für ben Frost bes Winters gesichert. Im Fregen find sie daher daher eben so zärtlich, verfrieren eben so geschwinde, als die Gewächse des südlichen, warmen Erdstriches. Hieber gehört zum Erempel der Faulbaum (Rhamnus Frangula) und vielleicht einige wenige andere.

Der Schatten hat ben andern nicht weniger Ginfluß, als die Bedeckung ben diesen. Sie konnen ohne Schatten für die Burgel nicht fortkommen. Co febe ich beut. lich, daß die fogenannten Rabelholzer, Die Fichten, Zannen und andere benm Aufwachsen nothwendig Schatten fordern, und ben der Cultur muffen wir ihnen Diefen burch die Runft geben, bis ihre eigene Krone groß genug, um die Wurgeln fur die brennenden Gonnenftrablen gu Undere im Gegentheil erfordern unumganglich bas Frene, Offene zu ihrem Fortkommen. In einer jeden eingeschlossenen, schattigen Lage leiden fie gleich. Go geht es jum Erempel bem gewöhnlichen Weißdorn (Crataegus Oxyacantha), ber uns im Fregen, Dffenen eine fo herrliche, bichte Befriedigung ober Becke Schließt ihr ihn aber mit andern Baumen, mit Mauerwerk ober sonft ein, daß er nicht den gehörigen Einfluß ber frifchen luft und des Windes erhalt, fo leidet er gleich, und eure Hecke wird durch bas Verdorren mancher ansehnlicher Stamme offen und schlecht.

Die Feuchtigkeit und Durre hat nicht geringern Einsfluß, und rührt gleichfalls von der lage eurer Felder her. Nicht alle Gewächse ertragen sie auf gleiche Weise. Würsdet ihr Neis oder Zuckerrohr auf den erhabenen durren Pläßen eurer Gebirge, oder Zuchweizen auf den überschweimmten eurer Pfüßen säen, würdet ihr zuverläßig eure Urbeit und eure Kosten verlieren. Sie ertragen diese.

diese lage und den Grad der Dürre und der Feuchtigkeit, welcher von dieser abhängt, auf keine Urt und Weise. Umgekehrt habt ihr von allen diesen die Hofnung eines reichlichen Ertrags. Bey den verschiedenen knollichen Wurzeln eurer Gärten seht ihr eben dieses sehr deutlich. Die Natur bestimmt sie im trockenen, sandigen zu wachsen, und sie vermodern daher auch bald in einem jeden gar zu seuchten Boden.

Nicht allein aber auf den bessern oder schlechten Buchs eurer Gewächse, sondern auch auf die mehrere ober wenigere Gute berfelben, ober auf bie fogenannten Abanderungen hat die Lage beträchtlichen Ginfluß. Wir verlangen nicht allein Gewächse, sondern wir verlangen bie besten Abanderungen berfelben, und diese wieder von ben besten Eigenschaften ober von dem besten Geschmack. Unfere Gartner wurden wenige Vortheile von ihrem Gartenbaue baben, wenn fie bloß Holgapfel, bloß berbe, unangenehme Birnen erzielen wollten, und beswegen legen sie in ihren Garten die sogenannten Espaliers an, ober pflangen ihre feinern Obftarten gegen Guden an bie Mauer, um durch die verstärfte Barme eine größere Reife zu bewirken, ober auch fo viel großeres, schoneres und befferes Obst zu ziehen. Selbst auf eure Getreidearten, auf eure wilde Bolgarten hat biefe lage ober mehrere und wenigere Sike und Feuchtigkeit beträchtlicher Ginfluß. Es ift in Unsehung ber Festigfeit bes Solzes ober in Unsehung ber Mehlreichheit eurer Rorner nichts weniger als gleichgultig, ob ihr euren Baum vom Berge ober aus dem Moraste holt, ob ihr euer Getreide aus einer trockenen, boben, ober aus einer niedrigen, feuchten Gegend

Gegend nehmt. Der Ginfluß ift betrachtlich, burch die Erfahrung bestätigt. Ueberhaupt treibt die überfluffige Feuchtigfeit eure Bewachse farter, giebt mehrere Blatter und Zweige, verurfacht aber ein weicheres, schwammigeres Holz und schlechtere, unschmaschaftere Früchte. In naffen, falten Sommern zieht ihr beswegen vielleicht mehrere Ruchengewachse, mehr Dbft, aber bendes hat eine geringere Gute, ift weniger nahr= haft und hat einen mafferichen unangenehmen Befchmod. Pflanzt ihr sie sogar auf einen Moraft, ober auf nicht recht vermoderten Mist, so nehmen sie einen moderichen Geschmack und Geruch an, wie die Fische, die wir aus einem stehenden moorichen Wasser fangen, und die nie Die gehörige Bute bes Geschmacks erhalten, ehe wir sie vielleicht mehrere Wochen in reines und besseres Wasser laufen laffen.

Selbst auf die Kräfte und Wirkungen unserer Gewächste hat die Lage beträchtlichen Einstuß. Es ist in
der That nicht gleichgültig, wo unsere Apotheker ihre
Gewächste sammlen, sondern ihre Kräfte verändern sich
nach der Verschiedenheit des Orts, auf welchem sie gewachsen. Die Wirkungen des Schierlings aus dem
Morast und von Trockenem sind äußerst verschieden. Die
gewöhnliche Sellerie auf dieselbige Urt, welche wir beständig und täglich als ein Küchengewächs zu genießen
pslegen, ist in den Sümpsen und seuchten Gegenden der
stüllichen Länder übelriechend, übelschmeckend und der
Natur des Menschen zuwider oder giftig. Durch die
Cultur in einem trockenen Erdreich verliert sie alle diese
Eigenschaften und wird eßbar, ob sie gleich demungeach-

tet für die, welche schwache Nerven haben, vielleicht nicht am bienlichsten ift. Die Artemisia maritima gleichfalls, welche häufig an unferm Seeftrande wachft, und fast wie kavendel die kuft mit ihrem Wohlgeruch erfullt, riecht im Garten gepflanzt taum ftarfer, als ber gewöhnliche Wermuth. Die tage baher sowohl als die Cultur haben bier einen betrachtlichen Ginfluß. stark wirkenden Pflanzen sollten billig niemalen in den Barten unserer Upothefer angebauet werden. lieren vielleicht allezeit einen Theil ihrer Krafte und ihrer Wirksamfeit. Der Urzt ift wenigstens nicht im Stanbe, fich vollig auf fie zu verlaffen, fie mit volligem Butrauen anzuwenden, ohne sie vorher in Ansehung ihrer Wirkungen gehörig untersucht zu haben. Gelbst ben ben wildwachsenden follte er billig die lage, in welcher fie gewachsen, in Betrachtung ziehen, und allemal bebenfen, wie fehr Geschmack, Geruch und Wirkung von Diefer abhangen.

Dieß sind die dren verschiedenen Stücke, worauf sich alle Cultur eurer Gewächse gründet. Nach diesen müßt ihr diesenigen wählen, welche ihr mit dem mehresten Vortheile bauen könnt, nach diesen müßt ihr die verschiedenen Arbeiten eures Andaues einrichten, damit ihr alle die Vortheile daraus ziehen möget, welche sie euch nur zu geben im Stande sind. Ihr müßt ben allen euren Unternehmungen die Natur veobachten, ihr solgen, ihr nicht entgegen arbeiten. Ihr könnt sie auf keine Art und Weise verändern, und deswegen müßt ihr euch genaunach selbiger und nach ihren Einrichtungen richten.

Die

Die Cultur der Gewächse selbst besteht in fechs ber-Schiedenen Arbeiten, namlich bungen, auflockern, faen, reinigen von Unfrautern, ernbten und anwenden. Berrichtet ihr diese gehörig, und zwar sowohl nach ben verschiedenen Umftanden eures Climas, Bobens und Egge, als nach ben verschiedenen Urten der zu bauenden Gewachse, so konnt ihr mit Recht fagen, daß ihr die Cultur ber Gewächse versteht, und bag ihr aus euren Felbern alle ben Rugen zieht, ben fie euch zu geben im Stande find. Um aber dieses zu bestimmen, muffet ihr jede Dieser Arbeiten durchgeben, ihre eigentliche Urfache und Wirkung untersuchen und sehen, ob ihr auch wirklich ben vorgesetten Zweck in seiner volligen Ausbehnung er-Ihr mußt nie etwas unternehmen, weil ihr reichet. und eure Vorväter in vielen Jahren es fo oder anders zu machen gewohnt fend, sondern weil ihr aus Ueberlegung und aus Erfahrung wißt, daß es recht ist, und daß es euch die Vortheile verschafft, die ihr davon erwartet. Dadurch werdet ihr am leichteften ben Ginfluß eurer Urbeiten zu bestimmen und solche nach und nach zu verbesfern im Stande fenn. Um aber biefe verbefferten Ginrichtungen anzubringen, wird nothwendig erst die 216= theilung und Ginhegung eurer Felber erforbert. Diese erhaltet ihr frege Banbe, nach Gefallen eure Berbesserungen vorzunehmen, ohne durch das schwere Joch ber Gewohnheit ober ber allgemeinen Meinung gebunden Gemeinschaftliche Felder fonnen ber Natur der Sache nach nicht verbeffert werden. Sie muffen beftandig dem alten Berkommen gemäß genußt werden, und felbst in England, wo ber Feldbau sonft eine fo anfehnliche Sohe erreicht hat, erkennt man biefe gleich an ibrer

ihrer Unfruchtbarkeit und an ihren elenden Umständen. Sie werden aber mit Fleis nicht abgetheilt. Sie sind das Erbtheil der Aermern, und man läßt sie in Gemeinsschaft, als das Eigenthum der ganzen Gemeine, damit die Aermern nicht völlig ausgeschlossen werden mögen. Wären sie ordentlich abgetheilt und Privateigenthum, so würden die Reichern bald Mittel sinden, die Aermern völlig zu verdrängen, und doch ist es für diese so wichtig, eine Ruh, eine Ziege oder ein anderes dergleichen Haussthier unterhalten zu können.

In ben mehreften Landern hat man auch fchon lange biefe Bortheile ber Abtheilung einfehen gelernt, und unfere Regierung insonderheit hat durch Befehle somohl als burch Pramien und Aufmunterungen folche zu unterflüßen Sie hat indessen noch verschiedene Schwierig= Theils werden biefe Gemeintriften übertrieben, und das Feld ift ben der Vertheilung zu klein. Zwar nehmen die Reichen ihr Bieh weg, wenn diefe gemeinschaftliche Triften abgeweidet find, zwar findet das Wieh ber Mermern eine nur elende und fummerliche Unterhaltung, zwar konnten diese Felder durch Abtheilung und Berbefferung in den Stand gefeht werden, diefe gange Menge bes Biebes gehörig zu unterhalten. Allein für ben gegenwärtigen Augenblick verlange Jeder ein Stuck Reld, worauf er die Menge des Biehes zu erhalten im Stande, welches er auf die gemeinschaftliche Weide gu treiben ein Mecht hatte, und für diesen ift es beswegen Theils find die Unfosten der Abtheilung groß. au flein. Die Felder muffen ordentlich und vollständig ausgemes fen und nach dieser Ausmessung vertheilt werden, welches D 4 beträcht=

beträchtliche Summen erfordert. Indessen ist auf bet andern Seite nicht zu leugnen, daß tie Vortheile der Abtheilung, wenn diese ersteren Schwierigkeiten überwunden sind, wirklich wichtig, und daß alle Verbesserung der Cultur dieser Felder von dieser Ubtheilung nothwendig anfangen musse.

Die Einhegung fließt aus der Abtheilung, und der Rugen, welchen fie mit fich bringt, ift gleichfalls aufferst wichtig. Sie verschafft die beste, zuverläßigste Brengscheibung zwischen ben verschiebenen Belbern, fie verschafft eine hinlangliche Besciedigung gegen bas Ginbringen des Wiehes und des Wildes. Sie bricht die Gewalt ber Sturme und des Windes, die infonderheit im Fruhjahr Die Erde fegen, ausdurren und hindert, daß nicht der Schnee und die feine fruchtbare Erbe vollig fortgetrieben werde. Sie giebt endlich bem Wiehe Schatten, gegen die gar ju ftarte Sonnenhiße, und ben Gewachsen Bedeckung gegen die gar zu beftige Winterfalte, insonderheit durch bas fallende laub ber lebendigen Becken. 3hr findet bahero auch, daß eure Felder allemal an den Decken und Baunen am fruchtbarften find. Da hauft fich ber Schnee im Winter an, da fallt ber vom Winde fortgetriebene Staub wieder nieder, und ba ift zugleich die Wirfung ber Sonnenstralen so viel ftarter. Je mehr ihr beswegen eure Felder abtheilt, einhegt, um fo viel marmer, angenehmer und fruchtbarer werden sie.

Die Urt der Einhegung ist nach der verschiedenen Beschaffenheit der Gegend und der Lage sehr verschieden. Auf den niedrigen seuchten im Winter überschwemmten Feldern pflegt man Graben in dieser Ubsicht zu ziehen. Sie geben zwar nur geringen Schuß gegen die streichenden Winde, verursachen viele Urbeit, die jährlich wiederholt werden muß, damit sie nicht wieder zuwachsen, allein sie sind in diesen Gegenden nothwendig. Sie haben keine Steine, kein Holz, kein Reißig, um eine andere todte Besriedigung zu machen, und die lebendigen Hecken kommen auch in diesen niedrigen, völlig freyen Gegenden nicht fort. Die Gräben endlich dienen zugleich als Kanäle zu einem bessern und leichtern Ubsluß des Wassers, wozu sie auch an manchen Orten völlig unentbehrlich sind.

In den höhern sandigen und steinigen Gegenden pfleget ihr die Felder mit Steindammen einzuhegen. Sie geben auch gehörig errichtet eine feste, dauerhafte Befrieddigung, und sie befreyen zugleich die Felder von der gar zu großen Menge überstüßiger Steine. Sie verursachen aber auch viele Arbeit und viele Kosten, um sie gehörig aufzuseßen, und schlecht errichtet fallen sie bald wieder ein und fordern jährliche Ausbesserungen.

Hin und wieder pflegt ihr auch wohl mit Erdwällen die Felder einzuschließen. Es ist aber vieses die schlechteste unter allen Urten der Befriedigung. Ihr pfleget nämlich die Obersläche der Erde oder sogenannte Soden aufzustechen, welche ihr auf einander leget, die sie die Höhe einer Befriedigung erhalten. Sie ist aber wenig dauerhaft, insonderheit im sandigen Erdreich, wo sie nach und nach wieder einstürzt und Dessnungen verurssacht. Zudem musset ihr ein ansehnliches Feld schinden, um auch nur ein kleines Stück einzuhegen, und dieses Feld verliert auf lange Zeiten alle seine Fruchtbarkeit. Es

gehört der Einfluß der luft, des Regens und des Schnees einer langen Reihe von Jahren dazu, um den Verlust der abgezogenen Oberstäche zu ersetzen.

In den holzreichen Gegenden find die todten Befricbigungen theils von bloßen gespaltenen Holze zwischen aufgestellten Stocken gelegt, theils von zusammengeflochtenem Reißig sehr gebrauchlich. Erstere schaben aber euren Waldungen gar ju febr, ba ihr so haufig junae Cannenbaume ju Stocken nehmet, welche bie Walbungen für die Nachkommen ausmachen sollten. bauren zugleich fehr turz, Die jungen, faftigen, unreifen Stamme widerfteben der Faulung nicht lange. nem, bodiftens zwen ober bren Jahren find fie unten verfault, und muffen burch andere wieder ersett werden. Sie bleiben alsdenn auf bem Felde liegen und modern, da ihr es nicht der Mühe werth haltet, sie nach Hause bringen zu laffen, um fie zur Feurung anzuwenden. Die aus Reißig zusammengeflochtenen Zaune sind weit dauerhafter, und geben eine weit bichtere, feftere Befriedigung. Ihr nehmet baju gerne bie festen und harten Straucher bes Schwarzborns (Prunus spinosa), bes Wachholders und andere mehr, welche lange dauren und zugleich weggehauen keinen sonderlichen Schaden fur die Waldungen verurfachen.

Unter allen Arten der Befriedigung sind die lebendigen Hecken die vorzüglichsten und angenehmsten. Sie geben den Feldern die Gestalt, das Angenehme der Gärten, sie sind gehörig angelegt, Menschen und Vieh und vurchdringlich, sie brechen die Hestigkeit der strengen Frühlingswinde, geben dem Viehe gegen die Sonnensstralen.

ftralen, gegen die Unfreundlichfeit ber Witterung Schatten und Schut, und sie bedecken endlich die Gewächse durch ihr fallendes laub fur die gar zu heftige Wintertalte. Diefe find deswegen auch in den lettern Zeiten haufig eingeführt worden, da sie überdem noch verschiedene kleine Vortheile aus dem abgehauenen Holze und Zweigen erlauben. Gie wachsen auch an ben mehresten Dertern ziemlich leichte, insonderheit da ihr in den letten Beiten mit der Unlage berfelben befannter geworden fend, und fie haben zugleich eine Festigkeit, eine Dauer, Die ihr ben keiner andern Urt der Befriedigung antrefft. Ihr mußt euch deswegen nicht dadurch irre machen laffen, daß ihr sie nicht allenthalben anbringen konnt. frenlich Gegenden, wo die niedrige oder gar zu frene kage Die Einrichtung lebendiger Hecken verhindert, allein sie find boch nicht gar ju haufig. Un den mehreften Dertern kommt es nur auf die gehörige Wahl der Baume und ber Straucher, Die ihr bazu nehmt, an. Huch nehmen fie keinen großern Plag ein, als manche der übrigen Urten der Befriedigung, und die Bogel, welche fich darin versammlen, vertheilen sich wie gewöhnlich, wenn mehrere berfelben angelegt werden. Gie vermehren bie eigentliche Anzahl berfelben nicht, und bann halten fich Die Bogel vielleicht mehr in den Hecken und Zaunen eurer Felder, die sich sonft an euren Saufern und in euren Scheunen aufzuhalten pflegten, wo sie vielleicht noch nachtheiliger.

Vortheilhaft sind deswegen die lebendigen Hecken, allein ihr mußt die verschiedenen Sträucher, die ihr dazu anwenden wollt, gehörig wählen. Einige allgemeine Regeln

Regeln kann ich euch zwar in dieser Absicht geben, die besondern aber mußt ihr nach den besondern Umständen eures Bodens und eurer lage selbst beobachten.

Ihr mußt erftlich feine Baume ober Straucher ju lebendigen Secken mablen, die ihre Wurzeln in ber Oberflache ber Erde ausbreiten, und dadurch den übrigen Bewachsen die Nahrung rauben. Die mehreften schlogen ihre Burgeln in eine Tiefe unter ber Erbe, wohin bie Brafer, und die übrigen gepflanzten Gewachfe nicht reichen, und sie thun ihnen daher auch in dieser Absicht feinen Schaden. Ginige find indeffen hievon ausgenommen, wie zum Erempel alle Urten ber fogenaunten Dabelholzer, die Tannen, Fichten, Tar, Wachholder und andere mehr, deren Wurzeln in die Oberflache friechen und die Erde ausfaugen. Ihr bemerkt biefes am deutlichsten ben ben Spaziergangen und Alleen, die wir bin und wieder von diefen Baumen haben. In furger Zeit fommen die Wurgeln in ben Bangen felbft zum Borfchein, und machen fie hockerig und uneben. Budem erfticken fie durch ihr fallendes taub die unter ihnen machfende Pffanzen. Ihre Nadeln oder Blatter find bart, fefte, modern langfam, fpåt, und geben beym Bermodern eine geringe Menge einer schlechten, magern Erbe, und schicken fich baher auf keine Urt und Weise weber zu les bendigen Becken, noch zu Standbaumen in diefen Be-Bieber geboren gleichfalls die Giche, Buche, Hagebuche, und einige andere, welche bem Graswuchse schaben, und daher zu lebendigen Becken untauglich find.

Ihr mußt zwentens keine Baume und Straucher zu lebendigen Hecken mahlen, die friechende Wurzeln haben und

und Ausläuser von der Wurzel machen. Ihre friechenden Wurzeln durchlausen eure Felder, und sind im Stande, solche gänzlich zu verwildern. Sie verhindern den Pflug, sie saugen die Nahrung an sich und schießen allenthalben unter den gesäeten Gewächsen auf. Zu diesen gehört insonderheit die Zitterpappel (Populus tremula) und mehrere andere.

Ihr mußt brittens feine Baume und Straucher zu febendigen Becken mablen, die fich burch ihren Saamen gar ju ftark vermehren. Gie werden nach und nach Unfraut, find juleft im Stande, bas gange Reld ju bededen, und werben oft schwer wieder ausgerottet. diefen gehört insonderheit die stachlichte Genst (Vlex spinosa), welche euch vor einigen Jahren als ein so herrliches Gewächs zu lebendigen Secken anempfohlen ward. Sie bringt eine unendliche Menge von Blumen und Saamen, welche bas ganze Feld überfchwemmen, und welche nachher mit vieler Muhe ausgerottet werden. In England ift fie eines ber beschwerlichsten Unfrauter. giebt übrigens eine gute, bichte, obgleich nur niedrige Secke, die mit der außerordentlichen Dlenge schoner gelber Blumen ein herrliches Unsehen bat. Indessen verfrieren ober verdorren doch manchmal ansehnliche, dicke. Stamme einer solchen Becke, wodurch sie offen wird, Lucken erhalt und zugleich in Unsehung der Schönheit sehr verliert.

Ihr mußt endlich keine Baume und Stauden zu lebendigen Hecken mahlen, die irgend einer Urt eurer Hausthiere nachtheilig, oder wohl gar todtlich sind. Wir haben gute, gefunde Gewächse genug, daß wir nicht nothig haben giftige zu wählen, und ihr send boch nicht allemal im Stande, eure Thiere davon abzuhalten. Hieher gehört zum Erempel der Tarbaum, der euren Pferden ein gegenwärtiges Gift. Dieher gehören alle die Gewächse, nach welchen unsere Hausthiere zu wersen pflegen. Hieher gehören alle, welche dem Fleische oder der Milch einen unangenehmen Geschmack oder Eigenschaft geben, alle Knoblauchartige, selbst die Linde, welche sonst einen so herrlichen Baum bildet, deren Blätter aber die Milch eurer Kühe zähe, dicke macht, so daß sie nachher nie Butter giebt.

Wir haben Straucher genug, die wir zu lebendigen Secken anwenden konnen, und zwar nach der Berfchiebenheit bes Bobens, ber lage und ber übrigen Umftande. Sie muffen bichte und frart wachfen, fie muffen fich gehoria schneiden und ziehen laffen, und insonderheit an ber Burgel undurchdringlich werden. Sieher gehort infonberheit ber Beisborn (Crataegus oxyacantha), welcher geborig angelegt und gehorig unter ber Scheere gehalten eine fo vorzügliche Becke bildet, nur erreicht et selten eine beträchtliche Höhe. Die Stechpalme (lex aquifolium) ift in diefer Absicht wenig im Gebrauche, verdiente es indeffen wohl mehr. Sie giebt eine bobe, Schone und bichte Befriedigung. Die gemischten Becken aus verschiedenen und mancherlen Stauden pflegen bie häufigsten zu fenn. Die haselstaude (Corylus auellana) pflegt ben eigentlichen Grund berfelben auszuma-Sie hat die großen langen Schuffe, die bie besondere zur Bildung einer Bede vorzügliche Eigenschaft haben, daß sie sich legen laffen, wie wir es nennen, ober baß

baß sie, wenn wir sie zur Erde bringen, von jeder Knozspe einen neuen Zweig bilden, bie der Hecke die eigentliche Dichtigkeit verschaffen. Die übrigen eingemischten, die auch oft von selbst in der Hecke auswachsen, sind Schwarzdorn (Prunus spinosa), Spilbaum (Evonymus europaea), Kreuzbeere (Rhamnus catharticus), Brombeeren (Rubus fruticosus), und insonderheit die verschiedenen Arten der Weiden, die in den seuchten niedrigen Gegenden äußerst wichtig sind.

Durch diese Abtheilung und Einhegung, und burch Die verbefferten Ginrichtungen eurer Urbeiten, welche fich auf diese grunden , fonnt ihr einen boppelten Zweck erreichen. Ihr konnt namlich nicht allein ben Ertrag eurer Aeder dadurch vergrößern, sondern ihr konnt dadurch zugleich das fogenannte Brachen weiter hinaussehen oter mohl gar ganglich aufheben. Brachen ober ruben aber nennen wir, wenn bas Feld ein ganges Jahr ober auch wohl mehrere liegen bleibt, ohne besact zu werden, ohre Früchte zu tragen. Wir verlieren burch bieses Brachen frenlich die Frucht dieses ober dieser Jahre, in welchen es brache liegt, allein es ist zu der Erholung des magern und ausgemergelten landes unumganglich nothwendig, damit fich in diefer Zeit der Rube die nahrhaften Theile wieder durch den Einfluß der Luft, des Regens, und des Schnees gehörig vermehren. Wenn ihr eure Felber mehrere Jahre nach ber Deihe mit Gewächsen bepflanzet, so ziehen diese nach und nach die fetten, blichen Theile an fich, verzehren fie, und ihr merft zulest in dem schwachern Buchfe eurer Pflanzen, daß ber Boden nicht mehr im Stande fie geborig zu ernahren. Allsbann ift es Beit

Beit ju brachen, um theils durch die Rube und die Wirfung ber Zeit, theils burch eine verstärfte gut eingerichtete Dungung biefe Theile wieder zu vermehren und bas Keld zu einem neuen Unbau geschickt zu machen. 3hr mußt indeffen nicht glauben, daß biefes Brachen allenthalben und unter allen Umftanden in einer gemiffen Reibe von Jahren nothwendig fen. Baret ihr im Stande, durch eine hinlangliche Dungung bem Acker die zur Rabrung ber Gewächse angewandten Theile vollkommen wieber zu ersegen, so mare bas Brachen völlig überflußig. Alsbann wurde euer Feld befrandig ben namlichen Grad ber Fruchtbarkeit haben, und euch alle Jahre eine gleiche und reichliche Erndte bringen. Ihr febet es auch in euren Garten deutlich. Es find feine Plage, welche ibr ffarter unbet, wo ihr mehrere Gewächse erzielet, und bemungeachtet ruhen fie nie. Eben fo bie fleinen zwischen den nordischen Felfen liegende Felder, welche beständig unter bem Pfluge gehalten werden, und bemungeachtet reichliche Erndten jahrlich geben. Es find dieses aber bloß fleine Stucke, welche fo viel beffer bearbeitet und fo viel ftarfer gedunget werden tonnen. Auf euren groken weitlauftigen Feldern ift biefes viel weniger ber Fall. Die Menge bes Dungers ift für jeben Theil beffelben geringer, fie werden durch den beständigen und jährlichen Verluft nach und nach magerer und schlechter, und die Brache wird alsbann nothwendig, um fie wieder zu verbeffern. Es hangt beswegen auch einzig und allein von ber naturlichen Beschaffenheit eures Bodens, es hangt von der Gute eurer Bearbeitung und ber Menge eures Dungers ab, wenn und wie oft ihr brachen mußt. / Der hauptsächlichste Zweck und Nugen der Brache besteht daher in

ber Bermehrung ber blichten, nahrhaften Theile bes Ackers. Es sind aber zwen andere Burtheile, welche wir uns ben Gelegenheit der Brache zugleich mit verfchaffen konnen, namlich die großere Auflockerung des Bobens, infonderheit im festen leimen, und die vollige Ausrot. tung des Unfrautes, insonderheit der beständig daurenben, ber Quecken ober Graswurzeln und anderer mehr, welche unter allen Urten ber Unfrauter die nachtheiligsten ju fenn pflegen. Bu ber Erreichung biefes wichtigen drendoppelten Zweckes gehöret aber auch eine gehörige vollkommene Bearbeitung der Brache, und alsbann werbet ihr ben Ginfluß berfelben in mehrern Jahren an bem reichlichen Ertrag unferer Mecker zu bemerten im Stande fenn. Ihr febet zugleich leicht, worauf es ben ber Bearbeitung der Brache ankömmt, namlich dem Gelde alle nahrhafte Theile zu erhalten. Je öfterer ihr es beswegen umpflügt, wendet, burcharbeitet, je weniger ihr bem Grafe, andern Unfrautern bie Zeit erlaubt, zu murgeln und die nahrhaften Theile zu ihrem Wachsthume an fich zu ziehen, um fo viel mehrere Vortheile wird euer Feld davon haben. Das Erdreich wird fo viel lofer, loderer, das Unfraut wird fo viel mehr zerftoret, und die fetten, olichen Theile bleiben im Ucker gurucke. Sch weiß-swar wohl, daß ihr haufig die brache liegenden Mecker mit Gras und Unfrautern überlaufen laffet. um im Berbste die geringe Nugung einer fchlechten Weide ju haben, oder daß ihr fie fogar mit Commergemachfen, - mit Rohl, mit andern zu bepflanzen pflegt; allein es ift allemal nachtheilig. Der verringerte Ertrag eurer Erndten in den funftigen Jahren auf Diefen Felbern, wird nicht durch diese geringe Rugung ersett. Der Acker er= hålt

halt nicht seine gehörige Ruhe ober eine hinlangliche Vermehrung seiner nahrhaften Theile, der Boden wird nicht gehörig aufgelockert, die Unkräuter werden nicht vertilgt, sondern vielmehr gehegt und ausgebreitet, und die Wirfung der Brache auf die kunftigen Erndten ist daher auch natürlicher Weise weniger merklich. Ihr solltet billig dieses Jahr der Brache zum gänzlichen Vortheil der kunftigen Jahre einrichten; die Theile indessen, welche die Sommergewächse, welche das Gras zu ihrem Wachstume anwenden, verliert ihr ben den kunftigen Erndten.

Die erste und jum Theil wenigstens die wichtigste Arbeit, die ben der Eultur der Gewächse vorkömmt, ist das Düngen. Von ihr hängt hauptsächlich der ganze Ersolg eures Undaues ab, und sie verschafft euch nicht als lein mehrere, reichlichere Früchte ben der Erndte, sondern sie ist auch im Stande, durch eine verstärkte Nahrung euch größere, vollkommenere und bessere zu liesern. Sie erhält zugleich die Felder auch nach einer reichlichen Erndste in einem guten, fruchtbaren Zustande, und macht sie zum Ertrage des künstigen Jahres wieder geschickt. Diese so wichtigen Vortheile der Düngung verdienen daher auch, daß ihr alle die verschiedenen Stücke, welche ben berselben vorkommen, auf das genaueste euch bestannt macht.

Ihr mußt beswegen erstlich den eigentlichen Zweck eurer Düngung gehörig bestimmen. Ihr mußt unterfuchen, was ihr dadurch auf eurem lande zu bewirken wünscht, und ob ihr auch diese Absicht in ihrem völligen Umfange erreicht. Jährlich verliert euer Feld durch die Ernährung so vieler Gewächse, die nicht wieder an diesem

Orte vermobern, eine Menge feiner nahrhaften Theile, und biefen Abgang mußt ihr burch eine gut eingerichtete Dungung wieder zu erseben suchen. Mit Recht follte bas zur Ginfaat zugerichtete Feld benfelbigen Grad ber Fruchtbarkeit, Dieselbige Menge ber nahrhaften Theile haben, als es ben ber vorigen Ginfaat gehabt. Erhalt es diefe nicht, so wird es nach und nach durch die jedesmalige Ernote fchlechter, magerer, und die Brache ober Ruhe wird alsdann wieder nothwendig. Dieses ift ber eigentliche Hauptzweck eurer gewöhnlichen Dungung. Oft indeffen macht ibr auf euren Feldern einen Bufat, eine Vermischung, welchen ihr auch Dunger nennt, der aber bemungeachtet feine nahrhaften Theile fur bie Bewachse enthalt. Go bringt ihr ben scharfen, laugenartigen, unfruchtbaren Ralf ober Mergel auf eure Aecker, nicht um ju nahren, sondern um die hindernisse ber Fruchtbarfeit aufzuheben. Der lockere in der Luft gerfallende Ralf vermindert die gar zu große Zähigkeit und Festigkeit eurer leimigen Felder, macht fie lofer, und erleichtert dadurch das Eindringen des Pfluges sowohl als der Wurzeln der Gewächse.

Ihr mußt zwentens die Menge eures Düngers, oder wie frark ihr düngen mußt, in Betrachtung ziehen. Sie ist in der That nichts weniger als gleichgültig, sondern ihr mußt solche nach der Beschaffenheit eures Bodens und nach den Umständen, in welchen er sich besindet, gehörig abmessen. Ihr mußt nicht zu wenig, nicht zu viel thun. Ein schlecht gedüngtes, ausgemergeltes Feld giebt allemal schlechte Erndten, wird noch mehr ausgezogen, noch schlechter, und es ersordert nachher vielleicht

lange Zeit und die Ruhe mehrerer Jahre, um fich wieber zu erholen. Es ist beswegen allemal beffer, baß ihr, wenn euer Dunger nicht vollig zureichen will, einige Felder gehörig dungt, als alle schlecht. Ihr habt alsbenn von den gut gedungten ordentliche Ernoten gu erwarten, ihr ersparet die Ginfaat, die ihr auf die schlecht gebungten verwendet hattet, und ihr fonnt fie jugleich durch die Ruhe oder Brache ansehnlich verbeffern. fommt indessen hieben sowohl auf den Bustand eures Belbes, als auch auf die Befchaffenheit eures Dungers felbft an. Ift biefer fett, ftart, ober reich, wie ihr es nennet, fo fonnt ihr mit einer weit geringern Menge zufommen. Ift euer Feld zugleich fruchtbar, voll nahrhafter Theile, braucht es weniger Unterftugung. Ift es im Gegentheil fandig, mager, ausgemergelt, fo mußt ihr burch bie Menge und die Starke eures Dungers die Fruchtbarkeit wieder erzwingen. Auf der andern Seite konnt ihr auch im Hebermaaße des Dungers fehlen. Ihr mußt in der That nicht glauben, daß ihr nie zu viel dungen konnt. Es geht ben Gewächsen in diefem Falle wie den Thieren. Wenn ihr fie zu ftart maftet, fo werden fie zwar fett, aber fehr haufig unfruchtbar. Cure gar zu fetten Buhner jum Erempel legen wenigere, vielleicht gar feine Eper, und fo auch geht es ben mehrften übrigen. Ben ben jungen Dbftbaumen, Die Gartenliebhaber ohne Kenntniffe in gar ju fettem und ftart gebungtem Erdreiche pflangen, fehet ihr eben biefes haufig. Gie schießen ftark in Zweige und Blatter, bringen aber entweder gar-feine, ober Doch nur wenige Fruchte, welches um fo viel unangenehmer, ba fie burch ihren farten Buchs im vorigen Berbfte und felbft im Grubjahre gu einem reichlichen Ertrag Doffnung

Soffnung machten. Sie konnen sie auch nicht zu einer großern Fruchtbarkeit zwingen, als bloß burch Entziehung ber gar zu starken Nahrung, durch Abstoßung der großen, ftarken Berzwurzel, ober durch Wegraumungber fruchtbaren und Umlegung der Wurzeln mit schlechte= rer fandiger Erde. Gelbft auf euren Heckern findet ihr juweilen baffelbige. Dunget ihr gar zu ftart, fo schießt euer Getreide zwar ftarf ins Stroh. Die Balme werben groß, bicke, fast wie Rohr, die lehren werden lang, allein sie stehen gerade in die Bobe, zum Beweise, baß fie wenige Rorner enthalten, und ben ber Erndte findet ihr eine große Menge Strof, aber wenige Korner. Manchmal legt es sich sogar, wie ihr es zu nennen pflegt. Die ftarten, festen und sproben Salme verlieren bie geborige Biegfamfeit. Gie konnen baber auch nicht ber Bewegung der Luft und des Windes oder dem Drucke bes Riegens nachgeben, sondern sie brechen endlich, verfaulen an der Wurzel, und ben der Erndte findet ihr ein halbvermodertes Stroh, welches die Menge ber Rorner fehr vermindert. Ihr mußt beswegen eure Dungung nach der Verschiedenheit eures Bodens und deffen besonbern Umftanden einrichten, um die Bortheile berfelben in ihrem volligen Umfange zu genießen. Indeffen ift allemal gewiß, daß der Ueberfluß des Dungers im Ganzen weniger schadlich ift. Ihr habt es ben ben funftigen Erndten zu genießen, ba euer Feld in einem fruchtbaren und gutem Zustande nach der Erndte verbleibt, und ihr verliert bloß die größere Menge der Korner ben der dießjahrigen Erndte. Ben ju wenigerer Dungung im Gegentheil erhaltet ihr nicht allein wenigere Rorner, sondern bas Feld wird zugleich ausgemergelt und schlecht.

Eine

Gine gehörige Abwechselung des Dungers ift brittens gleichfalls wichtig. Es ift nichts weniger als gleichgultig. welche Art des Düngers ihr auf jedes Feld führt. Urt beffelben hat feine befondern Theile, burch welche er wirft, jede hat besondere und eigene Vortheile, welche fich beffer fur diefen ober jenen Boben, beffer fur diefe oder jene Gewächse schicken. Wolltet ihr in einem bisigen sandigen Boden mit noch bisigerem Ralfe oder Pferbemift dungen, so wurdet ihr die Burgeln ber Gewachse vielleicht ganglich verbrennen. Je fraftiger, bigiger, wirksamer zugleich die Gewächse fenn follen, die ihr bauen wollet, um fo viel ftarfern und hisigern Dunger fonnet ihr daben anwenden. Ein beträchtlicher Theil der Starfe des Dungers geht in die Gewachse über, und verftarte Dadurch ihre Sige und Wirksamkeit. Gine geschickte Busammenfegung des Dungers, wie er sich am besten fur einen jeden Boden, und fur eine jede Urt ber Bewachse schieft, ist eine wichtige Kunst des landmannes, Die aber nur gar zu febr verabfaumet wird. Wir bungen gewöhnlicher Weise alle Felber und alle Gewächse auf Die namliche Urt, welches unmöglich vortheilhaft senn Fann. Chen fo wenig ift es bientich, diefelbige Urt des Dungers beständig und jahrlich auf denfelbigen Felbern ju wiederholen. Es geht ben Bewachfen und felbft bem Felde, wie den Thieren, die die Abwechselung der Speifen lieben, und ben einer gehorigen Abwechselung auch am besten gedeihen. Durch eine neue Dungungsart beswegen, die das Feld lange nicht gehabt, vermehren wir Die Fruchte eben so fehr, als durch die Ubwechselung der verschiedenen Getreibearten auf bemfelbigen Felbe.

Die Zeit des Düngens ist viertens ben gehörigem Zustande eurer Felder und eures Düngers sehr gleichgültig. Ist euer Feld nur hinlänglich loß, locker, gut zubereitet, von allen Unkräutern bestreyet, so wird solches allemal den völligen Vortheil des Düngers genießen. Die fruchtbaren Theile bleiben alle in der Erde, bis ihr sie selbst durch eure gepflanzten Gewächse anwendet. Ist im Gegentheil euer Feld in schlechten Umständen, voller Gras und Unkräuter, so ist freylich die Vorsicht nöthig, nicht gar zu lange vor der Einsaat zu düngen. Dünget ihr unter diesen Umständen zu frühe, so genießen die Unkräuter den größten Theil des Düngers, vermehren sich so viel stärker und erhalten um so viel leichter das Uebergewicht über die gepflanzten Gewächse, ersticken sie nacheher gänzlich, und ihr habt vielleicht mehrern Schaden als Nußen von eurer Düngung.

Die Ausbreitung des Düngers auf eure Aecker muß fünftens gleichfalls mit gehöriger Sorgkalt geschehen. Ihr bringt ihn gewöhnlicher Weise Fuderweise hinaus, legt ihn in solche Hausen neben einander und laßt ihn vielleicht mehrere Tage auf diese Art liegen, ehe und bevor ihr ihn ausbreitet. Die Düngung eurer Felder wird dadurch ungleich, insonderheit wenn in dieser Zeit, welches oft der Fall ist, starker, anhaltender Negen einställt. Die Feuchtigkeit des Regens laugt den Dünger aus, und nimmt die dlichen, struchtbaren und salzigen Theile mit sich in die Erde. Ihr könnt daher auch diese Stellen, wo die Hausen gelegen haben, ben dem Auswachsen eurer Gewächse deutlich an dem stärkern Wuchst und an der lebhaftern Farbe des Grüns unterscheiden.

E 4

Diese

Diese sind es auch, welche den ganzen Vortheil des Dungens genießen. Die übrigen erhalten bloß ein schlechtes, ausgelaugtes Stroh, welches nur sehr wenig zur Frucht-barreit des Ganzen mit benträgt. Besser ist es daher allemal, wenn ihr euren Dünger gleich nach dem Aussfahren ordentlich ausbreitet, um eine vollkommene Gleichsheit des Düngers auf dem ganzen Felde zu bewirken.

Endlich kommen auch sechstens die verschiedenen Materialien in Betrachtung, welche ihr zur Dungung an-Sie find don febr verschiedener Urt, selbst aus allen bren Reichen ber Ratur, Die auch naturlicher Beife eine fehr verschiedene Wirkung außern muffen. gehöriger Renntniß und ben gehörigem Gleiße wird es euch nicht leicht an der hinlanglichen Menge des Dungers fehlen, und die Rlagen, welche man hin und wieder in Dieser Absicht hat, zeugen von Mangel an benben. ten wendet ihr eine andere Dungung an, als diejenige, welche aus dem Miste unserer verschiedenen Hausthiere Sie ist auch vorzüglich wirksam und gut, allein sie ist nicht die einzige, und wenn biese beswegen nicht zustrecken will, fo mußt ihr die übrigen mit zu Sulfe nehmen, um jene badurch zu der hinlanglichen Menge zu bringen. Es find auch mehrere, welche eben fo vorzügliche Dienste leisten, und in allen Gegenden finden wir einige berfelben, die wir mit mahrem Bortheile anwenben fonnen.

Die Dungung mit vermoderten Vegetabilien ist unter allen euren Dungungsarten die allernatürlichste. Die Batur wendet sie aller Orten und auf allem Erdreiche an. Auf die unfruchtbarsten und nacktsten Felsen fangen die fleinen

fleinen Steinmoofe an fich anzuhangen, die nach und nach vermodern, in Erde übergeben. Alstenn murzeln die größern Mooße, die verschiedenen Urten ber saftigen Gewächse, die wenige ober fast gar feine Erde gu ihrem Wachsthume nothig haben, welche in furzer Zeit ben übrigen Gewächsen und endlich den Thieren eine fruchtbare Erde und einen herrlichen Wohnplas bereiten. Alle geben ben ber Vermoderung in eine fruchtbare Gartenober Modererde über, die auf jedem Boden und in jeber Lage die fruchtbaren Theile vermehrt. Diefem Erem= pel der Ratur pflegt ihr ben der landwirthschaft mit wirklichem Erfolg nachzuahmen, ba ihr eurem Dieh Stroh, Blatter, laub oder Beide unterstreuet. Ihr erhaltet dadurch einen doppelten Endzweck, theils vermehrt ihr dadurch die Menge eures Dungers, theils vermischt ihr den Mist eurer Thiere mit Theilen der Modererde, mo-Durch folcher zur Fruchtbarkeit so viel geschickter wird. Ihr folltet indeffen die Gewachse, welche ihr in diefer 216= ficht ber Dungung anwendet, gehorig mablen. Se faftiger und weicher sie sind, um so viel mehrere und bessere Gewächserbe geben sie, und um fo viel vortheithafter werden sie fenn. Hieher gehoren die Blatter unf erer Laub. baume, unfere Grafer und andere bergleichen mehr. Die holzige Beide im Gegentheil, die harten, festen Blatter unferer Madelhölzer vermodern langfam und geben eine nur fehr geringe Menge einer schlechten Erbe. Gie ist trocken, grob und enthatt nur febr wenige nah rhafte Thei= le für die Gewächse.

Zu dieser vegetabilischen Düngung gehört gleichfalls, wenn ihr, wie in England gebräuchlich ist, eure Felder E

mit Rüben, Möhren, Erbsen, Bohnen ober andern fastigen Gewächsen und Wurzeln besäet und solche nachber benm Auswachsen umpflügt. Sie verwandeln sich alsbenn, durch den Pflug zerschnitten, in ihrem Wachsethum gestört, in eine tresliche Gewächserde, die die Fruchtbarkeit ansehnlich vermehrt und zugleich die Bestandtheile des sandigen Bodens selbst verbessert. Ihr müßt sie aber umpflügen, ehe sie ihre Saamen ansehen, reisen, denn sonst geht die größte Kraft der Gewächse in die Saamen über, die Wurzeln werden hohl und ein großer Theil der Wirkung geht verloren.

Ubgestochene Soben, ober die Dberfläche ber Erbe an folden Stellen, die man fonft nicht zu nuben im Stanbe. haben eben benfelben Einfluß, insonderheit wenn ihr folche von guten, fruchtbaren Plagen nehmt. enthalten fie fchon felbst eine Menge einer guten Gewächserde, theils verwandeln sich die Grafer und die übrigen Bewachse, womit sie bewachsen, in eine folche. Stellen im Begentheil, worauf ihr diese Goden gestochen, werden auf lange Zeiten unfruchtbar, da fie aller ihrer tragbaren Erde beraubt werden. Die unter ber Oberflache liegende Erde muß erst lange bem Ginfluß ber Witterung, des Regens und des Schnees ausgesett fenn, ebe sie wieber einigen Grad der Fruchtbarkeit und ber Bute erhalt. Diese abgestochenen Goden muffen zugleich, che ihr sie anwendet, eine gehörige Zeit auf einander liegen, gahren und modern, damit alle Theile berfelben fich in vollkommene Erde auflosen, und bamit nicht mancherlen Urten des Unfrauts durch diese in den Ucker fom-Sat man Gelegenheit, fie mit Ralf zu vermischen,

fo trägt solcher nicht wenig zu einer ftarfern Gahrung und einer geschwindern Vermoderung mit ben.

Erde aus Torfmooren, aus ausgeschlammten Fischteichen, oder andern Sümpfen, selbst Gassenkoth geben
gleichfalls eine vortresliche Düngung, wenn solche erst
den gehörigen Grad der Gährung und der Vermoderung
angenommen. Ich rechne sie hier zu der vegetabilischen
Düngung, weil sie auf denselbigen Gründen beruht,
und sie alle fast gänzlich aus vermoderten Gewächsen bestehen. Je länger ihr sie dem Einstusse der Lust und der
Witterung aussessen könnt, ehe ihr sie anwendet, um
so viel besser und geschwinder wird ihre Wirkung sepn.
Die Vermischung mit Kalk, mit Mergel, mit dem
Misse unserer verschiedenen Hausschiere vermehrt die Gährung und verwandelt die ganze Masse so viel geschwinder
in eine gute und brauchbare Gewächserbe.

Die Düngung aus dem Gewächsreiche oder mit vermoderten Vegetabilien ist unstreitig eine der vorzüglichsten, die man nur anwenden kann. Sie schiekt sich zugleich für jeden Voden, und sie erstreckt ihre Verbesserung nicht allein auf die nächste Erndte, sondern sie verbessert die Vestandtheile des Ackers selbst durch die Vermehrung der fruchtbaren Erde. Sie ist nicht hisig,
nicht den Ucker ausziehend, sondern sie vermehrt den Ertrag durch Vermehrung der Kräfte, und ihr Einsluß ist
auch ben den solgenden Erndten merklich und groß.

Die Düngung aus dem Thierreich ist unter allendie gebräuchlichste und an den mehrsten Dertern wenigsstens die einzigste. Sie ist auch wirklich an und vor sichrelbst vortrestich. Der Mist der Thiere besteht aus ih-

rem Futter, welches durch die Warme bes Magens und durch die Benmischung verschiedener Gafte im Magen und den Gedarmen in eine Urt ber Bahrung über-Er enthalt eine vegetabilische Erde, fette gegangen. und falzige Theile, welche indeffen alle nach ber Verschiedenheit der Thiere sowohl als des Futters in sehr verschie bener Proportion vorhanden sind. Ihre Wirkung ist baber auch auf bem Ucker außerft verschieden. Der Mist ber fleischfressenden Thiere enthalt eine hisige, alcolinifche Scharfe, die nicht allein nicht bunget, fondern vielmehr allen Gewächsen tobtlich ift. Der auf unsern Upotheken auf bewahrte sogenannte weisse Engian von den fleischfressenden Sunden, ift das frartste lepticum, welches wir haben. Seine Scharfe zerfrift alles, und bie Matur hat fie beswegen auch gelehrt, folden auf Steine ju legen ober im Sanbe gu begraben, um ben Bewache sen nicht dadurch zu schaben. Der Mist aller Thiere, welche von den Rornern unserer Getreidearten leben, enthalt wenigere olichte, aber mehrere falzige Theile, und ist deswegen hisig, start und außerst wirksam. mußt ihn baher auch entweder sparsam oder mit hinlanglichen Stroh oder andern vegetabilischen Theilen vermischt anwenden, infonderheit im leichten, fandigen Boben, welcher ohnedem hißig genug. Dieher gehort der Pferbemift, ber Mift ber Buner, Tauben, Enten und anberer Bogel, die allemal mit Vorsicht und am besten mit andern vermischt angewandt werden muffen. Der Dift ber Thiere, welche von den blogen Blattern der Gemachse fich ernahren, ift fett, nahrhaft, enthalt weniger Salz, aber mehrere oliche Theile, und ift als Dungung betrachtet unter allen der vorzüglichste. Seine Wirkung ift langfa=

langfamer, weniger heftig, allein beständiger und weit Sieher gehort ber Mift unfere Rind. nachbrücklicher. viehes, unferer Schaafe, Ziegen und so weiter. Inbessen ift auch hier wieder ein beträchtlicher Unterschied nach ber verschiedenen Gute des Futters. Das Rindvieh, welches bloß mit Stroh gefüttert wird, giebt lange nicht so guten, fetten und ftarken Mift, als wenn ihm gutes und nahrhaftes heu vorgeworfen wird. Schaafe leben zwar auch von Blattern ber Gewächse, aber von ben allergartesten und feinsten, und ift baber auch ihr Mist weit hikiger und starter, obgleich die Sike desselben bald wieder verfliegt, und lange nicht das anhaltende bes Pferde = oder Hunermiftes hat. Diejenigen Thiere endlich, welche ihre Ruche weit ausgedehnt haben und von allen dien Reichen ber Natur burcheinander gemischt leben, wie der Mensch und bas Schwein, geben einen Mist, ber gleichfalls außerst wirtsam und heftig ist. Er muß allemal mit Behutsamkeit angewandt und infonderheit mit einer großen Menge Stroh ober auch anderer Erbe vermischt werden, um seine gar zu große heftigkeit gehörig zu mäßigen, insonderheit auf diejenigen eurer Felber, deren Boden ohnedem von Ratur mehr hisig als fett ift.

Diese verschiedenen Arten des Mistes sind, wenn sie erst aus dem Stalle gebracht werden, zur Fruchtbarkeit wenig dienlich. Sie enthalten eine Schärse und so viele Salztheile des Urins, die den Gewächsen nachtheilig, wenigstens nicht nahrhaft sind, und sie haben zugleich viele Saamen mancherlen Unkräuter in ihrer Mischung, die bald auswachsen und eure Felder verwildern. Bendes dieses

bieses verliert sich durch eine ordentliche und hinlangliche Bahrung, ber wir den Mift aussegen, ebe wir ihn anwenben. Durch diefe entwickeln fich, verfliegen bie fcharfen falgigen Theile, Die Saamen ber Unfrauter merben burch die Vermoderung bes Gangen ganglich zerfiort und Die ganze Masse verwandelt sich in eine gleiche, fruchtbare und dungende Erde, die ihren wohlthatigen Ginfluß auch bald auf euren Feldern zu erkennen giebt. Gahrung des Mistes mußt ihr aber auch durch die gehorige Wahl bes Ortes, wo ihr eure Miststatte anlegt, zu befordern fuchen. Der Ginfluß ber fregen Luft, ein gewiffer Grad der Feuchtigkeit find hiezu nothwendig. Ben zu vieler oder zu weniger Raffe gabrt ber Mift niemalen gehorig. Ben zu weniger erhist er fich, brennt und verliert badurch ben größten Theil feiner falzigen fomobl als blichen Theile. Ihr febet biefes ben eurem Grafe Wenn ihr euer Gras aufeinander werft, fo gahrt es, wird schwarz, modert und verwandelt sich in eine ordentliche und vollkommene Gewächserde. Breitet ihr es im Gegentheil bunne aus, so wird es gelb, trocken, und ihr erhaltet euer gewöhnliches Beu. laft ihr es aber nicht völlig trodinen, sondern legwes halb trocken auf einander, fo gabrt es gleichfalls, erhist fich, wird weislich. und an Statt zu modern, fangt es an zu brennen. Muf Dieselbige Art geht es mit eurem Miste. Wird er ju trocken aufeinander gelegt, erhist er sich, wird weis, trocken und verliert ben größten Theil feiner bungenben Rrafte. Bu viele Raffe im Gegentheil laugt alle fettige und salzige Theile aus, und es bleibt nichts als ein trodenes, unbrauchbares Stroh zurucke, bas faum ber Muhe werth ift auf den Acker zu führen. Sat die Mift-Ståtte

statte fogar einen Ablauf des Wassers, welches sich entweder vom Regen oder auch von der lauge des Mistes felbst fammlet, so ift diefes noch weit arger. Diefes ablaufende Waffer enthalt die mabre Starte und die beften, vorzüglichsten Theile bes Mistes, Die badurch ganglich Einige haben in biefer Absicht vorgeverloren gehen. schlagen, die Miftstellen zu bedecken, aber ohne wirklichen Ruben und mit ansehnlicher Erhöhung ber Roften. Der Mist modert im Fregen burch die Abwechselung ber Witterung, ber Sie und Raffe am allerbeften, und genießt zugleich den wohlthatigen Ginfluß des Regens, bes Schnees und der kuft, welche die fruchtbaren Theile des vermoderten Miftes ansehnlich vermehren. Die Mittelstraße ist allenthalben und so auch ben ber Bereitung bes Mistes am zuträglichsten, und alsbann geht auch bie Babrung am beften von Statten. Ihr mußt zugleich genaue Aufficht fubren, daß auf teine Urt und Weise, weder auf der Mististatte, noch ben dem Ausführen etwas verloren gebe, und ihr mußt ihn zugleich durch hinlangliches Streuen mit Stroh ober mit Blattern, Moof ober bergleichen gehörig verlängern und mischen.

Die vermoderten Theile der Thiere, Blut, Knoschen und andere dergleichen mehr, geben gleichfalls eine vorzügliche Düngung. Alle Schriftsteller bezeugen die Fruchtbarkeit der Felder, auf welchen in vorigen Zeiten Schlachten vorgefallen, und auf welchen die große Menge des Blutes und der Körper eingescharrt. Eben so sehet ihr, wie groß und start die Gewächse auf den Kirchhösen zu wachsen pslegen, allein selten haben wir sie in einer so beträchtlichen Menge, daß wir sie als wirkliche Düngung sollten

follten anwenden können. Wir vermischen sie indessen mit den übrigen Düngungsarten mit wirklichem Vortheil. Sie werden dadurch so viel stärker und wirksamer. Alle diese animalischen Theile enthalten eine große Menge so-wohl salziger als ölicher Theile, die sich bald durch die Vermoderung entwickeln und eine starke und herrliche Düngung verschaffent.

Die Dungungsarten bes Mineralreiches sind eigentlich diesenigen, welche wir unter bem Namen ber-fubsibiarischen Dungungsmittel zu begreifen pflegen. enthalten eigentlich nichts nahrhaftes, nichts oliches, um ben Umfang und bie Bergrößerung ber Gewächse baburch in befordern, allein sie verschaffen den Burgeln Gelegenheit, die nahrhaften Theile, welche wirklich schon im Ucker find, anzuwenden, und daburch werden sie außerst nußbar und wirksam. Gie dienen deswegen mehr die verschiedenen Hindernisse der Fruchtbarkeit aus dem Wege zu raumen, als die eigentlichen nahrhaften Theile ber Kelber zu vermehren. Die Ratur felbst wendet biese Dungungsarten des Mineralreichs febr haufig an, und alsbenn find fie vorzüglich, weil die Menge ber Theile fo viel größer. Sie wendet fie an im Regen, Schnee und ben Ueberschwemmungen. Jeder fallende Regen ober Schnee, wie auch ber Thau befordert Die Fruchtbarkeit. Sie wirken nicht allein als Feuchtigkeit, sondern auch als Dunger, burch die irdischen, fetten und salzigen Theile, welche sie enthalten. Ihr Ginfluß ist auch wirk. lich groß, welches ihr insonderheit an der großern Frucht. barfelt ber brache gelegenen Felber bemerft, die ihre Berbefferung body größtentheils diefen ju verdanten. Die Heber=

Heberschwemmungen sind in der Ratur schon weit feltener, und wir haben kaum mehr als ein einziges Land, wo man auf eine folche jahrliche Ueberschwemmung siches re Rechnung machen kann, namlich Egypten. Der Schnee der athiopischen Gebirge schmelzt im Fruhjahre mit folcher Seftigfeit, daß er den Dill, durch welchen er geschmolzen herabfließt, aus seinen gewöhnlichen Ufern treibt, und bas umberliegende platte land überschwemint. Es sturat Diefes Waffer zugleich mit großer Seftigfeit von den Bebirgen herab, und reißt daburch eine große Menge Schlamm, Erde und andere Theile mit fich herab, bie fich nach und nach zu Boben fegen, und Die nach bem allmähligen Ablaufe des Baffers auf den Reibern zurucks bleiben, und fo vieles zu Egyptens befannter Fruchtbars feit mit bentragen. Die Runft der Ginwohner hat zus gleich gewußt, die eigentliche und wirklich große Unbequemlichkeit der jahrlichen Ueberschwemmungen zu ihrem noch größern Vortheil anzuwenden. Es ift nicht mehr ber wilde Rluß, welcher überschwemmt, sondern er ift vollig in ihrer hand, und fie miffen ihn burch Ranale über das ganze land zu leiten, damit alle an diefer Wohle that Theil nehmen mogen, nur die Menge des Waffers ift Die Gabe ber Marur, fo wie ben uns ber Megen, melden feine menschliche Runft zu vermehren im Stande. Mach der Ueberschwemmung saet der egyptische Landmann ohne zu dungen und fast ohne zu pflugen in die lockere, aufgeweichte Erde mit großerer und ficherer Soffnung eis ner reichlichern Erndte.

Durch die Kunst wendet ihr auch zuweilen dergleichen Ueberschwemmungen, wenn gleich in einem weit geringeringerm Umfange, jur Dungung eurer Felber an. 36e habt hin und wieder einige, welche ihr wegen ihrer niedrigen Lage und wegen ber Nachbarfchaft ber Strome unter Waffer fegen konnt. Ihr hemmt in Diefer Ubficht ben lauf bes Stroms und zwingt ihn dadurch aus feinen Ufern zu treten ober zu überschwemmen; indeffen muß es boch allemal mit Borficht und Ueberlegung geschehen. The mußt namlich sowohl aufs Waffer felbft, als auf bie Zeit des Ueberschwemmens, als auf die Menge, die ihr Dazu anwendet, Rucficht nehmen. Micht alles Baffer ift zu biesem Gebrauche bienlich. Mooriches, stehenbes, mit fauren und falten Salzen angefülltes ift allemal nachtheilig. Es enthalt eine Scharfe der Theile, welche nur wenige, schlechte und barte Bewachse, oder bie foge. nannten Moorpflanzen ertragen. Waffer, welches über einen harten Stein - und Sandgrund flar und helle riefelt, enthalt wenige nabrhafte Theile zur Dungung eurer Felder, und nimmt vielleicht mehrere sowohl fette als falgige Theile benm Ablaufen mit fich, als es benm Ueberschwemmen mitbrachte. Die auf dem Boden liegende Theile find zu hart, ju groß, als baß bas Waffer fie auflosen, mitschleppen konnte, und wenn sie auch mit bem Waffer auf eure Felder gebracht, wurden fie doch mehr Schablich als nuglich fenn. Wasser im Gegentheil, welches über einen fruchtbaren aus Modererde oder auch aus Leimen bestehenden Boden lauft, ist zu der Ueberschwemmung eurer Felber bas allervorzüglichfte. Es enthalt, schleppt allemal eine große Menge diefer irbischen Theile mit fich, welche benm Ablaufen guruckbleiben und zu ber Fruchtbarfeit ber folgenden Jahre ansehnlich mit bentragen. Die Zeit bes Ueberschwemmens ift gleichfalls ver-Schieden,

fchieben, entweder im Berbst ober im Fruhlinge. Berbste ift es allemal am sichersten, wenn ber Wachsthum ber Bewachse vollig aufgehort hat. Dann fann es ihnen feinen Schaden verursachen. Die Ratur ist schon vollig erstorben, unwirksam und erwartet die kalte Sand des Winters, welche sie in furgem ganglich bededen wird. Im Fruhighre im Begentheil, wenn ber Saft fchon in ben Befagen ber Bewachse eingetreten, muß Das Ueberschwemmen mit mehrerer Behutsamfeit geschehen, insonderheit in den faltern himmelsgegenden, wo starte Frostnächte oft so spat einzufallen pflegen, und ben mit gar zu vieler Feuchtigkeit angefüllten Wurzeln Ihr mußt zugleich, wie die Matur, die regnichte, unruhige Witterung jum Ueberschwemmen mahlen, wenn bas Baffer von ber Menge ber bineinge= schwemmten Erde bicke, trube, bamit folches eine große Menge irbischer Theile mit auf eure Felber bringe. Ihr laßt es im Gegentheil ben ruhigem stillem Wetter, wenn alle Theile fich gehorig ju Boben gefeßt haben, wieder ablaufen, und alsdann erhalt euer Feld den vollkommenen Nußen ber Ueberschwemmung, Die Menge bes Baffers muß endlich hinlanglich, gber nicht zu groß Im Berbste laßt fich indessen schon eine größere Menge anwenden, weil die folgende Ralte des Winters feine Gaure befürchten lagt. 3hr mußt eure Felder inbessen nicht zum Moraste machen, noch bas Wasser so lange barauf stehen laffen, baß es burch bas Stocken und durch die Warme eine Saure und Scharfe annimmt. die allen guten Gewächsen tödtlich.

Sals haben verschiedene fur das startfte und beste Dungungsmittel in ber gangen Ratur gehalten. Gie glaubten, daß die eigentliche Nahrung der Gewächse aus bloßem Salze bestunde, und so war es naturlich, daß ein hinzugesettes Salz die Felber fruchtbarer machen mußte. Einige schlugen biezu bloges Ruchenfalz, anbere Salpeter, noch andere verschiedene Vermischungen mehrerer Salze vor, die sie unter dem prachtigen Titel ber Dungefalze den Leichtgläubigen anpriesen. mußt euch indessen nicht durch die gar zu starken Lobeserhebungen, bie man ben Salzen in diefem Falle bengelegt hat, hintergehen lassen. Sie sind allemal verdachtig, und wenn ihr auch die Eigenschaften derselben und ihre Wirkungen auf ben Feldern gehörig untersucht, so findet ihr bald, wie übertrieben fie find. In einer gewiffen Proportion find die Salze frenlich zur Fruchtbarkeit nothwendig, allein in zu großer Menge werden sie allemal Sie bewirken eine genauere, innigere Vernachtheilig. bindung der blichen und mafferichen Theile, wodurch bende zu einem leichtern Umlaufe in den Gefagen und zu einer vorzüglichern Nahrung geschickt gemacht merden. haufig aber geben sie durch ihre spikigen, krystallinischen Theile den Saften eine Scharfe, welche endlich die Gefåße zerfrißt, so wie wir es felbst ben ben Thieren an den fogenannten fcorbutifchen Flecken feben. Gie ziehen zugleich alle bliche fette Theile des Uckers durch eine genaucre Vermischung berseiben mit der Feuchtigkeit des Regens an fich, verwenden fie, fo lange fie zureichen, zum ftarfern Bachsthum ber Gewächse, und segen die Felder daburch in einen Zustand der völligen Erschöpfung und Der ganglichen Unfruchtbarkeit. Bierauf beruht ber gottliche Befehl im alten Testament, daß die Rinder Ifrael bas verbannete Land ihrer Feinde umpflugen und mit Galg besåen

befåen follten. Sie zogen badurch alle fruchtbare Theile aus dem Relde, erhielten durch die Unwendung aller Rrafte desselben eine reichliche Erndte, und versetzen es nach der Erndte in einen Zustand einer langwierigen Unfrucht= barteit, damit sie unbebauet follten liegen bleiben. Dungung mit Salze muß baber mit vieler Ueberlegung und mit farger Hand angewandt werden. Im erften, zwenten Jahre konnen sie frenlich nicht in gar zu großer Menge angewandt durch Unstrengung aller Krafte, die Erndten etwas vermehren, worauf der Benfall und der Verkauf diefer Dungefalze im Unfange beruhete, allein es erschöpft das Land, und die Rinder werden noch Ursache haben, über die Unwiffenheit und den Beig ihrer Bater zu feufzen. Wollet ihr sie anwenden, so mußt ihr Die Rrafte des Uckers burch eine verstärfte Dungung aus bem Thier - und Gewächsreiche gehörig zu unterftußen fuchen, um fie badurch einigermaßen ins Bleichgewicht mit ber Wirksamkeit ber Calze zu fegen.

Ralf wird gleichfalls häufig als Düngung angewandt, insonderheit in England. Sie gründet sich aber hier auf den leimigen Boden, auf die Menge des unter der Oberstäche liegenden Kalksteins und auf den Ueberfluß der Steinkohlen, um ihn zu brennen. Ihr müßt indessen den Kalk wie das Salz mit Vorsicht und Sparsamkeit anwenden. Der Kalk enthält keine öliche, sette Theile zur Nahrung der Gewächse, sondern vielmehr eine Schärse, die in zu großer Menge den Gewächsen nachtheilig ist, und solche völlig verbrennet, wenn wir sie nicht durch eine gehörige Vermehrung der ölichen Theile unterstüßen. In gehöriger Proportion im Gegentheil macht er den zäschen,

ben, fleifen leimen lofer, lockerer und jum Wachsthum ber Bewachse geschickter. Der Pflug sowohl wie bie Wurzeln ber Gewächse konnen alsbann leichter eindringen, fich leichter ausbreiten und die fruchtbaren Theile bes Fel-Des beffer an fich ziehen. Der Ralk greift zugleich alle Theile fowohl des Thier - als des Gewächsreichs an, die noch nicht vollig vermodert in bem Felde fich befinden, fest fie in eine ftarfere Gabrung, und bringt fie baburch zu einer geschwindern Bermoderung, oder wendet fie zu ber Nahrung ber Gewächse an. Huf diefer Eigenschaft bes Ralfes, die Gahrung und Zerftorung ber Rorper gu befordern, beruht es auch, daß ihr im Stande fend, bie Unfrauter auf euren Felbern burch eine aufmerksame Unwendung der Ralkbungung zu zerftoren. Wenn ihr namlich ben trockener Witterung eure Felder umpflügt und gleich mit Ralke bungt, so greift er die Unkrauter an, fest fie in Gabrung und Bermoderung, ebe und bevor fie im Stande find von neuem wieder zu murzeln. Ben naffer Witterung im Wegentheil ift ber Trieb ber Bewachse zu ftark, und sie wurzeln, ehe ber Ralk die Zeit erhalt, sie anzugreifen und zu zerfioren. Der Ratt endlich zieht die Feuchtigkeit und die fruchtbaren Theile ber Luft an sich, wodurch er auch felbst die nahrhaften Theile des Feldes vermehrt, ob er gleich selbst feine enthalt. Ihr feht dieses deutlich, wenn ihr euren Ralt an der Luft ftehen last, fo lofcht er sich nach und nach von felbst und verliert den größten Theil feiner bindenden Eigenschaft. Diefes sind die verschiedenen Vortheile der gewöhnlichen Ralkbungung. Sie bestehen barinn, daß sie bas Feld durch Auflockerung, burch vollige Vermoderung aller Theile in die Umstände sest, alle nahrhafte Partiteln zum

jum ftarfern und beffern Bachsthume ber Gewachfe an-Buwenben. Der Ertrag eurer Erndten wird baburch naturlicher Weise um so viel größer, aber auch euer Land so viel erschöpfter. Ihr mußt daber nicht glauben, daß es unnothig fen, die animalische ober vegetabilische Dungung anzuwenden, wenn ihr Ralf auf eure Relber geführt habt. Nichts weniger, sondern im Gegentheil je mehr Kalt ihr anwendet, so viel starter mußt ihr auch bungen, damit ihr haburch die großere Menge ber angewandten, nahrhaften Theile wieder erfetet, und Die Rrafte des Feldes mit dem Triebe der Gewächse im Gleichgewicht erhaltet. Thut ihr biefes nicht, so wied euer Feld ausgemergelt und geht zulest in den Zustand der volligen Erschöpfung und Unfruchtbarkeit über. The febet auch aus diefen angeführten Wirkungen des Ralks, wo ihr ihn insonderheit mit Vortheil anweiben kount. Im festen leimigen Boben, ber vielleicht neulich erft gebrochen, ist er am wirkfamsten und vorzüglichsten. Modererde, welche viele noch nicht vollig zerftorte Theile enthalt, find feine Rrafte gleichfalls nugbar. Im beiffen, armen, fandigen Boden im Gegentheil fann er Diefer hat feiner Auflockerung weit weniger ausrichten. nothig, da beffen Theile ohnebem nur gar zu loß find, und er enthalt zugleich fehr wenig unvermoderte des Thierund Bewachsreiches, die ber Ralt anwenden fonnte. Im moorichen fauren Erbreich endlich ist er mehr schabtich als Er vereinigt sich außerst genau mit der sauren Feuchtigkeit des Bobens, halt folche im lande gurucke, daß fie nicht gehörig verdunften kann, und bas Moor wird so viel spater urbar.

Die

Die Düngung mit Mergel, mit Muschelschaalen oder andern dergleichen Kalkarten beruhr auf denselbigen Gründen. Sie düngen alle nur in so ferne sie Ralktheiste enthalten, und haben daher auch dieselbigen Wirkungen auf eure Felder als der Kalk selbst. Sie sind indesen schwächer, weil andere Erden mit eingemischt sind, und ihr müßt mit Ausmerksamkeit die Proportion der Kalktheile bestimmen, um dadurch die Menge eurer Dünzgung mit Gewisheit festzusesen. Um leichtesten und gesschwindesten erkennen wir dieses durch das stärkere oder schwächere Gähren derselben mit den Säuren.

Asche dungt gleichfalls, allein bloß durch die geringe Menge des Laugenfalzes, welche sie enthält. Es hat deswegen auch die Düngung mit Usche dieselbige Wirstung auf euren Feldern, als die Düngung mit Salze, allein in einer weit geringern Proportion. Sie enthält keisne nahrhafte, keine sette, öliche Theile, die durch das Feuer völlig zerstöret sind, sondern der Vortheil der Usche besteht bloß wie ben den Salzen in der genauern Verbindung der ölichen Theile mit den wässerichen und in der Answendung aller Partikeln zum Wachsthume der Gewächse. Wir vermischen deswegen die Asche vortheilhaft mit den übrigen Düngungsarten des Thier und Gewächsreichs, um die Wirkung derselben so viel mehr zu verstärken und zugleich zu beschleunigen. Usche wirkt überhaupt als Salz nur weniger heftig.

Wir haben noch eine andere Art, diese Düngung mit Usche anzuwenden, namlich durchs Brennen, welsches in einigen insonderheit gebirgigen und waldigen Gesgenden sehr gebrauchlich zu seyn pfleget. Sie bereiten

auf diese Urt ihr fogenanntes Robeland. Gie hauen namlich im Berbfte alle Baume und Bufche um, laffen folde übereinander bis jum folgenden Fruhjahre liegen und trocknen, und alsdann erft gunden fie fie an, wenn Die auffteigenden Wolfen die Hoffnung eines balbigen Regens wahrscheinlich machen. Nach bem Brennen faen fie oft in die noch beife Ufche, und wenn bie Witterung mit baldigem Regen gunffig einfällt, chen fie fich auf eine reiche Ernote gewiffe Roffnung. In andern Begenden pflegte man auch wohl in vorigen Zeiten bie Stoppeln nach ber Ernbte anzugunden und zu verbrennen, um die Felder dadurch mit Ufche zu bungen, allein schon lange ift man von biefer Gewohnheit guruckgefommen. Ihr erkennet auch leicht die Wirkung, Die Dieses Brennen haben muffe. Die heftigkeit bes ftarfen Feuers verzehrt die fetten, olichen Theile, welche eigentlich zur Rahrung der Gewächse Dienen follten, und die aus den verbrannten Gewächsen entstehende Usche vermehrt die Salzpartifeln, die die übrigen an fich ziehen und zur Nahrung der Gewächse anwenden. Daburch entsteht naturlicher Beife eine vollige Erschopfung Diefer Plate, und wir sehen auch, wie sie nach der erften oder zwenten Ernote als vollig unfruchtbar vielleicht fechszehn bis zwanzig Jahre liegen bleiben, bis-fie fich durch die Långe der Zeit endlich wieder verbessern und nach und nach wieder mit Gebufchen bewachsen. Jahrlich werden neue Plage auf diese Urt angewandt, und die ganze Ginrichtung grundet fich auf die Menge folcher fleiner Stellen zwischen den Gelsen, die sonst nicht wohl genußt werden konnen. Sie liegen von ben Wohnungen gar zu entfernt, sie sind gar zu beschwerlich, ordentlich urbar zu machen,

machen, und die Volksmenge ist zu geringe, um sie gehörig zu bebauen. Ihr sehet auch eben diese Wirkung
bes Brennens an denjenigen Dertern, wo ihr die Heide
weggebrannt habt, um sie dadurch zärter, jünger und
für die Schaase angenehmer zu machen. Diese ohnehin
magere und schlechte Erde wird durch dieses Vrennen so
ausgemergelt, daß sie nicht einmal die Heide völlig zu
ernähren im Stande ist, sondern sie wächst klein, zart,
ohne die Festigkeit und Stärke der Theile, die sie sonst
zu haben psiegt. Sie wird dadurch dem Viehe, insonderheit den Schaasen, schmackhafter, aber der Boden
verliert allemal noch mehr von seiner geringen, eigenthümlichen Fruchtbarkeit, und ist nachher noch um so
viel schwerer urbar zu machen.

Zang ober die von der Gee aufgeworfenen Gewächse verschiedener Urt geben gleichfalls eine recht gute Dun-Sie ift halb vegetabilisch, ba fich biefe Seegewachse alle in Modererde auflosen, halb mineralisch, da fie mit einer großen Menge Salzpartikeln aus ber See sowohl als mit vielen anhängenden Muschelschaalen vermifcht find. Gie enthalten baber theils eine Menge ölichter, fetter Theile von den zerftorten Bewachsen, bon bem auf ber Gee niedergesetten Schlamm, theils eine Menge Galg- und Ralfpartifeln, um biefe blichten geborig anzuwenden. Der Tang hat überdem ein weiches, loses Gewebe, weswegen er fich auch so viel leichter auflofet und fo viel geschwinder vermodert. Die Strand. bewohner haben daber auch in diefem Tang einen bestanbigen Ueberfluß ber treflichsten Dungung, ber sich jahrlich erneuert und ftets bie beste Wirfung außert. Gie fonnen ihn zugleich zum Streuen der Thiere anwenden, um das Stroh zu ersparen und um die übrige Düngung zu verlängern. Auf diese Art mit dem Misse der Haussthiere vermischt, wird er noch nußbarer, da er die Wirksfamkeit desselben vermehrt, und alle Theile in eine so viel geschwindere Gährung sest.

Dieß sind die verschiedenen und hauptsächlichsten Arten der Dungung, die in gehöriger Menge und auf gehörige Urt angewandt ben Ertrag ber Felber fo anfebnlich vermehren. Es kommt nur barauf an, fie gehoria zu wählen und sie ordentlich und vollkommen zuzubereiten, wie fie fich am besten fur einen jeden Boben oder für die verschiedenen Gewächse, die ihr bauet, schicken. Ihr mußt aber allemal daben bemerten, daß die feinern Gewächse eine gar zu ftarke Dungung mit bem Mifte ber Thiere nicht ertragen. Gie nehmen allemal ben Be-Schmack bavon an, wie wir es haufig ben bem Blumentohl, Spargel und andern finden, ber ju ftark gebungt, infonderheit wenn ber Mift nicht gehorig vermobert ge-Die hißigen Dungungsmittel im Gegentheil vermehren und verstarten ben Beruch und Geschmack eurer Gewächse. Sie werden dadurch hisiger, schmackhafter und wohlriechender.

Die zwente Arbeit ben der Cultur eurer Gewächse ist das Auflockern des Erdreiche. Es geschieht solches theils im Kleinen durch Hacke oder Spaten, theils im Großen durch den Pflug, theils in einer größern Tiefe durch das sogenannte Riolen. Es ist eine eurer beschwerzlichsten Arbeiten sowohl für euch selbst als sür euer Zugwieh, und doch ist sie so außerordentlich nothwendig. Sie

foll ben Boben geschickt machen, ben Saamen ber Bewachfe zu emfangen, sie foll ihn loß und murbe machen, bamit ber Saamen barinnen wurzeln und bie Wurzeln fich barinnen ausbreiten, und die nahrhaften Theile an fich gieben konnen. In ben Barten, auf den fleinen urbaren Plagen ber Gebirge, die wegen ihrer geringen Große den Pflug nicht zulaffen, bedient man fich in biefer 216= ficht des Spatens, ber Hacke ober eines vollig einfachen Instruments, welches bloß durch die korperliche Starke des Arbeiters geleitet wird. Der Pflug im Gegentheil ift schon zusammengesetzer, und es kommt febr auf beffen aute Ginrichtung und geschicfte Fuhrung an, damit er auch auf euren Felbern bie gehörige Wirkung außere. Wiele haben fich beswegen Mube gegeben, den Pflug zu verbeffern, ja ganze Gefellschaften haben Preise und anfehnliche Preise auf deffen Verbefferung gefest, ich kann inbeffen nicht fagen, baf ber Pflug eben viel baben gewonnen, und am allerwenigsten durch die vielen daben angebrachten Runftelepen. Der erfte, ber einfachefte ift allemal der beste. Er ist zugleich leichte, wenig kast= bar und laßt fich unter geringen Veranderungen in einem ieben Boben anwenden. Je zusammengefetter wir ben Pflug im Begentheil einrichten, um so viel weniger schickt er fich für euch. Er wird alsbenn zu kostbar, um allgemein zu worden, er wird beschwerlich zu versertigen, ja vielleicht felbst zu brauchen, er zerbricht leichter, und menn etwas baran zerbrochen, fo erfordert es viele Zeit, Mube und Roften, um es wieder in gehorige Ordnung ju bringen. Wenn eure Felber überbem in gehorigen Umftanden find, gut aufgelockert, von Steinen und Unfrautern vollig befrenet, fo wird ber leichteste, einfachefte Pflug

Pflug hinreichend fenn, fie zu bearbeiten. Gie aber erft in diefe Umftande zu feben, wird frenlich ein etwas ftarferer, schwererer Pflug erfordert, infonderheit zum Breden der Felder, um die obere mit Gras und andern Gewachsen bewachsene Gode zu durchschneiden und die Wurgeln berfelben zu trennen. Die Erde ift zugleich unter bet Cobe harter, fester, weniger aufgelochert, und wir bedienen uns beswegen auch zu biefer Arbeit eines eigenen dazu eingerichteten Pfluges, ber eine größere Starte und Festigkeit als ber gewöhnliche hat. Wir haben aber eine ungablige Menge Abanderungen von Pfligen, Die theils in Unsehung ihrer Cinrichtung, theils in Unsehung ber Structur ber Theile verschieden find. Alle indeffen, bie allgemein werden follen, muffen die vier Haupteigen= schaften eines guten Pfluges haben, sie muffen namlich erfilld, einfach fenn. Ihr mußt ihn oft und piet brauchen, und je zusammengeschter er ist, um so viel weni= ger wißt ihr mit demfelben umzugehen ober ihn anzuwenben, um so viel leichter zerbricht er, und um so viel schwerer und kostbarer wird es euch, ihn wieder zu verbeffern. Ein guter Pflug muß zwentens wohlfeil fenn. Jeder, auch der armfte unter euch, muß einen Pflug haben, und ihr habt allemal Urfache, die Auslage bes baaren Gelbes so viel möglich zu scheuen. Er muß brittens dauerhaft fenn. Es ift nicht eure Gache, euch oft neue Pfluge anzuschaffen, und es ist zugleich verbrieß. lich, halt lange auf, wenn bald biefes bald jenes masrend ber Arbeit gerbricht. Manche haben beswegen eiferne Pfluge vorgeschlagen. Sie sind frentich dauerhaf ter, arbeiten auch wegen ber geringern Dide und grof. fern Glatte ber Theile leichter und beffer, allein fie find ben

ben der erstern Auslage viel zu kostbar, und daher habe ich sie auch nirgends eingeführt gefunden. Endlich muß ein guter Pflug leichte zu ziehen senn, welches theils von der eigenen Structur aller bessen Theile, theils aber von der richtigen Zusammensehung derselben herrührt. Er muß sich indessen in dieser Absicht nach der verschiedenen Beschaffenheit des Bodens richten. Im sesten keimen muß der Pflug natürlicher Weise schwerer, stärker senn, wie im losen, lockern Sande, so auch wo das Feld mit vielen Wurzeln, Steinen und andern Dingen vermischt ist, wird gleichfalls ein schwererer Pflug erfordert, als im gut gereinigten Erdreiche.

Wir haben Pflüge mit und ohne Rader. Jene sind zusammengesehter, kostbarer, tragen indessen wenig zu der größern teichtigkeit des Pfluges mit ben, da die eisgentliche tast des Pfluges nicht auf den Radern ruhet. Sie haben aber den Vortheil, daß sie ohne Mühe, ohne Aussicht völlig gerade pflügen. Wenn ihr sie einmal geastellt, so geben sie beständig gleich breite und gleich tiese Furchen. Ben denen ohne Rader erhalten wir das namsliche durch Geschicklichkeit und ein sestes Halten mit der Hand. Im gedirgigen, steinigen, unebenen lassen sich auch die Pflüge mit Radern nicht andringen, sondern man muß durch Geschicklichkeit und durch gutes gewohnstes Halten den größern Steinen auszuweichen suchen, um den Pflug nicht zu beschädigen, welches ben den Radern kaum möglich.

Ben dem Pflügen kommt aber nicht allein die Eine richtung und Structur des Pfluges in Betrachtung, sondern auch das Joch, welches sehr vieles zu der Erleichten

rung ober Erfdwerung des Zugviehes benm Pflugen mit bentragt. Es muß fo eingerichtet fenn, baß es bas Bugvieh auf feine Urt und Beife druckt, ober beschwert, daß es alle feine Rrafte barinnen anwenden kann, und endlich daß alle in berfelben Richtung ziehen, wodurch Die Last febr erleichtert wird, insonderheit wenn wir diese Nichtung bem Gange des Pfluges fo viel möglich übereinstimmend machen. Es muß zugleich der verschiede. nen Urt des Wiebes angemessen senn, welches ihr zum pflügen anwendet. Bald pflügt ihr mit Rindvich, bald mit Pferden, und es hangt bloß von ben Umftanden ber Gegend und ber Urt des Bodens ab, welche Urt in diefer Absicht ben Worzug verdient. Die Ochsen ziehen ebener, ftarter, anhaltenber, aber langfamer. Gie find trage, wenden nie mehrere Rrafte an, als zur Ueberminbung ber laft nothig. Die Pferde find hisiger, gieben geschwinder, ermuden aber eber, da fie oft im Unfang ihre Rrafte verschwenden, insonderheit wenn fie jung find. Ihr thut indeffen allemal am besten, daß ihr ben ber einmal eingeführten Gewohnheit bleibt. Ihr fend schon baran gewöhnt, euer Joch ist barnach eingerichtet, und Die Verschiedenheit des Futters und des Preises ben bem erften Ginkauf kommt gleichfalls in Betrachtung, fo baß ber Bortheil einer folchen Veranderung im Bangen febr geringe fenn durfte, Das Ginzige mußt ihr nur baben bemerten, daß ihr feine gute, ichone Pferde, feine milchende Rube, fein trachtiges Wieh zum pflugen anwenben mußt. Ein gutes, munteres, hisiges Pferd wird im Pfluge bald ein Rarrengaul, die milchenden Rube verlieren burch die schwere Arbeit die Milch, und bie trachtigen Thiere steben oft Wefahr wenigstens zu werfen.

Der Rugen des Pflugens ift in der That groß, wichtig. Die altern Schriftsteller ber Landwirthschaft haben Diefes fchon lange eingefeben, die neuern haben ihn jum Theil übertrieben, wenn fie namlich behauptet, daß bas Pflugen allein zur Fruchtbarmachung Des Uckers vollig hinreichend fen. Ginen Caf, ben wir nicht annehmen können. Das Pflügen hebt zwar verschiedene Hinderniffe ber Fruchtbarkeit, aber es vermehrt die eigentlichen nahrhaften Theile des Uckers nicht, und ein gutes gehoriges Dungen ift so nothwendig als ein gutes Pflugen. Der erfte und wichtige Mußen des Pflügens besieht in ber Auflockerung bes Erdreichs. Die erfren tleinen und garten Burgeln konnen in einem gut aufgelockerten Boben sich so viel leichter ausbreiten und ben Rahrungsfaft an fich gieben, und bie Gewachfe machfen fo viel frarter und beffer. Der Regen bringt gleichfalls so viel leichter ein. Ift ber Boden ju bart und feste, so lauft ber ftarfe Regen ab, ohne gehörig einzudringen, und felbst ber fleine Regen befeuchtet bloß die Oberflache und bringt nicht bis an die Burgeln. Der gut aufgelocferte Boben im Gegentheil zieht als ein Schwamm ben ganzen Regen ein und genießt alle Bortheile beffelben, fowohl vom fleinen als vom frarken, wie auch felbst vom Thaue, wodurch er sowohl feuchter als fruchtbarer wird.

Der zwente Nußen des Pflügens besteht in der Ausrottung des Unkrauts. Wir haben verschiedene Arten
des Unkrauts, die sich theils durch die Wurzel, theils
durch Sammen, theils auf bende Art vermehren, und
die sich kaum anders als durch wiederholtes, gut eingerichtetes Pflügen ausrotten lassen. Insonderheit sollte
dieses

vieses mahrend der Brache geschehen, weil manche ein oft wiederholtes Pflügen zu ihrer Ausrottung ersordern, welches sich nicht als während dieser Zeit andringen läßt. Je öfter man sie in ihrem Wuchse gleich nach einander stört, um so viel gewisser und geschwinder verdorren sie.

Der dritte Nugen des Pflügens ist, daß ihr den Feldern dadurch einen größern Grad der Trockenheit gebt. Die überflüßige, stockende und saurende Feuchtigkeit ist den mehresten Gewächsen tödtlich, und wir pflegen deswegen auf sauren Feldern mit einem hohen Nücken und mit tiesen Furchen an der Seite zu pflügen, um dadurch den Abstluß des überflüßigen Wassers zu befördern.

Verschiedene haben endlich noch den vierten Nugen des Pflügens hinzugefügt, nämlich die Fruchtbarkeit, welche der gepflügte Ucker aus der Luft an sich ziehen soll. Ich muß aber gerne gestehen, dieser Einfluß der Luft, den der gepflügte Ucker vor dem ungepflügten genießen solle, ist mir noch beständig äußerst zweiselhaft. Daß der Negen, der Schnee und der Thau eure Necker wirklich fruchtbar machen, auch bester und vorzüglicher auf den lockern als auf den harten und kesten wirken, begreise ich freylich wohl; allein von dem übrigen Einfluß der Luft auf den Ucker sinde ich weiter keine Spur. Er besteht wohl mehrentheils im der Einbildung, ob ich gleich wohl weiß, daß die Luft zu einer jeden Gährung wie zu allem Wachsthum der Gewächse unumgänglich erfordert werde.

Dieses ist der eigentliche Nugen des Pflügens; allein ist ist die Frage: wie habt ihr es einzurichten, daß ihr auch diesen Nugen in seiner völligen Ausdehnung erhaltet, oder daß ihr den Zweck eurer Arbeit vollkommen erreicht? Dazu aber ist nothig,

Dag ihr erftlich, wenns nur immer moglich, nie im naffen Erbreich pflagen mußt. Es ift bicfes eine febr nothwendige Regel, die ihr aber bemungeachtet oft zu verabfaumen pflegt. Das Pflugen im Raffen hat faum einigen Nugen. Das land wird nicht daburch aufgelocert, infonderheit im feften, leimigten Boben, wo es boch am nothigften mare, fondern ber Pflug wirft gange Klumpen um, die unzerfleinert liegen bleiben, indem der jahe feuchte leimen jedem Eindruck bes Pfluges nachgiebt. Die Unfrauter bleiben gleichfalls im Lande. Der Pflug wirft fie zwar um, aber theils bleiben bie Burgeln in ben großen Klumpen stecken, theils ift ber Erieb berfelben megen ber vielen Feuchtigkeit fo viel ftarter, und fie fangen bald wieder an auszuschlagen, ehe und bevor die wirkliche Vermoderung eintritt. Oft verurfacht man zugleich burch das Zerschneiden der Burgeln, daß aus einem Unkraute zwen werben. Ben ben schablichen Que den ober Graswurzeln ift diefes insonderheit der Fall, wenn fie nicht mit ber Egge, ober bem Sakenpflug aus bem Acker geschafft werden. Jedes zerschnittene Stuck fångt wieder an zu wachsen, und bildet hald eine neue Pflanze, die eben so nachtheilig, wie die, von der sie entstanden. Dem Zugviehe wird das Pflügen im Naffen zubem außerst beschwerlich. Der gabe leimen ift kaum zu zerarbeiten, und die weiche, schmierige Oberflache erlaubt ihnen feinen festen, sichern Tritt, um ihre Rrafte gehörig anzuwenden und ben Pflug mit binlang. licher Starte zu bewegen. Oft ift aber bas naffe Pflus gen eine nothwendige Folge eurer gar ju weitlauftigen Felber.

Felder. Ihr könnt oft nicht mit deren Bestellung sertig werden, ehe die nasse Witterung des Herbstes eintritt, und ihr seht euch daher manchmal genöthigt, im nassen Erdreiche zu pflügen und im Moraste zu säen, nicht aus Wahl, sondern aus Mangel an Zeit. Daher rührt aber auch zum Theil wenigstens die geringere Erndte dieser spät bestellten Felder und die ungeheure Menge der Unskälter, womit sie überschwemmt sind. Es ist auch natürlich. Der Boden wird nicht gehörig aufgelockert, die Unfräuter werden nicht durch ein solches Psügen zerstört, und die im seuchten Erdreiche spät im Jahre untergebrachten Saamenkörner leiden ben dem ersten Keimen durch die schon einfallenden Frostnächte, und im fünstigen Sommer sehet ihr den Tresp und andere Unfräuter die Stelle des Getreides einnehmen.

In Unsehung bestiefen und flachen Pflugens zwentens mufit ihr euch nach ber Beschaffenheit eures Bobens richten. Je tiefer ihr pfligen konnt, fo viel beffer wird es allemal fenn, benn um so viel größer wird die Menge ber tragbaren Erbe, aus welcher eure gefaeten Gewächse ihre Rahrung ziehen, und um fo viel tiefer fonnen fie mit ihren Wurzeln eindringen. Wo beswegen die unter ber Oberfläche liegende Erdart gut, fruchtbar, wird bas tiefe Pflugen allemal vortheilhaft fenn. 200 im Gegentheil unter ber Oberflache ein unfruchtbarer Sand, ober ein harter, fefter, eifenschuffiger Letten, ober eine andere untaugliche Erdart liegt, ba ware es in der That thoricht, Diese heraufzubringen und badurch die Erbe ber Oberflathe zu verderben. Es muß baber bas tiefe ober flache Pfligen burch die Beschaffenheit des Bodens bestimmt merden.

Die

Die Zeit des Pflugens ift brittens ziemlich gleichgul-Es ist zu allen Zeiten dienlich, und es kommt mehr auf die Witterung als auf die Zeit an. Je ofterer wir zugleich und in verschiedenen Jahrszeiten wir pfichgen, so viel besser und vortheilhafter ist es allemal. Im Berbste ist es insonderheit jur Auflockerung des Bobens vorzüglich, damit der Frost so viel besser auf das aufgelockerte Land wirken und es gehörig murbe machen konne. Im Sommer im Gegentheile dient es hauptsächlich zu ber Zerstorung ber Unfrauter, bamit sie, von bem Pfluge aufgeworfen, von der Hiße verdorren und nicht ihre Saamen reifen, Je öfterer ihr es zugleich ben ber marmen Witterung wiederholt, um so viel reiner wird euer Land. Die Wurzeln werden um so viel ofterer aufgeriffen und fie vermodern boch endlich. Gelbst die in ber Tiefe des Ackers verborgen liegende Saamen werden burch ein wiederholtes Pflugen heuvorgebracht, fangen an zu keimen, und werden von dem folgenden Pflugen wieder zerftort.

Ihr mußt euch viertens benm Pflügen nicht die Zeit und Mühe verdrießen lassen, mit schmalen Furchen zu pflügen. Es ist frenlich mühsamer, beschwerlicher, allein das Feld wird um so viel lockerer, und es hat mehrern Einfluß, als wenn ihr zwenmal mit doppelt breiten Burchen pflügt. Euer altes gewöhnliches Sprichwort, so viele Furchen benm Pflügen mehr, so viele Garben ben der Erndte mehr, enthält viel wahres, und ihr habt die Arbeit eines guten Pflügens mit schmalen Furchen ben der Erndte reichlich zu genießen.

In Unsehung der Erhabenheit des Ruckens eurer Alecter funftens mußt ihr euch nach ber mehrern ober wenigern Peuchtigkeit eures Feldes richten. Je feuchter er ift, um fo viel hoher konnt ihr ben Rucken machen, um ben Abfluß des Baffers fo viel mehr zu befordern. trockener und fandiger er im Gegentheil ift, um so viel flacher mußt ihr ihn laffen , bamit die Conne fo viel meniger darauf wirken, und die wenigen Feuchtigkeiten nicht so leichte und geschwinde ausziehen konne. Die Runbung ober Erhöhung bes Uckers in ber Mitte vergrößert jugleich die Oberflache beffelben. Es ift frenlich mabr, daß die Halme alle fenkrecht in die Hohe wachsen, und es haben besmegen vielleicht biefer Bergroßerung ungeachtet nicht mehrere Plas, allein die Wurzeln erhalten fo viel größern Raum, erhalten eine größere Oberflache, in welcher fie fich ausbreiten konnen. Die Gewächse werben badurch so viel ftarfer genahrt, stocken sich beffer an ber Wurzel und geben endlich fo viel reichlichere Erndten.

Ihr mußt endlich Gorge tragen, daß die aufgeworfenen Furchen gehörig umgewandt werden. Bleiben sie auf der Rante steben, so fallt theils die Erde wieder an ihren vorigen Plag zurucke, theils behalten die Unfrauter und die verschiedenen Gewächse ber Oberfläche luft, weswegen sie nicht ersticken ober zu machsen aufhoren. Sie kommen bald wieder jum Borschein, und der Ucker verwildert badurch fo febr, als wenn er gar nicht gepflugt worden mare.

Im Rleinen ober in ben Garten pflegt ihr auch wohl gu riolen, wie wir es nennen, ober bie Erbe aus einer anfehnlichen Tiefe hervorzubringen. In den Barten, G wo

wo gemeiniglich wegen ber stärkern Dungung die fruchtbare, gute Erbe weit tiefer unter die Dberflache binabgeht, wo jugleich wegen bes frartern Begießens eine große Menge ber fruchtbaren Partifeln in Die tiefer unten lie gende Erde hinabgespult wird, hat dieses betrachtlichen Ihr erhaltet dadurch eine vollig frische; fruchtbare Erde, Die in langen Zeiten nicht getragen, und die alte, die ihre Fruchtbarkeit wenigstens zum Theil verloren, wird wieder hinabgefeuft, um fich nach und nach zu verbeffern. Es erfordert biefes Riolen aber bagegen viele Urbeit, weswegen wir es auch gemeiniglich felbst in ben Garten nur fruchweise vornehmen, und jahrlich nur einige Beete ober Rabatten zu riolen pflegen. Auf bem Relde oder im Großen laßt es fich aber nicht anbringen, und wurde auch wegen ber großern Unfruchtbarkeit ber unter der Oberfläche liegenden Erde vielleicht mehr schadlich als nuglich senn.

Nach dem Pflügen pflegt ihr zu eggen oder den gespflügten Ucker mit der Egge zu überfahren, um dadurch die noch darinn befindlichen Erdflumpen zu zerkleinern und zugleich die zerschnittenen Graswurzeln und Unkräuter aus dem Felde wegzuschaffen. Habt ihr auf eine gehörige Art gepflügt, oder den Boden hinlänglich aufgelockert, so hat das Eggen auch wenige oder fast gar keine Schwierigkeiten. Dann sind wenige Erdklumpen und noch wenigere Steine in eurem Felde, welche den Gang der Egge verhindern könnten, und sie wird mit keichtigkeit von einem Ende des Feldes nach dem andern gezogen. Die Egge selbst ist wie der Pflug verschieden nach der Verschiedenheit des Bodens. Im leichten, sandigen Vollig eine leichte Egge mit hölzernen Zähnen völlig hinrei-

hinreichend. Die Erde ift fo schon loß, die kleinen Klumpen fallen leichte und bald auseinander. Im fchweren, leimigen im Gegentheil pflegt man gerne eine farte, Schwere Egge mit eifernen Babnen zu nehmen, um bie feften Klumpen mit fo viel mehrerer Starte zu gerflei-Die Kigur ber Egge ift vollig gleichgultig. Wir finden fie breneckt, viereckt, und bende arbeiten mit gleichem Vortheile. Die Regeln bes Eggens find Diefelbigen wie die Regeln des Pflugens, infonderheit daß ibr nicht naß eagen muffet. Die Unfrauter werden burch Die Egge wieder ausgeriffen, und je durrer und trockener es ift, um fo viel geschwinder verdorren fie. Huch bie festen und schweren Klumpen bes leimigen Erdreichs laffen fich leichter zerkleinern, wenn es trocken ift. Seuchte nehmen fie einen jeden Eindruck an, zerfallen aber nicht. Gewöhnlicher Weise pflegt ihr eure Felber ber lange nach zu eggen, so wie ihr sie ber lange nach gepflügt habt. Es ist dieses auch viel bequemer, als wenn ihr quer über ben Acker gehen und alle Augenblicke wieder umwenden Indessen ist das Queereggen allemal vortheil-Ihr habt der lange nach gepflugt, und ihr bringet die Erde beffer burcheinander, bearbeitet fie beffer, wenn ihr fie burch eine entgegengefeste Richtung mit ber Egge in die Queere wieder auflockert und ebenet. langen aufgeschnittenen Striemel bes leimigen Bobens werden baburch beffer gebrochen und zenkleinert. oft ihr eggen follt, hangt von ber Beschaffenheit eures Bodens und von der Zeit ab, die ihr daran wenden fonnt. Ihr konnt in biefem Falle nie gu viel thun. mußt ihr wenigstens nach jedem Pflugen eggen, und bie Brache liegenden Felder ofterer, um alle nach dem Pflugen

gen wieder wurzelnde Unfrauter durch die Egge gleich auszureißen und ganzlich zu vertilgen.

Die dritte Arbeit, welche ben der Cultur der Gewächse vorkömmt, ist das Saen, und es ist vielleicht feine eurer Arbeiten, ben welcher so viele, und so ausgeschriene Verbesserungen vorgeschlagen wurden, als eben ben dieser. Man hat von Millionen gesprochen, die durch diese Verbesserungen zu erhalten, die auch richtig berechnet auf dem Papier da stehen, und demungeachtet ist vielleicht keine derselben wirklich eingesührt. Manche haben sie versucht, allein die vielen Schwierigkeiten, die daben vorkommen, haben noch beständig verhindert, sie wirklich allgemein zu machen.

Es kommen aber benm Saen verschiedene Stücke vor, von welchen der kunstige größere oder geringere Ertrag eurer Felder abhängt. Hieher gehört,

Erstlich die gehörige Wahl des Saamens selbst, und diese ist nichts weniger als gleichgültig. Der Saame muß recht reif, schwer, rein und frisch senn. Dieses sind die vier allgemeinen Eigenschaften eines jeden guten Saamens. Der nicht völlig reise Saamen geräth leichte, wenn er auf dem Boden liegt, in Gährung, und die wachsende Kraft des Keims verliert, sich gänzlich. Ihr laßt daher auch gerne die Körner, die ihr zur Aussaat haben wollt, etwas länger stehen, oder wählt wenigstens die von selbst in den Scheuren oder durch eine geringe Beswegung aussallende Körner, welche unter allen die reissten sind. Der Saamen muß ferner schwer senn. Je schwerer er ist, um so viel mehrere Nahrung enthält er für

für den fünftigen Reim und um so viel starfer wird die gleich anfangs einschlagende Pflanze und nachmals die gange Pflange. Die Schaale im Gegentheit nuß bunne und glatt fenn. Ift die Schaale bicke, fo enthalt bas Korn weniger Mehl und weniger Nahrung, ift fie gefurcht, runglicht, ift es ein Zeichen, daß bas Rorn gelitten und zur Aussaat untauglich fen. Es muß zugleich fprobe fenn, sich leichte brechen laffen und im Bruche einen weißen Rern zeigen, ber sich leichte in ein weißes und wohlschmeckenbes Dehl zerreiben lagt. Das Caamenforn muß frifch senn. Je frifcher es ift, um so viel leich. ter und geschwinder wachst es. Das altere ist oft verle= gen, und es ist durch das liegen auf Hausen, wenn es nicht gehörig umgearbeitet worden, in Babrung gerathen, und hat vielleicht ganzlich seine wachsende Rraft verloren. Die Schaalen find zugleich harter, fester und brauchen langere Zeit und mehrere Feuchtigkeit zu ihrem Aufschwellen und zu ihrem Zerfpringen. Der Saamen muß endlich rein fenn, bas ift, nicht mit Saamenfornern anderet Bewachfe vermischt. Wenn ihr die Balfte Unfrauter ausfaet, fo ist es in der That fein Bunder, wenn ihr die Balfte Unfrauter wieder ernotet. Eure Felder verwilbern auch auf diese Urt am allerleichtesten, wenn sie auch sonst gut von Unfrautern gereiniget gewesen. In ben Garten ober im Rleinen pflegt man baber wohl die Saamen ordent. lich mit der hand auszusuchen, im Großen im Gegen= theil sie durch ein Sieb abzusondern, welches doch alle= mal unsicherer, ba manche Saamen ber Unfrauter bie namliche Große als die Saamen der guten Bewachse bas ben, und daher auch mit diefen zurucke bleiben.

Besonders ist es, daß selbst der Boden, worauf der Saamen gewachsen, auf dessen solgende Fruchtbarkeit und Gute Einstuß zu haben scheint. Je trockener, magerer das Teld gewesen, um so viel kester ist das Korn, und um so viel besser wächst es nachher in einem gut bereiteten Erdreiche. Ihr wählt daher mit Necht eure Saamenkörner von einem schlechtern sandigern Boden, nicht leichte von einem bessern, seuchtern, als der eurige ist, welches auch auf die solgende Fruchtbarkeit einen nachtheiligen Einstuß haben wurde. Auch saet ihr nicht gerne Saamen auf dem Felde, auf welchem es gewachsen. Böllig wissen wir zwar nicht die Ursache anzugeben, alein die Ersahrung scheint zu bestätigen, daß fremdes Saamenkorn einen bessern und stärkern Buchs annehme.

Mehrere haben versucht, den Saamenkornern durch Einweichen in verschiedene Seuchtigkeiten eine großere Fruchtbarfeit zu geben. Ballemont war einer ber erften, ber biefe funftliche Ginweichung in Bewegung brachte, und fich gar erstaunliche Vortheile bavon verfprach. Er glaubte burch biefe Ginweichungen ber Dube bes Dungens, des Pflugens und ber übrigen Urbeiten überhoben zu fenn, und bennoch hundert = ja wohl taufenbfaltige Frudte ju ernbten, allein bie Erfahrung bat Diese großen und wunderbaren Wirfungen bes Ginweichens nicht bestätiget. Ihr mußt euch auch nie burch bergleichen außerordentliche und übertriebene Berfprechungen hinreißen laffen. Gie find nicht in ber Matur, Die beffandig, unaufhaltlich ihren gewöhnlichen, langfamen Gang fortgeht. Berlagt euch bloß auf eure eigene Arbeitsamkeit, auf eure guten Ginrichtungen, um euren Meckern Die gehörige Fruchtbarkeit

ju geben, und jugleich auf die Gute eures Schopfers, welche euren Fleiß fegnet, und welche euch, obgleich aus weisen Absichten im Schweiße eures Ungesichts, reiche Ernbten verschafft. Die Feuchtigkeiten, beren man sich zu diesem Cinweichen bediente, waren verschieden, großtentheils bestanden sie indessen aus einer Lauge von Ruthenfalz, Salveter und Ralf, weil man benen Salgen eine fo fonderbare Wirkfamkeit in Ansehung der Fruchtbarkeit zutraute. Einige festen auch wohl Urin ober eine Miftlauge zu, ja fie zerkochten fogar Caamentorner berfelben Urt in Waffer, um bas eigentsche Wefen bes Saamens zu erhalten, und befprubten nit diefem Baffer bie ju faenden Rorner. Bei geringer Ueberlegung erfennt ihr indeffen leichte die Wirkungen diefer verschiedenen Ginweichungen. Der eigentliche Reim ber Saamenkorner ist in seinen Sauten eingeschloffen, und sie konnen daber auch bloß auf biese wirken, die nicht bas geringste weber jur Fruchtbarteit; noch gir funftigen Pflanze bentragen. Der Reim felbft ift viel ju fehr von ber Matur gefichert, vermahrt, als daß fie auf folden Cinfluß follten haben Alle wirken zugleich auf dieselbige Art, das ift als bloße Feuchtigkeit ober als reines Waffer, und ob wir Salzwaffer, Ralflange ober Regenwaffer nehmen, ist vollig gleichgultig. Ob sie indessen gleich auf die kunftige Fruchtbarkeit ber Saamen nicht ben geringften Ginfluß haben tonnen, da fie bloß auf die außern Baute wirten, fo tonnen fie euch doch wirklich unter gewissen Umstånden einigen Rugen verschaffen. Durchs Einweichen bes Saamens namlich fonnt ihr bie leichten, tauben, verdorbenen Korner, die allemal oben fcminmen, von ben übrigen absondern, und euch badurch befferes und reineres

reineres Saamenkorn verschaffen. Es beforbert jugleich ein geschwinderes Reimen. Die Feuchtigkeit schwellt mit Bulfe eines gerbiffen Grades ber Barme bie außern Hulfen, erregt ben Grad ber Gabrung, welcher ben Reim in Bewegung fest und ben Buchs beffelben beschleunigt. Diefer geschwindere Trieb des Reimes ift ben benjenigen Gewächsen zuweiten vortheilhaft, welche wir gerne im Fruhjahre fruhe jum Wachsthume haben wol-Ien, wie Erbsen, Bohnen oder andere. Auch ben benjenigen ift er nugbar, welche in ber erften Jugend ben Erbfiden ausgefest find. Es verfürzt die Zeit der Befahr. Gie leiben nur benm erften Auffeimen, mo fie burch das Abfressen ber wenigen und garten Blatter vollig verderben. Wenn sie erft mehrere Blatter und einen stårkern Wuchs haben, fo konnen die Erdfiche ihnen nichts mehr anhaben. Benm Rubfaamen und beffen verschiedenen Abanderungen zum Erempel ließe es fich vielleicht mit Vortheil anbringen, Die fo fehr den Erofloben ausgesett find. Gie zerftoren fie oft ganglich ben bem ersten Reimen, und burch ben starkern burchs Ginweichen erhaltenen Trieb bes Reims ließe fich ber Schabe vielleicht wenigstens vermindern. Endlich konnte bas Einweichen bes Saamens noch einen andern Rugen haben, ber aber noch nicht so völlig bestätiget ist, nämlich benjenigen Rrankheiten vorzubeugen, welche fchon im Saamenforn verborgen liegen, und aus felbigem in bie nachmalige Pflanze übergeben. Den Brand jum Erem pel, der, wie ihr wist, ansteckend ift, und welcher von ber verdorbenen Mutterpflanze in die folgende Nachfommenschaft übergeht, folglich schon im Rorne steckt, foll bas Einweichen des Saamens, wie mehrere behaupten. beben.

heben. Es könnte vielleicht senn, insonderheit wenn die Theorie richtig ware, daß der Brand von Insecten oder sogenannten Insusionsthierchen vielmehr herrühre. Alssann könnte vielleicht das Einweichen diese oder ihre Eper noch in den Saamenkörnern zerkören. Es sehlen uns indessen noch hinreichende Beobachtungen, um diesen Rugen des Einweichens mit völliger Gewißheit festzuseßen.

Bu biefem Ginweichen bes Saamens gehort auch bas fogenannte Thaufden, da man namlich bie Saamenforner des Abends aussäet, des Machts im Thaue liegen laft, und erft am folgenden Tage vor Aufgange ber Conne unteregget. Man hat biefem Thaufden in ben lettern Zeiten fehr viele Vortheile beplegen wollen, infonderheit gegen bie Infecten, Bogel und Maufe, allein ber Thau ist, wie bekannt, nichts als Wasser, und kann baber auch nicht anders wirken als bloßes Wasser. Die aufferordentlichen bavon versprochenen Vortheile Surfte ich ihm daher auch mit Gewißheit absprechen. Es hat inbessen dieselbigen Wirkungen wie bas Einweichen bes Saamens, und fann baber zu bem geschwindern Reimen und Aufwachsen mit bentragen. Durchs Einweichen erreichet ihr indessen diesen Zweck weit sicherer, ba ihr auf keine Art und Weise mit Gewißheit voraus bestimmen konnt, weder ob der Thau wirklich fallen, noch in welcher Menge er fallen werbe. Budem leiben eure ausgeftreuten bloß liegenden Saamenforner von Thieren, Daufen, Bogeln, Infecten, wenn es auch nur in einer einzigen Racht ware, und ich wurde euch daher weit lieber bas Einweichen als bas Thaufaen anrathen, da bie Wirtung genau Dieselbige ift.

Die gehorige Zeit des Saens ju beobachten ift zwentens gleichfalls wichtig, infonderheit in unfern nordischen Gegenben, wo wir die haufigen fruhen und fpaten farfen Machtfrofte zu haben pflegen, die unfern Wemachfen fo außerft nachtheilig. Gpate oft im Fruhjabre, frube oft im Sperbite fallen fre fchon ein, und fie werben ben einer unrichtigen Wahl ber Zeit zur Aussaat um so viel nachtheiliger, ba die Gewächse nie gartlicher, nie mehr vom Froste leiben, als wenn sie eben zu keimen angefangen baben. Es fehlt uns aber noch an binlanglichen, Beobachtungen, um biefe Beit ber Musfaat gehorig feftaufegen, und zwar nach den jahrlichen und beständigen Beranberungen in ber Matur in Unsehung ber Witterung. Ihr richtet euch gewöhnlicher Weife ben ber Ausfaat nach bem Ralender, vielleicht gar nach bem im Ralender beflimmten Mondswechsel, die Zeit mag fenn, wie fie will, und die Witterung wie sie kann. Die himmelszeichen und ber Mondwechsel, welchen ber Aberglaube voriger Zeiten so viele Wirkung auf unfere Urbeiten und auf unfere Erde bengelegt, find nach und nach aus der Mode gefommen, ba man in ben neuern Zeiten angefangen hat, nichts mehr anzunehmen, als was Bernunft und Erfahrung bestätigen. Der Ralender auch, ber fich gleichfalls auf die himmelszeichen grundet, tann fich unmoglich nach ber Berfchiedenheit eines jeden befonbern Sabres richten, ober nach dem fruhern ober fpatern Cintreten des Frühjahrs und des Herbstes. Manchmal ift. bas Fruhjahr schon im April fo weit vorgerückt, wie fonft im Man, welches ber Kalenber nie bestimmt. Hus der allmähligen Entwickelung ber Bewachse im Begentheil laft fich biefes mit weit großerer Gicherheit befrimmen. Plinius.

Plinius hat biefes ichon bemerkt. Warum, fagt er, aucht ber landmann nach ben Sternen, von benen er nichts versteht, ba jebe Becke und jeber Baum ihm die Beit burch bas Abfallen ber Blatter beflimmen. fes zeigt ihm die Sibe und Ralte ber Luft in jedem Clima und giebt ben fruhen und fpaten Gommer ju erfennen. Es giebt zugleich eine allgemeine Beobachtung fur bie gange Welt, indem die Baume in jedem Sande ihre Blatter nach bem Unterschiede bes Climas fallen. Dieß find schon Minii Bemerfungen, welche aber in den folgenden Beiten völlig vergeffen worden, bis auf ben Mitter von Linne', ber sie wieder hervorzog und mit vielen neuen Bemerkungen vermehrte, um die Jahrszeit gehörig und jahrlich nach ber Matur zu beftimmen. Ueberhaupt finde ich, daß ihr wenigstens in unfern nordlichern Gegenden im Berbfte viel zu fpat, im Fruhjahre viel zu fruh zu faen pflegt. Im Berbfte merbet ihr megen eurer gar ju weitlauftigen Felder nie zur geborigen Zeit fertig. verzieht fich bis im October, Rovember, ehe ihr eure Ausfaat zu beforgen im Stande fend, wenn ichon lange Die naffe Witterung bes Berbstes eingetreten und eure Relber jum Moraft aufgeweicht bat. Fallen alsbenn frube und heftige Nachtfroste ein, so konnt ihr vielleicht gar nicht mehr ben Saamen unterbringen, ober ber in Bewegung gerathene Reim leibet und verfriert, ba er in ber naffen Erbe eben feine außere Bebeckungen gefprenge. Die Untrauter erhalten badurch ein gar ju ftartes Uebergewicht und ersticken burch ihren farten Buchs bas ohnebem schon geschwächte Getreibe. Je fruber ihr ohnebem fået, um so viel mehr froden sich eure Gewächse, breiten ibre Burgeln aus, baß ber Frost sie nicht zu beben im Stande.

Stande. Die Blatter verfrieren und vermodern zwar im Binter, allein fie bebecfen die Burgeln gegen bie Ralte, und im Fruhjahre bienen fie ihnen zur orbentlichen Dungung. Die ausgebreiteten Wurzeln treiben alsbann von neuem eine Menge Knoten unter ber Erbe, bie die Menge der Halme vermehren und den Ertrag ber Pflanze ben ber Erndte fo ansehnlich vergrößern. bem Bliffen ber Zeitlofe (Colchici autumnalis) follte deswegen billig eure Ausfaat im Herbste beforgt fenn, benn diese ist allemal das sichere Zeichen bevorstehender Profinachte. Im Fruhfahre geht es auf die namliche Ihr faet im Gangen viel zu fruh, und freuet euch fruhe ju faen, als ob eure Gewächse fonften nicht die geborige Reife erhalten murden. Gewiß aber mit Unrecht. In ben Garten und im Rleinen ift es zwar wegen ber bohern Preife der fruhzeitigen Gewächse nothwendig, auch wegen ber geringern Menge weniger nachtheilig, allein auf dem offenen Felde und ben dem Getreidebau haben acht ober vierzehn Tage früheres ober späteres Gaen ben ber Reife wenigen ober gar keinen Ginfluß, ba fie im Begentheil wegen der fpatern Frofinachte im Frubiahre euren gefäcten Gewächsen außerst nachtheilig werden ton-Selbst in ben nördlichsten Gegenden von Europa in Schweden, in lappland feben wir, wie der ftarfere Trieb ber Matur Die fuege Beit des Wachsthums erfest. Die Gewächse reifen ihre Saamen geschwinder, eher als in beneu weiter nach Guben gelegenen warmern Provinzen, ja wir finden fogar viele, welche hier viuiparae werden, wie wir es nennen, ober beren Sagmen schon in der Achre auf dem Halme auswachsen, um da= durch die Zeit des kurzen Wachsthums einigermaßen zu erfegen.

erseßen. Viele unserer nordischen Grasarten machen es auf diese Urt, die doch in denen südlichen Gegenden ihre Saamen ordentlich reisen, wie die übrigen fällen. Hier im Gegentheil fallen die Körner nicht mehr als Saamen, sondern als kleine Pstanzen aus.

Mit Necht solltet ihr beswegen im Frühjahre nie saen, ehe der Frost völlig aus der Erde und ehe ihr für folgende Frostnächte gesichert send, das ist, nie eher, als bis die Siche und die Siche ihre Blätter völlig entwickelt, denn alsdenn ist der Sommer wirklich eingetreten. Bende diese Fehler des zu späten und zu frühen Säens sind häussig die eigentlichen und wahren Ursachen des Miswachses in manchen Jahren und des überhandnehmenden Unstrauts auf vielen Feldern.

Benm Gaen fommt brittens in Betrachtung, wie tief ihr ben Saamen unter die Erde bringen follt. faet frenlich die Natur überall, ober ftreuet die Saamen blok auf die Oberflache aus, wo sie von den fegenden Winden des Berbstes und des Fruhjahrs nachher verbreis tet werden, allein ben dem unendlichen Reichthum der Natur, ben ber außerordentlichen Bermehrung burch Saamen fommt es wenig barauf an, ob einige mehr ober weniger aufwachsen, wenn sie nur gehörig verbreitet mer-Bu tief unter ber Erbe machfen bie Saamen gar nicht, und die wiederholten Versuche bes Du hamel scheinen zu beweisen, daß feine Saamen feimen, bie über neun Boll unter ber Erbe liegen, weil fie alsbann ben Ginfluß ber luft nicht genießen konnen, ber gum Wachsthum bes Reims unumganglich nothig. schieden ift indessen die Liefe, in welcher Die Saamen-

Ď

körner zu wachsen im Stande. Ginige wachsen sehr aut in einer Tiefe von feche Boll, und andere im Wegentheil aar nicht, wenn fie uber ein bis zwen Boll mit Erde be-Deckt find. In einem leichten fandigen Boden machfen fie zudem in einer größern Tiefe, als in einem schweren lettigen, der ben Ginfluß der fregen luft weit mehr zurucke halt. Sie konnen auch mehrere Jahre in Diefer Tiefe unter der Erde liegen, ohne ju verderben, und fangen erft an zu feimen, wenn sie hober zu liegen fommen. Daher ruhrt es auch, daß die Unfrauter, die fich burch Saamen vermehren, burch die Bradje ober burch bas Auslegen der Felder zur Biehweide in mehrern Jahren nicht vollig ausgerottet werben. Ein Theil ihrer Gaamen liegt fo tief unter der Erde, daß fie nicht zu feimen anfangen, ehe sie durch ein neues Pflugen wieder in die Sohe gebracht werden, und den Ginfluß der fregen luft genießen konnen. Die fogenannte Bucherblume (Chry-Santhemum fegetum) ift insonderheit von diefer Urt. Heberhaupt ware es angenehm zu wiffen, in welcher Tiefe eine jede Saamenart ju feimen im Stande, und wie lange folche zugleich ihre wachsende Rraft unter ber Erbe erhalten fonnen.

Im Ganzen scheint freylich das flache Saen vortheils hafter zu seyn. Je hoher der Saamen liegt, um so viel mehr genießt er den wohlthätigen Einsluß der Lust, des Thaues und des kleinen Regens, welche alle das geschwindere Reimen befördern. Es ist dagegen aber den Bögeln, Mäusen, Ungezieser mehr ausgesetzt, und leistet zugleich mehr von denen nach der Einsaat einfallenden Nachtfrösten, insonderheit wenn er zu früh im Frühjahr,

oder zu spät im Herbste gesäet wird. Einige pflegen daber wohl die Hälste ihrer Saamenkörner tief zu säen oder unterzupflügen, und die andere Hälste nachher oben ausz zustreuen und unterzueggen, allein tieses hat gar keinen Nußen. Der oben ausgestreute Saamen nachst durch den Einfluß der Luft und der Feuchtigkeit viel geschninder, erstickt den untenliegenden bald mit seinen Wurzeln und durch seinen stärkern Wuchs, und die Halste des ausgesstreuten Saamens geht gänzlich verloren,

Das bicke ober bunne Gaen viertens ift gleichfalls nicht gleichgultig. Ihr folltet billig nie mehrere Saamen ausstreuen, als nach ber Große eures Feldes benm Aufwachsen Plag und Rahrung findet. Der übrige wachst frenlich im Unfange mit auf, allein er wird nach und nach völlig verdrangt und erflicht. In Diefer Zeit feines Bachsthums hat er benfelbigen Ginfluß wie die Unfrauter. Er benimmt ben übrigen Pflangen ben Plat, baß fie ihre Burgeln nicht ausbreiten, er benimmt ihnen bie Rahrung, daß fie fich nicht geborig ftrecken tonnen. Sie machfen baber fcmacher, treiben menigere und bunnere Salme und geben auch ben ber Ernote wenigere Rorner. hierauf grundet fich infonderheit die außerordentlis de Fruchtbarteit ber gesteckten Rorner, hierauf grundet fich die Verbefferung ber Gewächse burche Umpflargen. Sie haben in benden Fallen überflußigen Diag, fie haben überflußige Nahrung, und ihr fehet, wie viele Balme aus demfelben Korne entstehen, deren jeder eine eigene Aehre und eine große Menge Rorner liefert. Oft breiffig, funfzig und niehrere Salme aus berfelben Wurgel, ba auf euren Meckern jede Wurzel gewöhnlicher Weise amer.

zwen, bren, bochftens fechs Salme zu treiben pflegt. Das bice Gaen kostet auch beswegen nicht allein mehr Saatforn, welches hatte erfpart werben tonnen, fonbern ber Ertrag eurer Meder felbft wird baburch verringert, indem der überflußige nach und nach verdorrende Theif als bloges Unfraut wirft, welches wenigere, schwächere Salme, fleinere Mehren und wenigere Korner burchs Rauben theils des Plages, theils der Rahrung verurfacht. Man führt zwar haufig zur Vertheibigung bes bicken Gaens an, bag nicht alle ausgestreute Saamenforner aufwachsen, und man muffe auch etwas fur bie Bogel und Infecten rechnen, allein benbes ift in ber That Gin-Benn ihr guten Saamen wahlt, euren Uder bildung. geborig und zu rechter Beit bestellt, fo werden wenige Rors ner jurucke bleiben, und was bie Bogel und bas Ungegiefer betrifft, fo tonnt ihr nicht bestimmen, weber melche noch wie viele Rorner fie nehmen follen. Gie vergehren gemeiniglich alle Rorner auf bem Plage, mo fie hinfallen, es mogen ihrer viele ober wenige fenn, und baher wird auch diese Vorsicht vollig unnug.

Endlich kommt noch fünftens das Saen selbst in Betrachtung. Gewöhnlich streuet ihr euren Saamen mit der Hand aus, welches indessen mit Vorsicht geschehen muß, daß nichts verloren gehe, daß alle Körner gleich, eben und gehörig fallen, damit das Feld aller Orten gleich, dicke besaet und alle Körner auch in derselbigen Tiefe untergebracht werden mögen. Mehrere haben sich viele Mühe gegeben, Maschinen zu erfinden, diesen doppelten Zweck mit völliger Sicherheit und in seiner gänzlichen Ausdehnung zu erreichen, wodurch die Körner den völli-

gen Rugen des Steckens erhalten follten. Der Marquis Del Berro, ein Italiener, war der erfte Erfinder Diefer fogenannten Gaemafchine, welche nachher von vielen eine verbesserte Ginrichtung erhielt. Ja man verband biefe Caemafchine fogar vorne mit einem Pfluge und hinten mit einer Egge, um alle bren Urbeiten auf einmal zu verrichten, oder um zugleich zu pflügen, zu faen und zu eggen. Die Saemafchine befteht baber vorne aus einem fleinen Pfluge, auf welchem hinter ber Pflugschaar ein ansehnlicher Raften befestiget, der mit lochern durchbohs ret, aus welchen die Rorner in gehöriger Entfernung von einander einzeln auf den Acker nach dem Gange des Pflu-Un jeder Seite des Pfluges ift eine Rette ges fallen. befestiget, welche einen mit verschiedenen Zahnen verfehenen Balten hinter bem Pfluge Schleppt, ber bas gefaete Rorn mit Erbe bedeckt ober egget. Diefes ift bie allgemeine Ginrichtung ber gewöhnlichen Gaemafchinen, bie wieder in einigen Stucken nach ber Verschiedenheit bes Bobens, bes zu faenden Saamens ober ber angebrachten Verbefferungen verschieden zu fenn pflegen.

Die Vortheile, welche man sich von der Einrichtung der Saemaschine versprach, waren außerordentlich groß. Man wollte sich die Urbeit erleichtern, und mit derselben Mühe zugleich pflügen, saen und eggen. Man gewinnt ansehnlich an der Aussaat, da man genau so viele Körner hinlegen kann, als nothig, keins ist zu viel, keins geht verloren. Man bringt sie alle in einer gleichen und bestimmten Entsernung von einander und in gleicher Tiesse unter die Erde, welches wir beydes durch gehöriges Stellen unserer Maschine auss allergenaueste bestimmen D

tonnen. Gie fommen zugleich in die vollig frische eben aufgeworfene Furche und werden gleich wieder mit frischer Erre bedeckt, welches sie für Ungezieser, für Vögel und sur Mause völlig sichert. Die Saamen werden endlich reihenweise gelegt, und man fann nach Di Samels Methode Die zwischen ben Reihen befindliche Erbe mit einem fleinen bagu eingerichteten Pfluge bann und mann auflockern, und folde um die Burgeln und halme anhaufen, welches, wie ihr ben eurem Rartoffelbaue febet, nicht wenig zu einer größern Fruchtbarkeit und einem reichlichern Ertrag mit bentragt. Dieses find bie wirklich wichtigen Vortheile, wodurch man fich einen außerordentlichen Gewinn verfprach, welchen man auf bem Papier richtig berechnet vorstellte. Er betrug ben einer weit leichtern und gefchwindern Bearbeitung fur gange Lanber mehrere Millionen, allein diefer ungeheuren Bortheile ungeachtet, sind sie boch nie eingeführt worden. Die vielen Schwierigkeiten, welche man nie geborig in / Unschlag brachte, verhindern sie allgemein zu werden. Wir tonnen fie in Diefer Absicht mit ben fleinen Preffen vergleichen, die ihr vielleicht gesehen habt, durch welche man auf einen einzigen Druck eine Feber jum Schreiben vollig zubereiten fann, wodurch man alles gewöhnliche Zuspisen mit dem Federmesser erspart. Es geht auch wirklich an. Man versucht es, man kann mit ber Feber schreiben, man freut sich der Erfindung, zeigt sie anbern als eine Seltenheit; und wenn man Febern jum wirklichen Schreiben haben will, fo lage man fich bie Muhe nicht verdrießen, fie ordentlich nach feiner Sand mit bem Febermeffer gu fchneiben. Muf biefelbige Art geht es mit ber Caemafchine. Man lieft bie prachtigen BefdreiBeschreibungen derselben, läßt vielleicht eine versertigen, versucht sie im Garten, wo man etwa eine Kanne Gestreide damit aussäet, sreuet sich, daß es wirklich angeht, skellt sie nachher auf den Boden, ohne sich ihrer weiter zu erinnern, und wenn man seine Felder bestellen will, bestient man sich des gewöhnlichen Pfluges und der gewöhnslichen Urt zu säen.

Die größte Schwierigkeit ber Saemaschine ift ihre gar zu große Schwere und Zusammensehung. Wenige wiffen gehörig damit umzugehen, wenige haben das Vermogen sich sie anzuschaffen, und alle Augenblicke ist etwas baran zu bestern, welches theils fostbar, theils verbrieflich die Urbeit aufhalt. Siezu kommt noch, daß Die Felder der Saemaschine ungeachtet sehr locker und umgearbeitet fenn muffen. Die Erde muß murbe, von allen Unfrautern und Steinen vollig gereiniget fenn, fonft findet die Gaemaschine hindernisse, fann wegen ihrer großen Zusammensehung nicht gehörig arbeiten, gerbricht bald, und man wurde doch ben ber funftigen Erndte ben Mangel der gehörigen Bearbeitung fuhlen. Endlich erfordert die Saemaschine viele Zeit, mehrere Pferde und Leute, welche ihr nicht allemal zur Zeit ber Ginfaat entbehren tonnt. Sie fann namlich feinen großern Plat auf einmat befåen, als der Raften breit ift, in welchem die Saamentorner enthalten find. Der Gaemann im Gegentheil streut sie wohl auf acht ober neun Es fann baber auch ein Saemann fo viel befaen, als vielleicht funf ober feche Saemafchinen, beren jebe wenigstens zwen leute und zwen Pferbe erfordert, wenn fie auch nicht mit bem Pfluge und ber Egge verbun-

5 4

ben ist. Dieses sind bie verschiedenen Schwierigkeiten, welche den eingeführten Gebrauch der Saemaschine dis den noch völlig verhindert haben. Sie erfordern mehrere Zeit, Weitläuftigkeit und Rosten, als ihr insonderheit zu dieser Zeit der Einsaat darauf wenden könnt. In Frankreich gab man sich insonderheit vor einigen Jahren viel Mühe, sie einzuführen, allein ist ist man schon lange völlig davon zurück gekommen.

In ben Garten ober im Rleinen pflegt man auch wohl die größern Saamenkorner zu ftecken, und die fleinern reihenweise zu legen. Das Stecken hat ben Vortheil, daß alle Rorner in einer gehörigen Entfernung von einander und in einer gleichen Tiefe unter ber Erbe ju liegen fommen. Gie erhalten baburch einen großern Plas zu der Verbreitung ihrer Wurzeln, und fie pflegen Deswegen auch beffer und ftarter zu wachsen, insonderbeit, wenn wir bann und wann die Erde um die Wurgel auflockern und an bem Stiel anhäufen. Go ift es ben ben Erdapfeln, großen Bohnen und andern mehr. Das Reihefåen ift hauptfachlich ben benfenigen gebrauchlich. Die wir mit Reißig oder Stocken benm Aufwachsen wegen ihrer schwachen ranfigen Stiele unterftußen muffen, wie jum Erempel die turfifchen Bohnen, Erbfen und andere Es verschafft mehrern Plas, um fie zu ftecken, ohne fie zu beschabigen, und ihr fonnt zugleich bas Unfraut weit leichter wegschaffen.

Eure Wiesen pflegt ihr selten zu besäen, indessen ist es doch manchmal nothig, insonderheit in den südlichern Gegenden, wo die mehrsten Wiesengewächse jährig sind: Sie werden entweder abgemähet oder auch abgeweidet,

che und bevor fie ihre Saamen zu reifen im Stande find, und es ist daber naturlich, daß der Graswuchs nach und nach schwächer werde, wenn ihr ihn nicht durch eine neue Aussaat unterstüßt. In den nordlichen Begenden ift es indeffen in Unfebung ber Grasarten weniger ber Fall. Unfere Grasarten find fast alle vieljahrig, die sich durch die Schuffe ber Wurzeln vermehren, ausbreiten, und je mehr wir die Blatter abschneiben, um so viel ftarfer ftoden fie fich burch die besondere Lebhaftigfeit der Burgel. Der nordliche Graswuchs ift daher auch allezeit viel dichter, fester, wie der sudliche, und bildet das herrliche, lebhafte Grun ber Felber, wo nirgends das unangenehme Grau ber untenliegenden Erde durchscheint. Ihr mußt beswegen auch die Schriftsteller ber sublichen Gegenden in Unsehung der Futterfrauter oder ber funftlichen Wiesen nach biefer Berschiedenheit des Graswuchses beurtheilen. Biele Sutterfrauter konnen ihnen nugbar fenn, die ihr völlig verwerfen mußt, ba ber Graswuchs des landes ober ber Ertrag ber naturlichen Wiefen ber eigentliche Maafftab ift, nach welchem ihr den Vortheil der Futterfranter beurtheilen mußt. - Weben fie uns nicht mehrere, als die naturlichen Gewächse dieser Plage, sind sie uns allemal unnug. Die übrigen Wiefengewachfe im Gegentheil, insonderheit die Rleearten, fordern zuweilen durch Aussaat eine neue Unterstüßung. Gie dauren frenlich auch mehrere Jahre, allein fie haben boch nicht die Leba haftigfeit ber eigentlichen Grasarten, fonbern werben nach und nach schwächer und vergeben endlich ganglich.

Un einigen Orten pflegt man die Felder nach ber Einsaat zu walzen ober mit einer starken, schweren Walze

von Stein oder von Holz zu überfahren. Es hat den Vortheil, die gröbern Klumpen der Erde, welche die Egge nicht hat zerbrechen können, zu zerkleinern, die Erde an die Saamenkörner anzudrücken, und endlich die Feuchtigkeit im kande zurückzuhalten, daß sie nicht so geschwinde von den scharfen Frühlingswinden oder der starken Sonnenhisse ausgezogen werde. Im leichten, losen, lockern Sandlande kann es deswegen wirklich einigen Vortheil haben, insonderheit im Frühjahre ben der Aussaat des Sammerkorns. Im schweren keimigten im Gegentheil und ben seuchter Witterung würde es allemal äußerst nachtheilig senn. Es würde die Felder so harte und sesse als eine geschkagene Tenne machen, und die noch schwachen Wurzeln sind nicht im Stande einzudrüngen.

Eine andere Urt der Vermehrung der Gewächse ober der Aussaat, wenn ich es so nennen darf, ist die Vermehrung durch Augen. Sehm Ackerdau kömmt sie indessen seiten sor. Die Erdäpfel sind die einzigen, welche ihr auf diese Urt durch die Augen der Wurzel zu vermehren pflegt. Ihr send auch ben diesen völlig zu dieser Urt der Vermehrung genöthigt, da sie ben uns ihre Saamen nicht gehörig reisen, dagegen aber an der Wurzel eine Menge Augen ansehen, die unter gehörigen Umständen wieder neue Pflanzen bilden. Benm Gartenbau im Gesgentheil, und insonderheit ben den Obstbäumen ist diese Vermehrung durch Augen außerordentlich gewöhnlich. Hieher gehören alle die verschiedenen Urten der Ubleger, Stecker, Schüsse von der Wurzel und so ferner, durch welche wir die mehresten Baumarten weit geschwinder und leichter sortpflanzen als durch Saamen. Ben den weichen

weichen Holzarten find sie insonderheit gebrauchlich, weil Diefe am leichteften auf diefe Urt wachfen. Die hartern, insonderheit die harzigen im Gegentheil schon weniger, ba der innere marfige Theil vermobert, ebe er im Stanbe ift, die Barte ber außern Bedeckungen zu durchdringen und sie in Wurzeln auszudehnen. Alle diese verschiedenen Vermehrungsarten beruhen auf demfelbigen Grunde, baß namlich die Baume zusammengesette Bewachse find, und jede Rnofpe ein Gewächs für fich. Gie find bloß burch ben gemeinschaftlichen Stamm mit einander berbunden, ber fie uber bie Erbe erhebt, und ihnen den in ber Wurgel bereiteten Mahrungsfaft zuführet. Ihr-fonnt fie aber auch trennen, und jede Rnofpe ift unter gehorigen Umftanden auch getrennt im Stande ben Bachsthum fortzusegen und ein eigenes vollständiges Gewachs au bilben. Der Bortheil biefes Ublegens oder Steckens aber befieht darinn, baf wir einige Jahre des Wachs thums bem Baume ersparen. Der Saamen liegt oft lange unter ber Erbe, machfet langfam, ba biefe Ableger im Begentheil ichon einen ansehnlichen Schuß gethan haben, und bald Burgel zu faffen pflegen. Gie tonnen dahero auch so viel eber gepfropst werden und so viel fruher Fruchte tragen. Ben ben verschiedenen Arten ber Blumengewächse machen wir es auf dieselbige Art. Die fnolligen Wurzeln der Tulpen, Spacinthen und anderer bilben Augen ober fleine Knollen an ber Wurgel, Die bald und geschwinde auswachsen. Die Relfen im Gegentheil machen bie Schuffe an ber Burgel, welche wir ablegen, und felten pflegen wir fie burch Saamen zu vermehren. Ja wir haben einige Bewachse, welche ftatt ber Saamen bergleichen Knollen gn ben Blattern treis ben; ben, wie zum Erempel die bunte kilie (Lilium bulbiferum), die Schuppenwurz (Dentaria bulbifera),
und vielleicht einige wenige andere. Alsdann aber gehet
der ganze Trieb der Natur nach diesen Knollen, und sie
sehen keine ordentliche Caamen an, ob sie gleich allezeit
zu blühen psiegen. Die Knollen aber fallen nach und
nach ab und sehen die Vermehrung dieser Gewächse sort,
Hieraus erkennt ihr zugleich den geringen Unterschied,
welcher wirklich unter diesen beyden Vermehrungsarten,
der Vermehrung durch Lugen und durch Saamen sich
besindet. Sie beruhen auf demselbigen Grunde, und
es hängt bloß von den äußern Umständen ab, ob die Gewächse Saamen bringen oder sich durch Lugen vermehren
werden.

Die vierte Arbeit, die ben der Cultur der Gewächse vorkömmt, ist die Ausrottung des Unkrauts. Sie ist in der That außerst wichtig, um den Ertrag eurer Felder ber ben der Erndte zu vergrößern. Manche sehen in der That sehr betrübt in dieser Absicht aus, und nicht als ob man Getreibe, sondern Unkraut darein gesäet hätte. Sie glanzen von gelben, blauen und rothen Blumen, daß man kaum im Stande ist, das Getreide zu erkennen, und daher rührt insonderheit der geringe Ertrag eurer Felder und die geringe Güte eurer Getreides. Ihr sindet vielleicht die Hälfte Unkräuter auf euren Feldern der Erndte, und diese geringe Menge der Körner ist noch überdem mit andern Saamen vermischt, welche es zur Aussaat untauglich machen, und die euch zugleich schlechtes, schwarzes unschmackhaftes Brod verursachen.

Die Rrauterkenner versichern uns zwar, Dif wir in ber gangen Natur fein unnuges ober schabliches Gewachs antreffen, und fie mogen vielleicht auch Recht haben, wenn wir ben gangen Zusammenhang und die gange Verbindung in der Ratur nehmen, Es find allemal einige Thiere, die fich von biefen, auch ten allergiftigffen erhalt ten, und sie durften baber auch zu der bestäntigen Fort. bauer bes Bangen nicht fehlen. 3hr im Gegentheil in eurer Privathaushaltung nennt alle biejenigen ben ber Cultur eurer Bewachse unnug, welche euren Sack nicht fullen, und diejenigen Schablich, welche euren Borrath vermindern. Bu biefen Unfrautern geboren beswegen alle Bewachfe, die auf euren Heckern wachfen, ohne baß ihr fie gefaet habt, und ohne daß ihr fie weder erwartetet noch verlangtet. Selbst unsere Getreibearten fonnen auf biese Urt Unkrauter werden, und ihr rechnet mit Recht bie Haber oder Gerstenhalme, die in eurem Roggenacker jum Vorschein fommen, mit ju ben Unfrautern. Gie haben auch benfelbigen nachtheiligen Ginfluß die Menge eurer Gewächse und eurer Rorner ju vermindern. Ungahl eurer verschiedenen Unfrauter ift baber auch febr Jebe Gegend, jeder Boden, jede lage, ja fogar jede Urt ber Gewächse haben ihre eigenen Urten, Die ben ben übrigen nicht in folder Menge wenigstens vorzukommen pflegen, und biefen Unterschied mußt ihr ben Unterfuchung ber Mittel zu ihrer Vertilgung nicht aus ber Acht laffen.

Mit ber völligen Ausrottung bes Unkrautes muß ein jeber guter Landwirth den erften Unfang ju ber Berbefferung feines Feldbaues machen, benn fonft ift ber größte Theil

Theil aller übrigen Arbeit vergeblich. Je mehr ihr ben mit Unfrautern angefüllten Acker auflockert, je mehr ihr ihn pflügt und düngt, desto mehr erhalten die Unfrauter Gelegenheit und Nahrung sich auszubreiten. Sie genießen den größten Theil der vorgenommenen Verbesserungen, und sie erhalten dadurch eine solche Stärke des Wuchses und der Ausdehnung, daß sie die guten Gewächse so viel geschwinder ersticken. Die Ausrottung der Unfrauter ist daher das erste und zugleich das wichtigste Stück zu der Verbesserung eures Ackerdaues, ohne welchem die übrigen alle nie den gehörigen Einstuß zu zeigen im Stande sind.

Der Schaden aber, welchen die Unkräuter auf euren Feldern anrichten, ist in der That sehr wichtig, wird indessen nicht allemal hinreichend von euch bemerkt, ja viele beweisen ihnen sogar weit mehrere Schonung, als sie wirklich verdienen. Es besteht aber der Schaden in mehrern Stücken, als

Erstlich nehmen sie den Plat ein, und verdrängen die guten Gewächse. Das Feld nährt das Unkraut auf dieselbige Art, wie das eigentliche gesäete Getreide und an der Stelle, wo ein Unkraut steht, hätte ein gutes Gewächs stehen können. Je mehr sich die Stiele und Blateter der Unkräuter zugleich auf die Oberstäche des Ackers ausbreiten, um so viel nachtheiliger werden sie in dieser Absicht, denn um so viel nachtheiliger werden sie in dieser Absicht, denn um so viel mehrern Plat nehmen sie ein. Ben unsern verschiedenen Getreidearten sind sie noch um so viel schädlicher, weil diese, wenn sie hinlänglichen Plat und Nahrung haben, eine Menge Knoten unter der Erde treiben, deren jeder ihren Halm bringt, die ne-

ben einander hervorschießen. Dieses ist die haupteinrichtung zu ber größern Fruchtbarkeit berfelben, welche aber gang megfällt, wenn ber Ucker gar zu fehr mit Unfrautern angefüllt ift. Je bichter namlich die Gewachse neben einander aufschießen, besto mehr wendet die Ratur alle ihre Rrafte an, um fie gerade in Die Bobe gut treiben, Bamit fie' die Große ber umberwachsenden erreichen, und ben Einfluß ber fregen Luft genießen mogen, ohne welden fie nicht zu bestehen im Stande find. Es ift biefes Das allgemeine Geset ber mehresten Gewächse, und ihr febet; wie blaggilblich ober franklich mit fchwachem Beruche alle diejenigen auszusehen pflegen, die ihr ohne frifthe luft im Winter in euren Zimmern treibet; ober bie felbft bie Ratur im bichten Schatten anderer Baume gen pflangthat, wie zum Erempel die Manwurzel (Lathraca), Die Richtenspargel (Monotropa) und andere mehr. Sie haben nie das frische, gefunde Unsehen ber übrigen Bewächse, und felbft die Starfe Des Geruchs verliert fich, wie ihr fo oft ben euren im Winter- getriebenen Allienkonvallien (Conuallaria maialis) bemerkt habt. treiben babero gerade in die Bobe, um bie Brofe ber übrigen zu erreichen. Ronnen fie diefes nicht, fo ersticken bie mehrsten ganglich. So geht es zum Erempel in euren Waldungen, und ihr febet, wie eure jungen Baume, je naber sie benfammen stehen, um so viel mehr mit einem geraden und dunnen Stamme in die Bobe ichießen, bis sie die lange der übrigen erreichen, und alsdann erft breiten sie sich in der Dicke aus. Auf dieselbige Urt geht es auch mit euren verschiedenen Betreibearten. Unstatt unter der Erde mehrere Knoten zu treiben und buschigt an ber Burgel mit vielen Salmen aufzuschießen, treiben fie bloß

bloß ein oder zwei lang und dunne in die Höhe mit fleinen und schwachen Aehren, um nicht von den Unkräutern erstickt zu werden, wodurch die Menge eurer Körner ben der Erndte so ansehnlich vermindert wird.

Zwentens ziehen bie Unfrauter ben großten Theil ber nahrhaften Theile eures Felbes an fich, und entziehen folde den gefaeten und guten Gewachfen. Ulle Gewachfe nahren fich von ben blichen, falzigen und mafferigen Theilen des landes, welche sie mit ihren Wurzeln an fich gie-Manche Unfrauter breiten fich zugleich farf unter ber Erbe aus, haben bie langen friechenden Burgeln, womit fie bas gange Feld burchlaufen und bie Rahrung weit und breit aussaugen. Sieher geboren infonderheit Die fogenannten Graswurgeln ober Quecken, Die in euren Medern fo außerft haufig , allenthalben berumfriechen. Sieher gehoren die Brombeeren und andere bergleichen Die gefaeten Gewächse bleiben beswegen aus Mangel ber Nahrung flein, schwach und erlangen nicht Die Große und Bollkommenheit, die fie fonft anzunehmen im Stande find.

Wir haben brittens verschiedene Arten der Unkräuter, welche sich nicht allein um die übrigen Gewächse schlingen, ganze Aecker auf diese Art zusammenbinden und die gesäeten Gewächse ersticken, sondern welche auch mit ihren Wurzeln in die Kinde und in das Holz der Pflanzen eindringen und ihren Nahrungssaft aussaugen. Zu diesen gehören zum Erempel die verschiedenen Arten der Winde (Conucluulus), welche auf euren Feldern häusig genug zu sehn pslegen. Die sogenannte Seide (Cascuta) ist noch weit nachtheiliger als diese. Sie umschließt

umschließt mit ihren langen und bunnen Ranken nicht allein die umftehenden Bewachse, sondern fie schlagt zugleich ihre garten Burgeln ober Saugwarzen in die Rinde berselben ein, und zieht baburch, wie bie übrigen Schmarozerpflanzen ben Mahrungsfaft an fich, ben fie zu ihrer eigenen Vergrößerung und Ausbehnung anwendet. Auf ben leinen : ober hanfacfern pflegt fie infonderheit haufig und verhaßt zu fenn, weswegen sie auch in einigen Begenden Deutschlands mit bem Ramen bes Sanfwurgers belegt zu werden pfleat.

Bu diesen nachtheiligen Unkräutern gehören auch die verschiedenen Urten der Schmarozerpflanzen, welche euren Baumen insonderheit so oft beschwerlich fallen. febet ihr ben Epheu jum Erempel haufig eure Gichbaume umfollingen, an diese hinauflaufen und sie zuweilen fast ganglich bedecken. Auf dieselbige Urt sehet ihr, wie die sogenannte Mistel (Viscum) ihre Wurzeln tief in ben Stamm eurer Obstbaume einschlagt, einen Theil bes Nahrungsfaftes ausziehet und sie dadurch verhindert, die gehörige Menge ber Fruchte anzusegen. Unendlich und mannichfaltig find bie Ginrichtungen ber Natur, und fie weiß auch diesen Gewächsen ihre Nahrung zu verschaffen, Die folche felbst aus ber Erde juzubereiten nicht im Stan-Sie bestimmte Die übrigen als ihre Diener, be sind. Die ben Nahrungsfaft an fich ziehen, zubereiten und ibnen mittheilen muffen. Eure Baume leiden indeffen allemal baben, benn der Nahrungsfaft, von welchem die Schmarozerpflanzen leben, wird ihnen entzogen.

Manche Unkräuter viertens sind der Gesundheit der Menschen oder ber Thiere nachtheilig, und Diese mußt

ibr

ihr insonderheit auszurotten fuchen. Wir feben zuweilen nach dem Benuß der Bewachse verfchiedene unangenehme Bufalle entstehen, welche wohl von den eingemischten Unfrautern herzuruhren scheinen. Bon einigen wiffen wir Diefen nachtheiligen Erfolg mit Bewißheit, wie vom Tollfraute (Hyoscyamus niger), ber milden Petersilie (Aegopodium Podagraria), bem Machtschatten (Solanum) und mehrern. Bon andern im Gegentheil vermuthen wir ihn bis igo bloß. Sieher gebort infonderheit die fogenannte Rriebelfrantheit, welche vom Brodte herzurühren scheint, ob aber von den eingemischten fcharfen Saamen ber Unfrauter, wie Linne' glaubt, oder von einer schlechtern Beschaffenheit oder Rrankheit bes Getreides felbit, wie die mehrsten glauben, ift noch nicht mit Gewißheit ausgemacht. Undere geben bem Brobte, bem Biere einen unangenehmen Gefchmack, Unfeben. Go geben zum Erempel Die vielen eingemifchten Saamen ber (Agroftemma Cithago) Kornnag. lein ein schwärzliches übelaussehendes und unangenehmes Go geben andere ein bickes, trubes Bier, unangenehm fürs Auge und unschmachaft bem Gaumen. Undere endlich find dem Biebe nachtheilig, theils giftig, wie die Burzel des Schierlings (Cicuta), die Sturms haube (Aconitum Napellus) und mehrere, theils geben fie dem Gleifche, der Miich einen unangenehmen Geschmack und Geruch, wohin insonderheit die verschiede. nen Knoblauchsarten gehoren. Zuweilen nimmt bie Milch auch andere nachtheilige Eigenschaften an. Manchmal will fie feine Butter geben, fondern fie wird benm Buttern gabe, lagt fich in ordentliche lange Faben gieben, welches ihr in manchen Gegenden verhert zu nennen pfleget.

Es ruhrt indeffen bloß von dem Genuß verschiedener nachtheiliger Gewächse ber, infonderheit von ben abgefallenen lindenblattern und ben verschiebenen Urten der Schwamme, weswegen auch biefer Bufall im Berbfte am häufigsten zu fenn pflegt. Unbere Diefer Unfrauter endlich schaden der Gefundheit eurer Hausthiere. ben Bahnenfüßen (Ranunculus), von den weißen Rloden (Anemone nemorosa) erhalten sie häufig bas Blutharnen, infonderheit bie Schaafe. Bon bem Rannenfraut (Equisetum) pflegen sie oft zu werfen, und was bergleichen Zufälle mehr find. Zwar wiffen bie Thiere gewohnlicher Weise bie schablichen Gewachse zu unterscheiben, ju vermeiben, allein wenn sie theils im Fruhiahre zuerft auf die Weide kommen, und nach allem Grunen außerst begierig find, laffen fie fich zuweilen binreißen, manches schabliche zu freffen, theils wenn fie in eine fremde ihnen ungewohnte Gegend fommen, beren Gewächse fie noch nicht fennen, leiden fie von diefen ihnen schädlichen Rrautern.

Dieß sind die verschiedenen und gewiß wichtigen Schaden, welche die Unkräuter verursachen. Sie sind in der That groß, werden aber demungeachtet nicht genug von euch beherziget. Ja es sind sogar manche, welche die Unkräuter gerne unter ihrem Getreide sehen, weil das Stroh alsdann ein so viel besseres, nahrhafteres Futter verschafft, und weil die Stoppeln alsdann dem Wiehe so viel angenehmer sind. Die Vermehrung des Getreides auf euren Ueckern sollte indessen allemal der Hauptzweck eures Uckerbaues senn, und dagegen kann der geringe Gewinn, welchen diese Unkräuter als Viehfutter geben, nicht in Vetrachtung kommen.

J 2

Die Ausrottung der Unkräuter aber selbst ist ungemein beschwerlich. Es sind ihrer so viele und so verschies
dene Arten, deren jede eine eigene Behandlung ersordert,
und oft sinden wir, daß diese oder jene Arbeit uns zwar
von dieser oder jener Art des Unkrauts besrenet, daß aber
an deren Stelle andere wiederkommen, die vielleicht eben
so nachtheilig sind. Ihr mußt beswegen die Unkräuter
eurer Gegend, eures Bodens, eurer Gewächse gehörig kennen lernen, um euch nach und nach vom allen zu bes
freyen.

Das erste Mittel, welches ihr zur Ausrottung bes Unfrautes habt, besteht barinn, daß ihr die Aecker einige Jahre nach ber Reihe zur Biehweide auslegt, und alsbann verschwinden verschiedene Urten ber Unfrauter ganglich. Manche erforbern zu ihrem Wachsthume eine febr lofe und lockere Erbe. Gie haben fo dunne und schwache Wurzeln, baß fie nicht im Stande find, die dichtere und festere Erde ju burchbohren, wenn solche in einigen Jahren nicht gehörig aufgelockert ober gepflügt worden, und sie vergeben endlich ganzlich. Auf diese Urt konnt ihr felbst die sonst so beschwerlichen Quecken ober Grafwurzeln loß werden, welche in manchen Gegenden in einem fruchtbaren, lofen und lockern Boben fo ftarf zu wuchern pflegen. Indeffen geht diefes Muslegen gur Biehmeibe nicht in allen Gegenden, nicht in einem jeden Boben an. Nur in wenigen Fallen ift es vortheilhaft, ben Uckerbau auf einige Jahre vollig aufzuheben, und die Felder bloß als Biehweide zu nußen. Theils hat es in einem fandigen Boben gar keinen Mußen. In Diesem ift die Erde selbst in ben Jahren, wenn er nicht gepflügt gepflügt wird, so loß und so locker, daß die Wurzeln der Unkräuter nicht aufhören zu wachsen, und endlich befreyet dieses Auslegen zur Viehweide wohl die Felder von verschiedenen Arten der Unkräuter, welche sich durch die Wurzel vermehren, aber es überschwemmt sie auf der andern Seite mit einer Menge solcher Arten, die sich durch den Saamen ausbreiten, und die vielleicht eben so nachtheilig sind. Diese letztern erhalten Zeit und Nuhe, sich allenthalben auszydreiten, und es ist daher ein blosser Tausch von Unkräutern, woben im Ganzen wohl wenig gewonnen wäre.

Das zwente Mittel zur Ausrottung des Unkrauts besteht im oftern, wiederholtem Pflugen. Es ift dieses zuverläßig das sicherste und beste, sowohl die, welche sich burch die Wurzel, als die, welche sich burch Saamen fortpflanzen, zu vertreiben. Werden die Wurzeln oft ausgeriffen, bringt man die Saamen alle durch ben Pflug in die gehörige Sobe, fo daß sie anfangen zu keimen, und reißt sie alsdenn durch ein neues Pflugen ober auch burch die Egge wieder aus, so verschwinden sie zulest Ihr mußt euch nur nicht die Urbeit verdrießen laffen, die ein ofteres und gut eingerichtetes Pflugen er-Ihr mußt mit schmalen Furchen pflugen, bamit die Wurzeln um fo viel mehr zerschnitten werden, ihr mußt ben trockener Witterung pflugen, bamit bie gerschnittenen Stucke nicht so leicht wieder Wurzeln faffen, sondern so viel geschwinder und leichter verdorren, und ihr mußt endlich nach jedesmaligem Pflugen ordentlich eggen, theils um die zerschnittenen Wurzeln von neuem im Buchse zu storen, theils um die ausgeworfenen völlig

3 3

aus dem Acker zu schaffen. Laßt ihr sie im Wegentheil rubig im Ucker, fo fangen viele berfelben weniaftens wieber an zu machsen. Ja werft ihr fie felbst auf die Reinen eurer Mecker, fo fommen fie, infonderheit die langen, friechenden Graswurzeln, boch nach und nach wieder auf eure Relber zuruck. Wiederholt ihr biefes einigemal in Dem Sommer, wenn eure Relber ruhen oder brache liegen, fo werdet ihr fie in furger Zeit von allen Unfrautern zu befregen im Stanbe fenn. Sabt ihr noch bazu Gelegenheit, nach bem Pflugen einige Ralkbungung hinzugufegen, entweder vom Ralte felbit, oder von Mergel, ober von Muschelschaalen, so geschieht die Ausrottung ber Unfrauter um so viel geschwinder. Die Kalftheile greifen alsdenn die zerschnittenen, aufgeworfenen Gewächse an, und bringen fie zur Gabrung und Vermoderung, ebe fie im Stande find, wieder Burgeln zu faffen. Es forbert dieses wiederholte Pflugen frenlich mehrere Arbeit, allein wenn ihr eure Felder gehörig verbesfern wollt, so mußt ihr euch feine Urbeit verdrießen laffen, um Diefen 3meck zu erreichen, und ihr habt nachher ben ben folgen. ben Ernoten durch Vermehrung eurer Rorner reichlichen Erfaß eurer Urbeit zu gewarten.

Das dritte Mittel zur Ausrottung der Unkräuter ist das Ueberschwemmen. Wenn ihr Gelegenheit habt, eure Felder unter Wasser zu sehen, so verschwinden versschiedene Arten der Unkräuter gänzlich. Nicht alle verstragen eine so plößliche und so starke Veränderung des Vodens oder die gar zu häusige Feuchtigkeit an der Wurzel, insonderheit wenn ihr das Wasser darauf den Winzerschen laßt. Die Heide, welche sonst so ünkerst bestehen laßt. Die Heide, welche sonst so ünkerst bestehen laßt.

schwerlich ist, zum Erempel, vergeht durch dieses Mittel ganzlich. Sie sordert einen trockenen, sandigen Bosden, und ben gar zu großer Nässe vergeht sie in sehr kurzer Zeit. Durchs Pflügen im Gegentheil wird sie wegen ihrer härtern und holzigen Wurzeln schon schwerer ausgerottet. Indessen hat dieses Ueberschwemmen nicht gegen alle eine gleiche Wirksamkeit. Einige verstärken sich vielmehr dadurch, wie insonderheit die Graswurzeln, welche sich in dem losen und seuchten Boden so viel mehr ausbreiten.

Das vierte Mittel, welches einige zu ber Vertilgung bes Unfrauts anzupreisen pflegen, ift das Brennen. Gie fecken namlich nach ber Erndte ben burrer Witterung bie auf ben Meckern übriggebliebenen Stoppeln an, fo verbrennen die Unfrauter jugleich mit, und felbst die Burgeln von den mehreften vertrodinen unter ber Erbe von ber Heftigkeit des Feuers. Wenige find, deren Wurzeln fo tief unter der Erde liegen, daß fie das Feuer und bie Sige nicht beruhrt, und die nach dem Brennen wieber hervorkommen. Zu diesen gehort insonderheit bas Farrenfraut (Pteris aquilina), welches die gebrannten Belber haufig zu bedecken pflegt. Die übrigen zerftort frenlich das Brennen, allein es zerftort zugleich die frucht. baren, blichen Theile des Feldes, und verliert vielleicht mehr an feiner innerlichen Gute, als es durch die Berftorung der Unfrauter gewinnt. Gin vernunftiger landmann beswegen , ber eine mabre Berbefferung feiner Felber wunfcht, wird lieber das schwerere Mittel des Pflugens, als bas leichtere bes Brennens anwenden. mehresten sind auch schon lange von diesem Brennen der Felder

Felder zurückgekommen, ob es gleich im Anfange, wie es zuerst eingeführt ward, vielen Benfall erhielt. Es beruhte dieser Benfall indessen bloß auf der Düngung mit Asche, welche den stärkern Wachsthum der Pflanzen beförderte, welchen zugleich die durchs Feuer zerstörten Unfräuter keinen Abbruch thun konnten. Die ersten Erndeten nach dem Brennen waren deswegen vorzüglicher; allein der nachmalige schlechte Zustand und die Unfruchtbarkeit der gebrannten Felder zeigte bald den eigentlichen Schaden des Brennens.

Das fünfte Mittel zur Ausrottung des Unfrauts befteht in dem Ausreißen derfelben mit der Sand. In den Barten, auch felbst auf fleinen Plagen laßt sich diefes mit Vortheil anwenden, und ist ben gehöriger Vorsicht bie guten Gemächse nicht zu beschäbigen, bas allersicher. fte Mittel. Un einigen Dertern pflegt man felbst bie Getreidefelder auf diese Urt zu reinigen, ba man namlich während dem Aufwachsen des Getreides durch Kinder Die verschiedenen Urten der Unfrauter mit der Wurzel ausreißen laßt. Go lange bas Getreibe jung erft im Aufwachsen ift, geht es einigermaßen an, weil es alsbann noch nicht vom Miedertreten leibet. Gobald im Gegentheil der Halm schon wirklich da ist, schon Aehren ge-Schoffen, fo thut es oft mehr Schaden burchs Diedertreten, als Nugen durchs Ausrotten der Unkräuter, insonderheit wo man unvorsichtige, larmende Rinder bazu gebraucht, ba ein gefnickter, niedergetretener Stiel fich nicht leicht wieder hebt. Um besten nimmt man dieses Ausreißen nach einem fleinen, gelinden Regen vor. Alsbann ift Die Erde locker und die Unfrauter laffen fich so viel leichter mit

mit der Wurzel ausziehen. Ben trockener Witterung im Gegentheil reißt man sie ab, die Wurzel bleibt zurücke und fängt bald wieder an zu sprossen und neue Unkräuter hervorzubringen. Ben uns wird es bloß in den Gärten angewandt. Unsere geringe Volksmenge und unsere großen, ausgebreiteten Felder erlauben es im Großen nicht, insonderheit im Sommer, wo ohnedem die Arbeiten der Landwirthschaft am häusigsten und am nothwendigsten.

Einige andre Unkräuter vergehen auch, wenn ihr sie einigemal an der Wurzel abhauet. Die Brombeeren (Rubus fruticosus) zum Erempel, die verschiedenen Urten des Rohrs, die Disteln, deren lange und kriechende Wurzeln sonst so schwer völlig herausgebracht werden, lassen sich auf diese Urt zersidren. Es muß aber etlichemal wiederholt werden, und zwar im Sommer, wenn
sie voller Saft im besten Wuchse stehen. Alsbenn verursacht endlich der zurücktretende Saft, der nicht mehr
aufsteigen kann, eine Veränderung der Wurzel selbst,
und sie verschwinden zulest gänzlich.

Bey einer ausmerksamen Betrachtung der Natur sindet ihr noch ein anderes und zum Theil weit leichteres Mittel, die Unkräuter auszurotten. Es sind nämlich einige Gewächse, welche die andern vertreiben, verdrängen und ihren Buchs verhindern. So sehe ich deutlich, daß der Wiesenhaber (Aucha pratonsis) den Wachholderbusch tödtet. Wo der Wiesenhaber unter dem Wachholderbusch zu wachsen anfängt, so vergeht dieser nach und nach. Auf dieseldige Art sehe ich, daß die Heide den Schatten des Buchenbaums nicht erträgt, so weit

fich die Buchenafte erstrecken, vergeht allemal die Beibe. Huf euren Medern konnt ihr biefes einigermaßen anwenben. Wir haben verfchiedene Gemachfe, die, wenn ihr Tie auf euren Feldern anbauet, Die Unfrauter durch ihren farten Wuchs vollig verdrangen. Sieher gehoren jum Erempel die Kartoffeln, ber Sanf und vielleicht einige andere. Sie wachsen so stark und bichte, bak die Unfrauter nicht im Stande find, unter ober neben ihnen aufzukommen. Wenn die Erndte dieser deswegen vorben, fo ift bas land so vollig rein und fren von Unfrautern und Wurzeln, als ob fie mit ber Sand ausgefucht Mit Mußen konnt ihr baber biefe gebrauchen. wo die Unfrauter, die fich durch die Burgel vermehren, überhand genommen haben, um in den folgenden Sahren ein gereinigtes Erbreich zu haben. Es fehle uns in-Deffen noch die hinreichende Menge ber Beobachtungen. um diefe Feindschaft der Gewächse, wenn ich es so nennen Darf, für die Landwirthschaft nußbar zu machen.

Wir haben eine fast unzählige Menge verschiedener Arten von Unkräutern, die zwar alle, indessen doch mehr oder weniger schädlich sind. Je mehr sie sich unter der Erde mit ihren auslausenden, kriechenden Wurzeln, je mehr sie sich über der Erde mit ihren Zweigen und Blättern ausbreiten, um so viel mehrere Nahrung ziehen sie an sich, um so viel mehrern Plas nehmen sie ein, und um so viel nachtheiliger werden sie auch. Einige sind jährige, wachsen jährlich aus ihren gereisten Saamen auf, und verdorren wieder in demselbigen Herbste, wenn sie ihre Saamen gereist und ausgestreuet haben. Undere, doch nur wenige, sind zwenjährige, die im ersten

Jahre aufwachsen und erft im zwenten Jahre blüben, ibre Saamen reifen und ausftreuen, und dann gleiche falls verdorren. Undere endlich find befrandig daurende, Die alle Jahre von neuem von derfelben Wurzel ausschlagen, und fich bald burch die Wurzeln, bald burch die ausgestreuten Saamen vermehren. Diefe find fcon schällicher, weil ihre ABurgeln bicker, ftarker, oft gar Friechend fich weiter ausbreiten, theils mehrern Plat einnehmen, theils auch schwerer ausgerottet werden. ben sie noch dazu staudenartig mit frarten holzigen Wurgeln und harten, festen Stielen, fo hindern fie fogar ben Pflug, und man muß oft die Urt mit zu Gulfe nehmen, um fie vollig tof zu werden. Gie breiten fich zugleich außerst stark aus, theils durch ihre vielen oft friechenden Wurzeln und Ausläufer, theils burch die große Menge ber Aefte, die viele Blumen und Saamen zu treiben pflegen. Bu ben erftern oder jahrigen gehort jum Erempel der Tresp (Bromus secalinus), der in den guten, etwas fandigen aber baben fruchtbaren und gut gedungten Roggenäckern häufig zu fenn pfleget. Er hat einen ftarfen Buchs, und er nimmt mit seinen großen Salmen und bicken Uehren vielen Plat ein, zieht einen großen Theil ber Mahrung an fich, und verdrangt bas Getreibe. Manche haben zwar geglaubt, daß fich der Roggen im schlechten Boden und ben naffer falter Witterung bes Herbstes nach und nach in Tresp verwandele, allein vergebens. Es kann ber Roggen baburch frenlich völlig vergeben, andere Bewachse tonnen feinen Plat einnehmen, allein die Beranderung der Urten in einander ift unmöglich, gegen alle Ginrichtungen ber Matur. Tresp vermehrt sich zugleich fart, und ba feine Rorner bennahe

bennabe die Große und Schwere ber Roggentorner haben, fo werden sie fchwerer von diesen abgesondert, und fommen ben bet Ausfaat leichte wieder auf den Acker. Unters Brod gebacken geben fie folchem einen bittern, unangenehmen Gefchmack. Bu biefen jabrigen Gewachfen gehort gleichfalls die fogenannte Bucherblume (Chryfanthemum segetum), bie mit ihren schonen goldgelben Blumen unsere Mecker erhellet. Sie bringt eine ungablige Menge biefer Blumen und außerft viele Saamen, weswegen ihr ihr auch ben Mahmen ber Wucherblume gegeben. Die Saamen haben jugleich eine bicke, harte haut, und sie konnen babero auch lange unter ber Erbe liegen, ebe fie teimen. Nach mehrern Jahren fommen fie oft erft zum Borfchein. Bu ben beständig daurenden ober perennirenden gehoren insonderheit unsere gewöhnlis then Graswurzeln, Triticum repens. Sie find eins der unangenehmsten und beschwerlichsten Unkrauter, weil fie mit ihren langen, dunnen und friedjenden Burgeln bas ganze Feld überlaufen, die nahrhaften Theile an fich gieben und bie gefaeten Gewachse verdrangen. In einer losen, lockern, fruchtbaren Gemachserde wuchern sie infonderheit, ob fie gleich auch im guten leimen nicht aufboren zu wachsen, wenn folcher nur nicht zu harte und feste ift. Je mehr man biese Wurzeln zugleich zerschnelbet, um so viel mehr vermehren sie sich, indem jedes Berfchnittene Stuck wieder auswachst und eine neue Pflanje bilbet. Ihr mußt sie beswegen nicht allein mit bem Pfluge zerschneiben, sondern sie auch mit ber Egge aus bem Acker bringen. Ihr mußt sie nicht an ben Ecken ober Reinen eurer Felder liegen laffen, von welchen fie fich nach und nach auf eure Felber felbst wieder ausbrei-

Auch den Schweinen sie vorzuwerfen, ist vergeblich. Gie freffen fie nicht, fie find ihnen viel ju bart und trocken. Sie wuhlen bloß barin herum, um bie saftigen knolligen Wurzeln, auch wohl die verschiedenen Urten ber Burmer, Die etwa mit eingemischt fenn fonnten, auszusuchen, die eigentlichen Graswurzeln aber bleiben alle liegen, kommen mit auf die Difffatte, und von ba oft wieder mit aufs land, wenn der Mist nicht gebo: rig gegahrt, gemobert und badurch die wachsende Rraft berselben zerftort bat. Bu ber lettern-Urt ber Unfrauter ober zu den staudenartigen gehoren insonderheit die soge= nannten Brombeeren (Rubus fruticosus), die mit ihren langen, farfen, holzigen Burgeln über bas ganze Beld laufen, und jugleich mit ihren langen, bunnen Zweigen die Oberflache bedecken. Gie find burch bie Starke ihrer Wurzeln im Stande, felbit ben Pflug auf auhalten, und sie sind zugleich schwer auszurotten, weile fie fo lang und fart find. Liegen infonderheit Steine unter der Oberfläche, so schlagen sie ihre Wurzeln um und unter die Steine, fo baß fie kaum herauszubringen find. Bu ben nachtheiligsten Unfrautern diefer Urt gehoret auch unsere gewöhnliche Beide, die Erica vulgaris, die in manchen Begenden gange Striche Landes bedeckt, und faum irgend ein anderes Gewächs neben fich auf fommen laft. In euren Getreibeackern tommt fie frenlich nicht vor, da die Bearbeitung und die Fruchtbarkeit fie vollig. vertreibt. Legt ihr im Wegentheil ein fanbiges mageres Land, bas burch einige Erndten feiner fruchtbaren Theile beraubt worden, einige Jahre ju Biehweiden aus, fo fangt die Beide bald an überhand zu nehmen. Im Unfange wachst sie gang klein und schwach; aber nach und nach verstärkt sie sich, wird holzig und bedeckt das ganze Feld. Sie ist zugleich wegen der Stärke und Festigkeit ihrer holzigen Wurzeln schwer wieder auszurotten, verstindert den Wuchs der bessern Gewächse und ziehet die wenigen noch übrigen nahrhaften Theile völlig aus dem Felde. Es gewinnt daher auch nichts durch die Brache oder Ruhe, so lange es mit Heide bewachsen ist, sondern es wird jährlich schlechter und ärmer. Die harte, holzige Heide ersest nicht wieder durch ihr fallendes Laub, was sie zu ihrem Wachsthume anwendet. Die Blätter selbst sind harte, modern spät und geden zugleich den der Vermoderung wenige und schlechte Erde. Je länger es deswegen als Heide liegen bleibt, so viel ärmer und schlechter wird es, und so viel schwerer in der Folge urbarzu machen.

Auf euren Wiefen findet ihr gleichfalls mehrere Urten ber Unfrauter, theils bie verschiedenen Riedgrafer (Carices), die wegen ber Barte und Steifigfeit ber Blatter von bem Diehe nicht gefreffen werben, theils Die sogenannten Moofe, Die mit ihren schlanken Ranken Die leeren Plage zwischen den übrigen Gewachsen einneh-Bende ruhren bloß von den schlechtern Umftanden der Wiesen her. Wo nämlich das Wasser stehen bleibt, fauert, da vergeben die guten Gewächse, die feinern Grasarten von felbst und bie so harten Riedgrafer und die kleinen friechenden Mooße nehmen ihren Plat ein, die eben diese saure, frockende Feuchtigkeit zu ihrem Fortfommen erfordern. Sie verurfachen beswegen auch eigentlich nicht diefe schlechtern Umftande eurer Biefen, welche bloß von dem überflußigen und flockenden Baffer herruh.

herrühren, allein sie zeigen ihn doch an. Sie sind nicht Die Urfache, wie manche geglaubt, und baber fogar Pramien auf ihre Ausrottung gefest haben, sondern vielmehr die Wirkung diefer schlechtern Umftande. Gie fullen nur die leeren Plage, die sonst zwischen den Gewachfen fenn wurden, und sie vergeben baber auch von felbst, sobald ihr die Umftande eurer Wiesen verbeffert, das ift, sobald ihr die Menge ber fockenden Feuchtigkeit verminbert oder ableitet, und ein feinerer und befferer Graswuchs nimmt ihren Plat ein. Während ihres Wuchses haben sie auch, und insonderheit die Moofe den Wiefen mehr genußt als geschadet. Gie haben einen Theil ber fauren Feuchtigkeit zu ihrem Bachsthume angewandt, wieder in ordentlichen Umlauf gebracht, weswegen auch ihre Wurzeln bloß in ber Oberflache friechen, nie in bie Erbe eindringen. Sie haben zugleich die ABurzeln der übrigen Gewächse für die gar ju ftarke Ralte und dem Froste bedeckt, gesichert. Ihr wift, wie fehr bie fauren Salze die Ralte vermehren, welche vielleicht wenige Gewächse ohne die Bedeckung ber Moofe ertragen wurben. Eurg Mube beswegen, Die Moofe auf fauren Wiesen auszurotten, ist vergebens, unnug, ohne durch Werbesferung der Wiese und Austrocknung der überflußigen Feuchtigkeit, und alsbenn vergeben fie von felbft ohne bie allergeringsten Umftanbe.

Es ist aber nicht genug, daß ihr eure Felder von allen diesen verschiedenen Urten der Unkräuter reiniget, sonbern ihr musset auch Sorge tragen, daß sie, wenn sie einmal wirklich rein sind, nicht wieder verwildern. Die Unkräuter vermehren sich leichte und geschwinde, und ohne ohne die gehörige Sorgfalt find eure Felder in einigen Jahren wieder eben so voll davon, wie vorhin. Mehrentheils liegt aber der Fehler an eurer eigenen Nachlaffigfeit. Um gewöhnlichsten tommen fie mit ber Dungung wieder auf das Feld. Ihr laßt ben Mift ber Thiere nicht gehörig durchbrennen, und die verschiedenen Saamenforner, die unbeschäbigt burch die Bahne tommen, gehen burch ben Magen und ben ganzen Rorper, ohne bie Rraft jum Reimen zu verlieren, und erft burch bas gehörige Brennen und Modern wird ber Reim völlig gerftoret. Benm Pferbemift ift biefes febr häufig der Fall, indem die Pferde fehr hibig und geschwind fressen, viele Körner gang verschlucken und zugleich nicht wiederkauen. um sie badurch zu zermalmen. Manchmal erlaubt ihr auch den Unfrautern auf euren Diffistellen felbst zu machfen, die ihre Saamen baufig ausstreuen und auf diese Urt auf eure Felder kommen. Diefe thun indeffen feiten Schaden. Es find mehrentheils Bewachse eines gang andern Bobens, und die mehreften vergehen von felbft, wenn sie von diesem Boden auf einen andern gebracht werden. Saufig fend ihr auch ben ber Wahl und Reinigung eurer Saamen nicht aufmertsam genug. Ihr faet mit verschiedenen Urten der Unfrauter vermischten Saamen aus, und es ift naturlich, daß diefe bald und geschwinde machsen und die Felder wieder mit Untrautern anfüllen. Mit dem Tresp (Bromus secalinus) ist Diefes infonderheit ber Fall, beffen Rorner die Große und Schwere ber Roggenkörner haben, und baher auch um fo viel schwerer abgesondert werden. Biele Unfrauter endlich haben auch fliegende, frark fich ausbreitende Saamen, Die fich ben den fegenden Sturmen bes Fruhjahrs unb.

und Berbstes von den Gelbern eurer Rachbarn auf bie eurigen ausbreiten Go febet ihr im Berbfte auch felbst ben ftiller Witterung die Saanien ber Diffeln haufig in ber luft schweben, auf eure Felder niederfallen und sich nach und nach wieder vermehren. Gelbst das Jahr der Brache fann auf diese Urt bie Menge der Unfrauter auf euren Relbern vergrößern, infonderheit berer, Die fich burch Sagmen weit und breit ausbreiten. Ihr muft auch besmegen nie bie Brade vernachläßigen, wenn gleich eure Relber von Unfrautern vollig rein find. Gie muß, bemungeachtet beständig und gut bearbeitet werden, bamit fie nicht Belegenheit erhalten, fich wieber zu vermehren. Laft man ihnen auch nur furze Zeit Rube, fo find fie bald und haufig wieder da, und die Abeit ber Reinigung muß nachher wieder mit berfelben Beschwerbe von neuem vorgenommen werden. Es ift babero nicht genug, daß ihr eure Felder wirklich von Unfrautern reiniget, fondern ihr nußt auch Gorge tragen, baf fie nicht burch eure eigene Machläßigkeit wieber verwilbern.

Die fünfte Arbeit ben der Cultur der Gewächse ist die Erndte, worauf sich-auch eigentlich alle die übrigen beziehen. Sie ersordert Kenntuis und vorzügliche Aufmerksamkeit, damit ihr nicht allein so viele, sondern auch so gute vollkommene Gewächse erhaltet, als nur immer möglich. Ben euren verschiedenen Kornarten verlieret ihr allemal eine Menge eurer Körner ben der Erndte. Sie sißen insonderheit ben einigen außerordentlich loß in den Hulsen, und fallen ben der geringsten Erschütterung aus und sind verloren. Durch Ausmerksamkeit, durch Behutsamkeit könnet ihr indessen diesen Verluft zwar nicht gänzlich heben, aber doch ansehnlich vermindern.

Die

Die gehörige Zeit der Erndte ift hieben insonderheit Je genauer ihr biefe beobachten fonnt, um so viel vortheilhafter ift es, sowohl fur die Menge als für Die Gute ber geerndteten Rorner. Erndtet ihr zu fruhe, ebe bas Rorn feine geborige Reife und Festigkeit erhalten, so ist es noch weich, voller Reuchtigkeit, die Theile schrumpfen burch die Barme und das Trocknen zusammen, und es wird sowohl kleiner, als auch giebt es wenigeres und schlechteres Mehl. Zum Saatforne insonderheit tauat es auf keine Urt und Weife, indem es auf bem Boden fehr leicht in Gahrung gerath, und entweder die eigentliche Kraft des Wachsens ganzlich verliert, oder doch schwächere Pflanzen, dunnere Halme und fleinere Mehren bringt. Wartet ihr im Gegentheil zu lange, so wird bas Rorn überreif, und ein großer Theil deffelben fallt durch die Bewegung ben ber Erndte felbst aus, und ihr verliert ausehnlich an der Menge eurer Körner. Getreibearten find infonderheit febr geneigt die Rorner fallen zu laffen, wenn fie nur etwas lange auf bem Salme fteben, wie jum Erempel ber Birfe und ber Buchweigen, beren Körner außerst loß in ben Sulfen zu sien pflegen. Der Gewohnheit nach pflegt ihr zu erndten, wenn bas Rorn wohl trocken und bie Gulfen anfangen fich ju ofnen, to bak bas Rorn fcon etwas hervorragt; allein es ift Diefes wohl etwas zu fpat. Das Korn fist alsbann schon lofe und fällt ben ber geringften Berührung aus, wodurch der Verluft ansehnlich wird. Das eigentliche mahre und Buverläßigste Beichen ber Reife ben bem Getreibe, infonberheit ben bem, mas man nicht zur Ausfaat haben will, ift, wenn ber halm anfangt hart und gelb ju werben. Alsbann hat das Rorn von dem långern Stehen auf dem Salm:

Halm keinen Nußen, als einzig und allein um zu trockenen. Der Halm erhärtet aber am ersten da wo er am dünnsten ist, nämlich gleich unter der Aehre, und alsebenn ist es auch die wahre Zeit zu erndten. Der Naherungssaft kann nicht mehr gehörig aufsteigen, das Korn wird nicht mehr genährt, und trocknen kann es so gut in der Garbe als auf dem Halme. Es hat daher schon seine völlige Reise und noch seine Feuchtigkeit, welche es an den Hülsen bekessiget. Was ihr indessen zur Aussaat des solgenden Jahres bestimmt habt, dem kann ein etwas länegeres Stehen auf dem Halme nicht schaden. Es erhält um so viel größere Reimens wird um so viel größer.

Ben der Seuerndte ist die Beobachtung der Zeit gleichfalls wichtig. Sie nuß geschehen, wenn die Grasarten in der vollsten Blute stehen. Alsdann haben sie die völlige Größe, die sie anzunehmen sähig und zugleich alle ihre Kräfte. Erndtet ihr früher, so erhaltet ihr eine, geringere Menge des Heues, erndtet ihr später, so wird das Heu weniger frästig, dem Viehe weniger schmackfast und weniger nährend. Die eigentliche Kraft der Gewächste geht in ihre Saamen über, und anstatt des Heues erhaltet ihr ein hartes, unträstiges Stroh. Die Reise der Saamen des sogenannten Hahnenkamms (Rhinanthus crista galli) ist das sicherste Zeichen der eigentlichen Zeit der Heuerndte. Wenn diese ansangen in den Saamenkapseln zu klappern, so stehen die Grasarten in der besten und stärksten Blüte.

Wie oft ihr eure Wiesen, sowohl natürliche als kunstliche mahen konnt, hangt von der Gute und Fruchtbar-R 2 feit feit des Bodens und von der Starke der darauf wachsenden Gewächse ab. Ihr mußt indessen nie in dieser Abssicht zu viel thun. Theils ist das Heu der letztern Erndte schlechter, wässericher, von geringer Güte und Kraft, theils könnt ihr gar zu leicht den Erndten der künftigen Jahre dadurch schaden. Mähet ihr eure Wiesen zu spät im Verbste, zu geizig, so liegen die Wurzeln im Winter zu bloß, leiden von den frühe einfallenden Frostnächten, und der Graswuchs wird dadurch schwächer und schlechter.

Selbst ben euren Obstarten ist die bestimmte Zeit der Erndte wichtig. Es muß seine gehörige vollkommene Reise erhalten haben, aber nicht überreif oder mehlich geworden seyn. Selbst die Tageszeit, in welcher ihr es pflückt, ist nicht gleichgüstig. Wenn ihr völlig gutes, schmackhaftes Obst haben wollt, müßt ihr es des Morgens frühe abnehmen, ehe es durch die verstärfte Ausbünstung ben der Tageshise einen Theil seines Geschmacks, Geruchs und seiner Stärke verliert. Es erhält sich abgehommen im Schatten viel angenehmer und frischer, als im Sonnenschein am Baume selbst. Ben der Disse sind alle Gewächse so matt, welsend, weniger kräsig, erhoelen sich aber durch die frische Kühle und durch den nächtelichen Thau.

Die Bitterung hat nicht weniger auf eure Erndten beträchtlichen Einfluß. Je klarer, heller und wärmer sie ist, um so viel geschwinder trocknet euer Getreide, und um so viel besser erhält es sich nachher auch selbst ausgedroschen. Gar zu häufiger Regen im Herbste ist in den Gebirgen gewöhnlicher Weise die größte Schwierigkeit des

Ucfer-

Uckerbaues, und selbst auf bem platten lande wird er oft außerst nachtheilig. Wenn die Zeit ber volligen Reife do ift, mußt ihr ernoten, und fällt alsbann gar ju häufiger Regen, verdirbt es leichte. Daß konnt ihr es nicht in Die Scheunen bringen, sonft erhiet es fich, brennt zuweislen gar, ober nimmt boch wenigftens einen moberichen, bumpfen Geschmack an, wodurch das Korn verdirbt und bas Stroh felbst fault. Ift man aber genothigt, es zu lange naß auf bem Gelbe liegen zu laffen, fo fangt bas Strob gleichfalls an zu mobern, und ber baufige heftige Diegen brifcht die Garben, baß die Rorner ausfallen ober auch wohl gar im Strohe ordentlich auswachsen. Ihr leidet dadurch einen beträchtlichen Verluft sowohl in Unsehung der Menge als in Unsehung der Gute der Rorner und des Strobes. Un mehrern Orten bat man beswegen Mittel anzuwenden gesucht, um das Trocknen bes Getreibes auf bem Relde zu befordern. In den Gebirgen, wo ber Uckerbau überhaupt nur von geringem Umfange zu fenn pflegt, fest man bie Barben auf Stocke ober fogenannte Robre, die fie in der Erde befestigen. Die Garben werben badurch über die feuchte Oberfläche erhaben, und fie trocknen durch ben stårkern luftzug weit geschwinder und Un andern Orten haben sie zwen Balken aufgerichtet, zwischen welchen mehrere Latten befestiget find, und an diefen werden die zusammengebundenen Garben aufgehangen, wodurch fie biefelben Bortheile eines geschwinderen Trochnens erhalten. Es find biefe, welche sie Ria zu nennen pflegen, und bie an mehrern Dertern fowohl in Teutschland, als in Schweben gebräuchlich sind. Ben uns im Gegentheil find fie gar nicht eingeführt, ob fie gleich wirklich in unfern naffen Marschen insonderheit ihren

ihren Nugen haben konnten. Die Große unserer Bauerguter aber und die Weitlauftigkeit unseres Ackerbaueslassen nicht zu, sie einzuführen.

Bur die Benerndte ift die Witterung bennahe noch wichtiger. Durch ben gar zu häufigen Regen wird bas Hen ordentlich ausgelaugt, verliert seine Rraft, wird wafferich und dem Biebe weder angenehm noch nahrhaft. Oft fangt es sogar burch die gar zu starke Feuchtigkeit an zu schimmeln und zu faulen, und wird bem Viehe vollig Auwider. Ueberschwemmungen sind noch weit nachtheiliger. Alsbann leidet es nicht allein durch den gar zu großen Ueberfluß ber Feuchtigkeit, fondern zugleich durch Die vielen irdischen Partikeln bes Sandes, des Leimens, welches dieses Wasser mit sich führt. Durchs Trocknen werden diese ordentlich Staub, welcher insonderheit ben Pferden, ble bas Beu von oben aus ben Rauffen berabholen muffen, febr auf die Bruft fallt, und sie hartschlachtig ober schwindsüchtig macht. In den Gebirgen, welche insonderheit durch die naffe Witterung des Berbftes ju leiden pflegen, welchen zugleich wegen bes fast ganzlichen Mangels des Uckerbaues, der Wiesenbau so viel wichtiger ift, pflegt man bas abgehauene Gras an einem aufgerichteten holzernen Stacket zu trochnen. Sie erhalten dadurch eine Erhöhung über die feuchte Oberfläche und einen fo viel ftarfern Luftzug. Bendes ift indeffen in naffen Jahren nicht hinreichend, sondern es liegt biefer angewandten Muhr ungeachtet und fault felbst auf ihren Wiesen. Trochnet ihr es im Gegentheil gar zu ftark, fo verfiert es wieber einen Theil feiner Gute, wird bem Biehe weniger angenehm und zugleich auch weniger nahrhaft.

Die Erndte felbst endlich muß vorsichtig geschehen, und mit fo geringer Erschütterung ber Salme, als nur immer moglich. Ginige Rorner geben allemal ben ber Ernote verloren; allein je ftarter die Erschutterung, je mehr ihr mit bem Getreide herumwerft, um fo viel mehrere Rorner fallen aus, und nach diefem Umfrande infon-Derheit mußt ihr die verschiedenen Urten zu ernoten beur-Es find deren aber hauptfachlich zwei, ents weder namlich wir hauen unfer Getreide mit ber fogenannten Genfe, oder wir schneiden es mit der Gichel oder einem großen frummen Meffer. Ersteres erspart bie Zeit und die Arbeit, indem ihr weit mehr damit zu bestreiten im Stande, allein die Erschütterung bes Salms und bas Ausfallen der Körner ift weit größer und ihr verliert vielleicht reichlich an der Menge der Körner, was ihr an der Geschwindigkeit oder an ber Zeit gewinnt. Ben großen Butern und einem weitlauftigen Ackerbaue pflegt man fich beswegen gewöhnlicher Weise ber Senfe zu bedienen, um Die Zeit zu ersparen. Auf fleinen Plagen im Begentheil, insonderheit im Gebirge, wo der Boden ohnedem uneben, fleinigt, und vielleicht gar mit Buschen bewachfen ift, bedient man fich lieber ber Sichel. Gie giebt eine geringere Erschutterung, man fann die Salme fparfamer zusammenlesen und sie zugleich ordentlicher hinlegen und genauer binden.

Benm Grasmähen geht es auf dieselbige Urt. Aufgroßen weitläuftigen, zugleich ebenen Wiesen mähet ihr mit der Sense, um so viel geschwinder sertig zu werden; auf kleinen, unebenen Pläßen im Gegentheil zwischen den Gebirgen, Steinen und Bäumen mähet ihr gerne mit der Sichel, um das Gras so viel sparsamer zu sammlen.

R. 4 Benm

Benm Binden der Garben, ben dem Auf- und Abladen muffet ihr ordentlich und vorsichtig zu Werke gehen. Alle Balme und Hehren muffen auf ben Relbern fleifig Bufammengelesen werben, infonberheit in ben Wegenden, wo, wie zum Erempel ben uns, nicht die Bewohnheit eingeführt ift, baß bie Urmen nach der Erndte die Uehren Wir hungerharken nicht, wenn wir nichts verloren geben laffen, weil das liegenbleibende nur umfommt, ober boch bloß dem Wilde ober ben Bogeln gu Theil wird. 2Bo es auch felbst bas Erbtheil ber Urmen und der Nothleidenden ift, wurde man doch wohl beffer thun, feinen Vorrath felbft gehörig einzuerndten, und benen Armen von feinem Ueberflusse eine leichtere und eine beffer angebrachte Unterftugung zu geben, ohne daß fie baben nothig hatten, gange Tage ihre Urbeit zu verfaumen, um diefe wenigen, zerftreuten Aehren muhfam gufammenzulesen. Der Befiger kann fie mit weit leichterer Muhe mit dem übrigen einerndten, und fonnte baber auch diefe Arbeit fur die Armen zugleich mit übernehmen. Benm Auf- und Abladen mußt ihr auf Diefelbige Art vorsichtig verfahren, damie nicht durch bie ftartere Erschütterung biefer Arbeit gar zu viele Rorner abfallen. Ginige haben auch, um diesem Berluft bes Musfallens porzubeugen, vorgeschlagen, bas Getreibe auf bem Relbe. felbst gleich nach ber Ernote auf ausgebreiteten Segeltudern auszubreichen. Ben bem Rapfaat, welcher frühe ben ber heißen und trockenen Sommerszeit reift, geht es auch recht wohl an, ift es an manchen Orten gebrauchlich, allein zur Zeit ber Erndte, ber eigentlichen Rornarten, ift ben uns wenigstens bie Bitterung in gewohnlichen Jahren viel zu naß, zu regnicht, als daß wir das Dreschen

Oreschen auf dem Felde sollten annehmen können. Ueberdem sind wenigstens in unsern Gegenden die Bauergüter viel zu groß, die Menge des gebauten Getreides viel zu beträchtlich, als daß wir mit dem Dreschen in dieser Zeit sollten fertig werden können, insonderheit da zugleich die Besorgung der Wintersaat, das Pflügen und Saen um diese Zeit einfällt.

Die lette Urbeit des Uckerbaues endlich besteht in bem fogenannten Drefchen, ober in ber Abfonderung und Reinigung ber Rorner von dem Strohe, ben Sulfen und ben übrigen Unreinigkeiten. Es grundet fich Diefes Drefchen auf die Ginrichtung ber Matur, daß bie Bulfen, wenn die Korner reif und etwas trocken, fich ofnen, und folche auch ben einer nur mäßigen Bewegung von fich laffen. Re reifer und trockener beswegen bie Rorner und je ftårker maleich die Bewegung, um so viel reiner werben die Rorner herausgebracht, infonderheit wenn bie Bewegung zugleich elastisch ift. Es find aber in verschiedenen Landern verschiedene Mittel eingeführt, um fich diese Bewegung zu erleichtern. Fast jedes Land hat in dieser Absicht feine eigenen Ginrichtungen. In ben altesten Zeiten, so wie auch noch in ben Morgenlandern, ben ben Turfen, Arabern und Megnptiern brifcht man bas Getreibe mit einem fleinen Wagen ober Schlitten aus, ber auch ben ben alten romifchen Schriftftellern ber Landwirthschaft baufig unter bem Ramen Tribulum vorkommt. Auf Diese Urt zu dreschen bezieht sich auch ber gnadige Befehl bes Schopfers im alten Testament: Du follst bem Ochsen, ber ba brifchet, nicht bas Maul verbinden. Es besteht diefer Wagen aus einigen Bretern,

Die der Barte megen auf der untern Seite mit Feuersteinen befest find, damit fie auf das untergelegte Getreide fo viel ftarter wirten mogen. Das Getreide wird auf ber Tenne ausgebreitet und zwar in einem Rreis, und Diefer Wagen mit Ochfen barüber weggezogen, bis es vollig ausgedroschen und rein ist. Der vorige schwedische Minister in Constantinopel Carlon suchte biese Urt zu breichen in Schweben einzusühren. Er brachte auch in biefer Absicht einen folchen Drefcher ben feiner Ruckfunft mit nach Schweben, und ließ auf feinen Gutern damit den Unfang machen, und beschrieb zugleich die Wortheile dieser Urt zu brefchen in den schwedischen Ubhandlungen weitläuftig. Indeffen scheint es nicht, baß er Benfall oder Machfolger gefunden habe, benn felbst auf seinen eigenen Gutern ift man schon lange wieder bavon zurückgekommen. Je kunftlicher und zusammengefester zugleich ber baben gebrauchte Wagen ift, um fo viel weniger ift er im Stande allgemein zu werden. Er wird badurch um so viel kostbarer und zerbrechlicher.

In den süblichen Ländern von Europa in Frankreich, Italien und andern mehr pflegt man das Getreide mit Pferden oder Rühen auszureiten. Sie sühren sie nämslich so lange auf dem ausgebreiteten Getreide herum, bis alle Körner aus den Hülsen getreten sind. Un mehrern Orten hat man indessen diese Urt das Korn auszureiten völlig verworsen, weil das harte und scharse Stroh leichste die Füße des Zugviehes zu beschädigen im Stande ist. Wenigstens muß man keine gute Pferde, keine trächtige Thiere oder milchende Kühe dazu nehmen, welchen schon die gar zu heftige Vewegung nachtheilig werden könnte.

Es hat aber ben Vortheil, daß das Stroh durch das viele Treten so klein und weich wird, als wenn es geschnitten ware, und es kann daher auch so viel besser zum Viehfutter angewandt werden.

Eure gewöhnliche Urt zu dreschen ift bekannt genug, und geschieht burch zwen vermittelft eines fleinen Stuckes Leber aneinander befestigten Stocke, welche wir mit einem Worte den Dreschflegel zu nennen pflegen. Es giebt eine starke und zugleich etwas clastische Bewegung, und ihr konnt zugleich die Schlage nach ben Umftanden einrichten, auf die Stellen richten, Die noch nicht vollig rein find. Es bringt beswegen auch diese Art zu breschen bas Rorn rein heraus, und bas Stroh bleibt überbem aans, und ihr konnt es jum Sauferbeden und anderm bergleichen in den faltern, nordlichen Gegenden nothigem Gebrauch anwenden. Es erfordert aber auch bagegen viele Zeit und viele Urbeit, infonderheit auf großen Gutern, wo der Rornbau fart ift, hat aber auf der andern Seite wieder den Bortheil, daß ihr diese Arbeit nach eurer Bequemlichfeit in ben falten Wintermonaten vornehmen konnt, wenn die übrige Feldarbeit vollig rubet. Es pflegen auch mehrere frische und starke Arbeiter von ben wenigern Kornreichen Gegenden herabzukommen, um bie mußigen Stunden bes langen Winters mit diefer Urbeit in ben fornreichern auszusullen.

Das auf die eine oder die andere Urt ausgedroschene Korn nuß nachher von der noch anhängenden Spreu und andern Unreinigkeiten gereinigt werden. Es geschieht dieses durch das sogenannte Wurseln. Ihr saßt nämlich euer ausgedroschenes Korn mit einer Schausel, und werst

es mit einiger Starke und Geschwindigkeit rund um euch. Es beruht diese Art der Reinigung auf dem bekannten Sas der Naturlehre, daß die-schwersten Körper am weitesten fliegen, die leichtere Spreu aber vorne liegen bleibt. Je weiter die Körner deswezen fliegen, um so viel besser und mehlreicher sind sie. Auf diese Art wird das eigentliche Korn von der Spreu und den Hüssen abgesondert, aber nicht wenigstens nicht von allen Saamen der Unfräuter. Manche derselben sind eben so groß und schwer als die Körner des Getreides, sie sliegen dahers auch eben so weit wie die übrigen und bleiben beständig mit ihnen vermischt. Die Saamen der Trespes (Brownus secalinus) sind insonderheit von dieser Art, und kommen daher auch am leichtesten mit dem Getreide wieder auf den Alcer.

Um alle diese Beschwerde des Dreschens und des Wurfelns zu erleichtern, haben einige bie fogenannten Dreschmühlen zu erfinden gesucht, welche burch bloße Hulfe bes Windes, des Wassers oder eines Pferdes bas Rorn ausdreschen und wurfeln follte. Sie zeigen wirflich viel mechanisches Genie, viele Renntniffe, allein man hat fie noch nie einführen tonnen. Sie find infonderbeit viel zu kostbar, viel zu sehr zusammengesest, als baß jeder unter euch eine folche Muble einrichten konnte. Wenn fich aber auch gange Gemeinden um eine folche Muble vereinigten, fo murbe die Beschwerde, bas Getreide nach der Muble hinzubringen, und das Stroh wieter zuruck, vielleicht eben fo groß fenn, als bas Getreibe felbst auf die gewöhnliche Urt auszudreschen. Bu bem erhalt sich bas Rorn viel besser, sicherer, so lange es in Garben

Garben liegt, als wirklich ausgedroschen, und ihr habe die Bequemlichkeit es nach und nach, so wie ihr es zum Verkauf bringt; auszudreschen, woben euch die müßigere Zeit des Winters zu Statten kömmt, in welcher euch das Dreschen eine gute und passende Veschäftigung verschafft. Man hat sie vorgeschlagen, Modelle davon gemacht, sie gelobt, und doch zulest sein Getreide auf die gewöhnliche Art ausgedroschen.

Die Gewächse sowohl auf dem Felde während ihres Wachsthums, als auch auf bem Boben nach der Ernote, find verschiedenen Bufallen ausgesett. Muf bem Felde leiden sie vom Biebe, von Bogeln, voni Wilde, Infecten und von verschiedenen Rrankheiten. Das Wieh ift insonderheit den Wiesen außerst nachtheilig, auf welchen fie weiben. Gie erfegen zwar einigermaßen bie Menge bes Grafes, welches fie verzehren, durch-ben Miff, melchen fie fallen laffen, allein fie gertreten auf der andern Seite einen großen Weil, infonderheit wenn wir aus Mangel an Butterung genothiget find, fie frih im Bribjahre auszutreiben, wenn unfere Biefen noch im Grunde naß find. Gie treten die Blatter in Moraft, beschmuzen sie dadurch und fressen sie hernach nie wieder. konnen sogar die Wurzeln der Grafer durch das tiefere Eintreten mit ihren harten, hornigen Gufen beschädigen, ba solche noch nicht gehörig mit Blattern bedeckt und ber Boben zugleich weich und feuchte ist. Ja verschiedene Urten ber Hausthiere weiben fogar die Blatter wegen ihrer bunnen lefgen so nabe an ben Wurzeln ab, daß biese völlig bloß liegen und von ber Winterfalte leiben. ber gehoren insonderheit die Pferde, und ihr konnt allemal an den Ueberbleibseln sehen, wo Pferde, wo Rühe geweidet haben. Lestere haben weit dickere Leszen, und können dahero auch nicht die Gräser so nahe an der Burzel fassen. Die Schaase sind noch schädlicher, indem sie Vewächse nicht abbeißen, sondern wegen Mangel der Vorderzähne oben im Munde, abreißen, wodurch im lockern, losen und sandigen Erdreiche die Burzeln oft mit ausgerissen oder doch wenigstens beschädiget werden. Die Schweine fressen nicht gerne die Blätter der Gewächse, sondern suchen die knollichen Burzeln und die unter der Erde verdorgen liegenden verschiedenen Urten der Würzen, in welcher Absicht sie oft die ganze Wiese auszu-wühlen im Stande sind.

Um biesem verschiedenen Machtheil der weidenden Thiere auf ben Biefen zu entgeben, bat man an einigen Orten die sogenannte Stallfütterung eingeführt. behålt nämlich das Wieh den ganzen Commer auf dem Stalle, und futtert fie mit ben frifchen, grunen Gewach. fen der naturlichen oder funstlichen Wiesen. Es hat zuverläßig wichtige Vortheile. Wir erhalten mehrere Bewachse von unsern Wiesen, ba nichts zertreten wird, wir erhalten mehrere Mild von unfern Ruben, da fie nichts durch laufen und Springen verlieren. Wir erhalten mehrern Dunger, ba nichts auf bem Felbe verzettelt wird. Einen Theil dieses letten muffen wir aber ben biefer Einrichtung wieder auf unfere Wiefen anwenden, da sie sonst nach und nach schlechter wurden, indem der beståndige und jahrliche Verluft der abgemäheten Gewächse nicht wieder durch ben gefällten Diff ber weidenben Thiere erfest wird. Ben uns lagt fich indeffen bie StallStallfütterung nicht wohl einführen. Die außerordentsliche Größe der Güter, worauf sich die große Menge des Wiehes und die geringe Anzahl der Menschen im Bauernstande gründet, verhindern es beständig, da die Stallfütterung mehrere Menschen, mehrere Arbeit und genaueste Aufsicht fordert.

Das Wild schadet euren Feldern sowohl durchs 216= weiden als durche Miedertreten, und wo solches nur einigermaßen gehegt wird, vermehrt es fich bald außeror-Oft habe ich die reiche Hoffnung funftiger Erndten in einer einzigen Nacht von einer Beerde Birsche ober einem Rubel Schweine vollig zerftoren schen. benjenigen landern auch, wo die Jagdluft des landes= herrn bem Glücke und der Wohlfahrt ber Unterthanen vorgezogen wird, wo deswegen alles Schießen und alle übrige wirksame Mittel gegen bas Wild ben übertriebener Strafe verboten find, hilft auch nichts als Geduld und die Hoffnung besserer Zeiten. hin und wieder pfleat ihr zwar einige Mittel anzuwenden, um ben Schaben vom Wilde einigermaßen zu verringern; allein theils find fie zu weitlauftig und beschwerlich, helfen doch im Ganzen vielleicht wenig, theils find sie nicht einmal allezeit in benjenigen Gegenden, wo das Wild fark geheat wird, erlaubt, fondern man verlangt an manchen Orten, bag ihr fogar ruhig und mit kaltem Blute ben Verluft eures Vermogens und eurer Erndte zusehen follt, welche vielleicht euren und eurer Familie Unterhalt für den fünftigen Winter enthielte. Ginige graben in Diefer Absicht an ben Eden ber Felber mit Ochsenblut und Spublig angefüllte Topfe nieder, welches ben dem Vermodern einen

so unerträglichen Gestank giebt, daß sich kaum ein Schwein auf den Ucker wagt. Undere stecken Federn, die mit Hundemist und Leufelsdreck bestrichen sind, um ihre Feider, um durch den dadurch verm sachten Gestank das Wild abzuhalten, allein alles dieses hilft wenig. Wo das Wild in einer gar zu großen Menge gehegt wird, da will und muß es frossen, und das einzige wahre und sichere Mittel dagegen ist Pulver und Blen, oder die Unzahl desselben zu verringern.

Die Tauben, Sperlinge, andere bergleichen von Körnern lebende Vögel sind gleichfalls den Aeckern nachtheilig. Sie fallen oft auf die eben gesäcken Körner, oft auf die reisen, vielleicht schon gemäheten Halme. Es ist deswegen an einigen Orten nicht allen ohne Unterschied erlaubt, Tauben zu halten, sondern bloß denjenigen, welche eine gewisse Menge Landes besißen. Un andern hat man einen Preiß auf den Kopf der Sperlinge gesest, um ihre Zahl zu vermindern und sie zu verscheuchen.

Die Krähen und Raben haben manche gleichfalls in Werdacht, daß sie den Teckern und den Gewächsen schapen son sollten, allein gewiß mit Unrecht. Sie leben nicht von Gewächsen, sindern von andern Thieren, Insecten und Würmern. Ihr sehet deswegen auch, wie sie den ganzen Tag hinter eurem Pfluge hergehen, um die durch den Pflug aufgeworfene Wurzelwürmer zu verzehren. Sie reißen zwar auch wohl hin und wieder die Gewächse aus, aber nicht um sie zu fresten, sondern bloß um die an der Wurzel liegende Würmer herauszuholen, und sie wissen daben auf das genaueste die von den Würmern beschädigeten von den guten zu unterscheiden, so daß sie wirklich ben der

ber Cultur ber Gewächse durch die Zerstörung des Ungeziesers nußbar werden. Sie verdienen daher wirklich nicht, daß man sie durch Prämien auszurotten, sondern daß man sie vielmehr zu vermehren und zu schüßen suche.

Unter allen Thieren find feine, die unfern Wemachfen nachtheiliger find, als die Infecten. Sie greifen alles an, zerftoren alles, bald die Burgeln, baß die Gewächse verdorren, bald die Blatter und Saamenforner, baf wir keinen Bortheil von ihnen erhalten. Gie find zwar an und vor sich selbst nur klein, jedes derselben richtet nur wenig aus, aber ihre unendliche Menge und ihre äußerste Frushtbarkeit macht ihre Arbeit und ihre Wirksamkeit unaufhaltbar. Je kleiner die Thiere, um fo viel größer ift ihre Fruchtbarkeit, ba die Ratur nach ber allgemein angenommenen Einrichtung allenthalben Die geringere Große burch die frarfere Bermehrung erfest. Millionen berfelben tommen in furger Beit gum Vorschein und zerstören alles zwar wegen ihrer geringen Große mehr unmerklich, aber um so viel sicherer, ba wir uns ihrer auf feine Art und Weise erwehren konnen. Bu biefen geboren bie Beufchrecken, welche in manchen Jahren in ungähliger Menge aus den Wuffen Urabiens Jum Borfchein kommen, und ble Felber von Palaffing, Caramanien, Pohlen und Teutschland überschwemmen und alles Grune abweiden. Bis zu uns erftrecken fie fich nicht. hieher gehören die Wurzelwurmer verschie. bener Urt, welche ganze Flecken auf unsern Felbern gilblich und verdorrt machen. Gie verzehren die Wurzeln ber Gewächse, und ob sie gleich haufig durch den Pflug aufgeworfen, von den Schweinen aufgewühlt und von

ben Raben und Rraben in Menge verzehrt werben, to ist boch ihre Menge beständig groß, und ber Schaben. welchen fie anrichten, ungemein wichtig. Sieber gebo. ren die Erdflohe, die Grasraupen und die verschiedenen Urten ber übrigen Raupen, Die in manchen Jahren in einer so unendlichen Menge zum Vorschein kommen und Die Blatter ber Gewächse völlig abweiden. Unbegreiflich ift es uns, wo diese unaufhaltbare Menge in diesem ober jenem Sahre herkommt, ba wir fie in bem vorhergebenben, wie in den folgenden bloß sparfam und einzeln antressen. Meußerst felten dauret eine folche Ueberschwemmung langer als einen Sommer. Sie verfdminden wieder, wie fie vorhin zum Vorschein kamen, ohne sich weiter auszubreiten. Bieber gehören endlich die verschiedenen Urten der Infecten, welche die Rorner entweder in der Uehre oder die Fruchte an euren Baumen angreifen. Erftere verurfachen bie sogenannten tauben Hehren, die wegen ihrer leichtigkeit mit ber Spife gerade in die Sobe fteben, aber bloß Bulfen ohne Rorner enthalten. Der Schaben, welchen biefe lettern anrichten, wird frenlich weniger bemerkt, ift aber demungeachtet febr beträchtlich. Raum finden wie eine Alehre, in welcher nicht einige Bulfen burch Infecten taub find, welches auf bem ganzen Ucker fehr beträchtlis chen Berluft verurfacht, und wir wiffen zugleich am allerwenigsten gegen biefe Mittel, ba wir sie wegen ihrer geringen Große weniger kennen, und fie nur bennahe unmerflich arbeiten.

Auch von verschiedenen Krankheiten leiden cure Gewächse ungemein, welche oft die reichste Hoffnung einer guten Erndte zu vernichten im Standes Es sind ihrer eine eine große Menge, die wir aber noch lange nicht alle gehörig fennen, vielweniger aber Mittel wissen, um sie zu heben. Zu ben gewöhnlichsten und bekanntesten gehören

Erstlich ber Brant, und diefe ift eine ber haufigsten und gefährlichsten, insonderheit bes Weigens. In der Gerste und im Saber finden wir gleichfalls ben Brand, boch feltener, und im Roggen, Birfe und Buchweizen vielleicht niemalen. Er ift im Stande, gange Mecker vollig zu verderben, und er ist um so viel nachtheiliger, und zugleich um so viel schwerer auszurotten, ba er nach ben besten und neuesten Beobachtungen ansteckend ift, und sich beständig weiter und weiter ausbreitet. Brandiges Saatforn bringt benm Aufwachsen brandiges Betreibe, und man wird es nicht loß, ebe man fein Saatkorn von brandfregen Dertern fommen lagt. - Usbenn pflegt es in einigen Jahren fren vom Brande zu' fenn, bis folcher nach und nach wieder überhand zu nehmen aufängt. Es ift der Brand zugleich eine fehr fonderbare Rrankheit, die bloß das Korn in der Aehre angreift, und folches allmahlig in ein schwarzes Pulver verwandelt, das im Winde verfliegt. Man merft fein Zeichen ber Rrant. beit mahrend ber gangen Zeit des Aufwachsens, aber for bald die Aehre zum Vorschein kommt, so greift er die noch garten Theile bes Rorns an, und verwandelt das fonst weiße Mehl besselben in ein schwarzes und lockeres Benm Dreschen bemerkt ihr es insonderheit, wenn ber schwarze Staub ben Drescher bebeckt, und ihm das Unsehen eines Rohlenbrenners giebt, wodurch eine ansehnliche Berminderung ber Rorner entfleht. haben sich Mube gegeben, Die eigentliche Ursache bes Brandes

Brandes zu entdecken, um so viel leichter Mittel gegen denselben aussündig zu machen; allein die iso ist man sich hierin nicht völlig einig. Tillet in einer Abhandlung, die den darauf gesetzten Preis der französischen Academie erhalten, behauptet, daß der Brand einzig und allein vom Anstecken herrühre, aber dadurch sind wir nicht viel klüger als vorhin. Wir sehen frenlich wohl, daß der Brand ansteckt, allein wir wünschten die Ursache dies Ansteckens und den ersten Grund der besondern Zufälle, die bey dieser Krankheit vorkommen, zu wissen. Wenn euch jemand versicherte, daß die Viehseuche vom Anstecken herrühre, so würdet ihr nicht glauben, daß er euch etwas besonderes oder wichtiges entdeckt habe.

Der Professor Gleditsch in Berlin im Gegentheil behauptet, daß der Brand durch die Korner entstunde, welche wegen ber ungunstigen Witterung bes vorigen Berbstes nicht die gehörige Reife erhalten, und baburch auf bem Boden in eine Urt ber Gabrung übergegangen. Allein auch dieses ift mir febr unwahrscheinlich. brandigen Standen geben feine eigentliche Rorner, fonbern bloßen Staub, der nie aufzuwachsen fchig. bem scheint es mir nicht, baß ein in Gabrung gerathenes Rorn die besondern Zufälle des Brandes follte erregen konnen. Sie find zu deutlich, zu febr von allen dem, was wir ben ben übrigen Gewächsen antreffen, verschieben, als daß eine fo allgemeine Urfache, die ben allen Gewächsen ftatt findet, folche follte verurfachen konnen. Bober entsteht das besondere Unstecken, welches boch alle Beobachtungen bestätigen? Woher ruhrt es, bag wir Diefe Rrankheit nur ben wenigen Gewachfen antreffen, ba diefe

diese Ursache allen gemein ist? und sollte ein unreises Saamenkorn während des Auswachsens kein Zeichen der Schwäche und der Krankheit zu erkennen geben, ehe die Alehre zum Vorschein kömmt? Es sind dieses verschiedene Umsstände, die die angeführten Beobachtungen und Ersahrungen noch lange nicht hinreichend zu erklären im Stande sind.

Der felige Baron Munchhausen in seinem Sausvater und nach ihm ber Mitter von Linne' glauben, daß ber Brand von etwas lebendigem herrühre, und daß das Schwarze Pulver des Brandes, wenn man es etliche Tage in Waffer weiche, fich in fleine Infecten ober in fogenannte Infusionsthierchen auflöse. Es entsteht frenlich in dem brandigen Staube, in Wasser eingeweicht, eine Urt der Bewegung, allein es entsteht folche ben einer jeben andern Urt der Einweichung. Die sogenannten Infusionsthierchen sind allenthalben gegenwärtig, bewegen sich mit der außersten Lebhaftigkeit, verändern sich wenigftens haufig in Unfebung ihrer außern Geftalt, scheinen aber boch kaum ein ordentliches organisches Leben zu haben, welches boch zu einem wirklichen Thiere nothig zu seyn scheinet. Insonderheit ist so viel gewiß, daß wir bie Zufälle dieser Rrankheit und insonderheit das Unsteden nie leichter, nie wahrscheinlicher zu erklaren im Stande sind, als wenn wir etwas lebendiges als die Ur= fache derselben annehmen.

Ihr habt insonderheit zwen-Mittel, um dieser Kranksheit vorzubeugen, entweder ihr laßt euer Saatkorn von brandfrenen Dertern kommen, oder ihr weicht es in eine Salz und Kalklauge ein. Ersteres ist durch die Ersah-

rung bestätiget, hilft auch auf eine Zeitlang, und pflegt dahero am häusigsten angewandt zu werden. Lesteres wird von vielen gerühmt. Es scheint auch wohl wirksam senn zu können, die Krankheit mag von einer Gahrung in den Körnern oder auch von Insecten herrühren. Erstere verlieren durch dieses Einweichen völlig ihre wachsende Kraft, und lestere oder ihre Eper, da sie schon im Saamenkorne verborgen liegen, werden gleichfalls durch dieses Einweichen völlig zerstört.

Die zwente Rrankheit, welche eure Betreibearten. und infonderheit ben Weizen angreift, ift der fogenannte Roft. In den füdlichen Gegenden ift er manchmal eben so nachtheilig als der Brand, in unsern nordlichern im Gegentheil kommt er nur einzeln und sparfam vor, und ist fast unschadlich. Es besteht aber diese Rrankheit barinn, baf bie außere haut bes Stiels oder auch der Blate ter auffpringt und ein rothbraunes Pulver von fich giebt, welches wegen der Farbe biefer Krankheit den Namen des Roftes gegeben bat. Zuweilen greift fie bloß einige wenige Blatter an, verurfacht bin und wieber bie Roftflecken, und bann ift sie von geringer Bebeutung. findet ihr es haufig ben euren Rofen, Relfen und andern Gewächsen mehr, beren Blatter fo häufig fleckigt zu wer-Zuweilen hat aber die Krankheit ihren ben pflegen. Sis im Salme, verhindert ben gehörigen Umlauf bes Dahrungsfaftes, und verurfacht baburch, baß bie Rorner in der Hehre nicht gehörig gebildet werden. Es scheinet diese Rrankheit wirklich viele Uehnlichkeit mit dem Brande zu haben, nur ber Sig berfelben ift verschieben. Der Brand greift die Theile bes Saamenkorns an, und verman=

Verwandelt sie in ein schwarzes Pulver. Der Nost im Gegentheil greift die unter der Haut der Gewächse liegende Theile an, und verwandelt sie in ein rothbraunes Pulver. Der Nost scheint indessen weniger ansteckend zu seyn, ob gleich wohl die Ursache leider die nämliche seyn durste.

Die dritte Krankheit eurer Gewächse ist die Taubbeit, welche nicht allein ben verschiedenen eurer Betreibes arten, fondern auch ben allen euren übrigen Gewächfen hau-Gie besteht darin, daß die Gewächse zwar blitben, aber entweder gar feine, oder eine unvollkommene und schlechte Frucht ansegen. Es hat deswegen diese Rrantheit zwen Grade, beren jede ihre eigene Urfache und ihre befondern Zufalle bat. Den ersten, ober baß fich gar fein Rorn in ben Sulfen bilbet, finden wir ben bem Betreide febr haufig, und ihr erfennet ihn auch teichte, benn wenn ihr mit den Fingern die Aehre hinaufftreicht, fo fühlt ihr die leeren Sulfen oder die Zwischenraume zwifchen den Rörnern, da fonft in einer vollkommenen Aehre alle Rorner aneinander schließen. Oft wird diese Rrantbeit so ftark, baß die ganze Hehre nur wenige oder vielleicht gar feine Rorner enthalt, und biefe erkennt ihr leicht an ber leicheigkeit berfelben, ba fie mit ber Spige gerade in die Bobe ftehen. Die Urfache biefer Rrantheit besteht in der gehinderten Befruchtung, wenn nämlich der befruchtende Blumenstaub während der Blute nicht gehörig auf die feuchte, weibliche Blume gefallen. Ihr kennt die ist ausgemachte, völlig bewiesene lehre von dem Doppelten Geschlechte aller eurer Gewächse und von ber fich darauf beziehenden Befruchtung berfelben, ohne welche

welche keine Frucht möglich. Es kann aber biefe Verhinderung der Befruchtung auf verschiedene Urt entstehen, entweder durch einen einfallenden Frost mahrend der Zeit ber Blute, welches in unfern nordlichen Gegenden infons berheit ben ben fruhe blubenben Obstbaumen haufig bie Urfache zu fenn pfleget. Allsbenn werden die von Feuchtigkeit aufgeschwellten Gefaße ber weiblichen Blume burch Die Ausbehnung von der Ralte gesprengt und gur Befruchtung völlig ungeschickt gemacht. Der baufige Regen wahrend ber Beit ber Blute bringt biefelbige Birfung hervor, nur auf eine andere Urt. Zwar offnen fich bie Blumen nicht gerne mabrend ber Zeit des fallenden Regens, allein wenn er zu lange anhålt, so bringt er boch Bulegt ein, macht ben elaftischen Blumenftaub schwer, verhindert fein Fliegen und macht ihn zur Befruchtung vollig ungeschickt. Gelbst eine gar zu große Rube ber Luft und Stille des Windes verhindern die Befruchtung, da der Blumenstaub nicht gehörig von ber mannlichen Blute getrennt und ber weiblichen zugeführt wird. Wom Rauche habe ich felbst einmal Gelegenheit gehabt zu bemerten, wie febr er die Befruchtung hindere. Es hatte fich wahrend der Blutezeit einiges Gefindel an einen Beizenacker gelagert, wo fie ein beständiges Feuer unterhiela Der Strich, welchen ber Wind über ben Ucker gehalten, war auch vollig taub. Der Weizen ftand zwar gut, dichte und hoch, aber die Aehren waren leichte, ohne Rorner, und ftreckten ihre Spigen gerade in Die Hohe, da im Gegentheil ber ganze übrige Theil des Uders völlig gut und kornreich war. In den Garten finden wir diese Rrankheit gleichfalls haufig, insonderheit ben benen Gewächsen, welche bie mannlichen und weiblichen Befruch.

Befruchtungstheile in verschiedenen Blumen führen, wie jum Erempel ben ben Melonen, Ungurten und andern Unfere Gartner pflegen sie zu beschneiben, das ift, die mannlichen Blumen wegzunehmen, um daburch den Trieb der weiblichen zu befordern, die eigentlich die " Frucht anfegen. Thun fie es aber zu ftark, fo entfteht frine Befruchtung und feine Fruchte. Sieber fonnen wir auch die verschiedenen Urten ber gefüllten Blumen rechnen, die niemalen Früchte ober Saamen bringen. Sie entsteben aus einem gar zu ftarken Bufluffe bes Dahrungsfaftes, wodurch bie innere Blumenbecke fich vermehrt, vergrößert, und dadurch die mannlichen Blumentheile der Pflanze vollig ausschließt, so daß feine Befruchtung mehr möglich. Ben ben getriebenen Blumen unferer Gartenliebhaber ift diefer Bufall außerft haufig, und dadurch sind nach und nach die unendliche Mannig= faltigfeit ber Hnacinthen, Marciffen, Melken, Rofen und anderer entstanden, Die Die Schonheit und den Werth ber Blumengarten ausmachen. Ben unfern übrigen Gewächsen, insonderheit den Obstbaumen, finden wir biefen Zufall der Unfruchtbarkeit durch die Fullung zwar auch, doch nur außerst felten.

Der zwente Grad dieser Krankheit besteht darin, wenn die Befruchtung zwar wirklich geschehen, die Frucht aber vor der Reise abfällt und vertrocknet. Häusig ist dieser Zufall sowohl auf dem Felde als in den Gärten, und wir sehen, wie das Getreide oft sehr herrlich, dichte auf dem Ucker sieht, aber unvollkommene, weniger mehlereiche, vertrocknete Körner in den Hülsen enthält, die insonderheit zur Aussaat untauglich. Ben den jungen

5

Obsibaumen ist diese Krankheit gleichfalls sehr gewöhntich, die sehr stark bluben, aber den größten Theil der Frucht vor der Reise abwerfen.

Die eigentliche Urfache Dieser Rrankheit besteht entweber in einer ordentlichen Erschöpfung ober Mangel an ber gehörigen Menge bes Nahrungsfaftes, ober auch in ber Berhinderung des gehörigen Umlaufs beffelben, um Die angesetten Fruchte zu ihrer Bolltommenheit zu bringen, welche beswegen vor ber Reife vertrocknen und ab-Es fann aber diefer Mangel und biefer verhinberte Umlauf bes Nahrungssaftes auf verschiebene Urt entstehen. Zuweilen enthält das Feld nicht so viele oliche nahrhafte Theile, als zur Vollkommenheit der aufgeschoffenen Pflanzen nothwendig. Zuweilen fehlen ben anhaltender Durre die mafferigen, um die olichen zu verdunnen, und zum Uinlaufe burch alle Gefage ber Bewachse geschickt zu machen. Dieses lettere ift bie gewohnlichste Ihr fagt alsbenn, Die Some ift ins Betreibe. gefallen, und die Korner erreichen weder die gehörige Große noch Gute. Zuweilen blühen auch die Gewächse felbit, wie jum Erempel bie jungen Obfibaume, gar ju Die Wurzeln find nicht im Stande, Die erforderliche Menge des Nahrungsfaftes herbenzuschaffen, und ber größte Theil ber Frucht fallt vor ber Reife vertrodnet ab. Die Erschöpfung ift gar zu groß, und vorfichtige Bartner pflegen baber eine Menge ber überflußi. gen Bluten abzunehmen, theils um den Baum gu schonen, theils um von den übrigen fo viel gewiffere, groffere und beffere Fruchte zu erhalten. Buweilen endlich leiben bie Gewächse von dieser Rrankheit durch Beschädigung bes Halms

Halms und der Zweige, welche den Nahrungsfaft zufühzen sollten. Wenn der Halm eures Getreides geknickt wird, so ist der Umlauf gestört, und die Körner verstrocknen nach und nach ganzlich.

Die vierte Rrankheit eurer Gewächse ist die Unfruchtbarfeit, wenn namlich eure Bewachse weder bluben noch Fruchte bringen. Saufig findet ihr diefen Zufall, doch ofterer in ben Garten als auf den Felbern. 3hr febet, jum Erempel, wie eure Dbitbaume febr fart wachsen, febr fart in Zweige und laub schießen, aber bemungeachtet wenige ober vielleicht gar feine Früchte bringen. Ben ben Gartenliebhabern, Die ihre Garten ohne Rennt. niff, aus bloger liebhaberen bauen, ift diese Krantheit außerst haufig, und sie ist um so viel empfindlicher, ba ber frarke Buchs biefer Baume im vorigen Berbfte zu einem reichlichen Ertrage Hoffnung machte. Huf ben Hedern findet ihr diese Rrankheit gleichfalls, doch nur selten. Das Getreibe machft mit ftarfen und feften Salmen fast wie Robr auf, hat aber bemungeachtet nur wenige Körner in der Alehre. Manchmal legt es fich jugleich, wie ibr es zu nennen pflegt, oder es bricht durch feine eigene Schwere und Steifigkeit, ba es nicht gehos rig ben der Bewegung der luft, des Windes und des Regens nachgeben fann, und man findet ben der Erndte nichts als ein halb vermodertes Stroh.

Die eigentliche Ursache dieser Krankheit besteht in bem gar zu großen Ueberflusse des Nahrungssaftes, welcher die außern, holzigen Theile gar zu sehr verstärkt, so daß der innere, markige Theil der Gewächse nicht durchdringen und die außere in Blute und Früchte auszubreis

ten im Stande ift. Daber tommt es, bag bie bunnern ber Obstbaume bloß Fruchte bringen, und die ftarten, holzigen ober fogenannten Wafferzweige fo fleißig von ben Gartnern weggeraumt werben, um jene zu vermehren. Daher kommt-es, daß ihr die Gewächse nie leichter zum Bluben und zur Unfegung der Frucht bringen konnt, als wenn ihr fie in einem fleinen Topf mit weniger Erbe an einen warmen Ort fest. Durch ersteres vermindert ihr Den Trieb der außern Theile, durch letteres im Wegen. theil verstärkt ihr den Trieb des innern Markes, und bendes beschleunigt das Bluben. Selbst im Thierreiche geht es auf die namliche Urt. Wenn eure Thiere, Die Buhner jum Erempel, ju fett werden, werden fie unfruchtbar, legen feine Eper. Ihr fonnt auch diefen Bufall nie leichter heben, als wenn ihr die Urfache, welche ihn hervorbrachte, wegschafft. Wenn ihr benen ftark wachsenden Baumen die starte Berzwurzel abstoßt, ober auch die gange Wurzel mit unfruchtbarer, fandiger Erbe umlegt, so ziehen sie so viel weniger Rahrung an sich, und werden dadurch so viel fruchtbarer.

Die fünfte Krankheit eurer Gewächse sind die Galeten ober die verschiedenen Auswüchse, welche die Gestalt der Theile verändern. Ihr sindet sie sehr häusig an alten Gewächsen und an allen Theilen derselben, an den Blumen, an den Stielen, an den Blumen, welche ordentliche und mancherlen Auswüchse verschiedener Art bilden. Zu diesen gehören die verschiedenen Galläpsel, die ihr so häusig an den verschiedenen Theilen eurer Eichbäume sindet, und die ihr zur Dinte und anderm Gestrauch anzuwenden pflegt. Zu diesen gehört das soges

nannte Mutterforn, welches wir fo häufig auf unfern Roggenäckern und allein auf diesen antreffen. Es besteht Dieses Mutterkorn aber darin, wenn ein ober mehrere Rorner in der Uehre aufschwellen, vor den Sulfen hervorragen, schwarzbraun werden, auf der Dberflache uneben, gefurcht, und inwendig, anstatt ein gutes weißes Mehl zu enthalten, weich und fcmammig werben. Gie geben ein schlechtes, unschmackhaftes, braunliches Mehl, und haben insonderheit alle Kraft zum wachsen völlig verloren. Berschiedene unserer Merzte haben bas Mutterforn sogar beschuldiget, daß es die eigentliche Ursache der unglucklichen, fogenannten Rriebelfrankheit mare, moburch es auch so viel großere Aufmerksamkeit erregt hat, allein diefe Beschuldigung ift nie gehörig erwiesen worden. Es scheint zwar wohl aus vielen gesammleten Erfahrungen, daß wirklich die fchlechtere Beschaffenheit bes Brodtes diese Krankheit verursache. Db folche aber von dem verdorbenen Rorne felbst oder von den eingemischten frem= ben Theilen und Sagmen herruhre, ist noch nicht mit Gewißheit bestimmt. Das Mutterforn mochte ich inbeffen aus eigener Erfahrung in biefer Absicht freufprechen.

Die eigentliche Ursache dieser Krankheit besteht in dem Stiche verschiedener Insecten, welche die äußere Haut der Gewächse öffnen, und unter derselben ihr Ey legen. Die Wunde kann nicht heilen, so lange dieser fremde Körper darinnen liegt, sondern die Natur treibt einen Theil des Nahrungssaftes nach diesen Theilen, um das Fremde wegzuschaffen, gleichsam wegzuwaschen, wodurch die ausgekrochenen Insecten theils ernährt werden, und theils diese sonderbaren Auswüchse sich bilden, innersbalb

halb welchen sie verborgen liegen. Ihr findet daher auch gewöhnlicher Weife in Diefen fogenannten Gallapfeln entweber ben Wurm, ber sie verursacht, ober eine fleine Deffnung, burch welche bas schon seine Bollkommenheit erreichte Insect ausgeschlupft. Huch im Thierreiche finbet ihr es auf dieselbige Urt. Go entstehen die sogenannten Bremfenbeulen auf bem Ruden eurer verschiedenen Hausthiere. Es liegt allemal ein fleiner Wurm in ber Wunde verborgen, welcher durch ben Reiz, den er erregt, den Zufluß des Nahrungsfaftes verursacht, und Die Deffnung ber Beule beständig offen erhalt. Huf biefelbige Urt geht es mit den fünftlichen Bunden, welche wir Fontanelle zu nennen pflegen. Wir erhalten fie burch einen fremden eingelegten Rorper offen, und erregen baburch ben beständigen Ausfluß bes Mahrungsfaftes. Burden wir die Wunde nicht beständig und täglich rein halten, so wurden sich gleichfalls Auswuchse von verschiebener Gestalt oder sogenanntes wildes Fleisch erzeugen.

Die sechste Krankheit eurer Gewächse ist die Läusesucht. Sie besteht in einer unendlichen Menge sogenannter Blattläuse (Aphides), welche die Gewächse angreifen, aussaugen und völlig zerstören. Jede Urt der Gewächse scheint ihre eigene Urt der Blattläuse zu haben,
die, so lange die Gewächse in vollem und starkem Wuchse
stehen, sich wenig vermehren und ihnen wenig schaden.
Der Ueberstuß des Nahrungssaftes und der starke Trieb
ist hinreichend, sie ohne Schaden der Gewächse selbst zu
ernähren. Kaum aber leiden sie in ihrem Wuchse, insonderheit durch einen unrichtigen Boden, ehe sich die
Unzahl der Blattläuse unendlich vermehrt, sie fast gänz-

sich bedeckt, den Nahrungssaft fast gänzlich aussaugt und zu ihrem geschwindern Verdorren mit benträgt. Sie sind die allgemeinen Diener der Natur, welche niemalen die Gewächse auf einem Boden duldet, der für sie nicht bestimmt war. Ihr sehet dieses insonderheit ben den Blumenliebhabern, welche ihre Nelsen und andere Gewächse in zu setter und starker Erde pflanzen, um größere und gefülltere Blumen zu erhalten. Sie sind im Frühzighe genöthigt, ihre Gewächse mit bittern Feuchtigkeiten zu pinseln und doch kaum im Stande, sie für die Blattläuse zu schüßen, da die Nelsen von der Natur bestimmt waren, in einem sandigen und trockenen Boden zu wachsen.

Bieber konnt ihr auch die verschiedenen größern und fleinern Urten der Moofe rechnen, welche sich an die Rinben ber Baume heften und die Musdunftung berfelben verhindern. Go lange die Baume jung, gefund und in ftarkem Buchfe fteben, ift die Rinde glatt, eben, und ohne sonderliche Moofe. Raum aber leiden sie entweder durch Alter ober durch Rrantheit, fo finden fich diese gleich ein. Gie scheinen indessen ben Baumen wenigen Schaden juzufügen. Gie hangen bloß an der Dberflathe ber Rinde, schlagen nicht, wie die Schmarozerpflangen, ihre Wurzeln in die Substanz des Baumes ein, um ben Nahrungsfaft zu faugen, fonbern fie scheinen bloß von-ben sauren Ausdunftungen der Baume und von der Reuchtigkeit ber Luft fich zu erhalten. Gie zeigen inbef. fen allemal ben fchlechten Buftand ber Baume an, wie ihr ben ben alten Baumen eurer Balbungen findet, bie oft gang grau und mit Moofen behangen zu fenn pflegen. In den Garten pflegt ihr wohl zuweilen die Moofe abzukraßen, allein es hat keinen sonderlichen Einfluß, wenn ihr nicht zugleich den Zustand und den Wuchs der Baume zu verbessern im Stande send.

Die fiebente Rrankhoit eurer Gewachse ift ber Donigthau, welchen ihr febr haufig auf eurem Sopfen, Ungurten und andern mehr anzutreffen pflegt. fieht in ber Abfonderung einer schleimigen, füßlichen Beuchtigkeit burch die Oberflache ber Blatter, welche oft fo frart wird, baß fie auf Die Erde herabtropfelt, wenigstens durch die Sonnenhise verdickt große Flecken auf den Blattern verurfacht. Er hat auch biefes befondern Musfluffes wegen ben Namen bes honigthaues erhalten, und Die Erschöpfung ber Gewächse, Die daraus entfleht, ift fo groß, baß fie in ihrem Wuchfe leiben, entweder ganglich verdorren, ober boch wenigstens wenige, schlechte oder auch wohl gar keine Früchte bringen. Denm Ho= pfen ift diese Krankheit am haufigsten, infonderheit wenn ihr folden in einer niedrigen , eingeschloffenen Lage pflanget, mo fie oft bie Soffnung ber reichsten Ernbte vollig Besonders ift es, daß diese Absonderung vernichtet. und biefer Ausfluß allemal bes Rachts geschieht, vermuthlich weil alebann, wahrend bes Schlafs und ber Rube die Gefaße der Gewachse, wie der Thiere ihre, in einem Buftande der Erschlaffung find. Gleich ben bem Unbruche des Tages finden fich zugleich eine unendliche Menge Blattlaufe ein, um biefen fußlichen Saft zu verzehren.

Verschieden sind die Mennungen in Unsehung der Ursache dieser Krankheit. Viele haben geglaubt, daß

es ein ordentlicher Thau fen, der aus der luft herunterfiele, und die nachtheiligen Wirkungen für die Pflanzen verurfache, allein vergebens. Die luft ober ber Thau. ber fich gleich über alle Thiere und über alle Gewächse verbreitet, nimmt nie bergleichen allgemein schabliche und heftige Eigenschaften an, wodurch alles in kurzer Zeit gerfforet werden murbe. Ware auch diefer die Urfache, fo mußten alle Gewächse gleich leiben, ba bie Wirkung ber Luft und bes Thaues auf alle gleich ift. Dieses finben wir aber nicht, theils leiben nur wenige Urten ber Gewächse von Dieser Rrantheit, theils leiden nicht ein= mal alle Gewächse beffelben Beetes. Bubem zeugen bie verschiedenen Zufälle sowohl als die Schwäche, welche aus diefer Rrantheit entsteht, beutlich, bag diefe Feuchtigkeit nicht von außen auf die Blatter falle, sondern von innen durch die Schweislocher abgesondert werde. bere haben diese Rrankheit den Blattlaufen Schuld gegeben, welche fich haufig ben biefer Rrantheit einfinden, um ben füßlichen Caft zu faugen, allein Diefe scheinen mehr eine Folge, als eine Urfache ber Rranfheit zu fenn. Sie erfcheinen nie eber, als wenn die Bewachse schon leis ben, nicht eber, als bis der Ausfluß ber schleimigen Feuch. tiakeit schon geschehen. Des Abends vor dem Ausflusse finden wir fie nicht, des Morgens im Gegentheil nach ber entstandenen Rrankheit häufig. Die eigentliche Ursache Dieser Krankheit scheint aber in der Verlegung der Wurgel zu befrehen, insonderheit von Wurmern, wodurch bie Erfchlaffung ber Gefaße und biefe besondere Absonderung ber fchleimigen Feuchtigkeit entsteht. Ben bem Sopfen wird sie haufig burch die farve des Hepialus Humuli erregt, und wenn wir die vom Bonigthaue leidende Pflange M

ausgraben, fo finden wir eine verzehrte Burgel und noch baufig die Burmer, welche fie verzehrt haben. scheint auch bieser Honigthau der Gewächse viele Uehnlichfeit mit ben fogenannten Rachtschweißen jener Linglucklichen zu haben, die an der Schwindfucht ober auch an hectifihen Krankheiten leiben. Wo eine Berlegung irgend eines edlen Theils, da entfleht gleich eine folche Abfonderung einer flebrichen Feuchtigkeit, welche bes Nachts ben ganzen Rörper bedeckt, und den Unglücklichen alle Sie werden durch diefe nachtliche Erschos Rrafte raubt. pfung beftanbig fcmacher und fcmacher, und ber Schlaf verschafft gwar bem Beifte feine Erholung, aber ber Ror= per leibet beständig mehr und mehr, und verlöscht endlich als eine kampe, bessen Del verzehret ift. Auf bieselbige Urt scheint es auch unfern Gewachsen zu geben, Die mit dem Honigthaue befallen werden. Die Erfchlaffung ber Befäße verurfacht biefen flebrichen Ausfluß, ber in eine völlige Erschöpfung endiget.

Us Mittel gegen diese Krankseit wird insonderheit die Düngung mit Schweinemist gerühmt. Es scheint auch der Theorie nach wahrscheinlich, da wir kein stärkeres Mittel gegen die Insecten kennen, als eben ben Schweinemist.

Die achte Krankheit der Gewächse ist die Fäulung, welche wieder von doppelter Art. Theils greift sie die weichen Theile der knollichen Burzeln an. Wir sinden dieses häusig ben unsern Rüben, Actsichen, auch ben den knollichen Burzeln unserer Blumengewächse, deren ganze Substanz nach und nach in eine schleimige, schmierige und verdorbene Masse übergeht, oder vielmehr ordentlich vermo-

vermodert. Die Urfache Dieser Rrankheit besteht in einem gar ju fetten und fouditen Erbreiche, wodurch eine Stockung bes Mahrungsfaftes in ben Gefäßen entsteht, Die gulest freffend wird und in eine ordentliche Faulung übergeht. Alle Diefe knollichen, weichen Burgeln maren von ber Ratur bestimmt, in einem fanbigen trockenen Erdreich zu machsen, und sie leiden baber gleich, wenn ihr fie in einen gar ju guten und fetten Boben brinat. Dief ift auch die Urfache, warum diefe Rrankheit nirgends hanfiger als ben den Blumenliebhabern ift, welche fo oft glauben, sie konnten ihren Zwiebeln nie Dahrung genug geben, um große, gefüllte oder vielfarbige Bluinen zu erzielen. Im Berbfte aber finden fie fo oft ihre Zwiebeln burch biefe Rrantheit zerftort. Theils greift fie bie holgigen Theile eurer Baume an, ben welchen guweilen ber gange Stamm, bie Minde ausgenommen, modert, und bennoch sehet ihr, wie sie jährlich grunen, blühen und Fruchte tragen: Ben ben Weiben, ben den Gichen, ben euren Obfibaumen findet ihr diefes außerst haufig, und es ruhrt foldhes einzig und allein von dem Ueberfluffe und bem Stocken bes Nahrungsfaftes in ben Gefäßen bes Stammes her, wodurch er scharf wird, und endlich die Faulung des ganzen holzigen und markigen Theils bes Stammes nach fich zieht. Ben ben Weiden kömmt noch das gewöhnliche oft geizige Rappen hingu, wodurch ber Rahrungsfaft, welcher fonft in ben abgehauenen Zweigen zu cirkuliren pflegte, zurücktritt und diese Rrankheit erregt, und daher kommt es auch, baß wir so felten Weiben finden, die nicht hohl find. boren indeffen boch nicht auf zu wachsen. Die Baume find zusammengefeste Bewachse, von welchen eine jede M 2 Rnofpe Rnospe ein eigenes leben hat und eine eigene Pflanze ausmacht, die sich unter gehörigen Umständen von den übrigen absondern läßt und für sich ein eigenes Gewächs bildet. Der gemeinschaftliche Stamm dient bloß zu ihrer Unterstühung, und um den von der Wurzel angezogenen Nahrungssaft ihnen zuzusühren. Alle diese Gefäße aber, durch welche der Nahrungssaft cirkulirt, liegen in der Ninde, und dieß ist die Ursache, warum die Bäume, obgleich der markige und holzige Theil des Stammes völlig versault ist, demungeachtet nicht aufhören zu wachsen, sondern jährlich grünen, blühen und Früchte tragen. Schälen wir sie im Gegentheil, oder lösen die Ninde auch nur in der Breite eines Daumens ab, so hört gleich der Umlauf des Nahrungssaftes auf, und die Bäume versdorren in kurzer Zeit.

Die neunte Rrankheit endlich ist der sogenannte Husfluß, welcher zwar, wie die verschiedenen Blutfluffe ben den Thieren, an und vor sich naturlich ist, aber demungeachtet, wenn er zu ftart wird, ben Gewachfen nachtheilig werden kann. Es ist aber der Ausfluß von einer Doppelten Urt. Entweder flieft eine schleimige, flebrige Feuchtigfeit burch bie zerriffenen Gefage ber Minde aus, welche, sobald sie an die Luft kommt, dicke und endlich nach und nach vollig harte und feste wird. Diefer ausgeflossene Saft loft fich entweder im Wasser auf und wird Gummi genannt, ober er loft fich im Beingeift auf, und erhalt den Namen des Harzes, welche bende wieder nach der unendlichen Verschiedenheit der Gewächse verschieden sind, und hieraus entstehen alle die Sarg= und Gummiarten, welche einen so betrachtlichen handelsartifel ausmachen. Die

Die eigentliche Ursache Dieser Krankheit ist die Zerreiffung ber Befage, welche bie eigentlichen Gafte ber Pflanzen enthalten, und daffelbige, was die Blutfluffe ben ben Thieren, welche zwar zuweilen eine ber Gefundbeit gunftige Wendung nehmen, aber bemungeachtet allemal eine Schwäche nach fich ziehen, und wenn fie gar ju ftark werben, in eine Zehrung endigen. Es fann aber biefe Zerreißung ber Befäße entstehen entweder burch einen gar zu großen Ueberfluß, oder burch eine gar zu große Scharfe ber Safte. Ben jungen, vollblutigen Personen sehet ihr häufig, wie ben ber geringsten Ballung bes gar zu häufigen Blutes Nafenbluten, auch wohl Blutspenen und so weiter sich zeigen. Ben franklichen, scorbutischen im Gegentheil wird fie durch Scharfe erregt, ba ben der oft geringsten Berührung des Zahnfleisches zum Erempel eine obgleich geringere Art des Blutfluffes Zuweilen erreget ihr auch diese Krankheit durch erfolget. bie Kunft, indem ihr bie Ninde mit einem scharfen Instrumente aufriget, um den ausfließenden Saft in groß ferer Menge ju fammlen. Thut ihr es indessen gar zu ftark und gar ju ofte, verfallen eure Baume gulest in eine ordentliche Zehrung und verdorren. So geht es. jum Erempel benm Barg, benm Terpentinsammlen und Durch Borficht und durch nicht gar zu geiziges Cammlen fonnt ihr eure Baume jugleich erhalten.

Die andere Art des Ausflusses ist das sogenannte Thrånen, und besteht in einer Absonderung jener masserichen Feuchtigkeit durch die Gefäße des Holzes oder durch die Augen. Es ist der eigentliche Mahrungssaft selbst, welcher hier aussließt, und ist daher von der vorigen Art. M 3 sowohl

fowohl in Unsehung des Orts des Ausflusses, als in Unfehung ber ausfließenden Materie vollig verschieden. Micht alle Gewächse leiben von biefer Rrankheit, fonbern infonderheit verschiedene unferer Baume und Stauden. als der Weinfieck, Die Birke, ber Aborn, einige Beiben und andere mehr. Gie außert fich auch nicht zu allen Jahrszeiten, sondern hauptsächlich im Frühjahre, wenn ber Rahrungsfaft erft anfangt aufzufteigen. Es ist dabero auch bie allgemein angenommene Gartnerregel. baß man biefe thranenden Baume niemalen im Frubjahre, sondern im Berbste oder im Binter beschneiben muffe, ehe ber Saft aufsteigt, bamit fie nicht burch bas gar zu häufige Thranen ber Wunden geschwächt werden mogen. Zuweilen indeß erregen wir auch ben diesen burch die Runft einen frarkern Ausfluß diefes Saftes, indem wir ein loch durch die Rinde in den holzigen Theil bes Stammes felbst bohren. Auf diese Art sammlen wir ben Palmwein in Indien, bas Birkenwaffer ben uns und den Abornfaft in Nordamerika, woraus fie nachher ben röthlichen fogenannten Abornqueter zu bereiten pflegen. Die gezapften Baume leiben indeffen allemal in ihrem Wachsthum und in ihrer Starte, und treiben wir das Zapfen zu weit, fo verdorren sie endlich ganzlich durch eine ordentliche Zehrung.

Dieses sind die hauptsächlichsten Krankheiten, welche ben euren Gewächsen vorkommen. Es sind ihrer zwar eine noch weit größere Menge, allein die übrigen sind schon seltener, weniger nachtheilig und euch daher auch weniger merkwürdig.

Auf dem Boden find die Gewächse, und insonder= heit die eingeerndteten Getreldearten, gleichfalls vielen Gefährlichkeiten ausgesett, und boch ist es euch ben eurer Wirthschaft manchmal nothig, aufzuschütten, bis die Preife beffer werden. Gleich nach ber Erndte find fie gewöhnlicher Weise am allerniedrigften, im Fruhjahre pflegen fie zu fteigen. Nichts kann euch babero nachtheiliger senn, als wenn die Noth euch zwingt, gleich im Berbste euer eingeerndtetes Getreide loszuschlagen, um vielleicht eure im Berbst gefällige Abgaben zu bezahlen. Die Aermern unter euch leiden hiedurch infonderheit, da fie fo oft mehr verkaufen muffen, als fie erubrigen konnen, und im Frühjahre alsbann gezwungen find, sowohl Saatforn als Brobforn fur weit hobere Preife anzuschaffen. Benin Aufschutten leidet ihr indeffen auch ofte. Maufe, Ragen, Sperlinge thun betrachtlichen Schaben, insonderheit aber bie Infecten, welche ihr unter dem Namen des schwarzen und weißen Kornwurms kennet. Jener ift ein fleiner Ruffelkafer (Curculio granarius), diefer im Gegentheil eine fleine Schabe ('I inea granella), die sich bende unendlich vermehren. Sie verzehren zugleich nicht allein den nahrhaften, mehlreichen Theil ber Rorner, fondern fie geben bem übrigbleibenden einen unangenehmen Geschmack und einen widrigen Geruch, welche wir gleich ben bem baraus verfertigten Brodte erkennen. Ben Magazinen find fie infonderheit sehr gefährlich, und alle vorgeschlagene Mittel sind lange nicht hinreichend ihnen völlig vorzubeugen. Konntet ihr die Feuchtigfeit und die Luft vollig ausschließen, fo wurdet ihr vollkommen sicher fenn. Ohne diefe entfteht feine Gahrung, feine Vermoberung, und ohne M 4 diese

Diese sind auch die Insecten felbst nicht im Stande sich zu erhalten. Leget ihr eure Rorner beswegen in eine Tiefe unter ber Erbe, wo bende nicht hindringen konnen, fo erhalten fie fich auf beständig. Rann die Luft im Wegentheil auf fie wirken, fo entsteht burch bie Beuchtigkeit ibrer eigenen Ausdunftung eine Urt der Gahrung, welche fie bald verdirbt, und je eingeschlossener sie liegen, so baß Diese ausdunstende Feuchtigkeit nicht gehörig verdunsten kann, um fo viel geschwinder stecken fie fich an. Man pflegt deswegen, insonderheit in den verschledenen Begenden ber Offfee, bas Rorn ju borren, ober burch bie Dige einen Theil der Feuchtigkeit deffelben zu vertreiben. Es hilft frenlich auch etwas; allein es zieht bald wieder die Feuchtigkeit aus der Luft an sich, insonderheit auf der See, und baburch entsteht nach und nach dieselbige Urt ber Gahrung, und bas Verderben nimmt doch zulest überhand. Inbessen ift nieht zu laugnen, daß gut und mit Vorsicht gedorrtes Rorn sich weit leichter und beffer erhalt, als ungeborrtes. Ihr pflegt zugleich bas aufgeschüttete Rorn fleißig umzustechen, und ihm einen farfen Luftzug ben guter trockener Bitterung zu geben, um baburch das Austrocknen diefer Feuchtigkeit zu befordern, welches nicht wenig zu ber Erhaltung eurer Rorner mit Es ist indessen sowohl beschwerlich, als auch nicht allemat, insonderheit ben feuchter Witterung, binreichend, und die Kornwurmer finden sich doch nach und nach ein. Undere haben in dieser Absicht das Räuchern mit Schwefel, ober bas Besprengen bes Getreibes mit einer Kalklauge ober mit Terpentinol vorgeschlagen. Es ist aber dieses theils zu weitlauftig, theils verdirbt es das Betreibe felbst, wodurch uns wenig geholfen ware. - Biel. leicht leicht aber ließe sich etwas in dieser Absicht durch die stark riechenden Gewächse ausrichten. Der gewöhnliche Flieder (Sambucus nigra), der Attich (Sambucus Edulus), das Psennigkraut (Thlaspi aruense) und andere mehr, welche einen knoblauchartigen Geruch haben, scheinen insonderheit den Insecten zuwider zu senn, und könnten vielleicht frisch auf die Kornhausen gelegt bende Arten der Kornwürmer abhalten. Gegen die Wanzen sind sie alle versurt, und alle wirksam befunden worden, und es verlohnte sich wohl der Mühe, sie auch in dieser Absicht anzuwenden.

Das eingeerndtete Beu leidet gleichfalls infonderheit bon gar zu vieler Feuchtigfeit eurer Heuboden, wodurch es schimmelt, und einen dem Biebe unangenehmen Geruch und Geschmack annimmt. Die Englander pflegen auch deswegen ihr Beu in ftark eingetretenen Saufen auffen vor ihren Baufern in der fregen Luft zu stellen, es mit einem fleinen beweglichen Dache oben zu bebeden, und das jum Gebrauch nothige mit großen Meffern ausauschneiden, um nicht durch das Ausrupfen ben gangen Haufen locker zu machen. Es erhalt fich auch auf Diese Urt weit frischer und dem Viehe angenehmer, als auf unfern fo oft bumpfigen heuboben, wo wenigstens an ben Banden und unter bem Dache etwas von der Feuchtigfeit zu verderben und zu schimmeln pflegt. Sin und wieder pflegt ihr zwar bas heu, um biefem Berberben vorzubeugen, einzusegen, oder es benm Ginbringen lagenweise mit Salz zu bestreuen, welches alsbann bie Reuchtigkeit an sich ziehet, bas Beu frifch erhalt und folches bem Viehe sowohl angenehmer als auch gefunder erhält.

M 5

Die eingesammleten Gartengewachse auf biefelbige Art verberben und vermobern gleichfalls leichte. Sie find mehrentheils alle faftig, voller Leuchtigkeit, weswegen ihre Musbunftung so viel stärker, die auch nach und nach ihre gaulung bewirkt. Ihr febet es an euren Mepfeln, an andern bergleichen Fruchten beutlich. Gie beschlagen benm liegen bald, und wenn ihr fie nicht fleiffig abtrocknet, verderben sie leichte. Die Wurzeln, auch felbst das Obst legen wir beswegen wohl im trockenen Sanbe, welches die Luft abhalt und die Reuchtigkeit der Aus-Dunftung an fich siehet. Je trockener ber Sand ift, und je ticfer ihr fie jugleich bamit bebeckt, um fo viel beffer und gewiffer erhalten fie fich. Gewinnt bie Reuchtigkeit im Wegentheil bie Dberhand, fo verderben fie nach und nach. Uluf dieses Berderben ber Fruchte durch die Feuchtigkeit grundet sich das Trodinen berselben. Durch die Hife bes Reuers ober ber Sonne vertreibt ihr alle ihre Reuchtigkeit, und alsbann erhalten fie fich vollkommen.

Es ist aber nicht genug, daß ihr die verschiedenen Gewächse bauct, sondern ihr verlanget auch die besten, vorzüglichsten Abanderungen berfelden. Ihr wünscht euch die Weizen- oder Gerstenarten, die sowohl die mehresten Körner, als auch das beste, weißeste Mehl euch zu verschaffen im Stande sind. Jede Getreideart bildet einige derselben, so haben wir von der Gerste zum Erempel, Sommer-Winter-Himmel-Standengerste und so ferner; allein es sehlt uns noch gar zu sehr an einer hin-länglichen Beschreibung und gehörigen Bergleichung diesser verschiedenen Ubänderungen unter sich. Ich sehe deutlich, daß einige mehrere Körner ben der Erndte geschen.

ben, ich sehe, daß andere mehlreichere Rorner und weisferes, befferes Mehl geben; allein es geboren noch viele Berfuche und Erfahrungen bagu, um ben mahren Werth aller diefer Abanderungen unter sich sowohl, als nach ber verschiedenen Absicht, wozu man sie anwenden will, selbst nach der Verschiedenheif bes Bobens gehörig zu bestimmen. Batte ber Sofrath Schreber fein Wert von ben Grafern nach bem Bunfche feiner lefer fortgefest, fo wurde diesem Mangel vielleicht abgeholfen worden fenn, wenigstens in Anfebung unferer mehreften Getreibearten, Die mit zu den Grafern gehoren. In den Garten find die Abanderungen noch weit wichtiger, wo ihr mehr die Abanderungen ber Urten als Die Urten felbst zu bauen pflegt. Ihr wollt hier nicht Holzbirnen, oder wilde, herbe Aepfel, sondern alle die verschiedenen und schmackhaften Abanderungen, welche aus jenen entstanden. Ihr verlanget Borsborfer und Renetten, Sommer- und Winterbirnen und so weiter. Sonderbar ist es indessen, baß wir in der lehre von den Abanderungen und ihrer Entstebung noch so weit zurucke sind, ob wir sie gleich in so vielen Jahrhunderten gebauet haben. Wir sehen zwar beutlich, baß sie durch die Cultur entsteben, und daß je mehr wir die Gewächse unter verschiedenen Umftanden bauen, sie sich um so viel mehr vermehren; allein was sie eigentlich hervorbringt, was im Stande ift, Die besondere Beranderung ber Figur, bes Unsehens, ber Große, ber Farbe, bes Geschmacks, bes Geruchs, ja selbst der innerlichen Rrafte zu bewirken, find wir auf feine Art und Weise anzugeben im Stande. Wir nehmen sie, wie sie uns aufwachsen, ohne bestimmen zu konnen, welche Urt ber Abanderung wir eigentlich hervorbringen

bringen wollen. Gelbst die geringste, die wandelbarfte berfelben, Die ber Farbe fonnen wir nicht mit Gewißheit jum voraus bestimmen. Wir konnen zum Erempel nicht mit Gewiffheit zum voraus fagen, ob unfere Spacinthen weiß oder blau ober fleischfarben bluben werden, und am allerwenigsten, wenn wir sie aus Saamen erziehen. Wir schen zugleich deutlich, daß verschiedene Diefer Ubande= rungen pollig beständig sind, bas ift, wir seben, baß bie aus ben Saamen aufgewachsene Pflanzen genau biefelbige Figur, genau dieselbigen Eigenschaften ber Mutterpflanze haben, ba sich im Gegentheil andere beständig und jahrlich wieder verandern. Go haben wir gum Erempel die verschiedenen Kohlarten. Wir haben Gruntohl, Weiskohl, Savonenkohl und Blumenkohl, die alle aus einer und berfelbigen Urt, namlich aus bem Gruntohl entstanden zu fenn scheinen, aber demungeachter fend ihr nicht im Ctante, fie wieber in einander zu verandern. Aus bem Saamen des Weiskohls konnt ihr auf keine Urt Grunfohl erziehen, noch aus bem Caamen bes Cavoyenfohls Blumentohl und fo ferner. Gie find feste, bestanbig, ba fich im Wegentheil andere alle Jahre wieder verandern. Gelbst von diefer Verschiedenheit sind wir nicht im Stande, Die eigentliche Urfache anzugeben. scheinlich ist es indessen, daß die Befruchtung anderer Gewächse hier einigen Ginfluß habe. 3ch schließe es infonberheit baraus, weil biefes die einzige Urt ift, die beståndigen Abanderungen wieder zu verändern. Unfere Bartner wiffen nur gar ju febr, baf wenn fie ihre Robts arten zu nabe benfammenpflanzen, fie fich alebann wenis ger auf die gefammteten Sagmen berfelben verlaffen ton-Alsdenn erhalten sie zuweilen aus ihrem Blumenfohl=

fohlfammen Weisfohl, und so weiter, welches mahrschein= lich von ber vermischten Befruchtung entsteht. Bielleicht liegt auch hierin die Urfache, daß biefe Abanderungen am haufiaften in ben Garten entstehen, weil bier die mehreften Urten ber Gewächse auf einem fleinen Dlage gebauet werden. Freglich scheinen einige gesammlete Erfahrungen zu beweisen, baß die Thiere sowohl als bie Bewachfe, Die einer gemischten Zeugung ihre Entstehung zu verdanken haben, unfruchtbar find. Wir haben hievon insonderheit das wichtige, das bekannte Erempel des Beständig unfruchtbar erzielen wir jeden Maulefels. besondern Maulesel durch eine neue Vermischung des Pferdes und des Efels; allein wir fennen die Einrichtungen der Natur in diefer Absicht lange nicht hinreichend, und am wenigsten im Pflanzenreiche. Selbst ben ben Thieren finden wir einige, ben welchen die aus einer Bermischung entstandene Jungen wirklich fruchtbar sind. Co jum Erempel ben benen Jungen, Die aus ber Bermischung des Kanarienvogels und des Stiegliges entstan-Ben ben Infecten scheint Dieses noch weiter zu geben, und baber bie große Menge nabe verwandter Urten Ben ben Gewächsen konnte fich Dieses vielau entstehen. leicht noch weiter erstrecken, welches uns auch wegen ber unendlichen Menge und ber nahen Verwandtschaft ber Urten im Gewächsreiche noch wahrscheinlicher wird.

Durch die Kunft befordert ihr die Entstehung und die Vermehrung dieser Abanderungen auf verschiedene Art, als,

Erstlich durchs Umpflanzen. Das Umpflanzen versstärkt den Wachsthum der Gewächse, und verschafft das durch

burch alle die verschiedenen Abanderungen ber Große, ber Rigur, welche aus bem Heberfluffe bes Rahrungsfaftes entstehen. Sie erhalten baburd mehrern Plas fid ausaubreiten, fie kommen in eine lockere, frifche, vielleicht felbst an sich fruchtbarere Erde, wodurch ber Zufluß bes Nahrungsfaftes um so viel größer und ber Bachsthum berfelben fo viel ftarter. Den Roht, Gallat, andere bergleichen Gewächse mehr pflegt ihr auf biese Urt ausgupflangen. Es tommt nur barauf an, bag ibr bie Burgeln berfelben baben nicht beschädiget, und daß ihr zugleich einen fublen, schattigen Tag zu biefer Beschäftigung mablet. Ben ber gar ju ftarten und brennenben Sonnenhiße verdorren bie Ocmachse oft, ebe sie im Stande wieder gehörig zu murgeln, und bie frarke burch Dise vermehrte Ausbunftung durch neuen Nahrungsfaft wieder zu erseben. Ihr mahlt beswegen gern ben Abend ober einen trüben wolkigen Tag zum Umpflanzen, theils bes Schattens, theils bes Regens wegen, welcher ben ben gelinden, fleinen Tropfen, in welchen er fallt, die gepflanzten Gewächse erquickt, und ihr geschwinderes Wurzeln befordert. Ihr pfleget zwar ben Mangel des Regens burchs Begießen zu erfegen; allein es hat lange nicht ben wohlthatigen Ginfluß. Die Feuchtigfeit fallt nicht fo gelinde, fo allmählig wie benm Regen, und ber gar zu heftige Ausfluß des Waffers ift im Stande, bie Partifeln ber Erde aneinander gut befestigen, harte gu machen, fo daß bie gefchwächten Wurzeln ber Gewächse nicht im Stande find, geborig einzudringen. Beffer ift es baber wirklich, bie gepflanzten Bewachse bloß zu befprügen, um fie anzufrischen, als fie ordentlich und fart ju begießen. Besonders ift es, wie fehr fich die Gewächse burch

burch ein folches Belprugen, auch bloß ber Blatter, wieber erholen. Wir konnen auf biefe Urt unfere welten Pflanzen nie geschwinder jum Hufleben bringen, als wenn wir sie in ein nasses Tuch wickeln und sie an einen schattigen Ort legen. Ginige pflegen auch wohl bie Wurzeln ber umzupflanzenden Gewächse ins Waffer zu fegen, allein dieses ist völlig falsch. Sie saugen alsbann so viel Reuchtigkeit an fich; daß die Gefäße von Zeuchtigkeit voll weniger geschwinde den Nahrungsfaft aus der Wurzel an fich nehmen konnen. Gie wurzeln babero auch weniger geschwinde. Statt des Umpflanzens pfleget ihr auch wohl ben benen Gewächsen, ben welchen dieses zu beschwerlich und zu weitlauftig ware, bloß die Erde um bie Wurzel mit einer Sacke aufzulockern und anzuhäufen. Co jum Erempel ben ben Erdapfeln, ben ben Bohnen und andern mehr. Gie genießen baburch einen Theil des Vortheils des Umpflanzens, namlich den Genuß ber frischen Erde an ber Wurzel, und verursachen zugleich weit weniger Umftande, weit weniger Arbeit. In Diefer Absicht pflanzt ihr sie auch gerne in Reihen, und ba ihre Stiele boch sind, und jedes Gewächs für sich stebet, fo gehet auch eine folche Auflockerung an, ohne die Gewächse selbst zu beschäbigen.

Ihr verstärkt zwentens den Wuchs der Gewächse und der Abanderungen, die daraus entstehen, durchs Bezgießen. Auf den Aeckern und auf weit gestreckten Feldern ist dieses frenlich zu weitläuftig und beschwerlich, wo ihr zwar wohl überschwenmen, aber nicht begießen könnt. Sie sind auch bende völlig von einander unterschieden. Ersteres geschieht um zu düngen oder um die fruchtbaren. Eheile

Theile des Feldes durch den Bobenfaß des Waffers zu vermehren, letteres im Gegentheil blog um bie Menge ber Leuchtigkeit zu vergrößern. Die Starke ber Sike und der Sonnenftrablen gieben die Feuchtigkeit geschwinde aus, infonderheit im Fruhjahre, wenn die kalten, durren Winde die Erde fegen, ausdorren und nicht so viele Feuchtigkeit zurucklaffen, als nothig, um bie olichen Theile ber Felber gehörig zu verdunnen und zum Umlaufe burch die Gefaffe ber Gewächse geschickt zu machen. Demungeachtet sehet ihr eure Gewächse leiden, verdorren ober boch wenigstens in ihrem Buchse stille stehen. Ueber= schwemmen burft ihr indessen nicht allemal. Nicht alle Bewachse ertragen in dieser Zeit die gar zu große Menge bes stehenden, stockenden Wassers, welches bald burch die Hise des Sommers eine Saure und Scharfe annimmt, die den mehreften Gewächsen todtlich. In den Barten im Gegentheil ift bas Begießen gebrauchlicher und zugleich auch nothwendiger, da ihr durch die lage, durch ben Schuß, burch die größere Auflockerung ber Erde, selbst durch die Dungung die Warme zu verstarten sucht, wodurch die Reuchtigkeit um so viel geschwinder verzehret wird. Es muß indeffen Diefes Begießen mit Borficht geschehen. Begießet ihr zu wenig, hat es nicht bie geborige Wirkung. Begießet ihr zu viel, wird die Feuch. tigfeit scharf und die Gewadhse vermodern oft. Gie nebmen zugleich einen mafferichen, weniger angenehmen Gefchmack an, und verlieren felbft einen Theil ihrer innerlichen Krafte. Ihr mußt euch deswegen in Unsehung des Begießens nach der verschiedenen Natur und Einrich. tung ber Gewächse richten, boch ist im Gangen bas gat Ju ftarke Begießen größtentheils nachtheiliger, insonders beit,

beit, wo ihr auf die Gute der Gewachse sehet. Die viele Reuchtiakeit giebt wohl zuweilen mehrere, aber allemal schlechtere Gewächse. Gelbst ber Geruch eurer Blumen wird dadurch schwächer. Die Zeit des Begießens ift gleichfalls nicht gleichgultig. Um ficherften ift es bes Morgens, wenn die Sonne anfängt aufzugeben. Des Tages trocknet es ben der ftarken Sonnenhiße gar zu geschwinde aus, ehe bie Gewächse ben gehörigen Genuß bavon gehabt, und des Ubends ist es insonderheit wegen der fruhen und fpaten Frofinachte in unfern nordlichen Gegenden wenigstens oft nachtheilig. Rury ift die Beit bes Sommers, wo wir mit Zuverläßigkeit keine Frofinachte zu beforgen haben, und je feuchter unsere Bewäthfe ben einer folden Frostnacht fteben, um fo viel mehr leiben fie, und um so viel eher verfrieren sie. Auch die Art des Waffers, welches ihr anwendet, fommt in Betrachtung. Saures, salziges, moderndes, gar zu altes Waffer ift allemal schätlich und ben mehreften Gewächsen tobtlich. Regenwasser ist unter allem das vorzüglichste, so lange es frisch ift. Steht es aber zu lange, wird es fouer, scharf und schablich. Stromwaffer, Waffer aus guten, frischen Geen, insonderheit eines guten fruchtbaren Bobens ist gleichfalls vorzüglich. Brunnenwasser vornehmlich aus tiefen Brunnen ift größtentheils hart und hat zugleich eine Ralte, die ben Bewachfen leicht nachtheilig werden kann. Ihr thut babero auch allemal beffer, wenn ihr es eine Racht ober auch langer bem Ginfluffe ber warmern Luft aussett. Gin fleiner auch nur geringer Regen ist indeffen wirksamer, als alles Begießen. Es giebt nicht allein eine großere Menge bes beffen, frischeften Baffers, sondern es fällt zugleich so langfam, Dec. Maturg. IV. Tb.

so völlig Tropfenweise, daß die Gewächse den völligen Genuß davon haben.

Ihr vermehrt und verbeffert eure Bewachse brittens burch das sogenannte Beschneiden. Das Beschneiden ist einer der vorzüglichsten und wichtigsten Handgriffe bes Gartners. Es geschieht aber in einer doppelten Absicht, theils um ben Baumen eine beffere, paffendere Figur, insonderheit an der Mauer oder an den Espaliers ju geben, theils um uns mehrere und beffere Fruchte gu ver-3d rede indeffen bier nicht von den vielen Figuren der Thiere, der Phramiden und fo weiter, in welde man fonft die Baume durch ben Schnitt funftlich ju zwingen pflegte. Sie find allemal unnaturlich, und eine vernünstige Gartenkunft hat sie auch lange schon fortge-Selbst die hohen und steifen Becken oder grunen - schafft. Wande unserer Spaziergange, die auf der lange das Huge ermuden und unangenehm werden, fommen hier in feine Betrachtung. Ihr befchneibet aber eure Baume in Unfehung der Figur bloß, daß fie fich so viel beffer an die Espaliers ziehen lassen, und alle Theile derfelben ben volligen Einfluß ber Sonnenstralen genießen mogen. Muf die Vermehrung und Verbefferung einer Früchte hat der Baumfdnitt gleichfalls einen wefentlichen Ginfluß. Er grundet fich auf den wichtigen Gaß der Rrauterlehre, baß Die dicken, ftarken Holymbeige niemalen bluben ober Frichte bringen, sondern bloß die fleinen und dunnen, in welden der Trieb des innern Martes die außere Bedeckung des Holzes und der Rinde überwiegt, und folche in Bluten ausbreitet. Wir schneiden beswegen erftere weg, welche bloß umsonst einen ansehnlichen Theil des Rabrungs.

rungsfaftes des Baumes verzehren, und zugleich durch ihre vielen Blatter ben eigentlichen Fruchten bie Sonnenfralen rauben, wodurch sie einen geringern Grad ber Reife erhalten, und fuchen bagegen bie fleinern und bunnern zu vermehren, um bas Unfegen ber Frucht badurch su befordern. Gin guter Gariner muß zugleich aus ber Erfahrung wiffen, wie viele Fruchte ein jeder Baum nach feiner verschiebenen Groffe, Starte und bem Boben, in welchem er fteht, zu ernahren im Stande ift, und nach biefer Erfahrung muß er auch bas Beschneiden ein-Er muß fuchen fo viel Fruchte zu erhalten, als hur immer möglich, er muß aber auch zugleich dem Baume nicht mehrere taffen, als er zur Bollkommenheit zu bringen im Stande. Sat er zu viele, erfchopft er fich im Unfange, ift in ber Folgenicht im Stande fie ju erhalten, der größte Theil derfelben fallt ab, und die übrigen bleiben klein, unansehnlich, und er bringt zulest sowohl wenigere als schlechtere Fruchte. Auf Diese Urt konnt ihr euch auch große und schone Fruchte verschaffen. Je menigere ihr den Baumen laßt, um fo viel großer werden fie durch den stärkern Zufluß des Mahrungsfastes. Es ift indeffen felten, wenn nicht besondere Umftande es veranlassen, vortheilhaft. Die Große ber Frucht erfest nicht den Schaden, den wir durch die geringere Menge berfelben leiden. Ben ben Gewächsen, welche die mannlichen und weiblichen Bluten in verschiedenen Blumen führen, pflegt ihr auf gleiche Urt einen Theil ber mannlichen Bluten wegzuschneiben, um baburch ben Trieb nach den weiblichen und nach der funftigen Frucht zu ver-Ihr muffet es indeffen nicht gar zu ftark thun, sonst hindert ihr die Wefruchtung, und ihr erhaltet aus Mangel . M 2

Mangel des gehörigen männlichen Blumenstäubes gar keine Früchte. So sindet ihr es ben euren zu start beschnittenen Melouen, Augurken und andern, die völlig unfruchtbar sind. Ein gehöriges Beschneiden vermehrt die Fruchtbarkeit, ein unrichtiges im Gegentheil vermindert sie. Es gründet sich aber dieses Beschneiden auf die gehörige Kenntniß der Fruchtzweige und Blätterzweisge, der Fruchtknospen und der Blätterknospen, der männslichen und weiblichen Blumen und auf die Verechnung der Stärke des Baumes in Ansehung der Menge des zu tragenden Obstes, insonderheit ben jungen Bäumen. Je weniger Früchte ihr ihnen laßt, um so viel größer werden sie, und um so viel mehrere Kräste behalten sie sünstige Jahr.

Die Zeit des Baumschnitts laßt sich nicht weder nach bem Ralender noch nach dem Mondeswechsel bestimmen, fondern bloß nach der Natur. Je fruher ihr im Fruhjahr beschneiden konnt, um so viel besser ift es allemal. Der Baumschnitt leidet nichts von ben folgenden Frostnachten, und ihr ersparet den Baumen den Gaft, melther in den abgeschnittenen Zweigen auffteiget, welches ben schwachen und jungen Baumen nicht aus der Ucht zu laffen ift. Ja wir haben einige, welche wir nie im Sommer, ober nachdem ber Saft schon aufzusteigen angefangen, beschneiden durfen, ohne ihnen wirklichen und merklichen Schaben zuzufügen. Sieher gehoren infonberheit alle Baume, welche thranen, wie ber Weinftock und andere. Sie leiden durch ben gar zu farten Musfluß des Saftes und fie werden dadurch fur die ganze Zeit bes funftigen Commers ansehnlich geschwächt.

Der Schnitt selbst muß gerade mit einem scharfen Messer ohne Zerreißen des Holzes oder der Rinde gescheben, damit der zurückbleibende Zweig nicht leide, und nach und nach modere. Es geht ben den Gewächseu wie den den Thieren. Wunden mit stumpsem, rostigem Gerwehr sind allemal sowohl schmerzhafter als auch schwerer zu heilen. Die Fibern der Muskeln werden mehr bezschädiget, mehr zerrissen. Ben den Gewächsen entsteht auch oft eine Fäulung des Zweiges durch ein solches unzvorsichtiges Beschneiden. Ben großen Zweigen oder auch nur Wunden pflegt man wohl solche mit Baumwachs oder mit Theer zu bedecken, um dadurch den Einssluß der Luft und der Feuchtigkeit abzuhalten.

Ihr vermehrt und verbreitet viertens eure Abanderungen durchs Pfropfen. Dieses verschafft euch sowohl Die große Menge ber herrlichsten Abanderungen, als auch verurfacht es, daß eure Baume geschwindere Fruchte bringen. Die wilden Obstbaume, selbst viele von benen aus Saamen gezogenen geben eine fchlechte, fleine, übelschmeckende Frucht, allein durchs Pfropfen verschafft ihr euch die vorzüglichsten Abanderungen, und bestimmt folche zugleich nach eurem eigenen Gefallen und mit der größten Gewißheit. Das Pfropfreis ist es, welches euch die Früchte verschafft, und zwar genau von der Art des Baumes, von welchem ihr das Pfropfreis genom= men habt. Pfropfet ihr jum Erempel ein Reis' eines Borsborferapfels auf einen wilden Upfelbaum, fo bringt er nicht mehr fleine herbe Holzapfel, sondern bloß Bors-Das Pfropfreis ist es, welches nachher ben eigentlichen Baum ausmacht, die Frucht hervorbringt. M 3 Der

Der Stamm und bie Burgel bienen bloß, um bie Dabe rung zur Vollkommenheit und Nahrung des Pfropfreiffes zu verschaffen und zuzuführen. Auf biefe Urt tann mam auch mehrere Abanberungen auf bemfelben Stami me erzielen; allein dieses ift bloges Spielwerk. Des Musens wegen thut ihr allemal beffer, es ben einer guten bewenden zu laffen. Das Pfropfen befordert zugleich bas frubere Tragen eurer Baume. Gin Baum, ber aus bem Saamen erzogen worden, erfordert lange Beit, ehe und bevor er Fruchte zu tragen im Stande ift, oft dreißig ober vierzig Jahre. Gin Baum im Gegentheil. ber gepfropft wird, von bem kann man schon wenig Jahs re nach bem Pfropfen Fruchte erwarten. Es verturgt die Zeit der Kindheit, wenn ich es so nennen darf, und giebt ben Baumen eine frubere Mannbarkeit. Das Pfropfreis hat schon die gehörige Festigkeit des Markes sowohl als des Holzes und der Rinde, und von dem Rah. rungsfafte bes Stammes unterftust, fest es ben tauf fort, ben es an dem Baume, von welchem es genommen, wurde gehabt haben. Es grundet fich beswegen wie bas gange Pfropfen barauf, baß bie Baume gufammengefeste Gewächse sind, und daß es die eingefeste Knospe ift, welche fich entwickelt, und bloß von der Wurzel und dem Stamme die Mahrung annimmt.

Manche haben sogar behaupten wollen, daß die aus den Saamen gezogene Baume nie gute Früchte trügen, und daß man einzig und allein durchs Pfropfen ohne Rücksicht auf die Abanderungen die Art verhessern könne. Wenn man nämlich den Baum bloß auf sich selbst mehrmaten pfropfte, so solle er weit bessere Früchte bringen, allein bende

bende Vemerkungen haben sich nicht burch die Ersahrung bestätiget. Die Ahänderungen der Obstbäume scheinen seste, beständig zu senn, und die aus Saamen gezogene Bäume geben daher auch manchmal gute Früchte, wenn die, von welchen wir die Saamen genommen, gut gewesen sind, allein es dauert eine weit längert Zeit, ehe und bevor diese Früchte zum Vorschein kommen. Auch das mehrmalige Pfropsen sowohl, wie das Pfropsen auf sich selbst kann keinen Sinsluß haben, und am allerwenigsten auf die Verbesserung der Frucht. Der Stamm bleibt derselbige, die Anospe bleibt dieselbige, und da ist keine Verbesserung möglich. Ein Holzapsel auch mehrmal auf sich selbst gepfropst bleibt allemal Holzapsel.

Das Pfropfen aber felbst besteht darin, daß ihr einen fleinen Zweig ober Reis bes Baumes mit bem Stamme eines andern verbindet, fo bag er von dem Stamme feine Dahrung zieht, fortwachft, fich vergroffert und nach und nach Blumen und Früchte bringt. Es geschieht eine vollige Vereinigung des Pfropfreißes mit bem Stamme. Der Stamm ernahrt bas Pfropfreis, welches bald überhand nimmt, alle Nahrung an sich ziehet und alle Schuffe des vormaligen Stammes durch feinen frarten Buchs verhindert. Sonderbar gemug ift es, daß ber Stamm feine eigenen Schuffe fo ganglich verlaßt, um bem fremden Reiße alle Rabrung und alle Safte zuzuwenden. Daffelbige finden wir aber auch im Thierreiche. Das huhn brutet und erziehet die jungen Enten mit berfelbigen Vorforge, mit berfelbigen liebe als ihre eigenen, und es scheint, daß die Matur mehr burch diefe Ginrichtung die allgemeine Ausbreitung und Erhal=

Erhaltung der Arten überhaupt, als diefer oder jener insbesondere zu befordern suche.

Der Grund des Pfropfens beruht auf der Aehalich. feit der Structur der verschiedenen Abanderungen ber Dbitbaume. Sie haben alle Diefelbe Einrichtung ber Gefäße, und beswegen fleigt ber Nahrungsfaft, welcher vormals in den Wefagen des abgeschnittenen Stammes cirfulirte; in die Gefage des Pfropfreißes auf, und ernahrt und belebt folches. Sierin liegt auch der Grund. marum ihr nicht alle Baume auf einander pfropfen fonnet, sondern eigentlich bloß die Abanderungen der Arten, ober bod nur biejenigen Baume, welche eine besondere, genaue Mehnlichkeit in ber Structur ber Blume und ber Arucht haben, oder die zu bemfelben Geschlechte geboren. Diese haben auch eine abnliche Structur ber Befaße, und ber Rahrungsfaft eirfulirt ungehindert aus bem Stamm in das Pfropfreis, welches ben weniger verwandten Baumen nicht ber Fall ift. Go konnet ihr zum Erempel ein Birnreis auf den Stamm eines Duittenbaumes, ober ein Aprikosenreis auf ben Stamm eines Pflaumenbaumes pfropfen, aber im Gegentheil nicht ein Birnveis auf einen Pflaumenbaum, ober ein Aprikofenreis auf einen Quittenftamm. Niemalen Rernobst auf Steinobst, ober umgefehrt. Beffer geht es indef. fen, wenn ihr bloß ben den Abanderungen bleibt und eine Enerpflaume auf die blaue Pflaume, ober einen Borsborferapfel auf ben milben Upfelbaum pfropfet.

Das Pfropfen selbst sowohl als die verschiedenen Urten desselben sind hinlänglich bekannt. Die Hauptsache besteht allemal in der gehörigen Vereinigung des Pfropsreißes reißes mit dem Stamme. Insonderheit mussen die Theile der Ninde des Pfropfreißes genau auf die Theile der Ninde des Stammes passen, weil der Nahrungssaft zu der Vergrößerung und Ausbreitung des Pfropfreißes vorzüglich in den Gefäßen der Ninde cirfulirt. Je genauer ihr diese deswegen mit einander verbindet, so daß der Nahrungssaft ohne Hinderniß aussteigt, ohne Hinderniß rund läuft, um so viel gewisser ist allemal der glückliche Ersolg. Ihr verschließet zugleich die ganze Wunde, sowohl des Stammes als des Pfropfreißes mit Vaumwachs oder mit einer Mischung von Wachs und Terpentin, um dadurch den Einfluß der Lust und der Feuchtigkeit abzuhalten. Kann die Rässe eindringen, stocken, so entsteht leichte eine Fäulung, und das eingesseste Pfropfreis verdorret in kurzem gänzlich.

Ihr pfropfet aber nicht allein junge, aufwachsende Stämme, um das geschwindere Tragen derselben zu bestördern, oder auch um die Güte des Obstes zu vergrößern, sondern auch zuweilen alte Bäume, die entweder wenige oder schlechte Früchte tragen. Ihr verjüngt sie dadurch gleichsam wieder, pfropst jährlich einige von den Broeigen mit jungen Reißern besserer Abanderungen, und erhaltet nach und nach eine völlig neue und bessere Krone.

In der Wurzel zu pfropfen ist eine neue englische Ersfindung, die auch wirklich ihre Vortheile hat, insondersheit in Unsehung der mehrern Baume, die man dadurch erhält. Eine einzige Wurzel läßt sich in viele kleine verstheilen, die alle gepfropft werden, und deren jede einen eigenen Baum verschafft. Mehrentheils schlagen sie auch

D

gut an. Die Wurzeln fahren fort, den Nahrungsfaft an sich zu ziehen, und das Pfropfreis wächst gewöhnlicher Weise bald und stark,

Von dem Pfropfen ist das Inokuliren eigentlich eine bloße Abanderung, wenn man nämlich statt des Pfropfreißes ein bloßes Auge in die Rinde des Baumes ein-Es beruft auch auf felbigen Brunden, bat biefelbige Einrichtung und Dieselbigen Wortheile. Pfropfreis selbst besteht an und vor sich nur aus mehrern Hugen, Die durch einen gemeinschaftlichen Stiel mit ein: ander verbunden find. Indessen hat doch das Inofuliren unter verschiedenen Umftanden wirklich einige Bortheile vor bem Pfropfen voraus. Ihr konnt jungere Stamme bazu nehmen, und folglich einige Jahre fruber inofuliren, badurch dem Auge einen fruhzeitigern Buchs verschaffen ober fruhere Fruchte von bem Stamme erwarten. Ihr inokulirt zugleich mitten im Commer, wenn ber Saft im startsten Umlaufe ift, ihr pfropft im Gegentheil im Fruhjahr, und baher fommt es auch, bak bas Inofuliren weit feltener fehlt, wie bas Pfropfen. Collte auch das eingesetzte Auge verdorren, ist es von geringerer Bedeutung. Es entdeckt fich wegen ber geringern Große des Auges und wegen der geringern Menge ber Seuchtigkeit, welche es enthalt, weit fruber, ber Stamm wird baben erhalten, und fobald ihr mertt, baß das Auge absteht, konnt ihr ein neues wieder einsehen, und der Verluft ist außerst geringe nur von wenigen Lagen. Benn Pfropfen im Gegentheil ift diefes der Fall nicht. Che ihr erkennt, daß bas Pfropfreis absteht, ist die Zeit zu pfropfen vorben, und ihr mußt bis zum funfti=

fünftigen Frühjähre warten, ehe und bevor ihr ein neues Pfropfreis einsegen könnt. Beym Steinobst, insonderheit den Rirschen, Pflaumen und anderm ist auch das Inokuliren dem Pfropsen aus der Ursache vorzuziechen, weil sie ben dem Berwunden des Stammes beym Pfropsen stark zu bluten pflegen, oder eine schleimige Feuchtigkeit absondern, die euch unter dem Namen des Gums bekannt ist, und welche allemal den Baum schwächt. Beym Inokuliren im Gegentheil ist die Wunde weit kleiner, bloß in der Ninde, und heilt daher auch um so viel geschwinder und leichter. Sie leiden daher auch um so viel weniger und der Ausfluß ist sehr geringe.

Das Inokuliren selbst besteht barin, daß ihr ein Huge eines Baumes mit einem fleinen Stuck ber Rinde ablost, und solches in einem Rreugschnitt ber Rinde eines andern Stammes einsett, so daß bloß das Auge aus ber Wunde hervorragt. Die Wunde bedeckt ihr aufs forafaltigfte mit Baumwachs, um ben Ginfluß ber luft, ber Feuchtigkeit und des Regens ganglich badurch abzuhalten, und sobald ihr merkt, baß bas Auge anfangt zu wachsen, so schneibet ihr ben Stamm überm Muge vollig ab, um den Trieb des Nahrungsfaftes nach dem Auge fo viel mehr zu befordern. Es fommt hieben auf zwen Stucke an, theils, daß ihr die Rinde abloft, ohne das Huge zu beschädigen. Zuweilen will fich die Rinde nicht recht vom Holze abfondern, insonderheit wenn der Zweig etwas trocken ist. Das Auge fist zwir bloß in ber Mins be, ist nicht am Holze befestiget, allein es gehet doch bis ans holz, und wird es an diesem untern Theile, welcher D 2

bas eigentlich wefentliche bes Auges, ober ben ihnern Mark enthält, beschädiget, so leidet es gleich und wächst nachher niemalen wieder. Ihr thut dahero auch bester, daß ihr den ganzen Zweig abschneibet, an welchem sich bas einzusekende Auge befindet, und alsbenn ganz vorsichtig die Rinde mit dem Auge von den übrigen abson= bert. Theils mußt ihr bas Auge nicht eher vom Stamme ablofen, bis ihr es gleich einfegen wollt. Ein folches Huge ist an und vor sich selbst febr flein, enthalt nur wenigen Saft und vertrocknet babero auch ben ber Sike fehr leichte. Sebt ihr es indeffen im frifchen Grafe auf, fo erhalt es sich etwas langer. Einige pflegen es auch wohl in Wasser zu legen, allein baburch saugt bas Huge gar zu viele Feuchtigfeit ein, und fann baber auch nicht im Stamme eingeset die Feuchtigkeit bes Stammes geborig annehmen. Der Nahrungsfaft nimmt eine andere Richtung, und eure Unternehmung gelingt dadurch me-Hus eben dieser Ursache pflegt ihr auch gerne gegen Abend zu inokuliren, bamit bas Auge schon aufange zu machsen, the die aufgehende Sonne es vollig vertrock-Ihr fonnt auch auf diese Urt eine Blnmenknospe einsehen, und noch in felbigem Sahre Fruchte bavon erhalten, allein es ift dieses bloß Spieleren, bloß zum Bergnugen, niemalen jum eigentlichen Rußen. Frucht ist allemal der außerste Grad des Wachsthums, und wenn die Anospe gebluht, ihre Frucht gereift hat, so bort aller Wachsthum an diesem Orte auf, und die Knospe verdorret vollig. Es bauert daber auch ber Wachsthum einer inokulirten Blumenknofpe bloß auf diefen Sommer, und im Berbfte ift es, als hattet ihr diefe Urbeit gar nicht unternommen. Ben einigen wenigen Baumen. Bäumen, die die Blätter. und Blumenknospen nahe bensammen sühren, geht es indessen, doch allemal mit vieler Schwierigkeit, an, daß ihr auf einem Stück Rinsde eine Blumens und eine Blätterknospe inokulirt, und alsdann verschafft euch die Blumenknospe Frucht, und die Plätterknospe sest den Wachsthum nach dem Abfalsen der Frucht fort. Des Nußens wegen werdet ihr indessen allemal sicherer thun, bloß Blätterknospen zu inokuliren. Sie wachsen weit zuverlässiger, weit leichter.

Ruf diese Art konnt ihr burch die Cultur die verschiedenen Urten der Abanderungen ben euren Gewächfen hervorbringen, vielleicht ihre Anzahl gar nach und nach burch neue vermehren. Undere haben noch weiter ge= ben wollen, und fogar die Arten ber Gewachse felbst in einander vermandeln. So haben sie Saber faen wollen, und nach einigemal wiederholtem Abhauen im folgenden Jahre Roggen oder Weizen ernoten. Es fam Diefer sonderbare Vorschlag zuerst aus Edweden, und machte eine Zeitlang viel Auffeben, allein vergebens. Die Gefete ber Matur find beständig, unveranderlich, und eine jede Veranderung der Urten im Gewachsreiche fo unmöglich wie im Thierreiche. Wenn ihr eurem hunde die Ohren und ben Schwanz abschneibet, wird er besmegen fein Seehund. Er bleibet ein Bund, aber verstummelt, und alle Theile sind den Theilen des Gees hundes außerst unahnlich. Go geht es auch mit dem Saber und den übrigen Gewächsen. Die Structur als ler beffen Theile, der Wirgel, des Halms, Der Mehre, ber Blume, felbst bes Saamenkorns ift vollig und in aller Absicht von eben diefen Theilen des Roggens und

D 3

bes Weigens unterfchieben. Gie haben eine gang anbere Zahl, Figur, Lage und Proportion aller diefer verschiedenen Theile, Die sich unmöglich durch ein bloßes wiederholtes Abhauen in einander verandern laffen. Benm Haber ift es zugleich noch ummöglicher. Der Saber ift eine jabrige Pflanze, welche im Fruhjahre ausgefaet wird, im Berbfte feine Saamen reift, und alsbann vollig verdorrt. Er halt auch auf keine Urt und Weise unfere Winter aus. Zwar konnen wir, obgleich mit vieler Mühe und Borficht, aus jahrigen Gewächsen zwenjabrige machen, wenn wir fie zu bluben und Fruchte zu bringen hindern. Gie haber alsbann nicht ben Abfichten ber wohlthatigen Natur gemäß zu ber Bermehrung ihrer Urt mit bengetragen, fie haben noch ihre volligen Rrafte gurud behalten, und fangen beswegen im funftigen Jahre von neuem wieder an auszuschlagen, gu blis ben und ihre Saamen zu bringen. Es geht ben bent Thieren auf die namliche Utt. Ihr febet oft und häufig Commervogel, Gliegen und andere bergleichen Infecten in ben erften warmen Frühlingstagen gum Vorschein fommen. Sie find aber nicht von diesem Jahre. Sie haben orbentlich in ben Rigen und Solen ber Baume überwintert, weil es ihnen an der Zeit oder ber Gelegen? beit ber Begattung im vorigen Commer gefehlt. Ihre Rrafte find nicht erschöpft, und sie erhalten sich dadurch in ber gangen Zeit bes folgenden Winters und fommen im Fruhjahre zum Borfchein, um diefen Ubfichten bet Matur ein Guuge zu leiften. Benm haber geht indefsen diese Urt des Ueberwinterns weniger wie ben manchen übrigen an, weil ber haber ein auslandisches Bewachs ber warmern Gegenden ift, unsere Winterfalte nicht erträgt.

erträgt. Die Wurzeln verfrieren völlig, und ihr findet im folgenden Frühjahre bloß die trocknen Ueberbleibsel der Wurzeln und der abgeschnittenen Blätter. Ihr müßt euch nie vom Wunderbaren zu sehr einnehmen laffen, selten ist es zwerlässig. Die Natur geht unabstässig ihren einfachen, gewöhnlichen Gang ohne Sprünge und ohne Stolpern. Sie wirkt langsam, allmählich, aber unaushaltdar. Folgt ihr auch hierinnen, und sucht nicht plößlich durch außerordentliche Mittel reich zu werden, sondern verschafft euch durch Arbeitsamkeit im Schweis eures Angesichts euer reichliches Austommen.









