

Unterricht über die Bewässerung der Wiesen und Felder, nach Lombardischer Weise (etc.)

Wallishausser Wien 1811

Signatur: 70.H.66

Barcode: +Z185646106

Zitierlink: http://data.onb.ac.at/ABO/%2BZ185646106

Umfang: Bild 1 - 112

Nutzungsbedingungen

Bitte beachten Sie folgende Nutzungsbedingungen: Die Dateien werden Ihnen nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke zur Verfügung gestellt. Nehmen Sie keine automatisierten Abfragen vor. Nennen Sie die Österreichische Nationalbibliothek in Provenienzangaben. Bei der Weiterverwendung sind Sie selbst für die Einhaltung von Rechten Dritter, z.B. Urheberrechten, verantwortlich.

Hinweis: Das Dokument enthält hinterlegte Textdaten, die eine Suche in der Datei ermöglichen. Diese Textdaten wurden mit einem automatisierten OCR-Verfahren ermittelt und weisen Fehler auf.





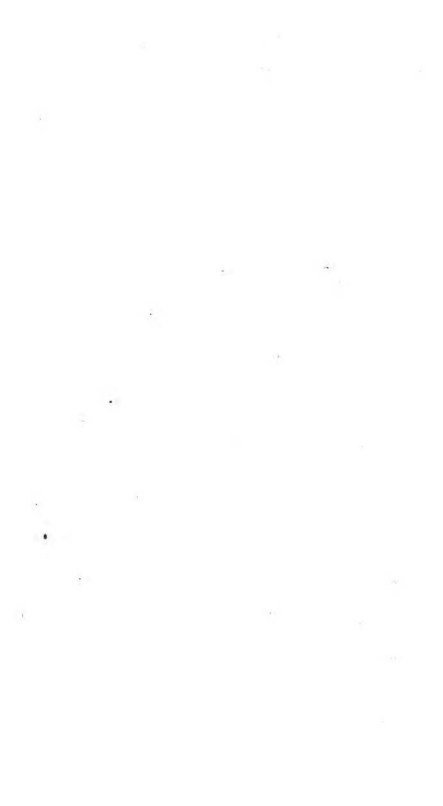
MENTEM ALIT ET EXCOLIT



K.K. HOFBIBLIOTHEK ÖSTERR. NATIONALBIBLIOTHEK

70.H.66







70.H.66.

Unterricht

über bie

Bewässerung der Wiesen und Felder,

n a ch

Lombardischer Beife.

Mebft Mittheilung einer febr einfachen und zwedmäßis gen Methobe, ben Garten = und Rartoffelbau im Großen auf das vortheilhaftefte zu betreiben.

Bo n

Anton Eblen von Wittmann,

Wirthschafterath.

Bwente vermehrte und verbefferte Muflage.

(Mit 7 Rupfertafeln.)

Bien, 1811.

Auf Roften des Berfaffers.

Gedrudt ben 306. Bapt. Ballishauffer,

Degnamente si possono chiamar felice colore, i quali sono talmente vaghi di lei, che non possono volger l'animo ad altri pensieri... conoscendo per esperienza non esser altro dilletto maggiore di quel che sentono, mentre che intenti sono alla cura de loro orti, giardini e campi. Gallo.

Rurge Bemerfung

mehrerer wefentlicher Umftande und Berhaltniffe, welche nachtheilig auf die Ofterreichischen Landwirthschaften wirken, als Borrede und Ginleitung.

Delch gluckliches, segenreiches Land unser Baterland — ber öfterreichische Staat sep, wie glucklich sich derjenige fühlen durfr, der das Gluck hat, darinn zu leben, weiß und fühlt wohl jedermann, und würde der Unterthan noch unendlich mehr fühlen und schäpen, wenn et nur auf kurze Beit in die Lage kame, sein Baterland verswechseln zu mußen!

Roch unendlich gludlicher, und das gludlichfte Land in der Welt murde es feyn, wenn der Buffand des Landbaues nur halbweg auf jener Stufe der Rultur ftunde, beren er fabig ift. Aber leider! ift er au fo vielen De

ten bennahe noch in jener Tiefe, in welcher wir ihn von unfern Ureltern übernommen haben.

Die Erfahrung beweiset uns, daß ben unfern Wirthschaften alles so angelegt fen, daß nur gunftige Elementarzufälle ganze Jahresarndten retten, und ein einziger ungunstiger Elementarzufall oft im Stande sen; die großte Theurung, ja in diesem so segenreichen Lande wirkliden Mangel zu erzeugen.

Mismachs an Zutterung fur bas Bieb, und dabet Suttermangel ift vorzüglich die ewige Rlage des Defterseichischen Landmannes, und bennahe eines jeden Stosnomen: Biehstandsvermehrung und Verkesserung, die Grundslage zur Emporbringung unserer Landwirthschaften, wird ewig gewünscht, aber nie realisite: bennahe sollte man glanben, wir gehen damit zurück.

Seit dem man angefangen bat, den Rleebau, die Wechfelwirlhichaft nach Borichrift und Anrathen fremder Schriftseller ohne Rudficht auf Lage, Rlima, Umflande und Berhaltniffe, und alfo ohne gehörige Ueberlegung zu unternehmen, hat man nicht nur in den meiften Gegens den keinen Rlee gearndtet, sondern auch die Korner verslohren und die Felder verdorben.

Run entstand nach und nach immer mehr Mistrauen gegen alle beonomischen Schriften, weil diese nicht auf Lasge, Rlima, Umftande Rucksicht nehmen. Allein nicht bie Berfasser folder Schriften konnen diese Rucksch

WIEN THE MOENTE

nehmen, wir felbst follten das gethan haben.") Die Grundfage folder Schriften, die Methode, die fie lehren, konnen immer gut fepn: aber unsere Vernunft, unfer eigenes Nachdeuten follten dann weiter bestimmen, wie wir diese guten Grundsage mit Ruchficht auf unsere Lage,
unser Klima, unsre Umstände und Berhaltniffe anwenden
konnen.

Statt beffen aber haben die fo oft fehlgefchlagenen Berfuche die Meisten abgeschreckt, und sie wollen nun von Berbefferung, von Reformation in landwirthschaftlichen Begenstanden überhaupt gar nichts mehr horen. Andere glauben dagegen, es mit ihren Wirthschaften durch Resformation sehr weit gebracht zu haben, und auch diefe mochten sich wohl oft in ihrer Meinung tauschen.

Der gunehmende und bobere Ertrag ihrer Guter, glauben fie, berechtige fie gu Diefer Behauptung. Allein

Die tonnen 1. B. auswartige Schriftfeller barauf Rudficht nehmen, baß unfere größten Desonomien mittels ber
Robot betrieben werben, woben man burchaus bie schlechte fien Acerwertzeuge gebraucht? Die besten ausländischen
Schriftfeller, welche uns bie Nachahmung ihrer Birthschaften so bringend empsehlen, reben von ihren Wirthschaften, die — wenn sie schon außerst groß und, aus
1, 2, bis 300 Jochen bestehen. Dagegen bewirthschaften wir Korper von 2, 3 bis 10,000 Jochen auf
bielen weit extlegenen hofen. In welche Berlegen
beit wurden jene nicht selbit tommen, wenn sie solche
Wicthschaften nach ihrer Are bestellen sollen 3

ist dieser wohl der Reformation der Wirthschaft, und nicht vielmehr, den so hoch stehenden Preisen aller landwirthschaftlichen Erzeugnisse zuzuschreiben, und würde ohne diese hohen Preise die vermeintliche gute Wirkung der Resformation nicht vielmehr einen Nachtheil beweisen? *) Rie kann der höhere, oder niedrere Ertrag eines Gutes den Maßstab über den verbesserten, oder verschlimmerten Bustand desselben geben. Derjenige Dekonom, oder Güsterbesiger, welcher sich selbst diesfalls nicht tauschen will, kann nur die Quantität der mehrern, oder mindern Produktion aller Erzeugnisse des ganzen Körpers — Massa-produktion — zusammengenommen, und auf Gewicht und Maß reduzirt, zum Maßstabe seiner Beurtheilung annehmen.

Ergiebt fich auf diese Urt ein beträchtliches, gunftiges Resultat — woben die verwendeten Roften zu tombiniren uicht vergeffen werden darf — gegen die vorhergehenden

Dollten fich boch einmal unfere großen Guterbefiger bie Erträgniße ber Zehenden, ber Waldungen, Zinfe — selbft die Raturalrobot, mabig angeschiagen — und alle anderen von der Wirthschaft unabhangigen Gelbempsage exzindiren, und danu berechnen lassen, wie viel ihr Acerdau und Biebzucht — biese bende Gegenstande isolirt betrachtet — rein ertragen haben! Wie leicht wurden sie sich überzeugen, daß nur die erstbesagten Ginkanste es sind, die sie reich machen, und daß sie oft mit der Bewirthschaftung ber Grande noch berafteren, seltem gewinnen.

Jahre, nur dann gewinnt er und der Staat jugleich, und die Reformazion ist gerechtsertigt. Gewinnt der Eigensthumer allein, und verliert der Staat hierben, so bes haupte man ja nicht: die Landeskultur habe gewonnen 3. B. man hat sehr viel gethan, die Schafzucht emporzubringen, und gewiß ist das für den Staat eine der wünschenswerthesten Sachen; allein auch diese ist, leider i an vielen Orten auf Kosten der Rindviehzucht, und daber auch natürlich zum Rachtheile des Ackerbanes geschehen.

Sabrn es doch einige Guterbesiger so weit getrieben, daß sie jum Besten der Schafzucht einen Theil ihrer Felzber unbebaut ließen, um sie ju Weiden sur das Schafvieh zu benüßen, und einen andern Theil mit Futterkräftern bebauten, um selbes über Winter hinlanglich nahren zu können. Daben ift der Schafstand um nichts versmehrt, sondern nur verfeinert, der Rühstand aber gang eingegangen.

So lange alfo die Schafzucht nur auf Roften der Rindviehzucht gehalten und verbeffert werden kann, fo lang der Ackerbau wegen Entgang des Rinddingers dabei leidet, und so lange nicht ben Reformation einer Wirth- schaft durch vermehrte Produktion etwas gewonnen wird, ift kein großer Gewinn für den Staat erfolgt.

Man muß aber bekennen , daß es keine fo leichte Sache fen , mahre fur den gangen Staat mefentlich fuhlbare Berbefferungen in landwirthschaftlicher Sinficht bervorzubringen. Die fast aller Orten bestehende , unverhattnismäßige Menge von Grunden ju den porhandenen Menschenhanden, der Gebrauch der Naturalroboten, ju denen so viele Guterbesiger eben wegen Mangel an anderen Menschenhanden unvermeidlich jur Führung ihrer Wirtheschaft gezwungen sind, und die man dennoch vieler Orten in einem Zeitpunkte—wo man selbst von Seite des Staats ihre Unentbehrlichkeit, welche die Lage und Versassigte desselben mit sich brachte, zu wenig beherzigte — zu gestehwind und ohne allen Vorbehalt aushob, ohne an ihre Stelle ein anderes Mittel zur möglichen Fortsuhrung große Okonomien zu wissen und anzuordnen, erschweren die Rultur gar sehr.

Man tann mobl einmenden : Die Englander mit ib= gen fo berühmten Dfonomien, die Ginwohner ber Lombarden, deren Deonomien ich felbft gum Dufter faft in jeber Binficht empfehle, brauchten doch auch feine Robot aur Emporbringung ihre- Wirthfchaften : Ja, aber die Englifden Wirthichaften - jene ber Lombarden nicht minber - find in fleinere Abtheilungen, in Pachtungen auf 20 - 30 Jahre, ja bennahe auf Erblichkeit eingetheilt. Der Berr und Eigenthumer giebt fich mit feiner Wirth= fcaft, oder felten ab. Es find also nur Farmers, mels de gange Wirthichaften pachtungsweife befigen; alle anberen Landleute, ja gange Dorfer befigen felten Grunde, fondern beren Gimobner find Taglobner, Rnechte und Dagbe bes Pachters, hangen alfo vollfommen von ibm binfictlich ihres Rahrungsverdienftes ab.

Da giebt es mobl Mushilfsmittel fur die Robot, und ba

fann man eine Wirthschaft bestellen, wie man munscht, will und es versteht, was aber mit upfern Taglohnern, Mägden und Anechten zu thun fep, das empfindet wohl ber Landmann am schwersten, und der Staat felbst fühlt. Die Wirkung.

Die Konsumzion hat fich gewiß in allen Lebensmitteln brepfach vergrößert, seitdem der Dienstboth und Taglobener seiner Wichtigkeit wegen von dem herrn pratendiren kann, und dieser ihm in Ueberstuß geben miß. Welches Wunder ift die unverhaltnismaßige Theurung, wenn die Kultur siockt, und die Konsumzion sich dreifach vermehrt?

Mein man fann ja, fagt man vieffiat, gu große Wirthschaften einzeln an bie Untertlanen verpachten, oder auch die ju vielen Grunde ver-Leider baben porzüglich das ente viele unfefaufen. rer großen Guterbefiger nach dem Plane br Ignoranten, die fich obne alle Renntniffe und Luft , ju befchwerlichen Direfgion großer Dtonomien nicht verfteba tonnten, und als neu eingetretene Infpettoren, oder berbeamten oft bennoch fogleich die Bermehrung ber Reveuen verfprachen, an ihrem und bes allgemeinen Beftenstachtheile einge" folagen, und viele andere megen bes nfangs fcheinbaren Bortheils ju gleichem Berfahren veritet. viele haben fich nicht überzeugt, daß bijenigen Guterbefiber, welche ihr Beil in Berpachtungen fuchten, meiftens ben Grundftein gu ihrer balbigen Ruin egten.

Der toffbare Fundus instrucus, die Borrathe

werden veräußert, bas bringt Geld, und ift eben barum anlockend; allein man kann ihn spater nicht für das Doppelte wieder anschaffen. Die Wirthschaftsgebaude gehen während der Verpachtungszeit ein, große schon veredelte Schaferenn und Schweizerenen werden zum größten Nacheteile des allgemeinen Bestens ganz aufgehoben, die pachtenden Parthepen halten nicht um ein Stuck Vieh mehr, dagegen saugen sie die Pachtgrunde völlig aus.

Wie sower eine solche Wirthschaft bem Eigenthumer, wenm er fie jurudnehmen sollte, ohne Borrath
an Futter, und Dunger, oft noch mit eingegangenen
Wirthschaftsgelauden, fallen muße; wie schwer es scy, sie
auch allenfalls vieder um den halben Pachtzins neuerdings
ju verpachten, wenn der Unterthan das sieht und weiß,
-das läßt sich egreisen.

Dazu kommtdaß ben folden einzelnen Verpachtungen die naturlichen Vorrthemagazine im Staate aufhören. Wenn ben bruckender Theung jeder nur einige Mehen der allgemeinen Konkurrenz uf ten Markten entzieht, macht das im Sanzen viel aus und ist empfindlich, um so mehr, wenn man daben annehen muß, daß jeder Pachter mehr verzehrt, eben weil e mehr im Haufe hat, und ben seinem Pachtgewinn es um kann. Dienstbothen, Taglohner miethen sich Grünz, und leben davon in Zinnewohnungen ungebunden, und der Landmann bekommt um die theuersten Preise fene Arbeitshande, u. s. vo.

Der theilneife Berfauf der Dominitalrea-

litdten aber ift von dem Staate fehr weißlich verbothen, indem diese noch mehrere Nachtheile als selbst die Berspachtungen für das allgemeine Beste haben mußten, den Fall ausgenommen, daß an die Stelle der verkauft werden wollenden Grunde andere vorhin ganz unbenüßte, de Terrain's, oder Sumpfe kultivirt werden wollten, wobey allein ein Rusen gedacht werden kann, und auch in solchem Falle vom Staate gestattet werden wurde.

Das Bortheilhafteste für das allgemeine Beste mare unstreitig, wenn die zu großen Dominikallanderepen durchaus in kleine Hoke von 2 bis 300 Johen abgetheilt, auf, 18 bis 21 Jahre im Ganzen verpachtet, oder vom Eigenthümer selbst bewirthschaftet werden wollten. Das würde die Bermehrung des Viehs und die Vermehrung der Massaroduktion der Erzeugnisse zur Folge haben, und nebstbep könnte auch die Abbolizion der Roboten vorsteilhaft gedacht werden.

Ferner ift auch der Mangel an einer hinlanglichen Bahl von vorurtheilfreyen, erfahrnen, thatigen und aufgeklarzten Wirthschaftsbeamten, die zur Führung und Dirigizung so großer, weitlaufiger und komplizirter Realitäten, wobei mehr, als irgendwo die geschicktesten und versständigsten Leute erfordert werden, gang fahig waren,*)

^{*) 3}ch will bamit fo biefen flugen erfahrnen und aufgeflarten Mannern, bie wir haben, feinerbings in nabe treten; allein jeber wird bieffalls über Mangel an hins

ein großes Sindernif, nahmhafte Berbefferungen in unfern Wirthichaften ju bewirten.

langlicher Unterftugung flagen, und biefen Mangel bem Abgange an praftifden Bilbungsanftalten fur angebenbe Defenomen jufchre ben. Die wenigften treten ben fo wicht gen Ctanb eines Defouemen, in welchem fie große Guter in ber Folge bewirthfchaf:en follen, wit ben nothigen Bortenntniffen au. Ja fie tommen oft wie bon Ungefahr baju, ohne baß fie je gebatt haben, biefen Stand antreten ju wollen. Rachbem fo ein Dann lange Beit Schreiber, Rentmeifter, Juftigiar u. bgl. geme: fen, trifft ibn uun ber Reihe nach bie Stelle eines birigis renden Dorrbeamten, und mun benft er erft baran, bie Selber vielleicht jum erftenmable ju übergeben. Der Chaf: fer macht bann gewohnlich ben Rathgeber, Leicer und Dis reftor bon allem. Lange Beit Buchfenfpanner, bag beißt' Bebienter, gewefen, wirb wander nun auf einmal Borftmeifte; uber große Borgle, weil er vielleicht ber befte Couge ift, ober gut ferbiret bat u. bgl., unb bemnach fonnen unfere fo großen, tompligirten Wirths Schaften nie ben geringften Erfolg feiften, wenn fie nicht won einem erfahrnen, flugen berfanbigen Danne geleitet werben, ber nebft biefen eiftbefagten Gigenfcafe ten auch jugleich einen gleichfam angebornen leis benfchaftlichen Sang, einen richtigen Berftanb, einen rafchen Beurtheilungs. und Ueber ebungegeift, und abera haupt, wie man fagt, einen offenen Ropf bat. muß gugleich grunblicher Raufmann fenn - mit ber Beraußerung feiner erzengten Waare namlich, Die oft in bie Sunberftaufende Werth bat, unb nicht meniger radfictlich bes Untanfs fo vieler Urtitel, welche gros Se Birthichaften beburfen.

Dan fobert auch nicht felten, baf ber Detonom ju-

Richt minder ift die meistens noch grobe Unwissenbeit des Landmannes, und seine Abneigung gegen alle Reuerungen, selbst seine Wohlhabenheit in gunstigen Jahren, die ihn nicht zwingt, zu Anstrengung und Nachdenken, und allenfalls Nachahmungen und Beobachtungen

> gleich Rechtsgelehrter fen, bie Berrechnungen führe, unb alle antere Begenftanbe birigire, felbft Renninis im Borftwefen, ber Bebanblung ber Leiche, Braubaufer u. f. f. Befige. Belde Menntniffe, welche Erfahrung erforbern bits fe Begennanbe inegefammt! Die wichtig ift ein folcher Mann fur ben Staat und ben Privaten, fur ben er arbeitet; und wie oft trifft man nicht gleichwohl Cente an folden Boften , welche alle Gigenfchaften - nur bie eines Detonomen nicht - befigen. Dan bulbet feine furibifden , noch mebiginifden Ctumper im Staate ; ja nicht einmal einem Echneiber, ber ungelernt bochs ftens einen Rod berfchneiben tonnte, erlaubt man, ob ne fein Deifterflud gemacht ju haben, bas Sanbwert gu Barum follte man bon bemjenigen , welcher fich jum Beamten großer Gater beflimmt, nicht Dros ben über Erfahrung und Renntnif forbern ? Freplic tann es manchen Guterbefigern gleichgultig fenn, wenn er and mur ben vierten Theil bon bem aus feinen Gutern sieht , mas er ben guter Bemirthichaftung gie: Allein bem Ctaate fann es nicht gleiche ben fonnte. gultig fenn, ob bie Dartte mit Heberfluß überführt werben , ober ob man an allem Mangel leibe. auch bem Staate nicht gleichgaltig fenn, baf oft unfere fconften und großten Guter, wie Ereblmaare in Schant. und Raffeebaufern immerfort bon Sand ju Sanb ausgebothen , und bag felbe jebe Ignorant blos jur Gper tulation auf Bieberbertauf erhanbeln tonne.

ju fcreiten; hebft mehrern andern Umftanden und Ber= haltniffen des Staats und des Privaten, die Urfache welche einem großen Fortichreiten in Berbefferung der Ofterteichischen Landwirthschaften oft entgegen wirfen.

überdieß muß man auch noch bekennen, daß, so segenreich der Boden der Österreichischen Staaten auch immet
fep, das Klima selbst sehr oft und häusiger, als irgendroo in einem Lande, auf unsere Okonomien nachtheilig
wirke. Die Beränderlichkeit des Klima's ist nicht nur
von einem, Jahre gegen das andeze oft so extrem, daß
wir manchen Winter mit einer bepnahe strengnördlichen
Kalte kampsen mußen, dem dann ein anderer folgt, der
bepnahe dem nördlichen Klima Italiens gleicht, und worauf auch gleich wieder ein so kühler Sommer eineritt, der
die Pstanzen im Wachsthume hemmt, und mit einem solden wechselt, der mit seiner hie und Trockenheie
die Pstanzen zu verbrennen drobt.

Oft erfahren wir eine folche Beranderlichkeit in einem Tage mehrmahls. Regen, Sonnenschein, Kälte, Warme, Schnee und Wind wechseln oft an einem Tage. Mangel an Schnee im Winter, und daher das öftere Aufthauen und Wiederfrieren bringen die Pflanzen beständig in eine veränderte Temperatur, was auf sie bochst nachteilig wirken muß.

und nicht felten Regen, die Feuchtigleit, gange Jahrgange

mangelt, ") und daß wir dagegen Jahrgange haben, wo entweder der Winter, oder der Sommer zu viele Feucheigkeit erzeugen.

Legteres ift zwar feltner, aber nicht fo felten ift es, daß die Felder im Winter über und über im Waffer fieben, und dadurch oft die meisten Saaten verdorben werden.

Wenn nun irgendwo Fleiß, Runft, Geschicklichkeit erfordert werden, um den Felde und Landban überhaupt mit gutem Erfolge jum Besten des Staates ju betreiben, fo find diese Eigenschaften dem Landwirthe in dem Ofterreis

Wo find die bielen Auen, wobon fo biele Orte noch ben Namen führen, und welche fich burch beffere Gattung bon Grunden anszeichnen, vorzüglich fo weit die Auen oder Worthe reichten? 3. B. Truman, Dornan, Collenan, Schonan, Bluman, Boslan 2c.

Der Mangel an Regen ift oft mehrere Monathe unaussgeseht anhaltend. Eine Folge, ber schon so lange Zeit getriebenen schlechten Kultur und wohl gar ganglicher Ausrottung unserer Walbungen und Auen. Wie biele tausenbe von Jahren ehemaliger Walbungen und Auen sind nun bloß haiben, hutweiben, welche nun nicht mehr geeignet seyn konnen, ben oft fürchterlichen Orfan nen, welche alles Berhältnis ber Altmosphäre ju stere im Staube sind, Einhalt zu thun, die Dunfte der Luft zu sammeln, sie als wohlthätigen Regen heradzusähren, und hauptsächlich ein richtiges Berhältnis mit der Atmosphäre zu unterhalten!

difchen Staate mehr als jedem andern nothwendig, und nicht nur den zu vielen ben feiner Wirthschaftsführung fich ereignenden ungunftigen Umftanden überhaupt mit Rlugheit und Einsicht vorbeugen und begegnen, sondern auch felbst der Einwirkung so vielfaltiger ungunftiger Elementarzufalle entgegen wirken zu konnen.

Die Erzeugung ber größten Menge Dungers, deber die Bermehrung der Biehzucht und sonach die Erzengung einer großen Menge Futters find die Gegenstände, welche der Desterreichische Landwirth vorzüglich verstehen, und deren er sich am meisten besteißen foll. Aber gerade im Desterreichischen Staate ist der Landwirth noch selten in dem Falle, daß er seine Wirthschaft mit Runst, Geschicklichkeit und dem gehörigen Grade von Ginsicht und ihatigem Geiffe zu betreiben versteht.

Gelbst ben einem febr gunftigen Jahrgange fließen ihm daher die Bortheile nicht zu, die er wenigstens in foldem erhalten konnte; denn nebst andern Gebrechen liegt
noch fast aller Orten der britte Theil der Felder brach, die
nun naturlich in den gunftigsten Jahren keine Arndte geben, um sich doch wenigstens in einem folden Jahre einen überftuß für die folgenden ungunstigen Jahre zu verschaffen.

Der Obsibau, ber fur dieses gluckliche, fegenseiche Land gleichsam von der Natur bestimmt zu fepn scheint, um fast jedes Jahr die überreichften Arndten zu liefern, und einen Reichthum und Aberfluß des Landes,

deffen kein anderes mehr fahig ware; der Obstbau, der in ungunstigen Jahren, wo Arndten mißrathen, das ergiebigste Aushülfsmittel senn konnte, wird nur lokal, und nur in einzelnen Garten getrieben; ungeheure Felder, die alle mit den herrlichsten Obstbaumen prangen konnten, *) welche den hochsten überfluß liefern, den Feldafrüchten im heißen Sommer Schatten und Than ver-

Die herrichaft Joblowis in Mahren bat fich bes ganglichem Mangel an Malbungen in einem Beitraum

^{*)} Baren es auch nicht burchaus Dbftbaume, fo finb Felber , Dappeln , Erlen , Afagien u. b. gl. nicht weniger in Rudficht bes Schattens, ber Berminberung ber fcab. licen Wirfungen ber oft austrodnenben Winbe, ber Erjengung ber fo mobitbatigen Thane, felbft mittels bes abfallenben Laubes als Dungungemittel, und bors juglich als Breunfloff betrachtet, von ber bochften Bich. tigfeit. 21s Brennftoff, beffen tagliche Berminberung natht nur alles Berhaltnif überfleigenbe Preife erzeugt hat, und beffen junehmenber Bebarf ben immer neu ents ftebenben Manufafturen , Sabrifen , Bergwerten u. bgl. und ben fich taglich bermehrenber Populagion bie bradenbfie Doth und ben groften Mangel bergeftalt brobt, baf nicht nur bie fur ben Staat fo munichenswerthe Dopulagionsvermehrung ganglich befchrantt werben, fonbern auch Sabriten und Danufatturen , ja felbft ber Uderbau in Ubnahme gerathen mußen. Much bie beffe Auftur ber Balbungen wirb uns taum bon biefer Ges fabr retten tonnen, wenn wir nicht gugleich Pflangune gen bon gefdwind machfenben Solgern thatigft und nuss gebreiteft betreiben , weil bie Bernachläfigung berfelben foon ju meit getrieben morben , und bie Birfung einer Seffern Rultur berfelben ju fpåt eintreffen burfte.

schaffen, und die schadliche Wirkung der austrocknenden Winde hemmen konnten, find so leer, daß man oft mehtere Meilen lang feine Stande wahrnimmt.

bon 8 Jahren mit Unpflanzung geschwind machfenber bolger nicht nur bor allem holzmangel ganglich gebedt, ben eigenen beträchtlichen Bebarf gesichert, fonbern ift auch im Stanbe, ein beträchtliches Quantum an bie Unterthanen abzulaffen.

Die Combarben ift megen Brennftoff nicht verlegen, obwohl es bort an Walbungen mangelt; aber es ift auch fein Graben , tein Ader, welcher nicht bennahe in jeber

Burche mit Baumen befest ware.

Das wird aber ben uns nie werben, fo lange nicht bon ber Canbesverwaltung felbft biegu mitgewirft wirb. Die Cache mifte allgemein burch Mufmunterung unb Befehle jugleich eingeleitet werben. Gingelne Gigens thumer tonnen ja biefem Zwede oft ben bem beften Willen nichts wefentlich Wortheilhaftes unternehmen. Gie murben ben Dieberegen, ben Ungriffen bom Biebe, und bem Muthwillen ber Menfchen Preis gegeben fenn. Beffeben folche Unternehmungen ben gangen Gemeinben, fo ift eine einzige Perfon fur eine gange Gemeinbe, fo wie ben einer Weingartenbutung, barubtr gn machen hinlanglich, bamit jeber fur fein Gigenthum gefichert -Durch Benugung ber Aderfelber und Biefen mit Doffbaumen, ober anbern gefchwind machfenden Solgars, ten in binlanglich meiter Entfernung , bamit burch ju bielen Schatten ben Fracten nicht geschabet werbe, gebt fein Grund berlohren, wie bieß ber Ball ift, wenn bicht befeste Doffgarten, ober gange Muen angelegt werben. Do Bafferungen angebracht merben tonnes, genießen bie Baume jugleich ben Bortheil ber Bemafferung, und es wird alfo gleichfam aus ber Luft und Erbe gearnbiet,

Tritt ein naffer, feuchter Winter ein, fo feben die Felder wie Leiche aus, fein einziges Grabchen jum Abjug deffelben ift auf meilenweite Streden vorhanden, bas boch jeder Acker haben follte.

bas Land mit Rulle und Reichthum überschuttet, und gu einem Parabiefe umgefchaffen.

Die Cache ift fo wenig problematifd, und bie Musführung um fo weniger unmöglich , ba uns nicht etwa nur ein frembes, nuferm flima weniger bers wanbtes Land - bie Lombarben - fonbern felbft unfer oberennfifches Land ein fo bortrefliches Bens fpiel lieferte, baß folche Operagionen moglich , gebeib. lich und fegnend finb. Raum tommt mon aber bie Enns, fo burdwanbelt man bie unfruchtbarften Cbenen, wie eine Bufte; ba ift feine Baums feine Brachbenus sung, bas fcone Bepfpiel ihres fo fleifigen und amfigen Rachbare, und bie jahrlichen Belohnungen, bie ihm bie Datur bafur reicht, wirfet nichts. Gin übergens genber Beweis, baß ohne ausbrudliche, offentliche, swedmafige Ginwirfung ter Ctaatsvermaltung nichts, ewig nichte Großes in ber Lanbestultur gefcheben wirb. Sier und ba einige fleine Berfuche, unbebeutenbe Untera nehmungen, ofenomifche Spielwerte, g. B. ben größten Pfirfich ju gieben, bie frabefte Tranbe gu haben, eie . nige erotifche Rrauter, Pfangen unb Rorner im Rleis nen ju erzeugen u. bgl. nagen bem Gingelnen und bem Staate nichts.

Die Grunblage eines gangen Gebanbes muß gelegt, bie hauptgebrechen bes Uderhaues mußen gehoben, unbauf bas Große, im Gangen für ben Ctaat Subibare und Ausgiebige muß vorerft gewirkt wethen.

Die Saaten kommen nach Ablauf, oder Eintrocknung des Wassers verfault hervor, man ist der Mißarndte
gewiß, und in wenigen Wochen steigen die Korner um
das Doppelte und Drenfache im Preise. Tritt hierauf
ein heißer trockener Sommer ein, wobey noch häusige
Winde alles austrocknen, regnet es im Frühjahre bey und
nach der Sommersaat nicht ein einzigesmahl, was so oft,
und besonders in unserm Marchselde, und im Viertel U.
W. W. der Fall ist, dann ist auch die Sommerarndte
verlohren, die Theurung übersteigt dann allen Begriff,
man schrept dann gewöhnlich über Wucher, und hungert

Borzüglich leidet in folden Jahren der Biehstand, und die Biehzuchten geben oft in einem solchen ungunstigen Jahrgange so geschwind zuruck, als sie in dren Jahren vorwärts gegangen sind. Ganze Schäfereben, ganze Schweißerepen werden nun aufgehoben, dem noch bleibenden Biehstande wird abgebrochen, und zur Nahrung nur so viel gereicht, daß es nicht erhungere, dagegen aber an Seuchen sirbt, und hunderte durch Anstertung mit sich reißt.

Fast immer hangt daher das Wohl des Ofterreichis ichen Landmannes von den Elementarzufällen eines Idhrsgangs ab. Sind diese gunstig, daß heißt, so gunstig, daß sie selbst allen Gebrechen der Rultur in Burichtung, Dungung, Bestellung und Behandlung den Felder und Wiesen ausweichen, den Dunger und Regen gleichsam zusgleich vom himmel bringen, so haben wir den hochsten übers

fluß in Allem; ein Beweis von ber Gute ber vaterlandifden Erde. Daber bort man ben Offerreichifden Landmann binfichtlich bes Buftandes feiner Birthfchaft von nichts anderm, als der Witterung reden. Gein gewöhnliches Befprach lautet immer: "Wenn Gott regnen laft, fann icon ben machfen, fouft befomm' ich feine gubr", oder, "ich tonne "te beuer viel Korner arndten, wenn es brav regnete "Wenn wir heuer ein trodines Jahr haben , fo tragt mir "diefe ober jene Wiefe eine Quantitat Butter, ben naf-"fem Jahr kann ich ibr bagegen gar nicht gutommen; ja "bie meine wird bann meiftens gang vom Waffer genom-"men, fagt mir ein Anderer. Die Felder ber Bemeinde "R. find vortrefflich, wenn fein naffer Winter eintritt, "tritt aber biefer ein, fo geben fie gewöhnlich nicht bent "Saamen gurud; wenn es nicht regnet, tragen fie auch "nichts."

Ben ben verschiedenen Wünschen über Witterung, die sich der Landmann und Okonom beständig macht, und mit denen sie so oft gegenseitig, und am meisten nach den verschiedenen Gebrechen ihrer Felder in Widerspruch kommen, sind sie aber doch damit einverstanden, daß, wenn wir regnen lassen, oder Feuchtigkeit geben konnten, wann wir wollten, und übermäßige Feuchtigkeit hindanhalten könnten, wenn sie Schaden droht, fast immer ein übermäßiger Übersluß sich von unsern Feldern und Wiesen ersgeben mußte; und damit bin auch ich einverstanden.

Es liegt zwar nicht gang in unferer Macht, diefe benden Bunfde, wie wir wollen, gu realifiren, und uns

MXXII

fern Felbern diejenige Trockne oder Feuchte zu geben, deren sie bedürfen; aber oft steht es in unserer Macht, und wir sinden uns in der glücklichen Lage, beydes begnahe nach Gefallen thun zu können, ohne daß wir es wissen, und gehörig verstehen. Es liegt aber alles daran, daß jeder Landmann der Erreichung eines so großen Endzweckes durch Fleiß und Nachdenken sich nähere. Gewiß ist es, taß vorzüglich dem Ackerbau die übermäßige Feuchztigkeit mehr schade, als es eine zu große Trockenheit zu thun im Stande ist. Ben einem zu trockenen Jahre ärndten wir doch noch immer Körner; aber ein zu nasses Jahr ist im Stande, uns um die ganzen Arndten der besten. Gründe zu bringen.

Bur Berminderung ber Rachtheile übermäßiger Feuchtigfeit find fure erfte gute Ackerwerfzeuge unbedingt noth-Mit guten Werfzengen fann man ben Acferungen eine gute und binlangliche Tiefe verschaffen, wodurch fich die Feuchte von felbft beffer einfegen, und der Grund fich abtrodnen fann. Man fann mit guten Acfervorfehrungen die fogenannten Rundheete auch recht gwedmaßig arbeiten, wodurch unfere, naffe Relder ohne Abgugs. graben fo ungwedmaßig bestehenden Plattbeeten, mieden , und wir int Begentheile Wafferabziehungsfurchen erreichen werden, welche die Fruchte felbft vor der ftartften Feuchte gu retten int Stande find. Man fann bis Diffarnbie von 1804 in den meiften Gegenden ber Ofterreichifden Staaten dem gufdreiben , daß die Frubjahrsfeuchte von unfern Feldern nicht weggebracht werden fonnffe Gin Rachtfroft bat die Gaaten mit ihren Wurgeln - den der Erde gezogen, und so ganze Saatselder verdorben. Auf jeder der kleinsten Anhohen, wo kein Wasser stehen bleiben konnte, hat sich die Frucht erhalten. Auch haben sich die Früchte in Sandseldern größtentheils erhalten, weil dort die Feuchte schon von Natur aus besser einsigen kann. Ganz Stepermark gab in diesem Jahr das Bepspiel, daß da, wo solche gute Ackerungen mit Wasserabzugsgräben bestanden, sich alle Früchte erhielten.

Dberösterreich bis an die Enns hat alle seine Früchte erhalten; kam man aber nur eine Strecke über die Enns, so siengen die ganz platt gearbeiteten Felder ohne die mindesten Abzugsgraben, und mit diesen der Ruin der sämmtlichen Saaten an. Italien hat den größten Theil des
Flore seiner Wirthschaften zum Theile den guten Ackerwerke
zeugen zu verdanken, ") womit man dart den Feldern eine
forgsamere Gestalt zur Abziehung aller, auch der geringsten überschifigen, oder stehen bleiben konnenden Feuchtigteit zu geben trachtet, wie man anderseits bemüht ist, die
Feuchte wieder zu verschaffen, wenn sie zuwiel mangelt.

Die oft fchketen, und felbft fandigen Grunde bee

Der fogenannte Cremonifche Pflug hat vorzüglich einem großen Werth. Er wird in ber gangen Lombarben gestraucht. Man birigirt ihn mit einer Sand, um tiefer ober feichter zu arnbten, und ba er feinen Ruden hat, fo fann man neben ben vielen Baumen und Weinreben scharf, und frent und quer um dern, ohne biefe ju beschädigen.

Lombardes find aus diefer Urfache rundbretig, und mit Sieffurchen bearbeitet, obwohl man glauben follte, baß Diefe Grunde wegen Gefahr ber ju vielen Feuchte einer fo großen Gorgfalt nicht bedurfen follten. 3a, man gebt bort noch weiter, und fucht fogge biefe Beeten an benden außerften Enden noch abgurunden, um nur jede überftußige Reuchtigkeit geschwind abfallen au machen, obwohl bas warmere Rlima an fich felbft mehr Feuchte vertragen tonnte. Allein die mindefte ftebenbleibende Reuchte, die nicht gur Beit meggefchafft werden fann, macht den Bo= ben feft, und jum Ausfrieren geneigt, u. bgl. mehr. Chen fo perfahrt der Belgier, ber Sollfteiner, und jede Mation, wo der Acferbau in boberem Flore fieht. Ben und findet man aber überall bas Gegentheil. Man bereife bas Land nach einem naffen Winter nur auf geringe Streden, man wird faft alle Relder mit Waffer überzogen feben, fo daß man faft darauf ichwimmen fonnte. Jeder Acter ift ge= wohnlich an benden Enden um einen Schuh hoher als der Mittelgrund. Dadurch ift bas Waffer mit Bewalt ein= gefperet, und muß unmittelbar durch Gintrodnnng fich verlieren, und die Arnote gu Grunde richten. *) Das

Peiber ift ber ofterreichische Landmann oft bloß besmes gen fehr übel baran, und tann bloß besmegen manchen Schaben von feinem Grunde nicht abwenten, weil er feine Selber nicht in ganzen Schlügen benfammen hat. Meistens find nur die Besiger von Dominicallanderenen in bem Besige biefer unschägbaren Wohlthat. Sat man feine Telber benfammen, so tann man sie abtheilen, wie man will, jebe beliebige Wechselwirthschaft bamit

ware erft noch von ben großen Berheerungen gu fagen ; welche Uberschwemmungen auf großen Strecken Feld anrichten, und Gumpfe bilben, und wogegen gar nichte gethan wird. Doch bier ift nicht der Ort, davon weitlaufig gu reben.

Daß es größtentheils an uns liege, die Schablichkeit ber zu großen Feuchtigkeit auf unfern Feldern zu beseitigen, oder doch wenigstens zu vermindern, davon haben wir uns aus den eben gemachten Bemerknigen über diesen Gegenstand überzeugt; aber Feuchtigkeit zu schaffen, wann es der Acker, die Wiese am nothigsteu bedürfen, den Regen zu ersesen, das ist es, was ich mir ben allen Landwirthschaften so oft wünschte, und worüber ich so oft dachte; was aber keine so leichte Sache ist, und nicht immer von dem Wilsen und den Bemühnngen eines Landwirths abhangt.

Gute Dungung vertritt wohl unter manchen Umffanben, und felbst auf Wiesen angewendet, einen Theil ber-Feuchtigkeit, so wie fie überhaupt den schädlichen Elemen-

einschlagen, Waffersurchen und die nothigen Abjugegrusben anbringen, und baber bas Waffer ableiten, oder ben einer Bemafferung barauf fuhren, freug und quer adern und eggen, ohne bes Rachbarn Felb zu berühren.

Die fehr ware es baber ju manichen, bag nach und nach Bertauschungen ber Grunbe ben ben Unterthanen zu Stande gebracht werden fonnten, allein mie wesnig fann man fich baranf hofnung maden, vielmehr wird es ein ewiges Gebrechen ben ben Wirthschaften des Defterreichischen Bauers bleiben, baß fast jedes Joch Grund bon ben andern getrennt liegt.

targufallen am meiften troft; allein um Dunger gu baben, muß man guvor Sutter haben, und diefes fomme nur im Uberfiuße ben Beuchte, Regen und alfo nur in naffen Jahren gewiß.

Ich horte aber ofters von den berühmten Bewässerungsanstalten der Lombarden, womit die dortigen Einwohner auch dem ganglichen Ausbleiben des Regens troben, beh der größten Siße und Trockene, ein Jahr, wie das andere Überfluß an Futter erzeugen, und daß man dieß auf eine kunstliche aber sehr einfache Weise mit Wassern aus den Flüßen und Candlen bewirke, ja, daß man damit auch selbst die Feldfrüchte ohne Unterschied beseuchte.

Mir mangelt es zwar gludlicher Weife nicht an Waffer , und felbft ba , wo ich feines , wenigftens feines ju biefem Gebrauche ju baben glaubte, fand ich oft mehr als ich brauchte. Allein niemand fonnte mir den mabren Unterricht über diefe berühmte Bemafferungsweife ertheis Ien; ich machte alfo Berfuche, eine Wafferung nach Lombardifcher Weise anzulegen , wie ich mir fie nach den ver-Schiedenen Ergablungen gedacht batte. 3ch hatte ein groffes Feld von 120 Degen Ausfaat, von Wiefen und Adern por mir, welches ich ju diefem Ende reguliren wollte 3ch machte Canale, wog den Terrain ab, führte das Waffer ein'; allein die Wirkung war oft nicht gang entfprechend, oft gang verfehlt, nie aber vollfommen befriedigend. Auf Meinen Theile gieng es; aber auf einem un= überschbaren Felde fliegen oft nichtgedachte Sinderniffe auf, die alles bemmten. Da frand 3. B ein Beigenfeld

entgegen, das nicht mehr bewässert werden sollte, und welches hinderte, daß das Wasser auf das Kleefeld konte gebracht werden. Dort blieb das Wasser schon zu lange auf einem Theile, ebe es den andern, noch nicht bewässerten erreichen konnte. Der Theil einer Wiese sollte beswässert werden; allein daneben war gemähtes Gras, welches kein Wasser bekommen sollte, und dem doch nicht auszuweichen war, wenn man das Wasser einmal auf den ersten Theil gelassen hätte. Wollte ich den gauzen Terrain der Felder und Wiesen nicht einmal bewässern, so würden ganze Strecken außer der Bewässerung geblieben sein, da inzwischen die andern Theile ersäuft worden senn würden.

Die Sache durch bundert fehlfchlagende Derfuche erft gur Bolltommenbeit gu bringen, mare ferner, rucffichtlich ber Beit und ber Roffen ju gewagt gewesen. glaubte daber, daß es viel fluger - und der Mube werth fep, eine Sache bort gu lernen, wo man icon bas Refultat von vielfeicht mehrern bundertidbrigen Erfahrungen gefcopft, und diefe Runft vollendet hatte, als durch vie-Ie Berfuche und Proben erft ein Refultat felbft gu finden. 36 unternahm baber por einigen Jahren zweymal eine Reife nach der Lombarden, um dort die fo berühmte Brrigazionemethode ber Wiefen und Felder an Ort und Stelle, und ben diefer Belegenheit jugleich die Fabrifagion der eben fo nublichen Stradin = und Parmefan = Rafe ju erlernen. 3ch überzengte mich balb, bag, um gedachte Fabrifagionen in meinem Baterlande gu etabliren, es nothig fen, beständig einen großen Biebftand ben beständis ger guten Stallfutterung gu erhalten. Dagu gehort Fut-

XXVIII

ter, und bas muß in teinem Jahre gebrechen, alfo auch in trodenem Commer baufig fenn. Defto wichtiger fand ich nun ben Begenftand, mich bes bestandigen großen Rutterertrags burch Anlegung zwedindfiger Bemafferungs= anftalten zu verfichern. 3ch unterfucte und ffudierte baber die gu diefem Ende dafelbft beftebenden Anftalten , und fab baben ibre Wirkungen mit eben fo vielem Erfaunen, als Bergnugen. Allein den mabren Unterricht ju fcopfen, mar anfangs nicht fo leicht, als ich meinte, fo einfach auch die Sache an fich felbft ift. Der Lombarde maffert feine Relber empirifd, er mundert fich, wie man fragen tonne, warum das fo , oder fo fen ? Er weiß bon Jugend auf, daß er diefe Falle gieben muffe, wenn et diefes Feld bemaffern wolle, und jene, wenn er das nehmliche Waffer auf ein anderes weiter entfernteres Sinleiten folle. Die Beit ber Wafferung, und wie lange fie bauern barf, ift ibm von dem Gefete nach der Uhr bemef-Die Bafferungen fo vieler Relber, die von einem ihm oft unbefannten Gluß, ober Canale beherricht werden erftreden fich auf mehrere Meilen, alles durchfreugt fich mit Schleußen und Fallen, eben fo durchfreugen fich die Bu- und Ablaufswaffer und ihre Graben. Die Provingialfprache des Landmannes ift fchwer zu verfteben. ' 3ch war benn doch endlich, nach wiederholten Bemubungen, fo gludlich, die febr einfachen Grundfase biefer wichtigen Sache gu erforichen.

Sleich nach meiner Rachhaufekunft wendete ich diefe geschöpften Grundfage und Regeln auf dem Felde an, und war fo glucklich, einen gang entsprechenden Erfolg zu er-

balten. 3ch behnte bemnach biefe Unternehmung auf alle Relber, auf jenen Serrichaften, Die meiner Leitung anvertrauet maren, aus, die einer Bemafferung fabig maren. 36 fand aber nothig ber biefer Belegenheit, fur Die Beren Beamten Diefer Berrichaften einen furgen Unterricht uber die Grundfage ber Anlegung und Bemafferung der Relder und Biefen ju verfaffen, und ihnen binauszugeben, fo wie ich fie felbft gefaßt batte, um bem ben verschiedenen Overagionen, ju benen fie ben biefem Be-Schafte nothwendig veranlagt merden mußten; befonders in meiner Abwefenbeit, baraus fich Raths erhohlen zu fonnen. Diefer furge, bingeworfene Unterricht ift es demnach, den ich gegenwartig ohne alle Abanderung der Preffe ubergebe, und ber urfprunglich nicht in diefer Abficht verfaßt 36 wurde ibn vielmehr in meinem Pulte rubig haben liegen laffen, wenn ich nicht immer von vielen Defonomen, und Buterbefigern, die fich von der Bwedmagigfeit und dem Rugen der von mir angelegten Bemafferungsanstalten überzeugt haben, um abidriftliche Mittheilung Diefes Unterrichtes angegangen murbe. Diefes brachte mich auf den Bedanten , daß diefer Unterriche auch fur Andere nuglich werden tonnte, und ich murde es mir baber jum Bormurfe machen, eine Gade, bie fur meine Mitburger von Rugen und Anwendung, befonders in einer fo wichtigen Gade fenn burfte, langer porguenthalten.

36 entichloß mich alfo, biefen Unterriche gur öffentlichen Betanntmachung zu brine gen, und gar noch deutlichern Ertlarung

beffelben bie erforberlichen Beidnungen bengufügen, gur mehrern Bemeinnusigfeit aber auch im Borbengeben von der Dingung ber Wiefen ber Lombarben, von ber Art und dem Rugen der gewolbten Ader= beeten, und der Beife fie gu bearbeiten, fur biejenigen, die davon vielleicht gar feinen Begriff baben durften, von der Planirung ber Felder und Wiefen, dann von der Art. ben Garten= und Rartoffelbau im Großen mit Bortheil gu treiben, weil auch diefes ein Begenftand gur leichtern und fichern Bermehrung des Futterbaues ift, furg gu reden. Endlich habe ich am Ende eine, wie mir ideint, der Befanntmadung febr murdige Mafdine gur Bemafferung und Ente mafferung ber Grunde vorzüglich jum Bebrauche fur biejenigen, beren Grunde fich uber bem Wafferfpiegel eines naben Waffere befinden, mit ihrer Erflarung bepgefügt.

Daß es nothwendig sepn sollte, etwas über den Mugen der Bewässerungen zu sagen, sollte man kaum glauben, wenn es nicht auch hierinfalls Antipoden gas be. Aber sollte nicht Jedermann das Bepfpiel der Lom, barden, die ohne ihre Wässerungen statt des fruchtbarssen Landes — vielleicht in Europa ein odes Land sepn wurde, nicht hinlanglichen Beweis von den unberechenbasen Vortheilen guter Bewässerungsanlagen liefern, so

aberzengt uns ja beständig die Wirkung des Regens auf unfere Felder und Wiesen so deutlich, daß es Schade ware, darüber weiter etwas zu sagen.

Allein schwerer ist der Einwurf zu heben, das man nicht immer Basser zu seiner Disposizion habe, um es zur Bewässerung der Wiesen und Felder benüßen zu können — es ist aber auch nicht davon die Rede, daß man da bewässern solle, wo kein Wasser ist; aber wie viele sind dennoch in der glücklichen Lage, Wasser hinslånglich zu besigen, ohne daß sie es auch zu benüßen nur gedacht hätten.

Wenn, nur alle diejenigen, welche wirklich Waffer genug haben, um ihre Grunde zu bewaffern, wenn fices bedurfen, diefen Bortheil benührten, so wurde das Land im Sanzen den größten Bortheil fühlen, weil solche Gutbesiger ihre Biehzuchten entweder selbst vermehren und verbessern, und unter einem ihren Feldbau heben, oder aber ihren Ueberfluß an Andere-absehen konnen. ")

[&]quot;) Die herrschaft Joslowiz, welche noch 1802 mit ihrer kaum 5000 Centen betragenden heus und Grommetarnbte ihren Bebarf schwer bedte, erzeugt nun schon jahrlich baran ben 20000 Cent. und wurde es in der Bolge, wenn die noch übrigen großen Terrains gleichfalls zu ordentlichen Bewässerungen qualifizirt seyn werden, leicht bis auf 30000 Ceut. bringen. Dieses Duantum kann sie boch nicht allein konsumiren.

Der Offerreichifche Boben ift ja boch durchaus mit fo vielen Baffern und Flugen reich durchtreugt.

Freulich find daben am meiften die vielen Wafferwerksinhaber, die diefe benuten, im Wege. Allein fann man nicht einem folden Wafferwerksinhaber bas Waffer auf einen, oder ein Paar Tage ablofen, und wenn man ibm auch dafür das Doppelte des Entgangs feines Mugens für biefen Zag bezahlte ? Burde es im mindeffen mit dem im Berbaltniffe fichen, was man, um ingwifchen mehrere bundert Jode bemaffert ju haben, gewinnt, wenn es auch nur ein einzigesmal im Jahre gefcheben tonnte? Golde. Abfindungen wurden febr leicht geben, befonders, wenn ben folden Bertragen die bobe Landesregierung da, mo der Werkinhaber aus blogem Eigensinne nicht einwilligen wollten, darüber Dagregeln aufftellte. Budem find die Mublbache, befonders im Frubjahre, auch fonft ofters im Rabre mit fo vielem Waffer verfeben, baf der Bertinhaber nicht ber Salfte bedarf; warum follte man bavon nicht einen Theil bes überflußes meggieben, und auf feine Wiefe leiten tonnen ? nach dem Grundfage : mas mir nutgtet, und einem andern nicht fcabet, ift erlaubt. *) Go tonnte von dem neuen Reuftad-

^{*)} Die Mühlen. und Werksinhaber laffen ihre Werke burch bie Ofterseftzeit, und zwar schon am Borabend berselben, mithin burch bren Tage ganz fiehen. Das nehmliche geschieht am Pfingst: und Frohnleichnamsfeste. Das Wasser wird baber auf den Muhlen gar nicht gebraucht. Warum sollten wir es dann nicht, wenn wir in der Lage find, auf unsere Grunde leiten?

ter= Canal viel überfluffiges Waffer an die angrangens den Grundinhaber ftundenweife verpachtet und dadnrch dem ohnedies fo futterarmen B. U. B. W. viel geholfen werden.

Sind nicht die meisten Teiche mit ihrem Waffer bober gespannt, als die an sie angranzenden und besonders nach selben liegenden Grunde? Seben wir aber nicht immer das Waffer unbenust fort sließen? Selbst bep den vielen kassirten Leichen seben wir das Wasser wohl durch den Grund fließen, aber wie selten wird es zur Les wässerung des Grundes selbst benutt!

Auf der Herrschaft Schanau in Offerreich wird num das Wasser, das aus dem an der Straße nach Sollenau liegenden Leiche übersließt, benußt, um eine gleich daran, aber inter dessen Wasserspiegel liegende herrschaftlische sandige und schottrichte Breite zu bewässern, und leztere dadurch zum ergiebigsten Rlees und Wieswachs und zu Baumpstanzungen zu benußen. Der vierte Theil des so. genannten Kalten Gang-Wassers bewässert einige huntert Joch herrschaftliche Gründe; so bewassert einige andere kleinere Wasser noch mehrere ausehnliche Strecken, und in wenigen Jahren wird sich so auf mehrern Strecken ein vollkommenes Bild der Lombardep darstellen.

Untersuchen wir nur, wir finden gewiß mehr Gelegenheit ju guten Bemafferungen, als wir glauben. Bu wunfchen ware es wohl, daß die Bemafferungsanstalten

XXXIV

fo, wie in der Lombarden nnter dem Schupe und ben Gefegen des Staates ftanden, und von diefem auf alle Wege befördert wurden.

Ob es aber übrigens nicht ohnedieß schon mehrere Schriften gebe, die diesen Gegenstand erschöpft
haben, weiß ich nicht! Die, welche ich zu handen bekam, befriedigten mich nicht, am wenigsten konnen sie
noch irgendwo viel gewirkt haben; ich habe auf meinen
— in dkonomischer hinsicht — unternommenen weitern
Reisen nach Deutschland, holland und Frankreich keine
einzige nach Lombardischer Weise angelegte Bewässerungsanstalt, selbst nicht im Rleinen, viel weniger im Großen, gesehen. Man kommt zwar auf einer Reise nicht an alle
Orte und Gegenden, aber es ist doch auffallend, wenn
man große Strecken durchreiset, nicht doch wenigstens etwas zu sinden, wenn eine Sache vielschlig bestünde.

Ein Berdienst mochte die gegenwärtige kleine bkonomische Schrift darin haben, daß ich dasjenige, was darin gesagt, gelehrt und beschrieben wird, auch selbst gesehen und ausgeführt habe, und daß Jedermann fich selbst überzeugen kann, die Sache beruhe nicht bloß auf theoretischem Raisonnement.

Man wird es, hoffe ich, nicht anftößig finden können, daß ich Wirthschaftsvortheile eines fremden Landes bes beschreibe, da ich doch dieses fremde Land, und die Art ihrer Bewirthschaftung selbst gesehen und bereits mit grofsem Rugen praktisch angewendet habe. Giebtes doch viete berühmte blonomifche Schriften, die uns Wirthschaften anderer Lander mit Rugen beschrieben, und fie nachguahmen lehrten, beren Berfaffer nicht einmahl das Land, vielweniger die Wirthschaften felbst gesehen haben.

Ich muß nur noch über diese meistens auf die Berhaltnisse meines Baterlandes berechnete Schrift bemerken,
daß ich ben Verfassung des batinn enthaltenen kurzen Unterrichtes zur Bewasserung der Wiesen und Felder Manner vor Augen hatte, die die Sache bereits praktisch vor
sich sahen, für die er frenlich mehr Deutlichkeit haben
mochte, als für jene, welche in dieser Lage nicht sind.
Die angesügte Rupsertasel I. dürfte zwar diesem Mangel
abhelsen.

Gollten aber auch baraus nicht binlanglich beutliche Begriffe gefchopft merben tonnen, fo muß ich befennen, bag; ba ich fein Schriftsteller bin, meine wenige Muße auch gat nicht hinreicht, die gehörige Zeit auf Schriften gu verwenden. um fie fdriftftellermaßig, noch weniger um fie in eleganter Schreibart abgufaffen, ich mich im Rurgen nicht Bollfommenen und praftifchen beffer faffen fonnte. Unterricht wird aber Jeder in diefer Sache - ich rede mit meinen Landsleuten - an Ort und Stelle mit gegenwartiger Schrift in ber Sand finden tonnen, wo fic nehmlich diefer Unterricht praftifch ausgeführt findet , und amar in Mahren auf ber Berrichaft Joslowig, und in Ofterreich ju Schonau, und es wird boch menigftens feis ner nothig haben, um diefen Unterricht ju erlangen, por erft eine Reife in ein frembes Land gu unternehmen.

XXXVI

Wollte Gott, daß übrigens diefer kurze Unterricht von vielen angewendet werden konnte, und angewendet werden wollte, damit an den meiften Orten dem bestandigen hauptgebrechen ben den Österreichischen Landwirthschaften, dem Mangel des Futters und mit diesem zugleich jenem des Dungers auf eine ganz sichere Weise abgeholsfen, und dadurch das vaterlandische Wohl we sent lich befordert werden mochte! Gesegnet und belohnt ware dann

ber Berfaffer.

Borrede

jur zwenten Auflage.

Die gutige und nachfichtsvolle Aufnahme, welche gegenwartige denomische Schrift erhalten bat, scheint
allerdings der geschwinde Absah derselben, welcher in
wenigen Monathen nach ber ersten Erscheinung die se
neue Auflage nothwendig machte, ju beweisen.

MXXXIII

Diefes ermuntert mich, ihr, vorzüglich hinsichtlich' ber Pflanzungslehre, des für unsere Okonomien so wichtigent Rartoffelbaues im Großen, einen noch ausgedehnteren Rugen zu geben, und zu dem Ende in einem kurzen Anhange, die Beschreibung und Anwendung eines erst newerlichst gefundenen Bortheils mittelst eines ebenfalls neu erfundenen Instruments die Rartoffel auf die leichteste, geschwindeste und am wenigsten kostspielige Weise, aus der Erde zu bringen, mitzutheilen.

Auch habe ich von dem berühmten Ackerinstrumente, ben fogenannten Rultivator — Anhaufepflug — mit ber, biefem Instrumente gegebenen wesentlichen Berbefferung eie. ne furze Erklarung und Beichnung angehängt.

Ich geftebe allerdinge, daß bie Abbildungen , welche binfichtlich mancher Actermerkzeuge diefer Schrift bengefüge find, zu mangelhaft icheinen durften, und daß fie nur manchen erfindenden Ropf Genüge leiften tonnen, Milein hatte ich vollständige Abbildungen vom Saugen, so wie für jede einzelne Theile nach den verschiedenen Ansichten, und diese nach Birkel und Winkelmaaß
geben wollen, so ware diese Schrift mit zu vielen Kupfern
angewachsen, die ein eigenes Buch von Geklaungen gefodert hatten. Ich wurde haben muffen diesen die Theorie
des Pflugs vorausschicken, woben ich das berühmte Werk
des Dr. A. Thaer Beschreibung der nuß barsten Ackergerathe hatte wortlich abschreiben mussen.
Ben allen dem, wurden sich unsere gemeinen Wagner oder
eigentlich Gestellmacher und unsere Schmide, doch nicht
darein zu sinden wissen.

Wer haber wirklich, die in diefer Schrift empfohleuen Ack erinstrumenten zu bestigen wünscht, thut am besten, sich ein Modell oder ein erstes Muster zu bestellen,
und noch besser, wenn er es thun kaun, sich vorerst von
bem Rugen und Wirkung eines solchen Ackerinstruments
überzeugung zu verschaffen, die ich bereit bin, Jedermann
Practisch auf das Bereitwilligste, und zwar eben so gern

XXXX

ju geben, als ich es bisher in Rudficht ber übrigen in biefem Werke behandelten Gegenstände Jedermann zu thun geneigt mar.

Ich hoffe übrigens, daß einfichtsvolle Ofonomen, auch den diefer Schrift bengegebenem Anhange ihrer gutigen und nachsichtsvollen Aufnahme murdig halten werden.

Der Berfaffer.

3 nhalt.

Rurge Bemerkungen, mehrerer wefentlicher Umftande und Berhaltnife, welche nachtheilig auf die ofterreichischen Laudwirthschaften wirken, als Borrede und Einleitung.

Borrebe jur gwenten Auflage.

Belehrung über die Bemaferung der Wiefen und Felber.

Erklarung der Rupfertafel Tab. I.

Weitere Erflarung jur practifchen Bewäßerungsmethobe.

Wie man die ju einer Waferung nothigen vielen fleinen Racher erfparen tonne.

Dungung ber Wiefen und Rleefelder ber Staliener.

Art die gewolbte und geradlinichten Aderbeete ju machen,

Sewolbte Acterbeete in ebene umgufchaffen.

Rugen der gewolbten Acterbeete.

Planiren ber Felber und Wiefen.

XXXXII,

- Chene Beeten mit wenigen Tieffurden platt gu adern.
- Bortheile den Garten-und Rartoffelban im Großen gu betreiben.
- Bon ber funftlichen Mafchine gur Bewäßerung und Entmaßerung ber Grunde.
- Anhang jur zwepten Auflage. Befchreibung bes Rartoffelaushebpftugs oder des Kartoffelmineurs, bann bes verbefferten Rultivators ober Anhaufepflugs.

Belehrung

über bie

Bemafferung ber Wiefen und Felber

für bie

Beamten der herrichaften Joflowis, Schonau und Engesfeld.

Um die Wiesen auf die allerbeste und vollkommenste Art zu bewässern, muß man entweder ein von Natur gleich sanft abhängiges Terrain haben, oder sich selbes durch Fleiß und Runst zu verschaffen suchen, und dieses muß zugleich durch verschiedene Gräben getheilt seyn, deren Distanz und Tiese nach der Natur des verschiedenen Terrains und der Quantität des Wassers zu reguliren ist.

Es findet fich aber nur dußerst felten ein burch 9tatur erzeugtes folches Terrain, ant wenigsten ein großes
Terrain Feld, oder Biefe, welches obenbefagte Eigenschaft
hatte, nirgends aber tonnen sich natürliche und zweckmisfige Buteitungs = und Abführungswassergraben, die zu einer volltommenen Bewässerung nothig find, finden, da=

ber aut zu bemafferende Wiefen und Relber immer; bur & Runft und Rleiß zugerichtet, und bergeftellt merden mußen.

Diefes ju bewirken ift aber eine gewiß nicht leichte Aufgabe in der Deonomie, und allerdings gehort oft viele Dube und Uberlegung bagu, die Gache wohl angufangen und auszuführen, fo einfach und leicht es übrigens gu fenn icheint, wenn man die Sache einmahl ausgeführt in ibrer gangen Wirfung feben fann. 3ch glaube, daß es ihnen, meine herrn, von febr wefentlichem Rugen fenn muße, wenn ich ihnen die Grundfase und meine Erfahrung fiber diefen Gegenftand mittheile, bamit-fie fich ben jeder Belegenheit nach diefen benehmen, und diefelbe ben ihren Wirthschafts - Dperationen jum Rugen der Berrfchaft anwenden und verfolgen tonnen.

Es fommt ben biefem Begenftand aber vorziglich barauf an;

a) daß man das zubemafferende Terrain dem Entzmede gemaß gugurichten verftebe ,

b) die Diftang und Tiefe der Graben baben nach Berfcbiedenheit bes Terrains, und ber Quantitat bes Waffers ju reguliren wiffe,

c) das Niveau des Waffers ober der Quelle gegen bas jubemafferende gange Terrain genau fenne .

d) die Eigenschaft des Waffers fo wie den Grund und Boden, welcher bemaffert werden folle, ftudiere,

e) daß man den wirthfchaftlichen Gebrauch bes Baf= fers, bas beift, nicht nur die befte Bermendung ; fondern auch die fparfamite Anwendung felben verftebe, bamit man mit bem namlichen Baffer eine ungleich großere Strede mit gleichem Erfolg bemaffere, als fonft gefcheben tonnte; endlich,

1) daß man die Beit und die Umftande fenne, unter welchen man jedesmahl, wie lang und wie viel man waffern mube, um mit ber Kenntnif und Unwenbung all deffen den eigentlichen lehten Zweck zu erreichen, eine vervielfaltigte, beträchtlich größere Menge Futter, als man fouft erhalten haben wurde, und geschwind zu erzeugen.

Die Bewasserungen der Wiesen geschehen auf zweperlen Art, und zwar entweder, indem man das Wasserüber ein entweder von Natur oder durch Runst gemachtes gleich sanft abhängiges Terrain langsam laufen läßt, oder indem man diesen sansten Abhäng durch Kunst erzeugt; und zweptens dadurch, daß man auf einem mehr oder weniger ganz ebenen Terrain die Ackerbeeten in einen solchen Zusammenschlag mittels einer guten Ackerung und eines guten pstugs bringet, daß jedes dieser Ackerbeete für sich eine ovale Runde bildet, und beyderseits einen kleinen sansten Abhang sormirt, was durch das sogenannte in Efelrüsche ackern geschieht. Die erste Art ist, wie ich schon im Eingange gesagt, die beste, und verdient den Vorzug vor jeder andern, allein man sindet sie in der Natur selsten, und sie sodert daher viel Arbeit und Auslagen.

Findet sich ein natürliches gleich abhängiges Terrain in der Natur, so braucht man weiter nichts, als auf den idchsen Punkt oder Ruden desselben, weun es das Nivem des Wasserspiegels erlaubt, einen Canal zu führen, und durch diesen nach der Weise, wie ich weister unten ingeben werde, die Bewässerung vorzunehmen. Will man der eine solche Bewässerung durch Kunst erzeusen, so mis man sich mehrere Alaster breite, in der Mitte aber venigsens drep Schuh hohe, raches und links gleich, und sehr sanft abhängige Uckerbeeten anlegen, en dem Rücken ieder dieser Beete einen kleinen, zum Übersliessen des einaufenden Wassers geeigneten Canal der ganzen Länge nach führen. Es muß daben das strengste Nispeau in Rüssicht dieses Canals beobachet werden, damit

er in der ganzen Rudenlinie volltommen gleich laufe, und wo fich nur im mindesten ein Fall zeigt, mußte stredenweise ein kleiner Schweller untergesest werden, um das Wasser zur Rudstauchung, und ganz gleichen Ubertritt aus dem gedachten am Ruden laufenden Canal zu zwingen. Es versteht sich, daß das Wasser ben jeder dieser Rudenwande den den Enden mußte gesperrt, und um einige Boll gesschwellt werden konnen, um das sante Ubers und Ruserteten; und dann das sanste Ablaufen des Wassers an bepden dieser sansten Beetenwände zu bewerkstelligen.

An bepden Seiten diefer Beetwande muß sich eine mit dem Pfluge gut ausgearbeitete Furche besinden, um das abla sende Wasser benderseite zu fangen, und in einen noch tiefer liegenden Cana, oder Collector zu bringen, der dann dieses entbehrliche Wasser entweder in das Fußbeet oder in ein tiefer liegendes, jum bewässern geeignetes Terrain hinleitet, und also doppelten Rugen verschafft; zum Theil in dieser Rücksicht als hauptsächlich, weil durch eine solche Bewässerung der Grund keinen Augenblich unter dem Drucke einer Menge Wassers stehet, sondern nur sanst überspult wird, mithin keine Feste und hate binsterlassen, auch nicht leicht zuviel gewässert werden kann, darf man diese Bewässerungsmethode die Beste winnen.

In der Lombardie hat man fehr jahlriche foliche Bemafferungsanstalten, und wenn man folge Terrains im herbst mit sehr abgefaultem Dunger recht aut und stark bedunget, und dann durch den ganzen Witter bis ins Frühjahr die Bewafferung unausgesest fortest, das ift, beständig das Waffer durch die Ruckenwand sanft über- laufen läße, *) so bekommt man die fo berhmten Mar-

^{?)} Ober auch, tal man eine fo de fart gebungte Biefe gang überfrieren laft, inbem um burch eine

zitowiesen, die dann in Fruhjahr icon Anfangs Aprill zu mahen find, und wohl 8 und 10 mal im Jahr ges maht werden. Die Ruhe geben ben diesem Futter fehr viel Milch.

Die amente Art ift von biefer gang verfchieben, und unendlich leichter und weniger toftfvielig. Man macht gwar auch halbrunde Beeten , aber viel fomaler, nur mit bem Pfing, und ben Weitem nicht fo boch wie die erftbe-Amfatt bas Waffer auf ihren Ruden gu fubren . fommt felbes durch Spannung ber Bafferleitungsgraben von unten allmablig, erft in die Furchen der Beeten, und fleigt immer fanft, fo lange , bis es alle Ruden ber fogenannten Beeten einer Abtheilung überftiegen bat, und bas gange Reld oder eine bestimmte Abtheilung beffelben gang mit all ihren Rrautern unter Waffer ftehet, welches man aber wieder eben fo gefdwind durch ben einzigen Bug besieni= gen Faches, welches bie Auffdwellung und Aufftauchung verurfachet bat, abfallen und verfdwinden machen fann, ohne daß irgend etwas von biefem Waffer gurud sober Reben bleibe.

Schon aus diefer Befchreibung folgt, bas eine folde Bemafferungsanstalt, welche die gemeinnüßigste —
und aller Orten in der Lombardie gebrauchig ist, nicht bewerkstelligt werden kann, wenn nicht das zubewaffernde Feld mit den nothigen Graben und Dammen eingefaßt ist:

Spanning einen Wafferfviegel über ihr erbalt; bie ftar' te Ausbunftung bes Dungers bringt bie Krauter fcou unter ber Siebede jur Begetagion; wie biefe ben einstretenben Barne fich perliert, so grunet bie Wiefe im Binter, manu oft ben uns die Erbe noch mit Schnee berbedt ift.

Die Damme, vorzüglich an den vier Banden, die zugleich durch das Auswerfen der Baffercanale entsteben ") mußen so fest seyn, daß kein Wasser durchdringen kann, und so hoch, daß, wenn das Wasser durch ein Fach gestaucht, oder von einem hohern Terrain hergeführt, und zum überlausen der Beete gezwungen wird, nicht diese Dammchen überstiegen werden konnen, damit also das Wasser jeden Beetrucken vollkommen bedecken konne.

Sat man große Terrains Felber ober Biefen gu bes waffern, fo werden folde Terrains in mehrere großere oder fleinere Quadrattafeln (wie ich fie nennen will) ein= getheilt, und diefe Zafeln tonnen großer fenn, wenn man über viel Waffer disponiren fann, und wenn felbes über-Dief einen farten Druck und gefdwinden Lauf bat, weil in diefem Rall auch eine große Strede gefdwind unter Baffer gefest, und eben fo gefdwind banon wieder entledigt werden fann; bat man aber nur wenig Baffer, und gwar langfam fcbreitendes, fo mußen defto Eleis nere Zafeln, ober Abtheilungen gemacht merben, weil fonft, bis eine große Tafel bis an ihr Ende überfloffen fepn wurde, ein Theil der Rrauter gulange im Waffer fieben, und Schaben nehmen mußte. Auch hangt es vom Zerrain ab. Andert fich bas Riveau augenblicklich und betradtlid, fo muß eben fo oft eine neue Abtheilung mit Dammden gemacht , und jedes Terrain jur Bemafferung befonders behandelt merden, benn, fonft mußte man bas

^{*)} Denn die Aufführung folder Canale mit Erbe, Rafen, bie Burichtung mit holgerm Rinnen, Steinen, u. bgl. toftet ben großen Berrains ju viel Gelb, noch mehr Zeit, obe wohl es fonft immer unendlich beffer mare.

gange oft mehrere hundert Joch große Berrain gang planiren, was wohl unmöglich mare.

Da ber Sauptgrundfan ben allen Bemafferungen darinn befieht, daß bas Waffer, welches jur Bemafferung angewendet wird, ben gangen gur Bemafferung be-Terrain dominiren, bas ift, bober liegen fimmten mife, als berfelbe, fo verfteht es fich mobl von felbft. daß es vergebliche Mube mare, einen über bem Mafferfpiegel liegenden Terrain jum Bewaffern eignen ju wollem. Rur mit funftlichen Springbrunnen und Mafchinen fonnte bas bewerkstelliget werden. Indeffen muß man das Riveau des Waffers nie nach ber Linfe beurtheilen, die es gerade an bem Terrain bat, por bem es feinen Bug nimmt, fondern nat der Quelle felbft, benn, oft liegt das Waffer, welches bemaffern foll, gwar niebriger als bas Terrain, das bemaffert werden foll, allein man fann mit Dammen - mit Wehren - und Schleußen das Waffer mohl oft fo boch bringen, baf es dominirt, und fo sum bewaffern angewendet werden fann. Ferner verftebt es fich, daß man fich nebft dem Bufuhrecanal, nen Ginlagcanal, welcher bas Waffer auf den bochften Punte fubrt, ben jeber Bewafferung benten muß; alle übrigen fleinen Canale find Ableitungscanale auf die verfchiedenen Zafeln, die nach der Ratur und Berfchiedenheit des Terrains und ber Quantitat bes Waffers regulirt . fenn mußen; aber die Sauptregel bleibt boch , bag von den bochften Bunkten ausgegangen , und fo fort auf bas tiefere Terrain beruntergemaffert werde; auf Diefe Art fann man Waffer, welches ichon eine Wiefe bewaffert bat, auf die nachfifolgende fubren.

Die Runft, jede Tafel auch insbesondere, und zwar die mittleren zu maffern; ohne anderr, welche vielleicht gerade dann diefer Bemafferung nicht bedurfen, zu beruhren, kann leichter gezeigt, als beschrieben werden, weil die Berschiedenheit der Terrains hierzu verschiedene Anlagen fodert, woben fich fcwer allgemeine Regeln aufftellen laffen. *)

Es ift eben fo wichtig, bas Baffer fo gefdwind von iedem bemafferten Theil meggubringen, als es barauf gefommen, und ju diefem Ende ift fcon gefagt worden, daß man ben Aderbeeten die halbrunde Form, und gro-Bere Aderfurchen gieben muffe, die alle gufammen eine gemeinschaftliche Ofnung oben und unten ben jeder Zafel jum Ablauf des Waffers in den Abfubrecanal baben. Eine Bemafferung baber, womit man bas Waffer blof auf die Wiefen oder Rleefelder leiten, es aber nicht wieder rein wegichaffen tonnte, murde nichts taugen, fondern febr ichablich fenn; indem fie vorzuglich den ichweren und thonichten Boden febr verhartet, und die Rrauter überall ausfanlen oder ichlechter gedeiben macht. Go wie nun der Ginlageanal mit feinem Bafferfpiegel und feinen Dammen den gangen gubemaffernden Theil beberrichen muß, fo muß der Mbjug = Canal oder Collator gugleich fo tief fenn, baf er alles Waffer aus den fleinen Geitencanalen unter feinem Spanungsfach aufnehmen, und gang abfubren tonne, oder es muß ein befonderer Sauptabjugscanal angebracht werden; benn es verfieht fich , daß jede Zafel ohnedieß ihren fleinen Abjugscanal baben muffe. Findet fich ein Terrain, welches tiefer fieht, als der 916= jugscanal, fo fann man dafelbft fein Waffer binlaf-

bem Bewaffern alle andere Canale fchließe, und nur biejemige nachfte Einie offen laffe, wohin bas Waffer gang allein geleitet werden foll; bann muß wohl bas Waffer einzig auf die Tafel. Die man bewaffern will, und fep fie auch mitten im Belbe, hinlanfen, während es alle andern troden takte. Siehe Ertlatung ber Tafel I.

fen, weil man es um wegzuschaffen nicht mehr in feiner Macht hatte, und also eine Pfüze entftehen wurde.

Ich habe nur noch etwas über die Form gu fagen, bie jeder Zafel jur geschwinden und zwedmäßigen Bewafferung gegeben werden muß:

wird wie gefagt, mit Canalen von zwenseitigem Aufwurf, damit das Waffer gesperrt werden könne, umgeben, und diese Danme werden mit Baumen besetzt, welche durch die oftere Feuchte sehr gut wachsen. An zwen entgegengesetzen Seiten dieser Damme wird überall ein Mund angebracht, wo das Waffer mittels eines kleinen Schwellers eingelassen, und auf der entgegengesetzen Seite immer nach hinlanglicher Wasserung abgelassen werden kann.

Da wo es eingelaffen wird, fallt bas Waffer in einen fleinen Aurchengraben, welcher queer über, ein Daar Schritte pom Damme meg, durch die gefammten Beeten gemacht ift, und ein folder Quergraben befindet fich auch am Ende ber gefammten Beete ober jeber Zafel. Onerfurchengraben mit der Schaufel ober auch blog mit bem Pfluge gemacht, mußen alle ber Lange nach liegenden Beeten mit ihren Furchen offen halten, bamit bas. BBaffer bas in Diefe genannten Graben eindringt, fich foaleich in alle gurchen wie in Canale vertheile, und nach und nach die Beeten felbft überrinne. Die entgegengefeß= te Seite bat aber eine abnliche Befchaffenbeit notbig, bamit, wenn die Offnung jum Ablaufen gezogen wird, bas Waffer, aus ben Linien oder Furchen in den mit Diefen Rurchen gleiche Tiefe haltenben Quergraben einlaufen, und von diefem in ben Abzugseanal abziehen fonne.")

[&]quot;) Die Zeichnung , welche Tab. I. angeführt if, giebt ein uen anschaulichen Begriff.

Run die wefentlichen Regeln über den Borgang bes dem Bemaffern felbft :

Alle flugen und fleißigen Ofonomen mußen aufmerkfam die Ratur ihrer Waffer und das Niveau des zu bewaffernden Erundes studieren und kennen:

Borzüglich ist zu wissen nothig, daß das beste Wasser zu diesem Gebrauche jenes sey, welches, ehe es auf die zu bewässernde Wiese oder Felder gebracht wird, vorher durch ein langes Beet freuz und queer lauft, und das schlechteste jenes, welches unmittelbar aus der Quelle kommt, und über kalte Steine läuft. Biele Wiesen, welche mit solchem Wasser bewässert werden, tragen nur deswegen so wenig hen, obwohl sie vermöge der Eigensschaft des Bodens oft eine große Menge liesern konnten.

Man muß aber auch nicht glauben, daß es schon genug sen, nur recht viel Wasser auf seine Wiese zu lafen, und daß damit alles gethan sey. Nebstdem, daß die Düngung die Hauptsache, und, wenn diese vorher geht, erst wahrer Nugen aus der Wasserung gezogen werden kann, hat man selbst ben jeder Wasserung viele Vorssichten und Regeln zu beobachten, wenn man den gehörisgen Rugen, und nicht oft sogar Nachiheil erwarten will.

Die hohen Wiesen und Felder, die ein leichtes Erdsteich haben, und der Mittagssonne ausgesest sind, brauchen mehr Bewässerung, als jene Wiesen und Felder, welsche thonartig sind, und gegen Norden liegen. Der Thonboden verträgt die wenigste Feuchtigkeit, er nimmt das Wasser zwar schwer ein, zieht er aber einmahl zu viel an, so sauern die Pflanzen aus; trocknet er zu sehr aus, so wird er steinhart und die Grasarten verwelken.

Much ift ein Untericied unter ben Rrautern

felbst, die bewässert werden sollen. Go leidet z B. der Steperklee mehr Bewässerung als die Lugerne; der sogenannte Wiesenhaser, avona elatior oder avena altissima, der aber nicht mit dem Repgras der Englander verwechselt werden muß, braucht gar keine Bewässerung, wie auch die Esparsette.

Die Berschiedenheit der Jahrszeiten, Trockne ober Feuchte, machen ebenfalls einen Unterschied in der Bewassferung, indem man ben feuchter Jahrszeit weniger Wassfer giebt, als ben trockener. Die Okonomie des Wassfers, das heißt, die kluge Ersparung desselben ist besonsters da, wo man nicht viel Wasser zu seiner Disposition hat, eine wesentliche Sache Man verliert schon viel Wasser durch die Unwissenheit der Bewasser, welche ohne Rucksicht auf den Unterschied des Tersains die Graben formiren.

Der leichtere und sandige Boden braucht tiesere Graben als der thonichte und starke. Man muß immer die hoher liegenden Wiesen zuerst bewassern, und die Anslage und Manipulazion so treiben, daß das abstießende Wasser wieder von den tieser liegenden Theilen ausgesansgen werde, und nicht leer in Graben ablause. Die Dams me der Taseln nüßen sest senn, damit das Wasser nicht schweiße, auch muß man das Wasser nicht zu sehr in die kleinen Canale mit einem Mahl vertheilen, sondern besonders auf die Terrains, welche viel Wasser schlucken, viel Wasser auf einmal hinlassen, weil selbes sonst auf einer Stelle stehen bleibt, und sich versetzt.

Man nuß einen Plat nicht langer als nothig ift maffern, und fo das Maffer dem andern Terrain muthwillig entziehen, man muß alfo überhaupt ein gewißes Mas in der Bewäfferung beobachten.

Es ift mabr, baf bie Pflangen, um ju machfen, eis

men gewissen Grad Feuchte branchen, und daß daber das Wässern nicht altein vortheilhatt, fondern für die Wiessen nothwendig ift; allein gar zuviel Wässern würde auch außerst schällich fenn. Daher muß der Ökonom vie Ratur feines Terrains jedes Jahr besser studieren, und nicht aufhören, feine Beobachtungen zu machen. Er muß weniger Wasser auf den Grund führen, wenn er thonariig, und viel mehr, wenn er sandig ist.

Die Bewafferung ift im Berbfte weniger nothwendig als im Fruhjahr, und im Sommer gebe man weniger Waffer, aber offer.

Im Berbft und im Fruhjahre kann man ju jeber Stunde des Lages maffern, im Sommer aber immer erft eine Stunde nach Untergang ber Sonne, wenn es and bere die Umftande erlauben.

Es durfen auch die Waffer jum Inundiren nicht gar zu fett fepn, indem durch die zu vielen fetten vegetabilischen Theile, welche sie mit sich führen, die Gräfer ausfaulen. Borzüglich geschieht es im Anfang eines Jahrs, daß sich die noch gar zu zarten Kräuter verlieren, und grobe und schlechte an ihre Stelle treten; sind die Gräfer eine mahl erwachsen, so verschlämmen sie sich durch die Wässerung, und werden zugleich giftig für das Wieh.

Auf der Herrichaft Schonau find die Waffer eber zu mager als zu fett, und auch kalter, weit fie dem Geburge naber sind; mit den Waffern zu Joslowis ist das der Fall nicht. In Rucksicht der erstrern herrschaft muß man also bestiffen seyn, das Waffer so viel mog-lich in eine Masse zu fangen, wie es der Fall obnedieß mit dem Leiche ober der Kreusbreite ift, dessen Wasser auch fo gute Wirkung macht. Man muß auch tracten, soldes Wasser etwas in Faulung und Warme zu

bringen, und das Waffer, wenn es gar ju talt ift, in bent Sauptcanal, ebe es auf die Wiefe kommt, ein wenig fteben ju laffen, oder funftlich herumzuführen, wie in Italien mit den Waffern jum Reisbau geschieht.

Man kann auch in das Wasser vegetabilische, in nahe Faulung übergehende Korper, allenfalls auch etwas ungeloschten Kalk wersen, welches alles geeignet ist, die Schärfe und Kälte des Wassers zu vermindern; wenigstens muß man es in dem Hauptcanal fangen, und ein wenig stille stehen lassen; konnte man aber die Dungsjauche hineinlassen, so ware dieses das Vortreslichste. Ist jedoch das Wasser gar zu trüb und gar zu schlammig, so muß man es nicht nur im Hauptcanal eine Zeit lang auszuhalten suchen, sondern auch eine kleine Strecke außer dem Canal eine Art Sandbank, mit Ries und Sand vermischt, andringen, worüber das Wasser; ehe es auf die Wiese kommt, lausen, und sich mittels der gröbsten Thelle siltriren kann.

Man muß aber, wie gefagt, nicht ohne Ende, und ju allen Jahregeiten, und nicht ohne Unterfchied maffern: man muß vielmehr, wenn man gefunde Butterfrauter erzeugen will, die Wiefe nach ber Bafferung etmas austrodnen laffen; bluben die Rrauter einmabl, fo halt man auch 3 bis 4 Tage mit ber Wafferung inne, und maffert erft bann wieber, wenn bas Ben gemaht, und von der Biefe meggebracht ift. Um gefdwind und viel. Seu machfen ju machen, ift es genug, ben großer Sige alle 14 Tage ju maffern, allein mit Borficht und Dagigung, weil eine übermaßige Bafferung ben einer barauf. folgenden langen und anhaltenden Sise den Biefen febr viel Schaden verurfacht; vorzuglich und boppelt muß man. in diefem gall ben Thongrunden, wie in Joslowiger Schlofteid, porgeben.

Man verfieht felten die mabre Beife ju felbft die Beit, wann damit angefangen merben fi nach ber Ratur bes Terrains und ber Baffer Spater find die falten, und fruber die warn fen gu maffern ; talte Biefen aber beißen jene, well Rorden, warme, welche gegen Mittag und Sonnen liegen. Go auch fruber Diejenigen Wiefen, beren 206a pon ber Quelle fommt, und fpater Liejenigen, berei Die Quelle nabe an der Wiefe bat, fo wie uberb au unrechter Beit nicht geborig angebrachte Baffi gange Wiefe ruiniren fann, und man weit meni befommt, als wenn man nicht irrigirt batte, bab wie wir und überzeugt baben, eine mit funftlid terfrautern wohl bestellte, und gehörig bemaffe gedungte Wiefe, vom Jod bep 200 Centner dur ter ertragen fann, wo bann nach ber ben Amte gebenen Butterausfas und Mafftabsberechnung eben fo gut 100 Stud Rube ju etnabren im Ste als es 500 3och untultivirte, jum bewaffern nid nete ungebungte, Wiefen faum ju tonn im Gtai Joslowis am 15ten Movemb. 1807.

Erflärung

ber Rupfertafel Tab. I.

A. B. C. D. E. F. G. H. I. find die Felder, oder Wie fen, welche bewaffert werden follen.

K. find die halbrunden Beeten, in der Lange des Acterbeetes.

L. find bie oben, und unten an jeder Safel ju machen

M. find die Furchen, wohin das Waffer guerft eintritt.

N. ift der Blug, Bach, oder Dublgraben.

O. ift der Saupteinlaßcanal zu dem Felde, welches bemdffert wird, und von welchem alle anderen fleinen Canale
ihr Waffer empfangen.

P. find die fleinern Bufuhres und Ablagcanale.

Q. find die durch die Erde, welche bey Grabung oder Ansführung diefer Bufuhr- und Abzugscandle ausgeworfen werden, entstandenen kleinern oder größern Damme, welche zugleich das auf die Grunde geführte Waffer von allen Seiten eingeschlossen haiten, bis man es durch Ziehung einer Kalle ablassen will.

R. find die Auffangegrabden ohne Damm, welche bas Waffer, wenn es in eine Zafel eingelaffen wird, querf

aufnehmen, und wo es dann, wenn es darinn übertritt, zuerst in die Furchen vertheilt wird, von wo es fanft in die halbrunden Beeten aufsteigt, und endlich benm Ablaß des Wassers wieder in die Tief = Furchen *) und von diesen in die Auffangsgrabchen, ober und unter jeder Tafel abseigt, bis es dann rein in den Ablaßca-nal (Collator) einlauft, und in diesem weiter geleistet wird.

S. find die größern und fleinern Sacher jum Stauchen und Ablaffen des Waffers.

T. find die Wege und Alleen.

U. find die Brudchen und Stege uber die Canale.

V. find die Baume, mit welchem jede Allee befest wer-

Weitere Erklarung zur praktischen Bes wasserunge : Methode.

Will man nun die Bewässerung auf den hier zum Benfpiel genommenen Tafeln vornehmen: so ist nothig, daß der Fluß N mit der Falle Nro. 1 ganz, oder zum Theile gesperrt, und der Einlaßcanal 2 geöffnet werde. Run dringt das Wasser in den Einlaßcanal O; die in diessem Canal angebrachten Fallen 3 und 4 sind noch gesperrt, das Wasser sinder daher keinen Ausgang, und man läßt es in dem Canal so hoch anschwellen, bis man sieht, daß das Wasser den zu bewässern nothigen Terrain dominirt.

^{*)} Unter Tieffurchen vertiebe ich jebesmahl bie nach Abfertigung eines Acerbeetes auf benben Seiten offen bleis benben Linien (Rigolen), von bem Desterreichischen Bauer Buffong genaunt.

Wünsche man, daß ein Terrain geschwind mit Wasser siberlaufen werde, so läßt man das Wasser in dem Sinslaßcanal so hoch aussteigen, als zusolge des Wassernisveaus möglich ist, zieht dann gähling ein Fach, wodurch das Wasser in das Feld gelassen wird, und das Wasser wird sich mit einem Sturze, und schnell über das ganze Terrain verbreiten.

Will man aber das Gegentheil, so ziehe man das Fach 3, womit man dem Waffer den weitern Sang dffnet, sogleich schon benm Einlassen des Waffers in den Haupteinlascanal, und laffe es dann mit dem sutzeffiven Aufschwellen in diesem Graben zugleich übertreten, und in die Furchen laufen, oder man kann auch dem Julaufe des Waffers nur halbe Offnung gestatten.

Bir nehmen an , daß bas geld A gewäffert mer-Der Ginlagcanal O ift fcon in voller Grans Wir gieben alfo bas gach 3; bas Waffer bringt ein , und fallt guerft in den fleinen Quergraben r , uberfteigt diefen febr bald, und bringt weiter fort in alle Rurchen m, der Beeten k. Wir fteben in der Allee ben T gwifchen ben Zafelft A und F G, und feben gu, wie burch alle Furchen das Waffer febr gefchwind berunter bringt, wir feben es fcon in ben fleinen Quergraben unten ben r einfallen, von diefem wieder überfreten, fich in die Furchen der Querbeeten I begeben, dann an dem Damme unten ben q fich anlehnen; da das Fach 5 gefperrt ift, mithin bas Waffer nirgends einen Ausgang findet, der Bulauf aber beständig fortdanert, fo fangt nun die Rudftauchung bes Waffere bergeftalt an, baf es nur allmablig alle Uderbeeten k überfteigt, und nun bas gange Ackerbeet A ein vollfommener Wafferfpiegel ift.

Man will die Wiefen, bas Feld einige Stunden nuter diefem Bafferspiegel fieben laffen Der Zulauf des

Waffers dauert aber fort, und wurde zwiel werden. Wie biffnen daher die Falle 4 pder jene 5 und 6 zur Halfte. Offnen wir die Falle 4, so sühren wir das Wasser durch den Alleeweg mittels des Canals punter dem Brücken Udurch, sin den weitern Einlaßtanat O 7. Offnen wrweister das Fach 8, das Wasser dringt bis in die Quergrabeten in r, und da das Fach 9 gesperrt ist, so dringt das Wasser weiter rechts und links in die Taseln B — C.

Ober wir wollen nur die Tafel C allein gewässert haben, weil auf jener B eben gemähet, oder heu gedorret wird. — Wir verseßen daher den Mund des Quergräbcheus ben 10 bloß mit Erde, laffen die Falle 9 geschlossen, und alles Wasser dringt in das Quergräbchen
11 und bewässert ganz allein das Feld C. Will man
auch dieses Feld nur zur Halfte bewässert haben, so mache man ben 12 vorher einen Erdauswurf quer über das
Keld, damit das Wasser auf dem kurzesten Wege wieder
ablausen konne, dann zieht man nur die Falle 9, das
Wasser tritt zuruck in den Quergraben 11, und fälltin den
Groen 14, wores weiter geleitet wird.

Während wir uns mit der Tafel B und C abgegeben haben, ist die Tafel A hinlanglich durchfeuchtet, wir
finden nöthig, das Wasser davon abzuziehen; wir schliese,
sen daher das Fach 3, und versperren den weitern Zusluß,
den dagegen das Fach 5. Nun kommt es darauf an,
ob wir das Wasser weiter auf die Tasel F und G, oder
wohl gar nach H ziehen wollen. Im ersten Falle öffnen
wir die Falle 6, und quer über den Weg auch die Falle
7, und das Wasser tritt durch den Canal 8 und in jes
nen 9, man öffnet dann das Fach 10, und die Wirstung wird seyn, wie ben der zuerst beschriebenen Tasel
A. Im zweyten Falle aber, wenn man mit dem nams
lichen Wasser von A die Tasel H bewässern wollte,
lassen wir die Falle 6 geschlossen, öffnen aber die False

Iem 11 , 12, 13, 14 und 16. - Gefest, wir wollten aber aus dem gangen Felde nur die Safel I bewaffert ba-Dan werden alle Geitenfacher gefcloffen , nur bas Sauptfach 2 ift offen. Wir fuchen ben furgeften Weg auf Das Reld I. Wir offnen die Falle 4, führen bas Baffer in den Canal 7, foliegen bas gach 23, welches in der Salfte Diefes Canals angebracht ift, offnen die Racher 8. 0 . 17 und bann 18 und 25, und bas gange Waffee tritt in die Zafel I, obne daß es die übrigen Zafeln be-Dder wir offnen bas Rach 23, jenes 24, 19, und 20, 21 und 22. Die auf ben Safelu D E, und Die auf dem fleineren Stude von I angelegten Rleefelder und Wiefen laffen mir gulest, weil fie g. B. einen Goub tiefer, als die übrigen Tafeln liegen, und bas bavon abfliegende Waffer auf feine der andern Zafeln mehr verwendet merden fann, fondern ben 26 abgelaffen merden muß. Der furgefte Weg aber, bas Waffer dabin gu bringen, ift burch die gallen, 23, 24 u. f. f.

Wir wollen nun auf den Fall benken, daß wir alle Tafeln zugleich waffern wollten. In diesem Falle offnen wir alle Fächer in jedem Canal, und halten nur jenes bem hauptablaßcanal 26 verschloffen; das Waffer wird aus allen Canalen übertretten, und alle Tafeln mit einsmahl bewaffern. Das könnte nur der Fall sehn, wenn alle Tafeln planiet waren, und gleiches Niveau hielten; weil aber das selten der Fall ist, so waffert man jede Tafel einzeln.) Wir öffnen nun die Fächer 1 und 26, und schließen jenes 2, und das Wasser sehr aus allen Felzdern rein ab, und siest ben 26 in das Flusberg.

Ost nothigen vielen kleinen Facher er-

Run glaube ich noch eines besondern Bortheils erwähnen zu mußen, dessen man sich bedienen kann, um
ben folden Bewässerungsanstalten die vielen Fallen, (Fáder, kleine Schleußen) zum Theil oder ganz zu ersparen.
Man bedient sich namlich da, wo man das Wasser zum
Aufstauchen und Übertreten fangen oder spannen will, statt
des Faches eines bloßen leinenen Tuches, welches das
Wasser eben so, wie eine Falle nicht durchdringen laßt,
und zum Stauchen und Übertreten an jedem beliebigen
Orte zwingt.

Dan fedt ober foldat namlich an ben Orten , mo fleine Schleußen angemerter find, einige Solger, (Stabe ober geringe Latten) reibenweise guer über die Bafferunge= graben. Man fpannt barüber bas leinene Such, jedoch fo , daß felbes fich jugleich ein Daar Schube vorwarts in bem Canal ausbreite. Rommt nun bas Baffer an, fo ift ein foldes Tuch im Stande, daffelbe gu famen, und jedes Durchfeigen bes Maffers gu verbindern. Mit amen leinenen Tuchern fann man oft alle fleinen Racher erfparen, indes man namlich an einem Orte das Waffer mit einem folden Tuche gefpannt balt, wird ein zweptes am andern Orte, wo junachft bas Waffer gefangen, und aufgeftaucht werden folle , auf befagte Beife porbereitet und eingelegt. Wird nun indeffen bas erfte Tuch aus dem Graben gezogen , und dem Waffer babnech wieder frepen Lauf gelaffen, fo fangt bas zwente eingelegte Tuch bas Waffer wieder an demjenigen Orte auf, wo man es no= thig findet, und ju biefem Ende eingefpannet bat. 3ch bebiene mich faft immer diefer Urt transportabler gacher mit gang gwedmäßigem Erfolge.

állem

her e

ortheil

tan.ı alea, i

a cher Bane u mil ir elde le ner in

Man

him. t, (6) iners ø, je

T di 12,8 Mit & er en

metri

ifa t ptes i 1, 2

beres ni id Free

616 当日

油幣 ermi

Dungung ber Wiefen und Rleefelber ber Italiener.

Die Dungung der Wiefen und Rleefetber in der Lonibardie gefchieht mit der außersten Gorgfalt, befonders berjenigen, welche bemaffert werden. Man befummert fich meniger um die Felder, welche Rorner tragen, als um die Biefen, welche Rutter liefern follen, in der guten Uberjeugung, - bag ba, wo es an gutter und an bem gehorigen Biebftande fehlet , obnedieß fur eine Landwirthichaft alles verlohren fen. Buerft, und vor allem andern merben baber die Biefen und Rleefelber gedingt und gepflegt.

Um aber ben Dunger ju diefem Ende recht grechmaffig gu gubereiten, wird berfelbe an ben Rand berjenigen Biefe . welche den nachften Winter gedungt werden foll, im Minter ober Frubjahr gebracht, und bort in Saus fen, ungefahr fo, wie unfere Salniterhaufen geformt find, aufgeführt. Diefe Saufen werden bes Jahrs amen- brenauch mehrmabl umgefchlagen, und daben mit Waffer bes goffen. Der Dunger wird endlich wie Labad. gerichtet, wird er ungefahr einen Boll boch auf die Wiefe geftreuet. Die Bafferung, Die bann beginnt, Tofet Diefe feine Dungerart ganglich auf, und führt ihre Theile bis an die Murgel ber Rranter.

Die Wirkung einer folden Dungungsart ift an-Berordentlich. 3th babe darüber felbft auf unfern Wiefen viele Proben gemacht. Musgebrannte obe Flede, folcotte Weiben, wo man guvor taum einen halben Boll hobes verbranntes Gras fand, liefern, auf folde Beife gedungt und bemaffert, Wiefen, die jebermann in Erftennen fes sen; das Gras fdweigt vor Menge, Dide, Schonbeit und Sobe.

Art, die gewolbten und geradelinichten Ackerbeete zu machen.

Es ift naturlich febr viel baran gelegen, die Mderbeeten in geraden Linien ju gichen, meil dadurch das Hufund Ablaufen Des Waffers in jedes Aderbeet febr gefdwind und genau befordert wird. Durchans gerade Linien gu erhalten, bangt aber großtentheile davon ab, daß ben ber Ginfuhrung des Pfluges in den Acter Die erfte Linie eine moglichft gerade Richtung erhalte. Diefes zu bemirten. fest man ben Aderungen in gewolbte Beeten den Dflug immer linfs einige Schuh von dem umgeworfenen Damme. ober an bem Raine bes Felbes an, lagt bas jur Linken gebende Pferd bicht an bem Raine oder Damm binfchreiten, wodurd man nothwendigerweife ben dem erften Bana eine gerade Linie erhalt. Wo fein Rain ober Damm bas Relb in gerader Linie einfcließt, ba muß fich der Adern-De guvor durch Tritte, oder auf eine andere taugliche Beife eine Linie porgeichnen.

Wie nun die Ackerung felbst zwecknichig vorgenommen werden muffe, um gewolbte Beeten zu erhalten, davon kann die Zeichnung Tab. II. Fig. A. einen volltommemen Begriff geben.

Fig. A. stellt ein Acterbeet vor, welches wir gewolbt actern wollen. Wir geben mit dem Pflug ben a
binauf, die Erdscholle wird jur Rechten geworfen; wir
geben ben b herunter, die Erdscholle wird wieder jur Rechten, und mit der ersten jum Theil übereinander geworfen, wodurch jugleich die mittlere hochste Wollbung gebilbet wird. Der Pflug wird auch ju diesem Ende ben deu
ersten zwen Gangen tiefer gerichtet, um mehr Erde in die
hobe ju bringen. Wir geben dann weiters ben o binauf,
bep d hecunter, ben e hinauf, ben f herunter, und das

Acterbeet ift fertig , wenn man felbes nicht etwa mit mehr Acterlinien , folglich viel breiter haben will.

Es versieht sich übrigens von felbst, daß man, um gewölbte Beeten ju actern, ben der Ziehung der ersten Linie den Pflug nicht gerade im Mittelpunkte des Beetes, sondern einen oder ein Paar Schuh nach der Seite anfesen musse, weil sonst die ausgehobene Erdscholle nicht in die Mitte, sondern über die Mitte hinausfallen mußte, so wie auch von selbst einzusehen ist, daß, wenn man ein gewölbtes Ackerbeet dicht an einem Raine oder Damm angulegen anfängt, man nur ein halbes Beet für dieses erste erhalten konne.

Gewolbte Ackerbeete in ebene umzute schaffen.

Diefes ift eine der erstbefagten entgegengefeste Weife. Siebe Tab. II. Fig. B.

Wir fangen bep 1 an, damit der Grund rechts falle. Wir fegen weiters ben zwen an, und im Geben fallt der Grund wieder rechts. Wir kommen auf 3 nach 4, auf 5 nach 6. Run bleibt noch in der Mitte der Nücken. Wollen wir eine Tieffurche (Rigole), so spalten wir diesen Rücken mittel des Pfluges zwischen 7 und 8. Wolsten wir die Tieffurche vermeiden, so nehmen wir eine starke Egge mit vorwärts gerichteten Jähnen, und reiten damit über diesen Rücken. Wenn dieses dann auch queer über die Beeten geschieht, so hat man aus den zuvor gewollsten Betten ganz ebene gemacht.

Will man nun wieder gewolbte Beete machen , fo trage man an, baf ba , wo juvor ber Ruden mar , nun bie Tieffurche werde, wodurch die Erde gut abgemifcht wird, und nun an die vorhin fruchtleeren Stellen Frucht ju fteben kommt.

Der hauptunterschied aber zwischen bem Adern in gewolbte oder in ebene Beeten ift, wie wir gefeben haben, der, daß man den Pflug bep dem ersteren in der Mitte, und bey den zwepten an einer der Seitenende der Beeten zuerst ansest, und sonach beschriebenermaßen fartactert.

Rugen ber gewolbten Uckerbeete.

In gang Italien, vorzüglich in der Lombardie, finben wir durchaus die gewolbten Ackerbeete. und zwar nicht nur an Orten, wie in der Lombardie, wo allgemein gewäffert wird, oder wo es die tiefe oder naffe Lage des Feldes fordert, fondern auch da, wo man die Felder der größten Site und Trockenheit ausgesett findet.

Diese Aderbeete findet man überhaupt in allen fublichen Landern mehr, als in nordlichen, wo fie doch der Natur mehr angemessen zu sepn scheinen. Sie durften ihren Ursprung ben den altesten Wölkern gehabt haben, und dort, wo die Romer ben eroberten Bolkern die Lehrer der Agrikultur waren, vorzüglich eingeführt worden sepn.

Die gewölbten Ackerbeete gemahren unstreitig viele wichtige Bortheile, und find da, wo eine ordentliche Bafferung der Biefen und Felder angebracht werden soll, unentbehrlich Nur durch sie kann man den Hauptvortheil
ben Bafferungen erreichen, das Wasser auf die Felder
ordentlich zu führen, gleichmäßig zu vertheilen, und es
geschwind und rein abzulassen.

Aber auch ba, wo diefes nicht der gall ift, ift diefe

Art Ackerbeete, besonders bey Winterfeldern, von vorzüglischem Rupen Sie zwingen zu einer ordentlichen vollkommen guten Ackerung; jeder Fehler, jede Unachtsamkeit in der Ackerung ist sogleich sichtbar. Es ist der erste Anfang zur Drillwirthschaft. Der Boden wird tief und gut gelockert, ben dem Auseinanderackern aber das Erdreich vermischt, und dahin, wo zuvor die Furche war, kommt frisches Erdreich.

Wenn auch schon, wie die meisten meinen, in den Furchen weniger Frucht sieht, und durch viele Furchen trag-bares Ackerland verlohren geht, so ist doch dieses gegen Brache, wo ein ganzes Drittel Feld nichts trägt, in gar keine Betrachtung ju nehmen, anderseits ist dieser Nachteil nur scheinbar, da die Frucht des Feldes im Ganzen doch so viel zu geben im Stande ist, wenn ein Feld gut geackert, als wenn es schlecht bestellt, und besonders der Rasse ausgesest, und der freve Durchzug der Luft gesperret ist.

Auch liegt es in der guten Anlage folder Felder, da die Beeten nur fehr fanft erhoben find, daß auch felbst die Buechen wenig oder gar nichts im Ertrage verlieren. *) Borzüglich ift das so empfehlungswerthe Idten der Felder nur auf schmahlen halbrunden Ackerbeeten sehr leicht und zweckmäßig zu verrichten Rur mussen solche Ackerbeete, um aller Orten den Zngang zu haben, und aus verschiebenen andern wichtigen, leicht begreistichen Rucksichten, nie über 6 bis 8 Ackerslinien haben, und in der Mitte nicht viel über einen Schuh erhaben sepn, wo nicht die Ratur

^{*)} Ben Wiefen und Kleefelbern ift es immer ber Sall, bas gerabe in ben auf folche Urt zugerichteten Uderbeeten bie Burchen bie meiften Gutterfrauter geben.

bes Feldes wegen fiefer Lage; oder befonderer Raffe etwas mehr erfordert.

Planiren ber Felber und Wiefen.

Die Ginwohner ber Lombardie verfieben ihre Relber und Wiesen auf eine leichte Weife febr gut ju planiren. Diefe Arbeit bringt auch ba, wo volltommen gut bemaffert werden foll, den wichtigften Bortheil. Es ift aber ein Beid, welches dem erften Unscheine nach als gang eben in die Augen fallt , und eine vollfommene glache ju bilben fceiut, beshalb noch nicht fo eben und glatt, baß man barauf eine gang volltommene Wafferung obne porbergebende funftliche Burichtung anbringen fann. fen wir auf ein folches bem Scheine nach vollkommen planirtes Feld das Waffer geben, fo werden wir bald finben, daß fich felbes auf diefer oder jener Seite allein bin giebt , ohne die übrigen Theile ju berühren ; felbft an diefem Theile, wo fich bas Baffer gleich anfangs hinneiget, werden wir erhabene Stellen finden, welche gar nicht unter Waffer fommen, und dagegen wieder auch Bertiefungen mabrnehmen , woraus das Waffer nicht mehr wegzuschaffen ift.

Durch die vorne beschriebene Methode der Aundbeesten = Ackerung, durch Aufführung von Dammen zur Aufstauchung des Wassers können wir zwar schon dem Nachteile solcher kleinen Ungleichheiten in etwas abhelsen, insdem ein so gespanntes Wasser auch über die kleinern erhabenern Theile eines Feldes tritt und bewässert, und die tiefern Furchen auch sogleich kleinere Bertiefungsungleichheiten reguliren, und sonach das Abziehen des Wassers befördern helsen. Auch der Umstand, das man immer eine sich am meisten gleiche Strecke Feldes zu einer Tasel bildet, und von einer solchen hoher situirten Tasel auf die niedriger liegende herunterwässert, trägt dazu ben, das wir eins

im Ganzen beträchtlich ungleiches Terrain ganz bewäffern können, wenn nur das Waffer das hochste Terrain dominiret, und die Ungleichheiten des Feldes nicht alle Augenblicke abwechseln, und daher zu oft verschieden sind. Erhöhungen, Bertiefungen, oder andere Ungleichheiten eines Feldes, welche durch Formirung der Tafelu, durch Ackerung der Rundbette dennoch nicht zweckmässig zur vollkommenen Bewässerung gestellt werden können, mußen nur durch Runst dazn geeignet werden.

Die Lombardei zeigt uns viele Meilen lange, und breite Streden, beren Felder in ber maagrechteften Gleid. beit fieben. - Saft alles bat daben die Runft gethan. Freme lich ift biefes nicht ein Erfolg einjabriger Arbeit, aber man findet bier einen aufmunternden Beweis, daß Rleiß. Thatigfeit, Anftrengung und Runft alles betvorbringen Die fcone Blache, Die barinn fo funfimaßig angelegten, fonurgleich maagrechten, auf bas reinfte bearbeis teten Aderbeete geben einen außerft angenehmen Anblid. Die fegenreich machfenden Fruchte und Rrauter anf felben mit ben fconften, faft in jedem Acherbeete ber Reiche nach fituirten nuplichen Baumen, die alle guirlandenartig mit ben prachtigfien Weinreben pon einer Reibe gur andern in der Luft fcmebend prangen, die Baffer, die freut und queer ohne Ende gu- und abflicfen, erregen Entguden." Diefes - ohne folden Runftaufwand gewiß bde Land ift ein mabres irdifches Paradies, der große berrliche Garten Italiens. Wollten doch meine Landsleute nur einis germaßen fich einer folchen Bollfommenbeit nabern! Rons nen wir benn nicht auch die berrlichften Fruchtbaume an dem Rainen, wenn auch nicht in jeder Furche unferer Relder haben? Gelbft der Weinftod wurde fich - an die fe angelebnt und unter einem mit bem Felde fultivirt wohl daben befinden, und die Produftion , unbeschadet ber fibrigen Fruchte vermebren. Der Lombarder benust gleichfam noch den Luftraum, um baraus Bruchte gu arnde

ten. Wollten wir boch wenigstens noch fo viele Stre-

Um aber wieder auf den Gegenstand gu fommen, von dem hier eigentlich die Rede ift, so geschieht die Planirung unebner Terraine aufzweperley Weise. Entweder mit dem Pfluge, oder mit ber Planirschaufel, Mnilbret genannt.

Die Methode , folde Unebenen eines Relbes mit bem Pflug eben ju machen, befieht barinn, daß man die Aderung fo vornimmt, daß die jedesmal ausgehobene Erbicholle in die tiefere, ober ebnere Lage des Reldes falfen mng. Da aber diefes nur ntit einer Geite des Dfluges , und gwar nur mit der rechten Geite deffelben gefcbeben fann , fo muß ber Pflug immer fo angefest merben, daß er diefe Wirfung machen fonne, das beißt, ben iedem Aurchengug muß die tiefere , oder ebnere Lage bes Reldes dem Pfluge gur Rechten fen; baber muß man ben Pfing, nachdem er eine Furche abgefertiget bat, immer leer gurudgeben laffen, und wieder frift anfesen, um immer eine neue Erdicholle in die erftgemachte tiefer liegende Rurche binunter ju arbeiten. 'Die Idealzeichnung der Tab. II. Fig. C. D E. F. G. wird einen vollfommenen Begriff von der Cache geben.

Fig. C. Die progressiv sleigenden Punkte von 5 bis 15 stellen die progressiv steigenden Ackerlinien eines senks rechten Feldes vor. 1. 2. 3. 4. stellt den ebenen Theil des Feldes vor. Wir wollen dem Felde seine senkreche te Lage nehmen, weil wir das Wasser bis I nicht subren können. Wir sesen daher den Pflug ben a an, und sahren nach 5. Die ausgehobene Erdscholle fällt auf die Linie 4, und die Linie 4 ist dadurch um die ganze auf sie geworfene Erdscholle erhöht. Die Linie 5 ist nun offen und halt Niveau mit den ebenen Linien 1.2.3. Wir

laffen nun den Pflug von 3 leer zurückgehen nach b, wir fertigen die Linie b nach 6 ab, und fullen daben die Linie 5. Die Linien 3 und 4 find nun im gleichem Nie veau. Wir laffen den Pflug von 6 zurückgehen nach c, fertigen die Furche ab nach 7, und geben fo fort nach l, und indem wir dort die Erdscholle nach f werfen, haben wir den ersten Sang geendiget, und das Feld hat nun die Figur — Sieh Tab. II. Fig. D.

Wir fangen an, den Pflug ben a anzusehen, fahren nach 4, und werfen im Geben die Erdscholle nach 3,
der Pflug geht leer zuruck nach a, und geht ist nach 5,
wirft die Erdscholle nach a, und wieder so fort bis 1 nach
k. Die Lage des Feldes wird dann senn Tah. II. Fig. E.

Wir fangen ben & an, und werfen im Gehen die Erdscholle auf 2, von a auf &, von a auf au. s. f. f. bis I nach k. Run haben wir folgende Progressionshohe des Ackerbeetes. Fig. I.

Tab. H. Fig. F. Wir fangen ben γ an, und werfen die Erdscholle im Gehen nach i, weiters von β nach γ , von a nach α , von b nach a, von c nach b, u. f. w. wie vorbefagt.

Die Lage des Feldes ift nun wie Tab. II Fig.G. Es versieht sich übrigens, das unterdessen das mit 1.2.3.

4. bezeichnete flache Ackerfeld in dem Maße zugenommen hat, als die übrigen senkrechten erhabenen Linien durch das herunterackern allmählig abgenommen haben, was sich auf der Idealzeichnung nicht wohl ausdrucken ließ.

Wir haten alfo unfern 3med volltommen erreicht, und das Feld volltommen nach dem Niveau regulirt; nun kann die Wafferung auf alle Theile deffelben vorgenommen werden. Will man eine folche Arbeit beschlennigen, so stelle man mehrere Pfluge zugleich an, damit einer dem andern folge.") Wie wichtig eine solche Arbeit für die gute Kultur der Felder sen, auch wenn man nicht die Absicht bat, darauf zu wässern, beaucht wohl nicht bamerkt zu werden. Man sullt auf diese Art Bertiesungen sehr leicht aus, und genießet alle die Vortheile, die ein ebenes Feld überhaupt gewähret, besonders, wenn man die nothigen. Abzugsgräben zugleich anbringet, um die übermäßigen, und vorzüglich die oft schädlichen Feuchtigkeiten des Winters immer hindanzuhalten.

Wie traurig ift es doch ju sehen, wie so oft naffe. Winter ganze Arndten im großten Thile der Monarchie verderben, weil der so gefährlichen Wirkung desselben durch gar nichts vorgebeugt wird. Die Becten haben weder die Form zur Ableitung des Wassers, noch weniger besteht irgendwo ein Abzugsgraben für die Feuchtigkeit, ja vielmehr sieht man fast jedes Ende der Beeten und ganzer Felder erhöhet, die Mitten vertiefet. Die Felder seshen dann aus, wie Teiche und nicht selten wird nur jener Theil der Saaten gerettet, welcher sich zufälliger Weise über das Wasser erhebt, welches gewöhulich am Rande der Felder allein der Fall ist.

mit bem Pfluze ben jeber Aderlinie gurudfebren gut muben, umwendet, die Aderung for fest, und in be- ichlennigt Sieh Tafel III. Fig B. Auch wurnen Pfluge mit beweglichen, jum Aus- und Ginheben gerichteten Muhlbrettchen, die bemnach von einer Seite bes Pflugs in die andere überfest werben wurden, ju biefem Ende febr zwedmäßig fenn.

Hus diefem Grunde haben auch felbst in so berberblischen Jahren die Felder, die Saaten, wenn sie in die Hose, be, und mehr augewachsen sind, noch den Anschein, als swäre das Uebel nicht so groß, wie es zu erwarten steht; geht man aber in die Mitte der Felder, so findet man nichts als ausgefäuerte ungeheure große Fleden, aus statt des Korns aber Unkraut.

Man follte es durchans nicht glauben, daß ber fo fruchts bare fegenreiche Ofterreichische Staat bep dem einzigen ungunftigen Elementar-Umstande, der ungewohnlichen Winterseuchte, in die größte Verlegenheit gerathen, und der Befahr der größten Theurung, ja fogar der Sungersnoth ausgesest werden konnte; und doch ist das bep einem einzigen ungunstigen Jahrgange, und wenn nicht die Natur bepnahe alles thut, immer der Fall.

Die Ursache ift, weil die vielen groben Gebrechen in ber Landescultur noch fast allgemein sind. Go findet man z. B. oft mehrere Meilen lang nicht ein einziges Grabchen zur Ableitung der hochst schadlichen Feuchtigkeiten; an eine Plantrung, oder Ausfüllung so vieler schädlichen Vertiefungen der Felder ist gar nicht zu densten, so leicht beydes gewöhnlich geschehen könnte. Möchte doch in Verbesserung so grober Eultursfehler von grösern und aufgeklartern Gutsbesigern und Beamten dem Landmanne mit nachdrucklichen Beyspielen und Belehrungen vorgegangen werden!

Große und beirachtliche Anhohen der Felder werdent alfo auf vorbeschriebene Art in Ebenen verwandelt; allein es ist ben unsern Feldern und Wiesen, wo gewaffert werden soll, oft der Falt, daß felbe, obwohl sie gang eben und stach zu senn scheinen, dennoch, wie gesagt, besträchtliche Ungleichheiten an verschiedenen Seiten der Ackerbeete haben, die einer vollkommenen Wasserung sehe

sehr im Wege sind. hier und da finden sich Ruten, Anshöhen, die das aufsteigende Wasser nicht erreichen kann; bald finden sich klein scheinende Bertiefungen, welche versursachen, das vas Wasser siehen bleibt; am Übersen ist es, wenn diese Ungleichheit fast alle Schritte — wenn auch unbeträchtlich — eintrit. Solche Felder nun ganz zu reguliren, bedient sich der Lombarde des Justruments — die Schausel, oder das Mulibrett genannt: Tal. III. Fig. A.

Indem man an dieses Instrument zwey Pferde spannt, geht ein Mann, und dirigirt ben a. Er treibet die Pferde immer an diejenigen Stellen, welche im Beete eine Anhohe, einen Ruden bilden; indem er dore die Schaufel anset, und niederdruckt, fullt sich die Schaufel mit dem Rucken des Beetes, welcher dadurch zum Theil, oder ganz ausgeglichen wird.

Dieses Verfahren an einem solchen Rucken geschieht so oft, bis derselbe gang gehoben ift. Die auf solche Art aufgehobene Erde wird in die nachste Vertiefung abzeieert, indem man auch auf solche zutreibt, und durch Aushebung der Schaufel mittels des langen Zapfens dort ausleert. Diese Verrichtung ist nun sehr einfach, und ben der ersten Ansicht des Instruments jedem begreislich. Dieses Instrument leistet außerordentliche Dienste und erspart Menschenhande.

Ebene Beeten mit wenigen Tieffurchen platt zu ackern.

Ofters tann es von großem Rugen fenn, nicht nur platte, fondern auch zugleich Beeten ohne, oder doch mit möglichst wenigen Tieffurchen (Rigolen) auf einem Felde zu haben, wie wir und gleich nachher, ben der weiter unten vorzommenden Weise, den Garten, und Rartofelban im Großen zu betreiben, nberzeugen werden. Mit unferer gewöhnlichen Beife zu ackern, bleiben ben jedem Beete zwey Tieffurchen.

Wer daher die Weise, so zu ackern, daß die Tieffurchen größtentheils vermieden werden, nicht versteht, und doch sein Feld auf eine solche Art zugerichtet wunsschet, dem ist zu diesem Gebrauche der in Bohmen gewöhnliche sogenannte Hackenpflug sehr zu empfehlen. Diesser Pflug wird mit einer Hand geführt, und geleitet. Man kann mit ihm, da er überhaupt sehr leicht und schmahl ist, an jeder Seite ein leichtes Streichbret, und ein keileartiges Sisen hat, die benm Ackern entstehenden Erdscholzle bloß durch leichte Lenkung dieses Pfluges nach jeder besliedigen Seite, in die offenen Furchen wersen, und somit ein ganzes Feld, ohne eine Tiessurchzulassen, abserztigen.

Man kann aber auch durch eine zwedmäßige Ginstheilung des Ackerfeldes, und eine eigene Berfahrungsart ben dem Ackern mit unfern gewöhnlichen Pflugen viesle Rigolen gang ersparen.

Nach der Idealzeichnung Tab. II. Fig. H. has ben 6 Beeten 1.2.3.4 5.6. und 7 Tief = Furchen, welsche mit dem Buchstaben a. b. c. d. e f. g. bemerket sind. Wir ackern die Beeten 3 und 4 in einem zusammen, auf die Art, wie Tab. II. Fig. a gezeigt werden, als ob wir in gewölbte Beeten ackern wollten. Wir seben daher den Pflug links neben der Tieffurche d an, gehen damit hinauf, und neben dieser namlichen Rigole rechts herunster, dadurch füllen wir diese Rigole. Wir ackern nun fort, bis wir die beyden Beete abgesertiget haben, und nun in den Rigolen c und e stehen. Nun gehen wir nach dem 6ten Beete. Wir sehen im Hinaufgeben den Pflug neben der Tieffurche g an, und gehen ber der punts

tirten Linie hinauf, wodurch wir diese Furche gefüllt has ben; dann gehen wir sogleich mit dem Pflug auf das zie Beet, und, indem wir an dem Seitenende dieses Beetes rechts neben der Tieffurche e heruntergehen, füllen wir diese Tieffurche e, die wir ben der Abfertigung der zwen Beeten 3 und 4. zurückgelassen haben; nun gehen wir wieder ben dem Sten Beete hinauf, ben dem zien here unter, und ackern sofort nach der Weise, wie in Tah. II Fig. h beschrieben ist. Wif enden ben der Tieffursche si, welche nicht zu vermeiden ist, und nur dadurch ausgeglichen werden kann, daß wir die lehte Linie nicht trennen, sondern mit der Egge freuz und queer überreizten. Das nähmliche machen wir nun mit den Becten 2 und 2. wodurch wir die Tieffurche c und a füllen, und jene h allein erhalten.

Wir hatten vorbin 7 Tieffurchen, und wir haben

Bortheile,

ben Garten - und Rartoffelbau im Großen gu treiben,

Dorzüglich iftes der hollsteiner, welcher sein Feld burch Runft und Fleiß bis zum Gartenbau erhebt. Alles das, was unsere Gartner mit vielen Menschenhanden in Garten ziehen, sucht er auf dem Felde im Großen zu bauen. Große Felder mit Rohl, Rohlrüben, Rüben "Kraut, Gallat, Gurten, mit allem, was der Gartener auf kleinem Terrain in seinem Rinchens garten erzeugt, sinden wir auf ganzen Feldern ause gebreitet.

Der Gartner arnotet fein Feld des Jahrs 2—3 mal mit der größten Menge Früchte, weil er die Erde tief und oft lockert, und wendet, gut dunget, und die Früchte, so oft nothig, von allen Seiten gut behacket. Der Gartner thut das im Rleinen mit vielen Rosten und einer Menge Menschenhande; man kann das aber auch im Großen mit möglichster Ersparrung von Menschenhanden und Kosten sehr einfach leisten. Da ich von diesem Gegenstande hier nur im Vorbengehen vede, so kann es nicht meine Absicht seyn, über die Art der Ackerung und Düngung der Felder weitlausig zu reden. Wir bes

gnugen une, ju wiffen, daß bas Felb mit moglichfiem Bleife, mit zweckmäßigen Acerinstrumenten, befonbers mit ber Egge vielmal freuz und queer bearbeitet, r beffens gedunget, flach und rein bergerichtet feyn muffe.

Run wird noch gewalzen, das Feld liegt jest platt, wie ein aufgespanntes Luch, vor und. Dann bedient man sich zu dem weitern Arbeiten zweier sehr zweitmäßigen Inftrumente; namlich des Löcherstoßers, und des Linienzies hers. Siehe die Zeichnung Tab. IV. Fig. A. B.

Der Liniengieber bat, wie wir feben, gegen-

Man spannt ein Pferd vor, und liniet, indem das Pferd gerade der Länge des Feldes nach vorschreitet, 6 Linien, jede so breit, als es der Zweck fordert, oder als eigentlich nothig ist, um nach der Zeit mit dem Kultivator kreuz und queer das Feld bearbeiten zu können; 2 Schuh 3 Zon Weite ist dem Endzwecke vollkommen angemessen. Wir haben 6 Linien, 1.2.3.4.5.6. die sich auf dem vorher gut gewalzenen Felde sehr deutlich ausnehmen, und im Hinaufgehen mit dem Linienzieher auf einmahl gemacht worden sind.*) Siehe Tab. IV. Fig C.

Wir fegen nun benm Umwenden den Linienzieher in Die die Linie neuerdings an, und indem wir einen Loffel, namlich den rechts am Ende des Inftruments befindlichen, in 6 eintreten, und dadurch die Linie 6 wiederhohlen lafe

²⁾ Bu biefer Arbeit ift es von großen Werthe, wenn ben ber Burichtung bes Veltes barauf angetragen worben ift, baf teine ober wenige Rigolen bleiben, baber bie birre ju befreiebene Merungeart ber Becte ju en pfeblen ift.

fen, um im Berabgeben gleiche Linien zu erhalten, formiren wir ist nur 5 Linien, namlich b, c. d, e, f, denn die mit a war ichon im Sinaufgeben gemacht.

Wir machen den dritten Gang hinauf, wir laffen einen Loffel in der Linie f laufen, die wir schon im Herabgehen formirt haben, und formiren nun wieder 5 neue Linien, 8,9, 10, 11, 12. Das Feld ift nun der Lange nach liniert.

Run geben wir mit unferm Linienzieher queer über bie Tafel D. fieb Tab. IV. Fig. D.

Wir sehen in 1, 2, 3, 4, 5, 6 zugleich ein, gehen mit allen 6 Linien nach a. Wir benugen die Linie 6, um ben a einzusehen, und benm Herabgehen bilden wir noch die Linien, b, c, d, e, f. Wir gehen dann mit 8, 9, 10, 11, 12, hinauf, und das Beet ist queer linirt. Nun haben wir ein würfelartig linirtes Feld. Wir ergreisen den Löcherstoßer, dessen drey unten angebrachte Zapsen, eben so weit von einander entfernt sind, als die Lössel des Lisnienziehers, nämlich zwen Schuh 3 Zoll. Er paße also genau in das gewürselte Feld.

Wir stoffen mit diefem Inftrumente geradelicht in jene Punkte, auf welchen die Linien zusammen laufen. Run haben wir ein punktirtes Feld. Siehe Figur E.

Diese Arbeit geht geschwinde vorwarts, wenn der Grund vorher gut gelockert worden. Eine Person folgt nun dem Löcherstoßer nach, und wirft seine Pflanze in jedes Loch, welches sie gleich mit dem Fuße zutritt. Ich habe an einem halben Tage mit genugsamen Handen auf viese Art 10 Joch mit Rohlpflanzen besegen gesehen.

Die Pflangen fieben nun nach allen Geiten fcnurgerabe, und durchaus in abgemeffener gleicher Entfernung. Dieses ist aber von ber größten Wichtigkeit; benn sobald die Zeit da ist, da die Pflanze eine gute Behackung ersfordert, kommt der bekannte Kultivator mit zwey bewegslichen Streichbretten von einem Pferde gesührt, welcher zwischen den Pflanzen, so oft sie es bedürfen, kreuz und queer durchackert, wodurch der Grund beständig locker, und von allem möglichen Unkraut rein erhalten wird. Dadurch verrichtet man aber zugleich die sonst gewöhnlischen Bracharbeiten für die solgende Frucht; denn durch das Kreuz- und Queerackern, welches, um gut zu geschehen, tief und mehrmal geschehen muß, wird der Grund nicht nur vollkommen gelockert, sondern auch von allem Unkrauterein gehalten, und ist daher vollkommen geeignet, nach der Einbringung solcher Gartenfrüchte, zum Andau der Winterförner verwendet zu werden.

Ist man nun noch in der gunstigen Lage, den Grund bewässern zu können, so kann man zwischen den schunrsgeraden Linien, wenn sie einmal mit dem Kultivator ausgehoben worden sind, und das Feld wie ein neu ausgekrästeter Weingarten aussieht, auf die vorne beschriebene Weise die Bewässerung, so oft es nothig ist, vornehmen, indem man das Wasser in die Linien einführt, und die Wurzeln der Pflanzen hinlanglich beseuchten läßt. Man kann beh dieser Verfahrungart auf einem kleinen Terrain eines überreichen Ertrags gewiß sen, den man auf einem dreps und viersach größern mit vielleicht viersach größern Unkossen ohne diese Behandlung gewiß nicht wurde haben eereichen können.

Man kann aber auch versichert fenn, daß es, wenn man die Felder auf diese Art behandelt, — fehr leicht fen, jede Art Wechselwirthschaft mit mahrem Bortheile zu bestreiben, und die Brache unbedingt aufzuheben.

Diefe erftbefagte Methode, Gartenfructe gu pfian-

bestem Erfolg angewendet, und ich kann sie aus praktissicher Erfahrung jedem Dkonomen nicht dringend genug empfehlen. Es ist schon ein Hauptvortheil, daß man ben dieser Art Pkanzung so viel Menschen, als man nur hat, auf einmal anstellen und beschäftigen kann. Sind die Linien einmal gezogen, so geben die zur Arbeit angezsellten Leute mit dem Löcherstoßer voraus, und stoßen die Löcher da, wo sich die Linien durchschneiden. Andere Arbeiter, welche auch bloß Kinder senn können, gehen hinsten darein, wersen den Kartossel, oder auch nur ein Auge davon, in das Loch, und treten es mit dem Fuße zu. Am Ende wird noch einmal geeggt und gewalzet, und die Arbeit ist sertig, bis dann Zeit ist, mit dem Rultivator oder Anhäusepstug kreuz und queer das Kartosselseld zu durchackern. *)

Es giebt zwar eine noch geschwindere Art, die Rartoffeln zu legen, nehmlich — wenn man sie einackert,
das ist: die Kartoffeln in die aufgeackerte Furche einlegt,
und mit der zwepten Furche zudeckt; daben wird aber der Hauptvortheil, die Kartoffel mit dem Kultivator kreuz
und queer, so oft es nothig, ganz durchackern, mit Erde von allen Seiten gut anhaufeln, vom Unkraut rein
halten, und den Grund selbst für eine künstige Ansast

Diefer Unbaufepflug tann nach einer leichten Berbeffes rung fo gerichtet werben, baß er 1 bis 2 Schuh tief bie Erbicolle anshebt, und daburch ben Kartoffeln bie bachte Loderheit, und Raum, als Sampterforberniffe jum großen Gebeiben biefer Brucht, verschafft. Der betannte Maschinift in Wien Berr Jobst in ber Leopoldstadt (Jagerzeil) wohnhaft, übernimmt es, biefe Bera befferung ben benanntem Pflug jebem zu leiften, so wie bie in biesem Werte beschriebene Inftrumente zu liefern

vorbereiten zu konnen ganz und gar nicht erreicht. Es, bleibt vielmehr der Kartoffelbau durch Sinackerung ein fehr mangelhafter Andau. Sollte man ben dem Löchersfloßen mit den Arbeitern anfangs Anstände haben, weil sie in dieser Arbeit nicht genbt sind, und die Löcher vicksleicht nicht gerade da anbringen, wo sich die Linien durchsschneiden, sich auch deßhalben oft zu lange aushalten, so lasse man die Leute nur gewöhnliche Hauen nehmen, sieda, wo sich die Linien durchschneiden, ein Loch einhauen, die Kartoffeln einwersen, und mit dem Fuße zudrücken, welche Arbeit ebenfalls sehr geschwind von statten geht.

Es ist ein Bergnugen, die Kartoffeln in einer schnurgeraden Reihe von allen Seiten durchsehen zu konnen; es ist ein Bergnugen und der größte Ruben zugleich, sie durchaus rein und zweckmäßig ohne alles Hinderniß bearbeiten zu konnen; ein noch größeres Bergnugenistes jedoch, die großen Arndten zu gewinnen, die durch eine solche Behandlung entstehen.

Vorzüglich schähder ift aber der weitere Vortheil bas Feld bestens benubet und zugleich schon für die fünftige Ansaat gebracht und wohl vorbereitet zu haben. ")

Durch diese Methode des Kartoffelbaus bin ich in den Stand gesest worden, ben jenen Grunden, die zum Kleebau nicht tangen, dennoch eine sehr vortheilhafte Wechselwirthschaft einschlagen zu konnen, welche die Brache aufhebt, und den Futterbau befordert. Ich baue namlich auf solche Felder im ersten Jahre Kartoffeln in star-

^{*)} Ben biefer 2'rt Rartoffelbau bleiben naturlich fo viele fruchtleere Stellen, welche bie begerabilifchen Theile aus De: Enft immerbin aufnehmen tonnen.

tem Dünger ftatt ber Brache. Rach Ausnahme ber Erda apfel fae ich fogleich Winterfrucht, dann Sommerfrucht, u. f. w. und ich bin immer der besten Arndten gewiß.

Bedient man sich dann noch des von dem wurdigen Stonomen, herrn v. Wallberg, in seinem unlängst erschies nenen Werke: Reueste Beobachtungen zur Vered lung des Feldbaues beschriebenen Kartoffels pflugs zur Anshebung derselben bey der Arndte, so mansgelt gewiß nichts weiter, den Kartoffelbau im Großen mit der größten Ersparung an Menschenhanden und alsomic wahrem Bortbeile pflegen zu können. Dieser Kartoffelspflug ist anch hier Tah V. Fig a für diejenigen absgezichnet, welche erstermähntes Werk nicht besigen durften.*)

Daß es übrigens nicht bedürfe, über den so vielseistigen Rugen der Kartoffeln etwas zu sagen, wird Jedenmann eingestehen; dennoch glaube ich hier, um noch mehr zur Beforderung des Anbanes dieser Pflanze aufzumunstern, der wohlthätigen Aushülfe erwähnen zu müßen, welsche mir im heurigen Jahre diese Frucht bey dem ganztischen Mangel alles Futters, zur Zeit der feindlichen Insbasion, verschafft hat. Ich habe nämlich die Schweiszerenen und zum Theil die Schäferenen durch den ganzen Winter nur mit den, durch die schon mehr bekannte Kartoffelschneidmaschine wohl geschnittenen Kartoffeln und mit darunter gemischtem Strobhäckerling zut gesüttert und

^{*)} Wie nuslich übrigens ber fogenannte fleine Erfirpator jur vollfommenften Rultur ber Rartoffel, noch ebe bies fe ordentlich mit bem Unbanfepflug bas erstemal behade werben, angewendet werden fonne, ift wohl ohnebies leicht begreifich)

erhalten. Die Rube [befanden fich daben eben fo gut, wie ben einer Futterung mit Beu*). Jene, deren Grunde gum Rleebau nicht taugen, konnten baber in diesem Bepfpies le hinlangliche Aufmunterung finden, den Karcoffelbau im Großen noch mehr zu betreiben.

Die Befdwerde, welche bie Berfutterung ber Rartoffel ben großen Biebftanden verurfachet, wird burch die ermahnte Rartoffelfdneid aund Saderlingfdneidmafdis ne jum Theil gang gehoben , und um die Reinigung und nothige Bafchung der Kartoffeln, die nothwendig vor der Berfutterung betfelben febr genau gefcheben follte, febr gu erleichtern, fann bie Tab V. Fig b abgegeichnete Rartoffelwaschmaschine **) bie besten und zweitmabigften Dienfte leiften. Man gieft in die Dafchine + Waffer , bis fie gur Salfte voll ift. Die Rartoffel, melde fcon vorber ben 2 in bem gin Dreben gerichteten Rorbe eingeschuttet worden find, werden nun zugleich mit biefem Rorb einigemahl berumgebreht, bann berausgeleert, und fie find durchaus fo rein, als wenn jeder insbefonbere mit dem Sanden aufs reinfte gewafden worden mare. Es verfteht fich, daß ben 2, ungefahr dren Ratten breit, der Wafchforb jum Aufmachen gerichtet fenn muß.

Bie leicht tonnen wir es ben einer unfern Reibern anges meffenen Wechselmirthicaft und Aufhebung ber Brache babin bringen, unfere Schweizerenen fast nur mit Karstoffeln und barunter geschnittenem Strohe, ben ganzen Winter wohl zu ernahren und um einmal einen heus borrath zu ichaffen, ein ganzes Winterfitter ersparen. Welcher Gewinn fur die Folge, und wieleicht zu erreichen !

^{34) 3}ch habe nebft mehrern nugliden Dobellen auch biefes.

Im heurigen Frühjahre 1810, wo jeder Deouons wegen Mangel an Menschenhanden in seinen Unternehmungen große Hinderniße fand, hat mich die Noth zur Ersundung eines Ackerinstruments gezwungen, um den Kartoffelbau mit möglichster Ersparung von Menschen-handen, noch geschwinder, und auf die allerbeste Weise betreiben zu können. Ich glaube, daß dieses Instrument, welches ich nun schon praktisch zum Kartoffelbau im Grossen mit dem besten Ersolge benust habe, der Bekanntsmachung würdig sep, und will daher gerade noch, ehe ich gegenwarttige Schrift der Presse übergebe, die Beschreisbung dieser Maschine nachträglich hier einschalten. *)

Diefes Inftrument, welches wir den vierfachen Rula tivator nennen wollen , gleicht gang bem Linienzieber, fatt ber 6 Loffeln aber , mit denen ber Linienzieher verfeben ift, ließ ich 4 fleine Rultivatore einfegen. 3ch fuge jus genanen Renntniß Tab V. Fig c eine Beichnung ben. Die pier Pflugfdarren biefes vierfachen Rultivators find febr flein und fcmabl, und haben im Durchmeffer nur Indeffen find eben fo , wie ben dem gewohneinige Boll. lichen Rultivator ben jeder Scharre gwen fleine Mullbrettden von leichtem Gifenblech in ovaler Rigur, fo wie benm Schmalifden Pfluge, angebracht. Das Ubrige ift wie benm Linienzieher, nur daß vorne gwen Rader angebracht fenn mußen, auf welchen der fogenannte Grundl liegt, um Diefes Inftrument gur tiefern, ober feichtern Aderung riche ten au fonnen.

Do habe jugleich heuriges Brubjahr 600 Megen Kartoffel auf ber Berrschaft Schonan mit biefem aus Roth
erfundenen Instrument gepflangt. Jebermann, ber fie
in ihrem Bachethume fieht, wird hoffentlich feine Gra
wartung übertroffen finben.

Run geht man mit diefem vierfachen Rultivator gentrade fo, wie benm Gebrauche des Linienziehers beschries ben worden, durch das Feld, liniert und ackert zugleich, gerade in einer solchen Tiefe und Entsernung 4 Linien auf einmal, wie es die Rartoffel ersodert, um sie ohne ein Loch zu siechen, oder mit der Haue behauen zu mußen, gehörig in die Erde zu bringen.

Sft namlich das Feld freuß und queer zur Reihens faat mit diesem viersachen Kultivator wurselartig durchsachert, so gehen nur einige Personen, welche auch Kinder seyn konnen, nach, welche die Kartoffel, da wo die Ackerlinien zusammenlausen, einwerfen. It die Einsaat geschehen, so geht ein anderes Instrument, welches man hier die Streife nennt, und ebenfalls Tab. V. Fig. d gesteichnet ist, kreus und queer mit einem Pserde über den solchergestalten mit Kartoffeln belegten Ucker, und die Einsaat wird dadurch gehörig mit Erde bedeckt, und aufe Arsbeit ist sertig.

Dieses Instrument ist für den Kartoffelbau, und für manchen andern Fruchtbau, der in die Rechensaat freug und queer taugt, von unschäsbarem Werthe. Der denkende Okonom wird seinen vielseitigen Rusen leicht begreifen. Sehr selten gerathen Instrumente vollsommen, womit man bey der Landwirthschaft Menschenhande ersparen, und zugleich bessere Kultur erzwecken will. Das hier besschriebene Instrument ist glücklicherweise vollkommen gelungen, und hat die vollkommene Sweckmäßigkeit bey seiner Anwendung im Großen praktisch bewiesen.

Der Linienzieher verliert tadurch feinen Werth gar nicht. Die Linirung des Feldes ift da von unschähbarem Werthe, wo es die Gattung der Frucht erfodert, daß zu ihrem Anban Locher gestoßen werden mußen. Das ift der Fall bep allen Fruchten, welche fenfrecht in die Erde fommen mußen, und nicht gelegt werden tonnen. 3. 3. bep bem Rohl, Burgunderraben u. bgl.

Die Linitung des Feldes ift von unschähbarem Bortheile zur Anlegung von jungen Baumpflanzungen, ja felbst zur Anlegung von Auen und Hölzern aller Art, die gepflanzt werden. Man kann auf solche Art die jungen Septeiser sehr leicht in vollfommen gleicher Entsernung quadratförmig segen, und den Bortheil erreichen, mit dem Rultivator so oft man will, kreuß und queer durchackern zu können, um das Erdreich beständig locker und vom Unkraute rein zu erhalten.

Was für unendlichen Vortheil man aber erreiche, wenn man Holzanlagen, besanders gleich im ersten Jahre behacken, und reinigen könne, davon habe ich die größten Proben. Holzanlagen, die auf solche Art behandelt werden, gegen solche, die man gleichsom, nachdem sie einmal gemacht worden, der Natur überläßt, sind in ihrem Fortsommen so verschieden, das lettere, wenn sie nicht meistens ganz verderben, und eingehen, in zwanzig Jahren noch nicht das sind, was erstere, mit dem Kultivator bearbeitete, gereinigte, und beständig locker gehaltene Unlagen in drep Jahren werden.

Go wollte ich auch benjenigen, die Weingarten in folden Lagen anlegen, wo man mit dem Pfluge gufommen fann, die vorhergehende Linirung, und wurfelartige Anlegung der Weinstocke dringend empfehlen.

Man wird dadurch in den Stand gefest, das fostfpielis ge hauen der Weingarten mit Menschenhanden gang zu erspoaren, indem man, so oft man nur will, mit dem Rulzivator freug und queer zwischen den Neben actern, ans hanfeln, und den Weingarten vollkemmen rein vom Unstraut erhalten kann.

Won der funstlichen Maschine zur Bes wässerung und Entwässerung der Gründe.

Es ist sehr naturlich, daß man, um die Grunde ordentlich zu maffern, das Wasser über die Oberstäcke derselben bringen musse, Dieses sest aber voraus, daß das Niveau des Wassers, mit welchem gewässert werden soll, höher siehe, als der zu bewässernde Grund, daß als so das Wasser das zu bewässernde Terrain dominiren, oder, was das namliche ist, daß sich der zu bewässernde Grund unter dem Wasserspiegel besinde.

Nun ift aber nur zu oft ber Fall vorhanden, daß eine Wafferung nicht aus Mangel an Waffer, fondern defwegen nicht ausführbar ift, weil das Waffer viel tiefer liegt, als ber zu bewaffernde Grund,

Man kann zwar in diesem Falle durch Ausstauchungen des Flußes, oder, wenn es eine Quelle ift, die bep
ihrem Ursprunge hoch genug liegt, durch Einschrankung
in Damme, und Ausstauchung mit einer Schleuße das
Waster heben, aber beydes ist nicht selten mit ungeheuren
Kösten verbunden, auch geht es schon meistens aus dem
Grunde nicht an, weil man durch solche Rücksauchungen
leicht ganze Gegenden in Wasserschaden verseben, oder
Muhl = Hammerwerke u. dgl. beeinträchtigen konnte.

Oft ist das Wasser, welches zu einer Bewasserung dienen konnte, ein stehendes Wasser, ein Sumpf, wie konnte da eine Aufstauchung bewirkt werden ? In diesen Fallen bleibt also kein anderes Mittel, ein tiefer als unsere Grunde stehendes, oder fließendes Wasser zur Bewasserung unserer Grunde zu benugen, als selbes mittels kunftlicher Maschinen zu heben.

Es giebt beren vielerlen, und man ift im Stande, mittels folder Maschinen durch Drudwerke, wie 3. B. eines an der herrschaft Joslowis ist, wodurch das Wasser aus der Thaya bis unter das auf dem Berge stehende Schlosdach in ein Reservoire geleitet wird, von wo es dann im großen Schloshof einen herrlichen Springbrunnen mit einem Baffin bildet, und das gange Schloß, und den Markt mit Wasser versieht, sehr viel zu leisten.

Es giebt große und berühmte Dampfmaschinen, wie jene erstaunungswürdige ben Paris zu Marly, welche die ganze Stadt Paris mit dem Waffer aus der Seine verfieht: allein alle diese großen Maschinen find zu einer Grundbewässerung meist zu kostspielig, und daher außerst felten von Nuganwendung.

Wir haben aber andere Mafchinen , die zu diefem Ende fehr dienlich , und fast für jedermann anwendbar find:

Die erfte ift das fogenannte Sydraulifche

Die zwente, der fogenannte Sydraulifche Bidder.

Die britte, die Sybraulifde Schnede.

Was das hydraulische Rad betrifft, so ist felbes wohl schon ziemlich bekannt, und daher durfte es nicht nothig senn, eine Zeichnung desselben beyzusügen; ein sole ches Rad ist ganz anwendbar, wenn man in einem Fluße einen Fall hat, und das Wasser nicht höher, als über das Flußbecken zu schaffen verlangt, und nur unbedeustende Terraine bewässern will.

Der hybraulische Widder ift in Flugen zu gebrauschen, um das Waffer zu beben, wo man eine geringe Schwellung anbringen fann: da man aber schon eine Beschreibung desselben in unsern Buchhandlungen findet, so bedarf es hier keiner weiteren Ewahnung.

Die Windmuble mit der Schnede Tab. VI. ift aber die empfehlungswurdigste Maschine. 3ch habe fie auf meiner lesten Reise in ihrer vortrefflichen Wirkung ben hamburg, und vielmehr im hollandischen kennen gelernt. 3ch habe mir daher davon eine genaut Beichnung genommen, und es befindet sich ben der Lafel selbst die kurze Beschreibung; die Genauigkeit und Deutslichkeit der Zeichnung macht alle Weitlauftigkeit überflußig.

Was diese Windmuble betrifft, so hat ihre Unwendung gang ausnehmende Bortheile, und hat den Borzug vor allen übrigen, daß man damit stehende Wasser, Sumpfe auspumpen kann.

Es wird meinen Lesern nicht unangenehm sevn, wenn Sie durch diese Zeichnung einen vollkommenen Begriff von den hollandischen Windmühlen, deren man dort, aus ganz- lichem Mangel einer einzigen Wassermühle, da kein Wassser das geringste Gefäll hat, nur um Amsterdam zu mehreren Tausenden beynahe auf einem Plaze, wie eine große Stadt von Windmühlen sieht, zu verschiedenem Gebrauche bekommen, und dabor kann diese Zeichnung aus doppelter Rücksicht sehr willkommen sepn.

Man hat in Holland fogar Schopfmuhlen gu Berausschaffung des Schlammes aus den Canalen, oder des Sees P, der oft an mehreren Orten feicht ift. Man verhindert dadurch, daß der Boden vor der Stadt verschlemmt werde, und kann sich also die Wirkung denken, die eine folche Maschine leisten muß, um Waffer zu schopfen, wenn sie im Stande ift, den schweren Schlamm mit Geschwindigkeit aus dem Grunde zu heben. Sie hat eine etwas andere Zigur, als die hier bezeichnete Windmuhle; sie sieht von außen beynahe quadratformig aus, und schwimmt auf dem Waffer herum.

Inwendig ist eine Muble, die zwen Pferde in Bewegung seben, und die mittels zwener Rader den Schlamm und den Thon heraushohlt, und beydes sogleich in ein Beshälter schüttet; worauf sie in Pranen fallen, die immer in Bereitschaft stehen. In einer Stunde kann man 25. Fahrzeuge voll laden. Ich rede von dieser vortrefflichen Maschine nur um einen Begriff zu geben, wie sehr est mogslich sey, auf eine leichte Weise Lasten aus dem Wasser, und um so leichter das Wasser selbst zu heben.

Ubrigens hat man in Holland die Windmuhlen zu hundertsattigem Gebrauche eingerichtet, als; Ohl-Farben- Grics- Barberlohe- Stampf- Tabacks- Schnuptabacks- Bleiweiß- Papier- Holzmuhlen u. f. m.

Allein die Windmuble, von der ich hier reden will, gewährt den unschäßbaren Bortheil, daß sie zu doppeltem Entzwecke verwendet werden kann; in dem Augenblicke, wo es einer solchen Mühle an Mehlnaturalien sehlt, oder auch, wann es sonst nöthig ist, kann man sie zur Auspumpung des Wassers aus Gründen verwenden, deren so viele um Hamburg, und in Holland oft unter Wasser geseht werden, ohne für selbes je wieder einen Abstuß zu sinden, und zugleich einen dritten Bortheil erreichen, nämlich, mit demselben ausgepumpten Basser trockenes Land zu beseuchten, wie die Beschreibung ben Tab. VI. zeigt. Unten an der Mühle ist nämlich eine Schnecke angebracht, die durch ihre Bewegung in kurzer Zeit eine Menge Wasser

giemlich boch mit großer Gewalt bebt, und auf einem boberen Terrain wieder ausschüttet *) Man fieht alfo leicht ein, wie zwedmaßig eine folde Dafdine, erftens, ju einer Mablmube, zwentens jur Ausbumpung eines fumpfigen Bodens (wie das in Solland und auch nicht felten ben uns. der gall ift) und drittens jugleich jur Befeuchtung trodener Landeregen auf bas zwedmaßigfte verwen= bet werden tonne. Die Duble ift von fo einer vortreffliden Structur, daß fie afle ben uns befannten Windmiflen weit jurud lagt. Die Drebbewegungen, die man mit dem Ropfe auf eine febr leichte Art vornehmen fann, bewirten, daß man ihre Flugel nach jedem Winde menden, und jeden Bind brauchen fann. Die Ginführung folder Windmublen murde fcon aus dem Grunde von groffent Rugen fenn-, weil fie die fo oft herrfchende große Mubltheurung gang unterbruden , und die großen toftbaren Baffermerte ben Mublmerten (die Behren) entbehrlicher machen murde. 3m Gangen Samburger = Bebiethe, in gang Solland tennt man feine Waffermuble, und man bat boch Taufende von Mublen, ju allem Gebrauche, und erreicht damit ben Entzweck fo gut als ben uns mit all unferen großen Waffermiblen.

Es ift zwar hier nicht der Ort, weiter darüber zu reden, und ich habe meine Lefer nur auf die Rüstichkeit folder Mublen, wenn fie zugleich mit der Schnecke verfeben find, aufmerksam machen wollen Daß es aber nicht nothig sen, diese hydraulische Schnecke, nur durch eine Windmuble in ihre vortreffliche Wirkung zu seben, wird wohl ohnedieß jedermann begreifen.

^{*)} Mit einer folden Schnede ift man ben binlanglidem Winb im Stanbe, in wenigen Tagen anfehnliche Gamapfe, auch gange Leiche auszutrodnen.

Sollte ein febenbes Waffer aus einer gewiffen Tiefe ausgehoben, und auf ein boberes Terrain gur Bemafferung eines trocenen Relbes benutet werden wollen, fo fam die Ginrichtung mit der Schnede leicht fo getroffen merden, bag die Drebung durch ein Pferd bewirft werden fonne, ift aber bas Baffer , welches gehoben merben folle, ein fließendes Baffer, fo tann die immermabrende Bewegung der Schnede, und alfo die unausgefeste Beraufpumpung des Waffers mittels eines in dem Rluß angubringenden Wafferrades, welches in die Ramme des Schneckenrades eintritt , febr einfach , und leicht bemirtet werben; in benden gallen werden baber jene, welche awar Baffer in ber Rabe eines jum bemaffern fabigen Grundes befigen, auch bann, wenn ber Grund fich uber bem Bafferfpiegel , folglich uber bem Riveau befindet, in der Anordnung Diefer vortrefflichen Mafchine ein leichtes Mittel finden, auch einen folden Grund bemaffern zu fonnen.

Unhang

gur zwenten Auflage.

Befchreibung des Rartoffelaushebpfings oder des Rartoffelmineurs, dann des verbefferten Rultivators
oder Anhaufepfings.

urch Anwendung des in diefem Werke befchriebenen neuen Ackerinftruments des vierfachen Rultivators ift es awar moglich, den Rartoffelbau im Großen auf die allere leichtefte und zwechmäßigfte Beife zu betreiben. Bon dem guten Erfolge und von der ausnehmend vortheilhaften Wirfung , welche die in eben diefem Werte vorgefchlagene weitere Beurbarungsmethode durch Rreug- und Queraderung mittels des verbefferten Unbaufepflugs hervorzubringen im Stande ift, haben fich burch ben vorigen Sommer fo viele ansehnliche Renner, welche die von mir angelegten weitschichtigen Rartoffelfelber in Augenschein nahmen , volltommen überzeugt. Ungeachtet des faft ganglichen Ausbleibens des Regens, befonders in den Monathen Auguft und September, wo im Wachsthum diefer Frucht am meiften gefcheben follte, und der eingetretenen außerft austrodneuden beißen Binde, wo einer Reuchte auf obnebin fo außerft trodnen und nabrungelofen Grunden, wie jene find, wo die Kartoffelfelder auf der Herrschaft Soo be nau vorigen Somme angelegt waren, zeigte sich hier diese Frucht so ausgezeichnet uppig mit einem halbmaunshoben Kraut, wie man sie in seuchten Jahren kaum auf dem uppigsten Loden antreffen kann.

Allein fo portheilhaft-practifch, und zwar im Großen bewiefen', die in diefem Werke befchriebene Anpflangungsund Rulturemethode ift: fo murde es doch immer noch eis ne nicht unbedeutende Schwierigfeit bleiben, diefe in großer Menge gebauten Fruchte ben den gedrangten Gerbftarbeis ten aus der Erde ju bringen. 3ch empfehle gwar in Diefem Werte als das mir bisher am portheilhafteften be-Fannt gewesene Aderinftrument, fo Tab V. Fig. A. gezeichnet ift. Aber auch mit diefem Inftrument bat es noch feine großen Schwierigkeiten , die ben was immer fur eis ner Art der Ausackerung ber Rartoffel nicht vermieden werden fonnen, wie ohnebin jeder Dfonom genug uberzeugt fenn wird. Im wenigften erreicht man damit die moglichft geschwinde Bollendung der Arbeit, und alfo auch nicht die möglichfte Wohlfeilheit derfelben, welche bendes ben diefem Fruchtbau im Großen fo außerft wichtig ift. Auch lagt fich nicht leicht eine Acherungsart benfen, woben nicht noch diefer Früchte in der Erde vergraben blieben.

Ich fann daher auch auf ein Instrument, welches die Aushebung der Kartoffel auf die möglichst geschwindeste, leichteste und wohlfeilste Weise bewirken, und daben jedes Zurückbleiben der Frucht in der Erde ganzlich vermeiden, auch der Erde noch eine ganz eigene Kultur benbringen soll. Ich ersand zu diesem Ende ein sehr einfaches Instrument, welches ben dem ersten Anblick für die Sache zu sprechen scheint; ein Instrument, welches nämlich von allen bisberigen Ackerinstrumenten verschieden ist, und ben seinem Gebrauche die Eigenschaft hat, daß es die Kartoffel uns

terminirt, ohne fie auszuheben, und baber beiß ich daffelbe den Rartoffelmineur.

Diefes Inftrument ift in Diefer gwenten Ausgabe Tab. VII. Fig. A. gezeichnet. Gelbes rubt auf zwen etwas großern, als die gewohnlichen Pflugrader : bat unten fatt eines Bflugeifens ein triangelartiges . fcneibendes, fcmertartiges flaches, mitten offenes Gifen, in ber Rigur, wie ein lateinifches V. Fig. VII. b. angelartige Gifen aber fteht in Berbindung mit zwen am Ende deffelben angebrachten runden fleinen Gifenftangen Tab. VII. Fig. c., welche in dem Pfluggeftelle d. ruben und in einer folden Sobe befeftiget find, daß bas Rartoffelfraut ben ber Aderung burchichliefen tonne, wenn es nicht, mas noch beffer ift, vorher gefchnitten morden. Die Breite diefes Infiruments, mit der es in die Erbe wirten foll, ift auf die Furchenweite, welche burch die Anwendung des vierfachen Rultivators in der Reibenfaat entfteht, berechnet. 3wtichen zwen Tieffurchen ift ber in geraber Linie fortlaufende Ruden, welcher burch Die Anwendung bes Unbaufepflugs entfteht, und barin fich die Rartoffel ber Reibe nach in gleich weiter Entferung be finden.

Die Maschine wird also so gestellt, daß die Raber in den zwischen dem genannten Rucken, worin sich die Kartoffel besinden, rechts und links laufenden Tieffurchen eintreten, das triangelartige Schneideisen aber gerade mitten an diesem benannten Rucken ansest. Judem man damit forttreibt, unterminirt es die Kartoffel, oder vielmehr, trennt den ganzen Stock von der Erde, mit der er bis ist zusammenverbunden war, gerade in einer solchen Tiese, als auch der am tiessten liegende Kartoffel liegen kann, ohne daß es auch nur einen einzigen Stock von der Stelle ruckte, oder wohl gar umstürzte, viels

mehr fieben die fammtlichen Kartoffelftode, wenn das Instrument die ganze Reihe durchgegangen, eben fo ordentlich und unverruct, als wenn gar nichts gefchehen ware, und Niemand uribeilt, daß damit etwas geschehen seyn tonne.

Aft nun diefe Arbeit mit bem Rartoffelmineur auf eis nem, ber Große nach, beliebigen Stud Reld gefcheben . fo geht ein Arbeiter voran, melder in der Rartoffellinie jeden Stock einzeln tief unten mit bem Rraut erareift. ibn fanft bebt und nach ber Seite gegen fich ju legt. jedem Stod, der auf folde Urt fanft gehoben wird, befindet fich die gange Maage jedes Rartoffelftocfes in einem Rlumpen benfammen, ohne daß ein einziger , wenn gut porgearbeitet wurde, in der Erde bleibt. Diefes Hufbeben und Umlegen jedes Stockes ift denn naturlich febr gefdwind gefdeben, und es braucht bann nur ein gwepter Arbeiter nachaufolgen , welcher ben bereits ausgehobenen Stod nochmabl ergreift, die noch baran bangende Erbe baraus ichuttelt, und die Rartoffel mit einem Bug in eis nen Rorb burd die Sand ftreifet. Gin fleiner zwepradriger einspanniger Bagen folgt ben Arbeitern jeder Linie nach . damit jeder auf folche Urt vollgesammelte Kartoffeltorb fogleich überladen werden fonne.

Nach genauen Beobachtungen und gemachten Proben geht diese Urt der Aushebung der Kartoffel zmahl geschwinder, als jede andere bisher bekannte Art, last keine Frucht in der Erde, und der Grund wied noch durch eine besondere Art Ackerung, durch Unterminirung in flacher Linie, wodurch alles Unkraut rein, tief unter der Erde abgeschnitten wird, zur kunftigen Bestellung ganz vorzüglich zweckmäßig zugerichtet.

Rultivator oder Unhäufepffug.

d babe gwar vorausgefest , daß der in diefem Werte ofters ermabnte Rultivator (eigentlich Anbaufepflug) obnebin befannt genug mare, und daber feiner nabern Ermabe nung noch Beichnung bedurfe. Da aber wegen diefem in ber landwirthschaftlichen Deonomie fo außerft wichtigen Inftruments, vielfaltige Unfragen an mich gefcheben, fo ift es mabricheinlich, daß diefes Inftrument noch nicht fo bekannt fene, als ich porausfette, und ich babe mich baber bewogen gefunden, auch barüber eine Ertlarung und Beidnung in diefer zwenten Auflage Tah. VII. Fig. B. 3ch boffe bamit auch felbft benenjenigen, welche allenfalls biefes Inftrument fcon fennen und bepuben, einen Dienft zu leiften, indem ich bemfelben eine Berbefferung gegeben ju haben glaube, welche fur den Bebrauch diefes Inftruments, von entfchiedenen Werthe fepn durfte.

Dieses ganze Inftrument ift nahmlich in allen feinen Theilen beweglich, wie ein folches Inftrument seyn muß, um es zu jedem Gebrauche, zu dem es dienen folle, leicht

vidnen zu können. Das kleine Rad a kann hoher und tiefer gesteckt werden, so auch der Einhanghacken b ben o in den sich bewegenden Schraufen d. Der sogenannte Gründel e kann ben f mittelst des Schrausens g und Auschebung des Ragels h bis an i herunter gerichtet werden, wo dann dieser Pflug, wenn das kleine Rad a tief gesteckt wird, nicht tieser als ein gewöhnlicher Pflug eingreist, dahingegen, wenn man ihm die Stellung giebt, wie er hier gezeichnet ist, bis zwen Schuh tief in die Erde eingreisen kann.

Die zwen Streichbrettden k wovon in der Beichnung nur eines ins Muge fann gefiellt werden , find oval nach Art des bekannten fcmalifchen Pflugs, aber vom Solze flatt von fdweren Gifen. Gie find gum Ginhangen und Ausheben , gleichfam wie eine Fenfterrahme gerichtet, und ruben ben I in zwen Arben. Gie fonnen daber mittelft inwendig angebrachter fleiner eifernen Saden, fo weit und fo eng als es ju jeder Arbeit nothig, gerichtet werden. wenn man damit Fruchte rechts und links fratt Menfchenbande ju gebrauchen, aubaufen will. Die ovale Rorm diefer Brettchen macht, daß die Erde rund um jede Pflans ge gang überworfen wird. Sebt man aber bas linfe biefer Streichbrettchen gang aus, und fredt fatt bes bier gegeichneten zwepfchneidigen Gifen, ein gewohnliches einschneis diges fchmales Pflugeifen an, und fest ben n wie ben andern Pflugen ein Deffer ein, fo hat man einen gewöhnlichen Pfing, bas heißt, gu jeder unferer gewohnlichen Feldar: beiten anmendbaren Pflug, der aber darin vor jeden andern unfchagbare Gigenichaften befigt, daß er einfach, mes nig tofffpielig ift, daß er die Erdicholle wegen feines opas Ien Streichbrettes gang umtehrt, daß er auf die einfachfte Beije von ber feichteften bis gur tiefften Ackerung , ja bis gu einer Liefe, welche ben Rigolen gleich fommt, augenblifflich fann gerichtet werben, daß er ohne Doppelrader

ift, ja daß er nach Belieben auch ohne Rad tunn geficheret, und daher auf jede Art zu Ackerungen zwischen Baume auf das zwechmäßigste kann angewendet und übershaupt sehr leicht dirigirt werden könne. Dieser Pfing ift es auch, welcher sehr zweckmäßig zum Planiren der Felsber, wie Seite 64 u. s. w. gelehrt worden, kann verwenset werden, indem wie dort gesodert wird, das Streichsbrett, ben jedem Ende einer Furche von einer Seite in die andere übersett werden kann. (Siehe Seite 66 Anmerkung.)

Er hat übrigens noch den Vorzug vor dem berühmten schmalischen Pflug, daß er sogar von einem Pferde, wie bieß beym Anhaufen der Kartoffel immer geschieht, kann geführt werden, da hingegen der schmalische Pflug nie anders als von vier Pferden mühsam fortgebracht, und noch schwerer von dem, den Pflug führenden Arbeiter kann bewegt und nach Ende der Furche übergehoben werden.

Wie wichtig und munichenswerth mare es fur bie Bfterreichifchen Landwirthfchaften, wenn man es nur ein= " mabl, und gwar vorerft dabin bringen tonnte, bag man unter ben fo vielen empfohlenen neuen Acerinftrumenten bem Landmanne eines, mas alle Forderungen, nach ben verschiedenen Bedurfnifen gur Rultur bes Bodens und bet Bruchte leiftete, als bestimmt und entschieden, fur bas befte, zwedmaßigfte und anwendbarfte porzeichnen fonnte. Die wird man es dabin bringen , baf fich ber gemeint Landmann mannichfaltige Acerinftrumente anfchaffte, wie fie gu den mannichfaltigen Arbeiten oft nothig maren, befonders wenn man ibn, nicht ben evidenten Borgug und Bortheil vor ben feinigen ju erweifen im Stande ift. Er wird vielmehr, noch in die Jahrhunderte ben feinem uralten elenden Aderwertzeug bleiben, bas ihm felten nur die nothburftigften Dienfte leiftet, und das oft felbft alte Bauern nicht einmabl fich zu ftellen und richten verfteben, oft und

meistens auch von unsern unwissenden Wagnern so jugerichtet sind, daß sie gar nicht gerichtet und gestellt werdenköunen. Bald greift nur der Spis des Eisens in den Boden, und dann sagt man, der Pflug gebe auf den Kopf, bald greift der ganze Pflug nicht in die Erde, bald halt er keine Linie, sondern greift immer auf die eine oder andere Seite, der Arbeiter legt sich oft um ein oder anders mit Gewalt zu verbessern, mit aller Kraft auf den Pflug, und martert so sich und das Vieh, ohne deswegen was auszurichten; man kann solchen Arbeiten ohne den großten Widerwillen gar nicht zusehen. *)

Da die größten öfterreichischen Wirthschaften noch an so vielen Orten nothgedrungen mit der Roboth oder doch mit gemutheten Bauern mußen geführet werden, so kann man leicht denken, wie unberechbar der Schade für den Staat und Eigenthumer fenn muße, wenn man die Rultur der Felder mit den elendesten Ackerwerkzeugen geschehen lassen muße.

Ich glaube baher, daß das gegenwartige in der Zeichnug Tab. VII. B. angezigte Ackerinstrument, das mir bisher so außerpredentliche Dienste leistete, der Prufung der Renner vorgelegt zu werden verdiene, ob selbes der Empfehlung fur den österreichischen Landwirth zum allgemeinen Gebrauche wurdig sebe.

^{*)} Sollte man nicht billig barauf feben, bag man von einem Bagner auf bem Lande fobere, er muffe ju feis nem Meifterftucte, boch wenigstens einen regelmäßigen Pflug zu liefern im Stanbe fepn, und bie Grunbfage von bebetraft und Zuglinie wiffen, wie man von eisnem Schufter fobert, bag er Maag und Leiften tenne.



Hinweis: An dieser Stelle befindet sich im Dokument eine Ausklappseite. Diese wurde noch nicht digitalisiert.

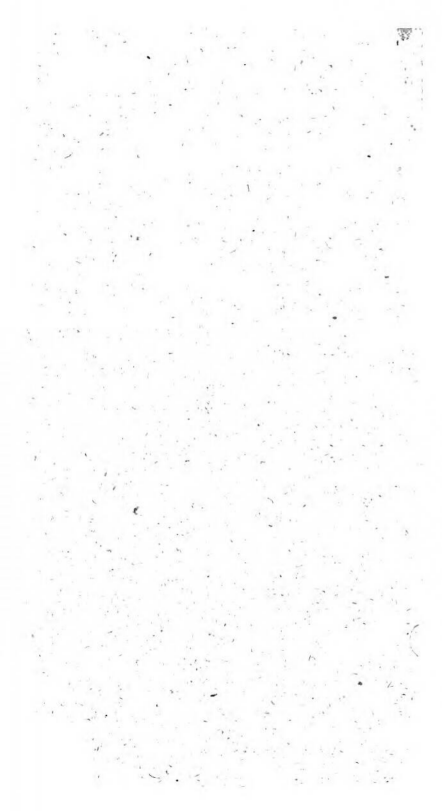
Drudfehler

Um ben den Bemässerungsplane Fig. I. die Drucefehler zu verbessern, welche Frungen veranlaßt haben wurden, hat man schon in der ersten Auslage einige Rummern mit romischen Sahlen bezeichnet, wo in dem Werke selbst deutsche vorkommen, und dieses hat man in der zwepten Auslage benbehalten mussen, um nicht die Rupfertafeln neu umarbeiten zu lassen.

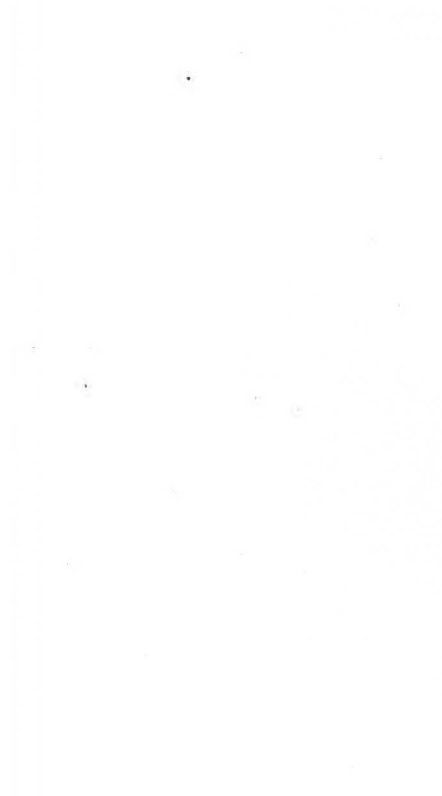
Seite 54 Beile 4, fatt p. fuche P. P.

Seite 70 Beile 14, fatt 2 und 2 lies 1 und 2.

Die übrigen noch eingefdlichenen Sehler, find von der Art, daß fie leicht von Jedermann felbst bemerkt und verbeffert werden konnen.









Österreichische Nationalbibliothek



