

Der Bauern-Doktor für Menschen und Vieh : oder, allgemeine Hausvorrath von Gesundheitsregeln, ökonomischen Künsten und Wissenschaften gegen alle Bedürfnisse ... / von Doktor Grill.

Contributors

Grill, Nikola, 1755-1802.

Publication/Creation

München : Bey Joh. Baptist Strobl, 1789.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/xgfk2vhd>

License and attribution

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

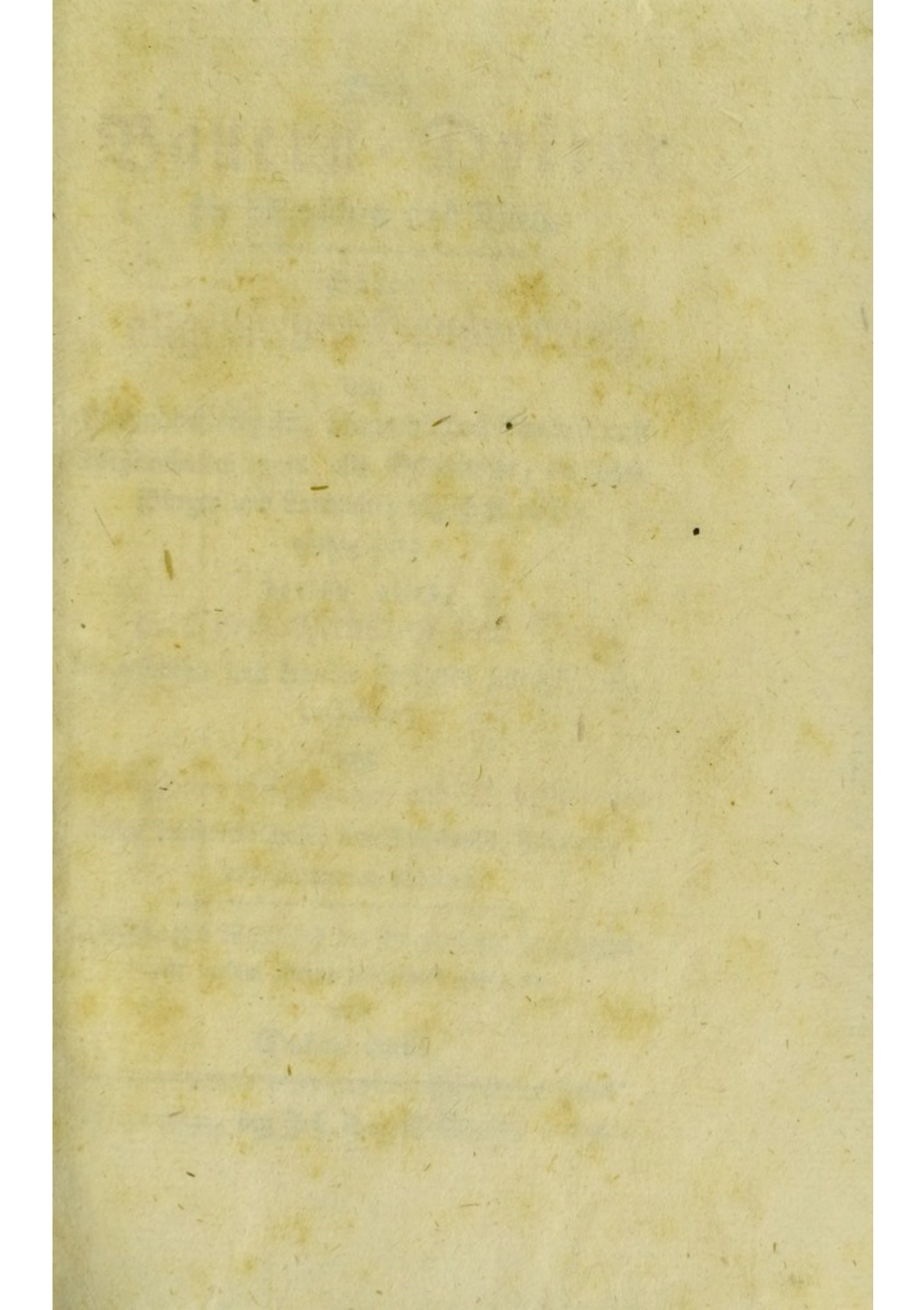
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

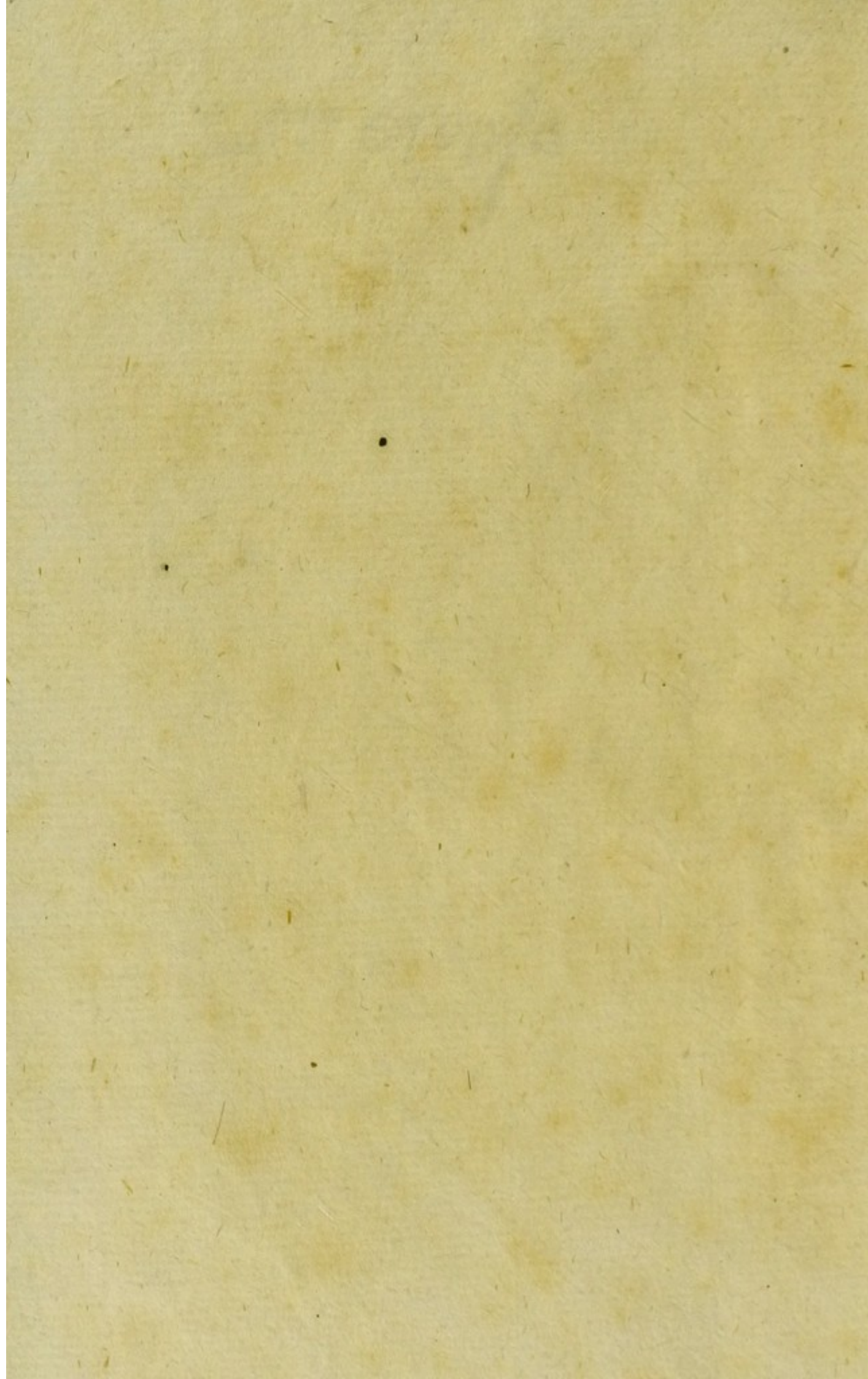


Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>



Surf. 59391/B





Der
Bauern = Doctor
für Menschen und Vieh.

Oder:
allgemeiner Hausrath

von
Gesundheitsregeln, ökonomischen Künsten und
Wissenschaften gegen alle Bedürfnisse, die jeder
Bürger und Landwirth täglich zu wissen
nöthig hat;

darinn alles,
was dem Menschen und Viehe
im gesunden und kranken Zustande zuträglich ist,
enthalten;

auch
Die neuesten Erfahrungen und Verbesserungen
in der Landwirthschaft, dem Viehstande, Feldbaue,
und häuslichen Arbeiten.

Aus Liebe zum Wohlstand des Bürgers und Landmanns
mit vielem Fleiße zusammen getragen

von
Doctor Grill.

München, bey Joh. Baptist Stöbl, 1789.

300711 - 211101

Mr. [illegible] and [illegible]

Dear Sir:

[illegible]

[illegible]

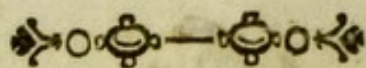
[illegible]





An den Leser.

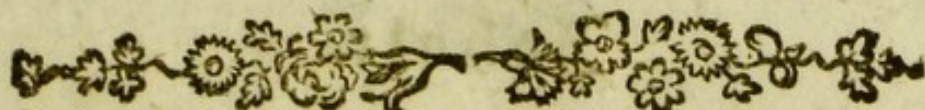
Der Bürger, und der Bauersmann ist sehr oft in Verlegenheit, sich aus den manchen Uebeln, die ihm, seinem Hausgesinde, oder seinem Viehe fast alle Jahre zustossen, herauszuhelfen, besonders an Orten, wo nicht so leicht verständige Leute, die guten Rath geben könnten, anzutreffen sind. An diesem Buche findet er nun einen solchen Rathgeber, der ihm die gelehrten, und die vielen Mittel, die man in großen Städten hat, hinlänglich ersetzen kann.



Aber nicht nur der Bürger, und Bauersmann kann sich viel Nützliches für das menschliche Leben daraus merken, sondern auch der Pfarrer, der Beamte, und besonders der Landbader, die doch alle auch ein Hausgesinde, Vieh, und Landökonomie halten, können Nutzen daraus schöpfen, und ihren Nachbarn mit gutem Rathe beyspringen.

Man findet darinn 1) die nöthigste Kenntniß vom menschlichen Körperbaue; 2) die Lebensordnung in gesunden Tagen; 3) die Lebensordnung für Kranke; 4) die Lebensordnung, wenn eine Krankheit vorbey ist; 5) allgemeine sichere innerliche Arzneyen, wie selbe der wahre Arzt vorschreibt; man findet darinn — doch der angehängte Inhalt zeigt alles genauer an.





Inhalt.

Seite.

Von der künstlichen Beschaffenheit des menschlichen	
Leibes. „ „ „ „ „ „	I
Lebensordnung in gesunden Tagen. „ „	14
— — für Kranke. „ „ „ „	17
— — wenn die Krankheit vorbey ist. „	24

Von innerlichen sichern Arzneyen, wie selbe der wahre Arzt verschreibt.

Sicheres Brechmittel. „ „ „ „	26
Gelindes Abführungsmittel. „ „	ebenda.
Stärkeres Laxiermittel. „ „ „	ebenda.
Eröffnendes Klystier. „ „ „ „	27
Erweichendes Klystier. „ „ „	ebenda.
Klystier wider die Windkolik. „ „	ebenda.
— — im Anfange der rothen Ruhr. „	ebenda.
Mandelmilch zu machen. „ „	ebenda.
Wider die Säure bey Kindern. „ „	28
Eybischsyrupp zu machen. „ „	ebenda.
Sauerhönig zu machen. „ „	ebenda.
Frische Säfte aus den Kräutern zu erhalten. „	ebenda.

Inhalt.

Seite.

Eine Salbe wider das Verbrennen zu machen, daß
keine Narbe zurückbleibt. : : : 29

Von den Hauptkrankheiten des menschlichen
Lebens, und was man in selben besonders
zu thun hat.

Von dem Entzündungsfieber. : : : 30

Vom hitzigen Gallfieber. : : : 31

Vom Schleimfieber. : : : 34

Von dem Faulfieber. : : : 36

Von dem kalten Fieber, oder Wechselfieber. : 38

Sicheres Mittel wider das kalte Fieber nach vorher
gebrauchten AuflösmitteIn. : : : 41

Von den Kinderblattern, oder Pocken. ebenda.

Von den Masern. : : : : 46

Heilmittel gegen verschiedene Zufälle bey den
Menschen.

Wie man nach langwierigen, widernatürlischen Ges-
burten den kraftlosen, und ohne merklichen Kenn-
zeichen des Lebens dahin liegenden Kindern zu
Hilfe kommen könne. : : : : 49

Wider die Kolik. : : : : 51

Wider den Wurm am Finger. : : : 52

Wie

Inhalt.

	Seite.
Wie man statt des ausländischen kostbaren Thees sich innländischer Kräuter mit Nutzen bedienen konne. = = = = = ebenda,	
Wider das Herzklopfen, wenn es bloß von Kräm- pungen entsteht. = = = = = 55	
Wenn Kinder nicht säugen können. = = = = = 57	
Wider den Katharr. = = = = = ebenda,	
Mittel zur Erhaltung der Zähne. = = = = = 60	
Wider den Biß von einem wüthigen Hunde, oder sonst einem wüthigen Thiere. = = = = = 63	
Wider den sogenannten Frosch unter der Zunge. = = = = = 67	
Wider die Würmer. = = = = = 68	
Wider den Stich der Bienen. = = = = = 71	
Heilsamer Trank für Schnitter, und andere Arbeits- leute, die bey heißer Jahreszeit den Tag auf frehem Felde zubringen, und viel Durst aus- stehen müssen. = = = = = 72	
Wider die Krähe. = = = = = 73	
Wider den Sonnenstich. = = = = = 82	
Wider die Unruhe, Schlaflosigkeit, und das Zu- sammenfahren der Kinder im Schlafe. = = = = = 83	
Wider die Leichdoren, oder sogenannten Hühner- augen. = = = = = 84	

Inhalt.

	Seite.
Wider die Geschwulst der Beine, und Geschlechts- theile bey Kindern. : : : : :	86
Warzen zu vertreiben. : : : : :	87
Hilfsmittel für Ertrunkene. : : : : :	88
Eine heilsame Salbe wider den kalten Brand bey Verwundungen. : : : : :	92
Wider die Brustwassersucht. : : : : :	93
Wider Nagelgeschwüre. : : : : :	98
Von dem vielfachen Nutzen des Holunders in Ab- sicht auf die Gesundheit. : : : : :	99
Wider die Entzündung. : : : : :	102
Wider fließende Augen, Ohren und Nasen bey Kindern. : : : : :	110
Was man mit Leuten machen soll, von denen man nicht gewiß weiß, ob sie todt sind. : :	111
Wie man mit erfrorenen Leuten umgehen soll. :	113
Wie man Leute, die vom Kohlendampfe, und andern Dünsten erstickt sind, wieder lebendig macht. : : : : : :	120
Wie man erhenkte, oder erwürgte Menschen wieder lebendig macht. : : : : :	124
Von Ottern, Kröten, Spinnen, welche den Menschen durch Bisse schaden. : : :	128

Inhalt.

	Seite.
Von giftigen Wurzeln. : : :	131
Von giftigen Gartenkräutern. : :	132
Von giftigen Beeren und Kirschen. : :	134
Vom giftigen Gesäme. : : : :	ebenda.
Wie man sich vor solchen giftigen Kräutern hüten	
könne. : : : : : :	136
Mittel wider gegessene Giftkräuter. : :	138
Salbe wider die Krätze und Grind. : :	139
Vom Branntweine. : : : :	ebenda.

Mittel wider verschiedene Krankheiten des Viehes.

Wider das Entzündungsfieber bey dem Kindviehe.	140
Von der Lungenseuche. : : :	144
Von den Mehlthauseuchen. : : :	146
Vom Aufblähen des Kindviehes. : :	148
Wie man innerlich unreines Kindvieh vollkommen	
heilen und reinigen könne. : : :	152
Wenn ein Kindvieh Hühnerkoth gefressen hat.	ebenda.
Wider das Rothlauf des Kindviehes. : :	153
Wider die von freyen Stücken entstehenden Beu-	
len bey Kühen oder Ochsen. : : :	ebenda.
Wider die Entzündung der Augen bey Pferden.	154
Wann ein Pferd nicht harnen kann. : :	155

Inhalt.

	Seite.
Wider das Abnehmen der Pferde. & &	155
Wider den Durchfall der Pferde. & &	157
Wider die Gelbsucht der Pferde. & &	ebenda.
Wider die Entzündung der Mandel bey Pferden.	158
Die Pferde gesund und fett zu erhalten. &	ebenda.
Wider die Schaspocken. & & &	159
Wenn den Schafen das Horn an den Füßen weich wird. & & & & & &	161
Wider die Gallenkrankheit der Schafe. &	ebenda.
Wider die Schafläuse. & & & &	162
Wider das Drehendwerden der Schafe. &	163
Wider den Durchfall der Schafe. & &	164
Wenn ein Schaf erkranket, ohne daß man weiß, was ihm fehle. & & & &	ebenda.
Wider die Schlaffsucht der Schweine. &	165
Wider das geschwollene Milz bey Schweinen.	166
Wider den Durchfall der jungen Gänse.	ebenda.
Vorschlag zu einer allgemeinen Vorbeugungsan- stalt der Viehseuche. & & &	168
Von den täglichen Bedürfnissen, und wie man selbe gut und vortheilhaft erhalten kann.	
Gutes Hausbrod zu backen. & & &	173
Wie verdorbenes Getreide zu verbessern, und ges- undes Brod daraus zu backen sey. &	182

Inhalt.

	Seite.
Von Kartoffeln. : : : : :	186
Vom Zugemüse, und dessen Aufbewahrung.	191
Vom Obste, und dessen Nutzen. : :	196
Was sich aus dem getrockneten Obste für Suppen, Gemüse und Salate bereiten lassen, werden euch eure Mütter lehren. : : :	201
Vom Brenn- und Speiseöle. : : :	203
Was bey dem Fleische in Acht zu nehmen.	206
Kennzeichen eines gesunden und ungesunden Bie-	
hes. : : : : :	208
Vom Wasser. : : : : :	212
Vom Bierbrauen. : : : :	216
Von der besten Art, den Wein zu behandeln, ihn bey seiner Güte zu erhalten, und den ihm zu-	
stossenden Gebrechen abzuhelpen. : :	228
Guten Obstwein oder Aepfelmost, oder Eider zu machen. : : : : :	233
Wermuthbranntwein zu machen. : :	238
Mittel wider das im Branntweine enthaltene Gift, woran die Destillation in kispernen Gefässen Schuld trägt, leicht zu erkennen, und den Branntwein davon zu reinigen	ebenda.
Vom Essig und dessen großen Nutzen. :	241
Von der Wohnung. : : :	245

Inhalt.

	Seite.
Mittel wider den Salpeterfraß an Mauern.	249
Von den Hausgeräthschaften. : : :	251
Vom Ueberwintern der Fische. : :	253
Einen Teich mit verschiedenen Gattungen von Fischen anzufüllen. : : : :	ebenda.
Bier im Sommer vor dem Sauerverwerden zu be- wahren. : : : : :	259
Sauere Kirschen einzumachen. : :	260
Wie aus Früchten von einheimischen Bäumen und Sträuchern, auch andern inländischen Ge- wächsen verschiedene Gattungen Oeles zu ge- winnen wäre, die die Stelle des aus Frank- reich und Italien kommenden Olivenöls füglich ersetzen könnten. : : : :	261
Eine sonderbare Art, wilde Enten zu fangen.	263
Champignons in Menge zu zügelu. : :	264
Etwas von der Teichfischeren. : : :	ebenda.
Rothes und schwarzes Wildpret lange zu erhalten.	268
Guten Senf zu machen. : : :	269
Von der Anlage einer Fasanerie, und der War- tung der Fasanen. : : : :	270
Vom Ueberwintern der Bienen. : :	280

Inhalt.

Seite.

Vom Nutzen der Heidelbeere, der bequemsten
Zeit, sie einzusammeln, und der besten Art, sie
einzumachen. = = = = = 283

Die beste Art, Obst über Winter aufzubehalten. 286

Gemeine Schinken wie Westphälinger = Schinken
zuzurichten. = = = = = 296

Einige sehr nützliche Regeln für jeden Land=
wirth, wie er sein Vieh zum besten Vor=
theil seiner Wirthschaft benutzen soll.

Wie man seinen Viehstand durch guten eigenen
Nachzügel zu erhalten, und zu vermehren su=
chen soll; insbesondere von Aufziehung der
Kälber. = = = = = 297

Auf was für Stücke bey einer vorhabenden nütz=
baren Viehmaftung zu sehen. = = 312

Verschiedene Regeln für den Landmann, aus
Erfahrungen hergenommen, wie der Felds=
bau am besten einzurichten sey.

In welchen Fällen das seichte Pflügen dem tiefen,
oder das tiefe Pflügen dem seichten vorzuziehen. 316

Inhalt.

	Seite.
Eine sehr nützliche Methode, auf einem Acker erst Heidekorn, dann Roggen, oder Weizen zu seuchen, ohne denselben zu dieser zweyfachen Ernte doppelt zu bestellen. = =	322
Vom Pferchen der Schafe, oder dem sogenannten Hordenschlage. = = = =	324
Von der Gestalt, die die Kornmähndeln auf dem Felde bekommen sollen, damit die Frucht auf keine Art Schaden nehme. = = =	328
Von der Düngung der Felder mit Gypse. =	330
Unterricht vom Kleebaue. = = =	336
Frühzeitige Erbsen und Bohnen zu ziehen. =	347
Etwas von Einsammlung des Grassaamens.	348
Vom Anbaue, und Benützung der Dickrüben, oder sogenannten Burgunderrüben. =	350
Ein Mittel zur Abhaltung des Brandes in den Körnern, das wegen seiner besondern Einfach- heit allgemein empfohlen zu werden verdient.	356
Wie mit den Gartenbohnen zu verfahren sey, auf daß sie mehrere Schotten, wie gewöhnlich, an- setzen. = = = = = =	357
Von dem Roste im Getreide, und dem sogenannten Mutterkorn. = = = =	359

Inhalt.

	Seite.
Mittel wider die Maulwürfe in Gärten. =	365
Mittel, daß die Tauben von den Schlägen nicht wegfliegen. = = = =	ebenda.
Das Alter der Schafe aus den Zähnen zu er- kennen. = = = = =	366
Mittel, daß die Vögel der Saat nicht schaden.	367
Mittel, die Pfropfreiser vor Raupen und Ameisen zu bewahren. = =	ebenda.
Eine gute Ritt, die Ritzen in allen eisern, auch anderen metallenen Geschirren zu vermachen.	368
Die Wärme in einem Zimmer zu vermehren, ohne mehr Holz zuzulegen. = =	ebenda.
Zu verhindern, daß die Lampen in den Zimmern nicht so sehr dämpfen. = = =	369
Hasen von jungen gepflanzten Bäumen abzuhalten.	370
Eigenschaften eines guten Stubenofens.	ebenda.
Vom künstlichen Schwärmen der Bienen. =	372
Anweisung, wie junge Obstbäume zu ver- pflanzen, nach einer Art, die durch lange Erfahrung gut befunden worden.	
Von der Stelle, wo sie hinzupflanzen. =	384
Von der Erde zu Obstbäumen. = =	386

Inhalt.

	Seite.
Von der Zeit der Pflanzung. : : : : : :	391
Von der Zubereitung der jungen Bäume zum	
Verpflanzen. : : : : : :	392
Von der Verpflanzung selbst. : : : : :	398



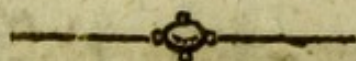
Von der künstlichen Beschaffenheit des menschlichen Leibes.

Der menschliche Leib ist so künstlich gebauet, und aus so vielerley Theilen und Gliedern zusammengesetzt, daß man die Weisheit und Kunst, welche Gott daran bewiesen hat, nicht genug bewundern kann. Man zählt allein 249 große und kleine Knochen im Menschen. Die Knorpeln, Fleischmuskeln, Sehnen, Häute, Adern und Nerven sind nicht zu zählen: und alles, bis aufs kleinste Fleischfäserchen, hat seine gewisse Verrichtung, und seinen Nutzen. Die Knochen geben die Festigkeit, wie das Zimmerholz in einem Gebäude, und sie sind durch Knorpel und Häute so aneinander gefügt, daß sie überall, wo es nöthig ist, biegsame Gelenke haben. Die Muskeln sind Fleischklumpen, welche sich wie eine Schnecke zusammenziehen, und ausstrecken, und vermittels der Sehnen sind sie an die Knochen befestigt, so, daß durch ihr Zusammenziehen oder Ausstrecken die Knochen, und dadurch alle Glieder bewegt werden. Im



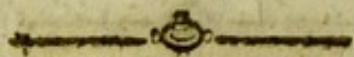
U

dünner



dünnere Fäden ausgehen, die man Nerven nennt. Zwey gehen in die Augen, zwey in die Ohren, zwey in die Nase, und unzählige gehen durch das Rückenmark in alle Glieder, bis in alle Pünktchen der Haut. Diese Nerven machen, daß die Seele in uns erfährt, was wir sehen, hören, riechen, schmecken und fühlen. Im Halse ist vorn die Luftröhre, durch die wir Athem holen, und dahinter ist die Gurgel, oder Speiseröhre. Der Rumpf hat inwendig zwey Höhlen, zwischen welchen das Zwerchfell ausgespannt ist. Oben ist die Brusthöhle, in der die beyden Lungen liegen, und das Herz. Die Lungen ziehen wie Blasebälge durch das Athemholen frische Luft in uns, um das Blut abzukühlen, daß es sich nicht erhitzt. Wenn es sich daher erhitzt, so geht gleich das Athemholen geschwinder, z. B., wenn man läuft, oder Berg auf steigt, oder das Fieber hat; besonders aber in der Lungenentzündung, im Seitenstiche, und andern Brustkrankheiten. Vermittels der Lunge wird auch die Stimme zuwege gebracht; indem man durch diese die Luft schnell durch die Gurgel stößt, und diese mehr oder weniger zusammenzieht, daß es klar, oder grob klinget. Das Herz ist fast so beschaffen, wie eine Spritze, indem es

das Blut durch die Pulsadern in den ganzen Leib, und alle Glieder hinaustreibt, von da es durch die Blutadern wieder ins Herz zurückfließt; durch welchen beständigen Umlauf des Bluts der Nahrungssaft in alle Glieder geführt wird. Bey jedem Drucke, den so das Herz macht, geschieht ein Pulsschlag, der das Blut in den Adern weiter rückt. Man muß daher zuweilen nach dem Pulse am linken Arme gleich unter dem Daumen fühlen, damit man merke, wie er gewöhnlich geht, und unterscheiden lerne, wenn er unordentlich geht. Bey einem gesunden Menschen geschehen nämlich in einer Minute 60 bis 70 Pulsschläge. Zählt man nun deren bey einem Kranken über ein Dritttheil mehr, so ist ein heftiges Fieber da. Der Puls ändert sich auch bey Krankheiten in der Stärke, und Schwäche des Anschlagens, und in der Härte und Weichheit. Ein harter Puls schlägt wider den Finger, den man daran hält, wie wenn die Ader vom Holze wäre. Zuweilen ist der Puls auch unordentlich, da die Schläge nicht immer in gleicher Zeit auf einander folgen, sondern einer länger ausbleibt, als die andern, oder bald starke, bald schwache Schläge geschehen. Auch bleibt zuweilen nach 5 oder 10 Pulsschlägen einer gänzlich aus.

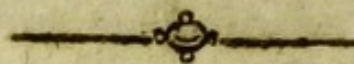


Unter dem Zwerchfelle in der Bauchhöhle liegt nun der Magen, die Leber, die Galle, die Milz, die Nieren, die Blase, das Gefrös, und die Gedärme. Im Magen wird Speis und Getränk gleichsam gekocht, und in einen Brei verwandelt. Dieser Brei geht aus dem Magen in die dünnen Gedärme. Hier scheidet sich der taugliche Nahrungssaft daraus von dem Unrathe, und tritt in die Milchgefäße des Gefröses. Aus diesen geht er in den Milchbehälter, und von da ins Blut.

Wer dieses bedenkt, wird nun leicht begreifen, was für große Wissenschaft und Kunst dazu gehört, eine Krankheit ordentlich, und mit Verstand zu kuriren. Man muß nämlich alle die tausend verschiedenen Theile des menschlichen Leibes auswendig und innwendig kennen, und verstehen; man muß aus gewissen Kennzeichen, aus einem besondern Schmerz in jedem Theile, aus Frost und Hitze, aus dem Pulse und Athemholen, aus dem Speichel und dem Schweiße, aus der Verstopfung und Oeffnung des Leibs, auch aus dem Urine, und noch aus vielen andern Dingen urtheilen können, was, und wo es einem Kranken fehle; man muß tausend und mehr Kräuter, und andere Dinge kennen, und ihre Kraft wissen; man muß geübt seyn,


zu unterscheiden, wie viel man diesem oder jenem Menschen, nach seiner Natur, von einer Arznei geben darf: denn es giebt Arzneien, von denen ein Körnchen zu viel den Kranken tödtet, und der geringste Fehler in einer Kur, als z. B. zu unrechter Zeit Aderlassen, Purgiren, Schweißtreiben, kann einen auf Zeit Lebens ungesund machen, oder ihm den Tod zuziehen. Alles dieses muß man also wissen und verstehen, wenn man mit gutem Gewissen Kranke kuriren will: so, daß ein gewissenhafter Arzt sein ganzes Leben lang daran zu studiren hat, und doch nicht auslernet. Daraus ist nun gewiß zu schließen, daß nicht jeder Mensch sich selbst kuriren kann, und Bauersleute am wenigsten, da sie nicht Zeit haben, alles dieses zu lernen.

Was ist aber wohl von Leuten zu halten, welche von allem dem kein Wort verstehen, und sich doch damit abgeben, andere zu kuriren? — — Sie sind Betrieger und Mörder, die ihren Nächsten aus Gewinnsucht um Leben und Gesundheit bringen. Und was soll man von denen halten, die in Krankheiten bey Marktschreynern, Scharfrichtern, Schindern, Hirten, alten Weibern, Halbmeistern, und andern Pfuschern und Pfuscherinnen



scherinnen Hilfe suchen? — Sie sind Einfältige,
 Betrogne, die ihr Geld wegwerfen, und dazu ihre
 Gesundheit und ihr Leben in die Schanze schlagen.
 Denn wenn auch einmal einer auf die Arzney eines
 solchen Quacksalbers wieder gesund wird: so hat
 sich die Natur selbst geholfen, und er kann froh
 seyn, daß er für sein Geld kein Gift bekommen
 hat. Wollte der Schmied Schuhe machen, der
 Schneider Pferde beschlagen, der Schuster we-
 ben, der Weber predigen, der Pfarrer pflügen,
 der Amtmann dreschen: so würde jedermann sa-
 gen, das sey die verkehrte Welt, oder was deines
 Amtes nicht ist, da laß deinen Vorwitz; und keiner
 würde bey einem Meister wollen arbeiten lassen,
 der seine Kunst nicht gelernet hätte. Desio vorsich-
 tiger sollte man also bey der Arzneykunst seyn,
 weil es dabey auf Gesundheit und Leben ankommt,
 und weil sie so gar schwer zu lernen ist. Man thut
 hier gewiß besser, wenn man lieber gar nichts
 braucht, als wenn man vor die unrechte Schmiede
 geht, und verkehrte Mittel anwendet.

Wenn aber einer zum Arzt geht, und für einen
 Kranken Arzneyen holen will: so muß er dem Arzte
 von allerley Umständen des Kranken Bericht geben,
 damit er die Arzney passend darauf einrichten
 könne:

—  —

7

könne: eben so, wie man dem Schuster das Maß vom Fuße nehmen läßt, damit die Schuhe gerecht werden. Daher ist es am besten, wenn der Both ein Papier mitnimmt, auf welchem die Antworten auf folgende Fragen geschrieben stehen:

Wie alt ist der Kranke? ist er groß oder klein? mager oder fett? roth im Gesichte oder blaß?

Ist er sonst gesund und stark gewesen? oder hat er irgend einen Fehler an dem Leibe, z. B. einen Bruch, die guldene Ader, Verstopfungen, Ausschlag, Geschwüre u. d. gl. vorher gehabt, oder noch?

Wie hat er sich sonst im Essen und Trinken verhalten, mäßig oder unmäßig? hat er sich etwa mit der Arbeit zu stark angegriffen? Was hat er für eine Arbeit? Wie lange ist er krank?

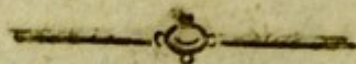
Mit was für Zufällen hat das Uebel angefangen, und bisher fortgedauert?

Ist der Puls viel geschwinder, als sonst; schlägt er hart oder weich, hat er Frost oder Hitze, oder eins ums andere?

Ist er den ganzen Tag über gleich krank, oder ändert sich mit ihm zu gewissen Stunden, und wie?

Was thut ihm wehe?

Ist



Ist die Zunge trocken? Hat er einen übeln Geschmack im Munde? Hat er Neigung zum Brechen? Hat er Lust zum Essen?

Hat er Leibesöffnung, und wie oft? Ist der Stuhlgang hart oder weich? vielleicht schmerzhaft und blutig?

Geht das Wasser häufig ab?

Hat der Kranke Schweiß, und riecht dieser sauer, oder stinkt er?

Hat er den Husten, mit oder ohne Schmerzen? Hat er Auswurf durch den Speichel? Ist er blutig, schleimicht, weiß oder gelb?

Ist das Athemholen leicht, oder schwer?

Ist der Kranke noch bey Kräften, oder schon schwach? Liegt er immer, oder kann er außer dem Bette seyn? Schläft er, und wie? ruhig, oder unruhig?

Was ißt, und trinkt er?

Was für Arzney hat er bisher gebraucht? Hat er zur Ader gelassen? und am Arme, oder am Fuße? Wie ist ihm darauf geworden? Hat er diese Krankheit vielleicht schon einmal gehabt? und wie lange ist es her?

Bei Weibseuten muß der Arzt auch genaue Nachrichten von den besondern weiblichen Umständen,
den,

— — — — —

9

den, von der Schwangerschaft, Geburtszeit, dem
Kinder, Stillen erhalten; bey Mädchen, ob sie
den monatlichen Blutfluß schon haben, und wie?
Und bey Kindern muß man ihm melden:

Wie alt ist das Kind, nach Wochen gerechnet?
Trinkt es noch an der Mutter, oder ist es ent-
wöhnt?

Wie ist sein Stuhlgang? ist er grünlicht, wie
Meerlinsen, oder wie gehackte Eyer? riecht er sehr
sauer?

Geißert es viel, und fährt es oft mit den Fin-
gern nach dem Munde?

Wie viele Zähne hat es? Hat es bey dem Zah-
nen viel zu leiden?

Ist es nicht geknöpft, oder unterwachsen?
Hat es doppelte Glieder? Hat es die Pocken ge-
habt? und die Masern?

Gehen Würmer von ihm ab?

Hat es einen dicken Bauch?

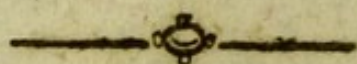
Ist der Schlaf ruhig, oder fährt es zusammen
im Schläfe?

Schreyt es viel, oder ist es stille?

Was beßimmt es zu Essen, und zu Trinken?

Hat es starken Hunger, besonders nach trock-
nem Brode, und trinket es gleich früh?

Hat



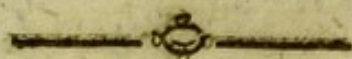
Hat es Ausschlag am Kopfe, oder hinter den Ohren?

Auf diese Fragen muß der Both dem Arzte mündlich oder schriftlich Bericht geben können, damit er daraus muthmassen könne, was es für eine Krankheit ist. Vom Wasser oder Urine kann man ihm auch eine Probe mitschicken, weil er daraus sieht, ob die Krankheit zu- oder abnimmt. Können die Freunde des Kranken nicht lesen und schreiben, so ersucht man den Pfarrer, oder den Nachbar.

Weil aber der menschliche Leib so gar sehr künstlich gebauet ist, so muß man nicht denken, daß eine jede Krankheit sich so geschwind heilen liesse, wie etwa der Schneider einen Lappen auf ein Loch fliecket. Denn der Arzt kann die Arznei nicht gerade an den kranken Theil, z. B. an die Lunge, die Leber, ins Blut hinbringen; er müßte ja sonst den Leib aufschneiden: sondern sie kömmt in den Magen, wird darinne zum Theile verdauet, das Beste davon geht in den Milchsaft, aus diesem ins Blut, und wird durch den Umlauf des Bluts in dem ganzen Leibe, und allen Gliedern herumgeführt. Sie kann also nur ganz allmählich helfen, indem sie nach und nach die Säfte verbessert: eben so, wie einem kranken Baume nicht auf einmal zu helfen ist, sondern

bern wenn man Mistlacke an die Wurzel gießt, es eine gute Zeit dauert, bis die nahrhaften Säfte in den Aederchen des Baumes in die Höhe steigen, und den Zweigen neue Kraft mittheilen. Muß man doch bey einem Weinbruche, und bey äußerlichen Wunden oft lange Geduld haben, bis die Heilung folgt: desto genauer sollte man seine Vorschriften befolgen, und nicht gleich, wenn die Besserung verzögert, zu einem andern Arzte laufen, oder einnehmen, was die Nachbarn, Gevattern, und Freunde anrathen, welche nichts von der Sache verstehen.

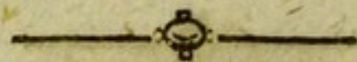
Dabey ist jedoch zu merken, daß es mit der Gesundheit beschaffen ist, wie mit einer Mühle. Der Müller wird gewiß nicht eher an derselben fließen, bis etwas daran entzwey gegangen, oder verrückt sey. Also muß man auch keine Arzney gebrauchen, es sey, welche es wolle, bis man es nöthig hat. Und dieses ist besonders mit dem Aderlassen, und Purgiren oder Laxiren zu beobachten. Das Aderlassen ist ein sehr gutes Mittel bey Schlagflüssen, gefährlichen Wunden, Entzündungskrankheiten, Blutspeyen, und andern Nothfällen, das Leben zu retten. Auch ist es ein Vorbauungsmittel für vollblütige Personen. Wenn bey diesen der Puls



Puls härter und stärker schlägt, als sonst; wenn sie röther aussehen, eine Schwere und Trägheit in den Gliedern spüren, unruhig schlafen, oft aufwachen, Schwindel, Kopfschmerzen, Hitze vor der Stirn, oder Nasenbluten befallen werden; oder wenn sie oft ein Zucken am Leibe fühlen, und sind doch nicht fräsig: für diese ist eine Aderlaß dienlich. Dagegen giebt es auch Fälle, z. B. faule Fieber, Entkräftung, wo es so gut ist, als schüge man den Patienten mit der Hand todt, wenn man ihm zur Ader läßt. Im Anfange einer hitzigen Krankheit, und wenn es nicht beim Fieber, Frost, sondern nach demselben beim Anfange der Hitze geschieht, ist das Aderlassen gut: aber wenn die Krankheit schon mehrere Tage gedauert hat, ist es gefährlich, und darf nicht ohne Vorwissen des Arztes geschehen. Daher es auch an vielen Orten den Barbierern verbothen ist, in solchen Fällen zur Ader zu lassen. Die Gewohnheit, daß gesunde Leute jährlich ein, oder etlichemal zur Ader lassen, nachdem sie in Kalender geguckt haben, ob es gut sey: so auch, daß alle Weiber während der Schwangerschaft etlichemal lassen, ist gut für die Barbierer, welche jährlich ein paar Groschen damit verdienen. Es wäre aber besser, man gäbe ihnen das Geld lieber

lieber umsonst, als daß man sich unnöthiger Weise das Blut abzapfen läßt. Denn häufiges Blutlassen macht alt und schwach vor der Zeit, erregt Flüsse, Wassersucht, und andere schlimme Zufälle. Am wenigsten dient es aber alten, kraftlosen, blassen, oder armen Leuten, die wenig Fleisch essen. Solchen ist jede Aderlaß ein Nagel zur Sarge. Man muß daher nicht eher dazu schreiten, als bis es höchst nöthig ist, oder bis es der Arzt verordnet. Und eben so ist es auch mit dem Purgiren oder Laxiren beschaffen. Dieses muß nicht alle Jahre, und zu gewissen Zeiten geschehen; sondern nicht eher, als wenn der Magen verdorben ist, oder wenn es der Arzt bey einer Krankheit vorschreibt.

Viele glauben, daß es mit der Gesundheit des Menschen beschaffen sey, wie mit einem Mühlgraben, der alle Jahre gereinigt werden muß, um den gesammelten Schlamm herauszuschaffen, und daß sich von dem täglichen Essen und Trinken, und von dem vielen Staube, den man bey der Arbeit einschluckt, allerley Unreinigkeiten ansetzen, die durchs Laxiren weggebracht werden müssen. Das ist nun zum Theile wahr: solcher Unrath sammelt sich auch wohl bey uns. Aber bey einem gesunden Menschen, der sich viel bewegt, und viel in der freyen Luft ist, wirft



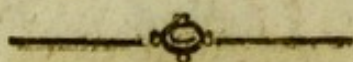
wirft die Natur solchen Unrath von selbst hinaus, durch die Nase, den Speichel, den Schweiß, Urin, und durch den Stuhlgang. Der Müller wird wohl seinen Mülhgraben nicht eher reinigen, bis er merkt, daß er verschleimt sey: und so braucht man auch nicht eher Laxiren, als bis man merkt, daß sich Unreinigkeiten in uns gesammelt haben. Und dieses giebt die Natur durch Uebelkeit, und einem bittern Geschmack im Munde des Morgens, durch eine unreine Zunge und Zähne, durch Aufstossen aus dem Magen, viele Winde und Blähungen, Mangel an Eplust, eine Schwere im Magen, Schläfrigkeit nach dem Essen, und durch andere solche Zeichen zu erkennen. Wem so zu Muth ist, der mag wohl einmal laxiren, und es wird ihm besser darauf werden. Kraftlose, schwache Personen, oder solche, die Fieber, Hitze haben, oder langwierige Verstopfungen, dürfen es aber ja nicht thun, ohne erst den Arzt über ihre Umstände zu fragen.

Lebensordnung in gesunden Tagen.

Gesund und frisch seyn, ist besser denn Gold; und ein gesunder Leib ist mehr werth, als großes Gut. Deßwegen setze deine Gesundheit niemals aufs Spiel: denn wer sich muthwillig in Gefahr giebt, der kömmt

kommt darinn um, und einem vermessenem Menschen geht es endlich übel aus. Prüfe, was deinem Leibe gesund ist, und sieh, was ihm ungesund ist, das gieb ihm nicht. Denn Allerley dient nicht Jedermann. Ueberfülle dich auch nicht mit allerley Speisen, und esse nicht zu begierig: denn viel Fressen macht krank, und ein unsättiger Fraß kriegt das Grimmen. Viele haben sich schon zu tode gefressen. Wer aber mäßig isset, lebt desto länger. Der Bauch nimmt nun zwar allerley Speise zu sich; doch ist eine Speise besser als die andere. Bemühe dich daher immer gutes, wohl ausgebackenes Brod zu haben; und wenn dein Korn nicht gut ist, so verbessere es. Sorge für gute Zukost, aber lerne zugleich, dich vor schädlichen Kräutern und Wurzeln in Acht zu nehmen. Bey den Fleischspeisen habe wohl Acht, daß es von gesundem Viehe sey. Zum Trinken wähle frisches Wasser oder Bier. Willst du dich an Sonn- und Festtagen auch durch einen Trunk Wein laben, so lerne Wein aus Obst machen, wenn du keinen Weinberg hast. Der Wein erquicket dem Menschen das Leben, so man ihn mäßig trinkt: aber die Trunkenheit macht einen tollten Narren noch toller, daß er troget und pochet, bis er endlich wassersüchtig, oder siech wird, und wie

ein



ein Vieh verreckt. Lerne die Speisen reinlich, schmackhaft und gesund zuzubereiten. Gewöhne dich an eine Ordnung im Essen und Trinken, im Arbeiten und Ruhen, im Schlafen und Wachen. Vermeide dagegen alle Unordnung und Unreinlichkeit. Halte auf Reinlichkeit in deiner Wohnung, und auf frische gesunde Luft. Vor allen Dingen meide Hurerey und Unzucht; denn die sich an Huren hängen, werden wild, und kriegen Motten und Würmer zum Lohne, und verdorren andern zum mercklichen Beyspiele. Bemühe dich auch immer ein fröhliches Herz zu haben, und meide alles, was dir unnütze Sorgen, Aergerniß, Verdruß, und Kummer machen könnte: denn ein fröhlich Herz ist des Menschen Leben, und seine Freude ist sein langes Leben: Traurigkeit hergegen tödtet viele Leute, und dienet doch nirgend zu. Eifer und Zorn verkürzen das Leben, und Sorge macht alt vor der Zeit. Das meiste Herzeleid, Mißvergnügen und Unglück kömmt aber daher, wenn man Uebels thut. Darum fürchte Gott, thu Recht, und scheue niemand, und lerne ein ruhiges Gemüth und gutes Gewissen zu behalten dein Lebenlang. Denn wer sich mit seiner Arbeit nährt, und läßt sich begnügen, der hat ein gar ruhiges Leben: das heißt, einen

Schatz

Schaz über alle Schätze finden. Thust du dieses sorgfältig, so bist du sicher, daß du dein Leben nicht durch eigne Schuld verkürzest, und durch deine Gesundheit nicht selbst zerstörest.

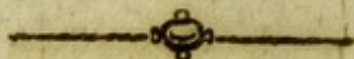
Lebensordnung für Kranke.

Wenn dir nicht recht wohl ist, wenn du Kopfwehe, Brustschmerzen, Ekel, Frost, Hitze, Mattigkeit, Reißen in den Gliedern, oder sonst etwas Unrechtes an dir verspürest: so mußt du in deiner täglichen Lebensordnung inne halten, bis der Fehler wieder gut gemacht ist; eben so wie der Müller, wenn er merket, daß an der Mühle etwas zerbrochen, mit dem Mahlen inne hält, bis der Schade wieder hergestellt ist, weil sonst immer mehr daran zerbrechen würde. Thu also keine so schwere Arbeit, wie sonst; hüte dich vor Erhizung, und Erkältung; suche dein Gemüth durch etwas aufzumuntern; geh bald, ohne Abendbrod zu essen, ins Bett, und bleibe des Morgens etwas länger darinne, die Ausdünstung, oder gelinden Schweiß abzuwarten. Spere dich aber nicht gleich in die Stube ein: sondern bewege dich zuweilen in frischer Luft, und Sorge dafür, daß auch in der Stube und Schlafkammer frische Luft sey.



Vor allen Dingen iß auf eine oder etliche Mahlzeiten wenig, oder nichts. Hüte dich besonders vom Fleische, hitzigen Weine und Biersuppen, Eiern, Kuchen, schweren Mehlspeisen und Käse. Dafür iß lieber etwas Grütze, Gerstengrauppen, Hafermehl, oder Reis mit Wasser, und ein wenig Salz gekocht. Zur Veränderung dienen Kirschen, Erdbeeren, Johannisbeeren, Himbeeren und Maulbeeren, wenn sie recht reif sind: und im Winter gekochte Äpfel, oder gedörrte und gekochte Pflaumen, und Kirschen; nur nicht zu viel auf einmal. Diese Nahrung ist hinreichend, und wer einem Kranken Fleisch, Eier, Kraftsuppen und dergleichen giebt, hilft dazu, daß die Krankheit gefährlicher wird, und zieht ihm vielleicht damit den Tod zu. Denn weil der kranke Magen nicht die Kraft hat, solche Speisen ordentlich zu zerhacken, so faulen sie darian, und verderben die Säfte noch mehr. Hitzige Speisen mit mancherley Gewürz machen das Blut noch hitziger, als es sonst ist. Bey kalten Fiebern muß man zwey Stundem vor dem Anfalle gar nichts essen, und bey allem heftigen Krankheiten ist es wohl gethan, den Arzt zu fragen, was man essen darf, oder nicht.

Trinken muß man in Krankheiten mehr, als sonst; aber kein starkes, saures, oder trübes Bier, keinen Kaffee oder Wein, noch weniger Branntwein. Wer bey einer Unpäßlichkeit, da die Krafft des Magens allzeit schwach ist, mit nahrhaften Speisen und hitzigen Getränken in die Natur stürmt, thut eben so übel und unklug, als ein Müller, der mehr Wasser auf die Mühle schlagen wollte, wenn etwas daran entzwey ist. Willst du also bald wieder gesund werden, so trinke reines Brunnenwasser, oder frische Molken. Die Molken sind ein gar vortrefliches blutreinigendes Getränk, welches Könige und Fürsten zu ihrer Gesundheit brauchen. Sie dürfen aber nicht zu alt seyn, sondern man bereitet sie alle Tage frisch, indem man den Rahm von der Milch abnimmt, ehe sie sauer wird, hernach die Milch abfiedet, und im Aufsteden etliche Löffel voll guten Essig hinein gießet. Im Sommer nimmt man statt des Essigs Johannesbeeren-saft, oder Kirschsaft. Hast du keine Molken, so koche eine Brodrinde im Wasser ab, vermische einen oder zwey Löffel voll guten Essig, und etwas Honig damit. Oder mische Saft von rothen Heidelbeeren, Himbeeren, sauren Kirschen oder reifen Pflaumen unter das Wasser. Von einem solchen Getränke



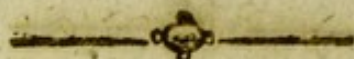
trinke den ganzen Tag recht oft: aber nicht zu viel auf einmal, und nicht zu kalt, sondern überschlagen.

Bei heftigen Krankheiten, da man im Bette liegen muß, muß man immer darauf sehen, daß es in der Stube, oder Kammer nicht zu hell seyn, und daß dem Kranken des Tages die Sonne, und bey Nacht das Licht nicht in die Augen scheine: denn dieß vermehrt die Unruhe. Die Luft um ihn her muß frisch und rein seyn. Es dürfen daher nicht viel Menschen um ihn seyn; man muß wenig reden, und kein Geräusch machen. Wenn er zu Stuhl gegangen, oder das Wasser gelassen hat, muß der Unrath gleich hinausgeschafft werden. Abends und Morgens muß man ein Fenster eine Weile aufmachen, damit sich die Luft erfrische. Nur darf der Luftzug nicht an den Kranken kommen. Man muß daher Stühle um das Bett stellen, und Kleider daran hängen, wenn es keine Vorhänge hat, die man zuziehen kann. Im Sommer kann ein Fenster, das nicht zu nahe am Bette ist, Tag und Nacht offen bleiben. Wenn es sehr dumpfig in der Kammer ist, läßt man etwas kochenden Wein essig in einem kleinen Töpfchen auf Kohlen abdampfen, welches auch wider das Anstecken der Krankheiten gut ist. In der heißen Sommerszeit ist es

auch

auch gut, den Fußboden der Kammer zuweilen mit Wasser, oder Essig anzufeuchten. Im Winter muß die Wärme vom Ofen lange nicht so stark seyn, als sie ein Gesunder ertragen kann, und das Krankenbett muß weit vom Ofen wegstehen. Einen Kranken braucht man nicht mit dicken und schweren Federbetten zu ängstigen, sondern je leichter, je besser; wenn er nur bedeckt ist. Dagegen muß man sorgen, daß die Füße immer warm sind, und sie durch warme Steine erwärmen, wenn sie kalt werden wollen.

So lange ein Kranker Kräfte genug hat, muß er alle Tage eine Stunde ausser dem Bette seyn, wenigstens eine halbe Stunde: nur muß er nicht herausgehen, wenn er eben im Schweiße liegt. Ist aber ein Kranker zusehr entkräftet, besonders vom Blutfließen, daß er nicht aufstehen kann, so bringt man ihn wenigstens aus dem Bette in ein anders Lager, damit sein Bett unterdessen gemacht werden kann. Alle Tage muß ihm das Bett zurecht gemacht werden, und wo es möglich ist, muß er alle zwey, drey Tage frisches Leinenzeug an den Leib, und über die Betten bekommen. Die Krankheitsmaterie sammelt sich sonst darinn, und steckt ihn immer wieder aufs neue an. Das
Leinens



Leinenzeug muß aber ganz trocken, und durchaus gewärmet seyn. Dieses Verfahren ist auch bey Fiebern mit Ausschlag, besonders bey den Wocken oder Kinderblattern nöthig. Viele Kranke verderben, bloß wegen des Schmutzes, in dem man sie liegen läßt.

Ein Kranker, der bald genesen soll, muß alle Tage Leibesöffnung haben. Wenn diese ausbleibt, muß man ihm mit Klystieren dazu helfen. Dieses ist eine vortrefliche Erfindung, durch welche schon Tausende beym Leben erhalten worden sind, und Könige und Fürsten, auch andere fluge Leute nehmen lieber zehn Klystiere, als eine Purganz, um sich Oeffnung zu verschaffen. Denn die Purganz muß erst im Magen verdauet werden, und macht gemeiniglich Grimmen und Schneiden, ehe sie den verhärteten Unrath losweicht. Durch die Klystierspritze wird aber die erweichende Flüssigkeit gerade an den Ort gebracht, wo sie losweichen soll, und hilft daher geschwinder, und ohne Schmerzen. Es ist auch gar keine Gefahr dabey, wie beym Laxiren, und es kostet nichts, als die Mühe, daß man eine Hand voll Kamillenblumen mit einem Seitel Wasser kocht, es durchseiget, einen Löffel voll Salz hinein thut, oder Honig, und solches vermittels einer

einer Klystierspritze, oder eines an einer Rindsblase gebundenen Klystierröhrchen dem Kranken in den Mastdarm sprizet. Dieses muß aber allzeit je eher, je lieber geschehen, und nicht bis auf die letzte Stunde verspart werden.

Einen Kranken muß man vor allem Schrecken, Verdruß und Uergerniß verwahren. Man darf ihm daher nicht alles zu Ohren bringen, wenn etwa ein Unglück im Hause, oder im Dorfe geschieht, und es nicht eben so nothwendig ist, daß ers wisse. Christliche Nachbarn und Nachbarskinder müssen sich auch hüten, in der Nähe eines kranken Nachbars Lärm und Geräusch zu machen, ihre Hunde bellen zu machen und d. gl., denn die Ruhe und Stille hilft sehr viel zur Genesung. Dagegen muß man suchen, dem Kranken allerhand Freude zu machen, nur nicht eine sehr große und schnelle Freude. Besonders muß man ihm, wenn er auch gleich vorgiebt, daß er gern sterbe, nicht sagen, daß keine Hofnung mehr da sey. Die Furcht vor dem Tode macht die Krankheit schlimmer, so wie auch die Einbildung, daß man gewiß sterben werde, schon manchen ums Leben gebracht hat, dem noch zu helfen gewesen wäre.



Die Personen, welche einem Kranken warten, der eine ansteckende Krankheit hat, müssen zuweilen etliche Wachholderbeeren essen, dürfen sich im Essen und Trinken nicht übernehmen, und wer nicht angesteckt seyn will, muß in der Kammer, oder Stube, wo der Kranke liegt, nicht essen und trinken; auch den Speichel nicht hinunterschlucken, sondern ausspucken. Er muß auch oft ein frisches Hemd anziehen, wie der Kranke, und sich fleißig Gesicht und Hände waschen. Wer den Nachstuhl von einem solchen Kranken wegträgt, muß ihn in freyer Luft erst eine Zeitlang hinsetzen, und nicht gleich ausschütten, wenn er noch warm ist, und ausdünstet; sondern warten, bis der meiste Geruch sich verloren hat, ehe er das Gefäß rein macht.

Lebensordnung, wenn die Krankheit vorbey ist.

Wenn die Krankheit vorbey ist, muß man nicht gleich wieder so viel, und solche Speisen essen, wie ein Gesunder. Ein wenig Fleischsuppe, ein wenig Fleisch, ein Ey, dünne Wein- oder Biersuppen kann man genießen. Wer sich aber übernimmt, kommt in Gefahr, wieder kränker zu werden. Man muß daher lieber weniger, und desto öfter,
auch

auch nicht mehr als Eine Art Speise auf einmal essen, und feste Speisen recht langsam kauen. Man muß nun weniger trinken, und am liebsten bloßes Wasser mit ein wenig weißem Weine vermischt: oder reines gutes Bier, wenn man daran gewöhnt ist. Bauersleute, welche Pferde haben, thun wohl, wenn sie eine Stunde vor dem Mittagessen spazieren reiten. Diese Leibesbewegung hilft viel zur Gesundheit. Wer nicht reiten kann, muß gehen: beydes muß aber vor dem Mittagessen geschehen, nicht darnach. Des Abends muß man sehr wenig essen, bald zu Bette gehen, und frühe wieder aufstehen, 7 bis 8 Stunden schlafen, länger muß man nicht im Bette bleiben. Wer 2 bis 3 Tage verstopft bleibt, muß ein Klystier nehmen. Man muß nicht eher wieder ordentlich arbeiten, bis man wieder recht stark ist. Viele fallen darüber aufs neue in schwere Krankheiten, daß sie nach einem Krankenlager nicht eine oder zwey Wochen länger ruhen, und Kräfte sammeln.

Wenn nach einer Krankheit die Schenkel aufschwellen, so ist dieses nicht gefährlich, und man darf nichts dawider brauchen, als ein gelindes Reiben und Waschen mit ein wenig Wein, um die Füße vom Schmerze zu befreyen, und die Ausdün-



dünstung daran zu befördern. Es zertheilt sich von selbst, wenn man Mäßigkeit im Essen und Trinken hält, und sich Bewegung macht.

Von innerlichen sichern Arzneyen, wie selbe der wahre Arzt verschreibt.

Sicheres Brechmittel.

Man nimmt drey Gran Brechweinstein, löst solchen in zwey Loth Brunnenwasser auf, und nimmt davon alle Viertelstunde einen Löffel voll, bis es Erbrechen macht, sodann hört man sogleich auf. Kleinere nehmen alle Viertelstunde einen Kaffeelöffel voll, bis sie brechen. Das Uebriggebliebene läßt man stehen.

Gelindes Abführungsmittel.

Nehme zwey Quintel Senneblätter, ohne Stengel, und drey Loth Manna, koche beydes zusammen in Wasser, seige es durch, setze ein Loth Glaubersalz hinzu, und trinke es aus.

Stärkeres Laxiermittel.

Nehme Jalappenwurzel und Senneblätter ohne Stiel, von jedem 20 Gran, mache beydes zu Pulver, setze eben so viel Weinsteinrahm hinzu, und nehme es im Wasser ein.

Eröffnendes Alystier.

Nehme Kamillenblumen drey Hände voll, Senesblätter ein Loth, koch beydes in einer halben Maß Wasser, seige es durch, und werfe noch drey bis vier Löffel voll gemeines Salz hinein.

Erweichendes Alystier.

Nehme Leinsaamen acht Loth, koch ihn im Wasser, seige den Absud ab, und lasse zwey Quintel venetianische aufgeschabne Seife darinn zergehen.

Alystier wider die Windkolic.

Nehme Kamillenblumen vier Hände voll, wildes Münzenkraut zwey Hände voll, zerstoßenen Fenchel, oder Anisfaamen drey Quintel, koch alles in einer halben Maß Wasser, seige es durch, und löse darinn etwas Küchensalz auf.

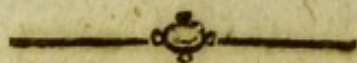
Alystier im Anfange der rothen Ruhr.

Nehme gute Milch, eine halbe Maß, laß selbe kochen, schütte 6 bis 8 Loth gutes Hönig und zwey Eyerdotter hinein.

Mandelmilch zu machen.

Nehme 5 bis 6 Loth geschelte süße Mandeln, zerstoße selbe in einem steinernen Mörser mit einem hölzernen Stempel, schütte nach und nach siedendes Wasser zu, seige es dann durch ein Tuch,

drücke



drücke die Mandeln gut aus. Dem Durchgesiege-
nen setze etwas Zucker und Saliter bey.

Wider die Säure bey Kindern.

Nehme Magnesia zwey Skrupel, Galappens-
pulver 6 Gran, Eybischsyrupp zwey Loth, gebe
dem Kinde alle Stunden einen kleinen Löffel voll,
und wiederhole es, wenns auf einmal nicht helfen
sollte.

Eybischsyrupp zu machen.

Nehme die Wurzeln, das Kraut, den Saamen,
die Frucht vom Eybischkraute, koche alles im Was-
ser, laß es stark einkochen, seige dann das Flüssige
davon durch, und koche dieses mit hinlänglichem
Zucker.

Sauerhönig zu machen.

Koche ein halbes Pfund Hönig, und schöpfe
den obenauf schwimmenden Schaum ab, schütte
nach und nach 6 Loth Essig hinzu, und koche bey-
des so lange, bis es recht flüßig wird.

Frische Säfte aus den Kräutern zu er- halten.

Es wird ein Gefäß mit Wurzeln, Kräutern,
gefüllt, diese mit einem eisernen Stempel zerstoßen,
in ein starkes Tuch, das obenauf wohl zusammerge-
bunden ist, geworfen, und so einer Presse unter-
gelegt;

gelegt; der ausgepreßte Saft wird sodann in einem gläsernten Gefäße aufgefangen.

Eine Salbe wider das Verbrennen zu machen, daß keine Narbe zurücke bleibt.

Nehme ein wenig neues Wachs, schneide es fein, und schütte etwas Olivenöl darauf, laß beides zergehen, nehme es dann vom Feuer weg, und mische zwey Eyerdotter, die in heißer Asche gebraten, und in kleine Stücke geschnitten worden sind, hinzu, drücke alles dieses wohl zusammen, und mische es genau, und lasse es kalt werden zum Gebrauche. Man streicht sehr wenig davon auf eine Leinwand sehr dünn auf, und legt es auf die gebrannte Stelle, wodurch nicht nur die Schmerzen gelindert, sondern auch eine jede schändliche Narbe verhindert wird.

Von den Hauptkrankheiten des menschlichen Lebens, und was man in selben besonders zu thun hat.

Es giebt nur vier eigentliche Hauptkrankheiten im menschlichen Leben, die sich besonders von einander unterscheiden, und von denen eine jede eine besondere Heilungsart verlangt. Die erste Hauptkrankheit ist das Entzündungsfieber; die zweyte das Gallens

Gallenfieber ; die dritte das Schleimfieber ; die vierte das Faulfieber. Unter eine von diesen Satzungen Krankheiten gehören alle übrigen, und wenn sie tausendfache Namen haben, weil alle andern in der Hauptsache mit einer von diesen das meiste gemein haben, und eine ähnliche Heilungsart verlangen.

Von dem Entzündungsfieber.

Das Entzündungsfieber kommt von einem zu dicken Blute her, das in den kleinen Gefäßen nicht durchlaufen kann, und deswegen in selben stocken bleibt. Das Herz und der Puls schlägt dann geschwinder und stärker, um diese Stockung in einem innern oder äußern Theile aufzulösen. Daher entsteht eine Hitze, Röthe und Härte in dem leidenden Theile, Schmerz und Geschwulst. Der Kranke sieht roth aus, hat Kopfwehe, trockne Zunge, Schwere in Gliedern, verlorne Eflust, harten Stuhlgang, Durst, mehr Hitze als Kälte, und der Puls schlägt stark und hart an den fühlenden Finger. Obwohl kein Theil im menschlichen Leibe von der Entzündung frey ist, so weiß man doch von Erfahrung, daß die Lunge, das Rippenfell, die Leber, die Nieren, der Hals, das Gehirn, der Magen, und die Gedärme weit öfter der Entzündung unterworfen

fen sind, als die übrigen Theile. Wenn die Lunge entzündet ist, heißt man es die Lungenentzündung; ist das Rippenfell entzündet, heißt es Seitenstich. In allen diesen Krankheiten darf man nicht zum Brechen, oder Erbrechen eingeben: Dieses würde wie Gift wirken, sondern man muß alsogleich eine starke Aderlaße am Arme machen, dem Kranken vielen warmen Thee aus Eybischwurzeln, und Pappelkraut zu trinken geben. Hitzige Sachen, Bier, Brantwein u. d. gl., darf er ja nicht bekommen. Wenn er keinen Stuhlgang hat, muß man ihm ein Klystier vom gekochten Leinsaamen, mit einem Löffel voll Salz geben. Ist die Hitze, der Schmerz und das Fieber nach der ersten Aderlaße noch stark, so macht man eine zweite Aderlaße, läßt den Kranken nebst obigem Thee eine Mandelmilch, mit einem oder zwey Quintel Salis- ter und Eybischsyrupp trinken, legt auf den leidenden Theil warme Ueberschläge, und fährt damit fort, bis der Kranke erleichtert ist. Nur in diesen Krankheiten allein thun Aderläße gut, in allen andern Krankheiten sind sie schädlich.

Vom hitzigen Gallfieber.

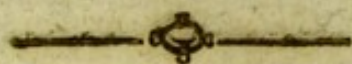
Diese Krankheit überfällt den Menschen meistens zu heißer Sommerszeit, und kommt von zu vielen,



vieler, verdorbner und erhitzter Galle her. Der Kranke sieht blaßgelb, oder rothgelb aus, hat Schwindel, Kopfschmerz, Frost und Hitze, Drücken auf der Gegend des Magens, Uebelkeiten, bitteren schleimichten Mund, Ekel an Speisen, Neigung zum Brechen, oder wirkliches Erbrechen von grüner, gelber, auch brauner Galle, Abweichung mit und ohne Grimmen. Der Puls geht geschwind, nicht gar voll, ausser bey jungen starken Personen. Zu dieser Krankheit, obwohl das Fieber stark, die Hitzigen groß und brennend sind, würde eine Aderlaße den Kranken tödtlich werden. Man muß also gleich ein Brechmittel geben, und wenn der Kranke viele Galle weggebrochen, läßt man ihn in einem kühlen Zimmer liegen, wo beständig frische Luft durchstreichen kann; diese Vorsicht ist höchst nöthig: denn in warmen Stuben fangen solche Kranke an zu phantasiren, und die Krankheit wird weit heftiger. Man muß einen kühlenden und säuerlichten Trank von Topfswasser mit Essig, oder Weinstein, von der Molke geschieden, geben, oder einen Absud von roher Gerste, darein man etwas Essig, Saliter und Erdbeersyrupp thut: und läßt den Kranken davon trinken je mehrer, je besser. Den zweyten Tag nach dem Brechmittel giebt man
ein

ein abführendes Mittel aus Tamarinden zwey Loth, Glaubers Wundersalz ein Loth, und einen Quintel Saliter mit Sauerhönig vermischt. Läßt dann den Kranken noch immerfort von obigen Getränken viel trinken, und giebt ihm zum zweyten = auch drittenmale ein Brechmittel, wenn er wieder über bitteren Geschmack im Munde, Uebelkeit und Neigung zum Brechen klagt, und wiederholt das Laxiermittel, wenn die Stuhlgänge noch gallicht, häufig, und mit Grimmen sich zeigen. Damit fährt man fort, bis alles dieses mit dem Fieber nachläßt, und der Kranke im Gesichte, besonders neben der Nase, und in den Augenwinkeln nicht mehr gelb aussieht.

Hier ist aber besonders anzumerken, daß das hitzige Gallfieber, und obiges Entzündungsfieber junge starke Leute oft zugleich überfallen. Wenn man nun merkt, daß eine Lungenentzündung, oder Seitenstich nebst dem gallichten Erbrechen, und andern oben gesagten Zeichen da sind, so muß man zuerst der Entzündung durch eine Aderlaße steuern: diese darf aber nicht so stark seyn, acht bis neun Unzen Blut ist hinlänglich, auch darf man nicht leicht eine zweyte Aderlaße machen. So bald nun zur Ader gelassen worden, giebt man dem Kranken nach 5 bis 6 Stunden ein Brechmittel,



und macht es durchgehends so, wie wir eben im Gallfieber es beschrieben haben.

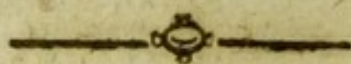
Vom Schleimfieber.

Diese Krankheit fängt nicht auf einmal an, sondern wächst nach und nach, und dauert gemeinlich länger, als die zwei vorigen. Ihre Entstehungsursache ist ein zäher, manchmal süßer, manchmal saurer Schleim, der in einem schwachen Magen, und schlappen Gedärmen und Eingeweiden erzeugt wird. Ein solches überschleimtes Blut bleibt nun endlich in den kleinen Gefäßen hängen, der Umlauf wird folglich gehemmt, und es entstehen gefährliche Verstopfungen. Solche Leute sehen schon eine längere Zeit vor der Krankheit blaß und mager aus, leben ohne besondere Freude und Theilnahme an dem, was um sie herum geschieht. Schlechte grobe Mehlspeisen, die ein dickes schleimichtes Geblüt machen, und feuchte, dumpfige Wohnungen, sorgenvolles und freudenloses Leben tragen auch gar viel dazu bey. Solche Kranke klagen sich besonders des Abends über einen gährenden Schauer, über Mattigkeit, verlornen Geschmack, besonders zu gewissen Speisen, über Schlaflosigkeit, und harten Stuhlgang: haben

einen

einen dicken harten Bauch, oft geschwollene Füße: Endlich nach etlich Wochen werden alle diese Zufälle heftiger, die Hitze und Frost dauern wechselweise den ganzen Tag durch.

In dieser Krankheit darf man gar nicht zur Über lassen, sondern anfangs, wenn der Kranke noch Kräfte hat, ein Brechmittel geben, nach etlich Tagen eine starke Purganz. Ist nun dieß geschehen, so sucht man die Verstopfungen aufzulösen, und dabey die Kräfte des Kranken zu erhalten. Deswegen darf man nicht leicht Brechmittel, oder starke Laxiere wiederholen, sondern man giebt auflösende Arzneyen, wie folgt. Nimm Graswurzel Zichorienwurzel, Paffenröhrenwurzel, von jedem eine Hand voll, koche alles zusammen in 3 Maß Wasser, eine gute Stunde lang, sodann seige es durch, und thu noch zwey Loth Glaubersalz, zwey Quintel Salmiacsalz, und 6 Loth Sauerhönig hinzu, und lasse dem Kranken täglich eine solche Portion trinken, bis das Fieber nachläßt, und er eine bessere Farbe im Gesichte erhält. Sollte aber der Kranke noch lange schwach bleiben, wenn schon das Fieber nachgelassen, und ihm jede Speise hat übel bekommen, so muß man ihm täglich die gepulverte Entianwurzel zu zwey Quintel, oder die



Rinnarinde zu einem Quintel geben, um den schwachen Magen und Gedärme zu stärken; oder im Falle, daß man diese Mittel nicht haben kann, läßt man den Kranken gutes braunes Bermuthsbier täglich ein Seitel trinken, bis er völlig hergestellt ist, gute Verdauung und Kräfte sich wieder zeigen.

Von dem Faulfieber.

Diese Krankheit unterscheidet sich besonders von den vorigen dadurch, daß die Kranken gleich anfangs sehr stark entkräftet sind, obwohl das Fieber und der Puls eben nicht heftig zu seyn scheinen. Sie beklagen sich besonders über gählinge Uebelkeiten, über Schwere und Schwindel des Kopfes. Die Haut ist beym Anfüllen beissend heiß, ohne daß sie von besonderer Hitze klagen: die Augen sind trüb, das Gesicht bleyförmig, die Zunge schleimicht, trocken, und nach der Zeit hart wie Holz, oder mit einer schwarzen, oder braunen Rinde überzogen. Ihr Verstand langsam, träg, und sie geben auf jede Frage erst nach einiger Ueberlegung eine Antwort. Auch in dieser Krankheit darf man keine Ader öffnen, ohne den Kranken zu tödten, noch viele Laxiermittel geben. Das Beste ist, wenn man dem Kranken gleich anfangs, wo
die

die Kräfte noch nicht gar zu sehr gesunken sind, ein leichtes Brechmittel giebt, um die Eingeweide zu erschüttern, und den Unrath im Magen auszu-
leeren. In der Folge muß man sich vor allen
stark ausführenden Arzneyen hüten, die den Kran-
ken nur noch mehr schwächen würden. Man nimme
dann seine Zuflucht zu auflösenden und stärkenden
Arzneyen, oder verbindet sie miteinander; z. B.
nimm zwey Loth gute Kinnarinde, koche selbe in
einer Maß Wasser eine Stunde lang, seige den
Absud durch, und thu noch hinzu zwey Quintel
Glaubersalz, sechs Gran Kampfer, einen Eßlöffel
voll guten Essig, und 4 Loth Sauerhönig, und
giebt dem Kranken alle zweyte Stunde eine halbe
Theeschale voll. Sollte der Stuhlgang ohngeachtet
dessen doch ins Stocken gerathen, so giebt man
ein Klystier aus Kamillenblumen, und 2 oder
3 Löffel voll gemeinen Salz, und fährt damit
fort, bis sich die Krankheit bricht. Nebenbey muß
man bey dieser Krankheit besonders auf Reinlichkeit
des Zimmers und der Betten Acht haben, weil
diese Krankheit ansteckend ist, und die Luft ver-
giftet, folglich sowohl dem Kranken selbst, als den
Umstehenden gar oft gefährlich werden kann. Die
Luft reinigt man durch öftern Essigdampf, oder

Wach.



Wachholberrrauch. Der Kranke selbst muß viel trinken, z. B. einen Trank von gekochter Gerste mit Weinessig gesäuert, und Sauerhönig versetzt.

Von dem kalten Fieber, oder Wechselfieber.

Das kalte Fieber ist unter den Bauersleuten sehr gemein. Dem ohngeacht wissen sie sich nicht davon zu befreyen: ja sie schleppen sich oft ein halbes, auch ganzes Jahr damit herum zum unwiderrersetzlichen Schaden ihrer so nothwendigen Gesundheit und Stärke. Diese Krankheit entsteht meistens bey kalter nasser Witterung, oder in niedern sumpfigen Gegenden, von blähenden Hilsenfrüchten, und unzeitigen schlechten Obst- und groben Mehlspeisen. Es fängt gemeiniglich mit einem starken Froste an: die äussern Theile der Hände und Füße erstarren vor Kälte, die Nägel werden blau, oft ist ein heftiges Kopfswehe, und ein gallichtes Erbrechen dabey. Dieser Frost dauert gewöhnlich gegen zwey Stunden, dann folgt eine Hitze nach, die nach einer starken Stunde vielen übelriechenden Schweiß austreibt. Im Anfange des Frostes ist der Puls sehr klein, manchmal unfühlbar, bey hernach eintretender Hitze wird er voll und stark, wie in einem Entzündungsfieber. Man nennt die
Zeit

Zeit des Frostes und der Hitze den Paroxismus, wo der Kranke sich eigentlich übel befindet: denn nach 3 oder 4 Stunden hört der Frost, die Hitze, das Erbrechen u. d. gl. von sich selbst auf, und es bleibt sonst nichts zurücke, als eine kleine Mattigkeit und Kopfswehe. Doch hat das kalte Fieber die Eigenschaft, daß es am zweyten, oder am dritten, oder auch am vierten Tage auf die nämliche Stunde wieder mit dem nämlichen Froste und Hitze zurücke kömmt. Deswegen nennt man es auch das eintägige, zwentägige, dreytägige, oder viertägige Fieber, je nachdem es bald wieder zurückkehrt, oder länger ausbleibt.

Wenn nun dieses Fieber öfters als siebenmal zurückkömmt, so mattet es den Kranken sehr ab: besonders wenn man alles ohne Unterschied isset und trinkt, und dabey noch abergläubische, oder gar schädliche hitzige Mittel gebraucht. Bey dieser Krankheit liegt meistens eine Verstopfung, oder Verschleimung der Magengefäße, oder auch anderer Eingeweide zum Grunde. Man muß also diese auflösen, und das Fehlerhafte aus dem Körper schaffen, ehe man etwas, das Fieber zu stillen, einnimmt. Denn das Fieber vertreiben wollen, ohne die Ursache des Fiebers zu erst aus dem Körper
ge-



geschafft zu haben, ist thöricht, und manchmal sehr schädlich. Wenn also der Kranke in der Zeit des Frostes und Hitze über starken Kopfswehe, über bitteren Mund, über Uebelfeit und Neigung zum Brechen klagt, oder wirkliches Erbrechen hat, so gebe man ihm nach dem Paroxismus (denn unter dieser Zeit muß sich der Kranke ruhig halten, und weder Speisen, noch eine Arzney zu sich nehmen) ein Brechmittel. Oft geschieht es, daß durch ein einziges Brechmittel das Fieber ausbleibt. Sollte aber dieses nicht geschehen, so läßt man den Kranken einen auflösenden Trank mehrere Tage hindurch trinken. Z. B. nimm Graswurzeln, Zichorienswurzeln, Psaffenröhlwurzeln von jedem zwey Hände voll. Koche alles zusammen in drey Maß Brunnenwasser eine starke Stunde lang, seige es durch, löse darinn ein Loth Glaubersalz auf, und setze noch vier Loth Sauerhönig hinzu. Dieses Mittel mehrere Tage nacheinander gebraucht, heilt sicher und leicht fast alle Fieber. Nur ist zu bemerken, daß man eine längere Zeit kein Fleisch essen darf. Sollte aber das Fieber sehr hartnäckig seyn, so kann man endlich zu jenen Mitteln schreiten, die das Fieber stillen. Aber allzeit müssen die vorigen auflösenden Mittel zuvor gebraucht werden.

Sicheres

**Sicheres Mittel wider das kalte Fieber
nach vorher gebrauchten Auflös-
mitteln.**

Nimm die frische Wurzel, oder Rinde von einem Maulbeerbaume, mache sie zu einem feinen Pulver, und nehme täglich in der Früh und Abends zwey Quintel im Wasser ein, oder versetze eben so viel mit hinlänglichen Hönig und Zucker, wenn du es so leichter nimmst. Kannst du aber diese Wurzel nicht bekommen, und ist dir die Kinnarinde nicht zu theuer, so

Nimm täglich in der Früh und Abends ein Quintel von der feinsten zum Pulver gemachten Kinnarinde, und dieß so lange, bis das Fieber ausbleibt. Dann nehme es noch acht Tage alle zweyte Tage. Inzwischen muß man obigen auflösenden Trank nicht aussetzen. Auf diese Art werden alle kalten Fieber ohne Ausnahme sicher und gewiß geheilet.

Von den Kinderblattern, oder Pocken.

Diese Krankheit ist ansteckend, doch so, daß jeder Mensch nur einmal in seinem Leben sie bekommt. Fast alle Kinder müssen selbe ausstehen, und bey nahe der dritte Theil stirbt daran. Hin

und



und wieder werden auch Erwachsene damit angesteckt, wenn sie nicht als Kinder schon geblattert haben. Diese Krankheit raubt aber deswegen so vielen Kindern das Leben, weil man selbe noch nie recht gekannt, und folglich unschicklich behandelt hat.

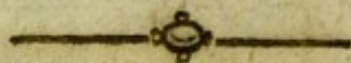
Die Kinder, und auch erwachsene, wenn sie davon befallen werden, klagen anfangs über ein Drücken auf dem Magen, über Kopfswehe, über stechenden Schmerzen an den Lenden, oder Rücken, schlafen unruhig, haben Zuckungen, und oft freiwilliges Erbrechen, starkes Fieber, und eine unreine schleimichte Zunge. Am dritten, auch vierten Tage erscheinen auf der Haut, besonders auf der Brust, im Gesichte rothe Flecken, die sich nach und nach erheben, immer mehr entzünden, und röther werden, bis sie am siebenten, oder achten Tage zu eitern anfangen, und nach dem eilften Tage einen Schurf bilden, und endlich abtrocknen. Sobald sie herabbrechen, lassen das Fieber, der Kopfswehe, das Erbrechen nach, doch kommt das Fieber wieder stärker, wenn sie zu eitern anfangen.

Bei dieser Krankheit ist besonders zu merken, daß dieses Fieber meistens ein Entzündungsfieber, oder Gallfieber, zuweilen auch ein Faulfieber sey. Das Blatternfieber ist also nicht einerley, und kann
nicht

nicht auf die nämliche Art geheilet werden: sondern es muß so behandelt werden, wie wir oben von den Hauptkrankheiten schon gesagt haben.

Wenn man also merkt, daß die Blattern besonders bey erwachsenen Personen ein Entzündungsfieber erregen, wenn nämlich der Puls voll, und stark geht, das Gesicht roth, die Zunge trocken, die Hitze heftig, der Urin wenig und hochroth ist, oder wenn gar das Athemholen erschwert, eine starke Beklemmung und Drücken auf der Brust, oder ein Seitenstechen sich zeigt, dann muß man ungesäumt eine starke Aderlaße machen, und kühlende Getränke geben, Klystiere setzen, auch ehe die Blattern ausbrechen: denn dadurch wird in diesem Falle der Ausbruch der Blattern erleichtert. Man muß also alles dasjenige befolgen, was wir oben bey diesem Entzündungsfieber vorgeschrieben haben.

Erregen aber die Blattern ein Gallfieber, so müssen die Blattern wie obiges Gallfieber behandelt werden. Wenn also vieles gallichtes Erbrechen, Durchfall, heftiges Kopfswehe, Schwindel, Kälte und Hitze, ein geschwinder nicht zu voller Puls, ein blaßgelbes Angesicht, Ohnmachten, u. d. gl. sich einstellt, so gebe man dem Kranken, ohne auf den Ausbruch der Blattern zu sehen, ein Brechmittel,
und



und säuerlich, auflösende Getränke, auch gelinde Laxiere, wie wir bey dem hitzigen Gallfieber schon angemerkt haben.

Sollte sich aber zu den Blattern das Faulfieber hinzuschlagen, so muß man auch hier die Blattern so behandeln, als wenn das Faulfieber allein ohne Blattern da wäre. Wenn also die Kräfte des Kranken gleich anfangs stark sinken, der Puls sehr klein und matt anzufühlen ist, wenn der Verstand schwach, die Augen trüb werden, die Zunge mit einer braunen Rinde überzogen ist, die Haut trocken, schmutzig und brennend heiß, das Fieber gleichförmig, und nicht zu stark ist: u. d. gl., so darf man die ohnehin schon schwachen Kräfte des Kranken durch vieles und starkes Laxiren nicht noch mehr schwächen, sondern gebe gleich anfangs ein Brechmittel, und suche sodann durch stärkende und zugleich auflösende Arzneyen, die Kräfte des Kranken zu erhalten. Man gebe, besonders wenn die Blattern sich nicht erheben wollten, oder, wie es in diesem Falle gewöhnlich zu geschehen pflegt, wenn selbe mißfärbig, schwarz, in der Mitte eingebrochen sind, die Rinnarinde mit Glaubersalz, ein wenig Kampfer und Sauerhönig versetzt, eben so, wie wir es oben bey dem Faulfieber angezeigt haben:

und

und setze Klystiere, wenn der Stuhlgang ins Stocken geräth, reinige die Luft, die Betten, und Hemder.

Aber alles dieses wäre nicht nothwendig, noch würde diese Krankheit so heftig werden, wenn man die Kinder gleich anfangs nicht in eine warme Stube und schwere Federbette steckte, sondern statt dem sie in der frischen freyen Luft herum laufen ließe, und ihnen nichts als Gemüß, frische Buttermilch, kaltes Brunnenwasser gäbe. Denn nun wissen alle geschickten Aerzte durch Erfahrung, daß das warme Verhalten, die heißen Zimmer, die schweren Bette, die hitzigen Mittel, als Brantwein, Meth, Pfeffer, Linsen, um den Schweiß zu treiben, und die Blattern recht herauszujagen, in dieser Krankheit höchst gefährlich sind; daß dadurch die Blattern schwarz, brandig, und in einer größern Menge herausbrechen; daß das Fieber, die Hizen sehr stark, und der Kranke dem Tode nahe gebracht werde, besonders, wenn man das Bett nicht lüftet, die schmutzigen Hemder nicht wechselt, wodurch der Kranke nothwendig seine eigne stinkende Ausdünstung in sich schlucken muß, und immer sich selbst aufs neue ansteckt. Deswegen brechen immer neue schwarze Blattern aus, bis die Natur von dem zu heftigen Fieber unterliegen muß.

Statt

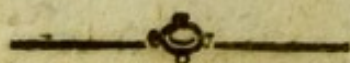


Statt diesem heißen Verhalten lasse man die Kinder in gar kein Bett, bey Nachtzeit in einer von frischer Luft durchstrichenen Kammer schlafen, aber nicht lange. Beym Tage führe man sie in die freye Luft auf eine Anhöhe, oder in einen Garten, wo viele riechende Blumen sind, und gebe ihnen gar keine Arzney, wenn sie sonst gesund gewesen. Auf diese Art werden Kinder nur wenige, schön rothe, mit hellem Eiter angefüllte Blattern bekommen, ohne eigentlich dabey krank geworden zu seyn.

Von den Masern.

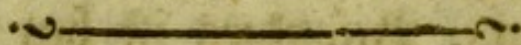
Diese Krankheit leiden auch nur Kinder, wie die Blattern. Sie klagen anfangs über Drücken auf dem Magen, und der Brust, husten bey der Nacht heftig, ein weißer dünner Schleim geht durch die Nase, so, daß man anfänglich einen starken Katarrh vermuthet. Endlich tritt das Hauptkennzeichen ein. Die Augen nämlich sind roth, schmerzhaft und fließend. Einige müssen sich auch erbrechen. Diese Krankheit verlangt allzeit ein mäßig warmes Zimmer, aber keine hitzigen Arzneyen. Man läßt die Kranken im Bette bleiben, giebt ihnen vielen warmen Thee aus Eybisch, Pappel und Hollunder, bis die Masern am 4ten, oder

oder 5ten Tage herausbrechen: und fährt so damit fort, bis sie am 7ten, oder 8ten Tage wie Mehl sich abschuppen. Besonders ist bey dieser Krankheit anzumerken, daß die Masern, wie die Blattern, nicht die nämliche Krankheit hervorbringen, sondern oft das Entzündungsfieber, oft das Gallfieber, seltner aber das Faulfieber erregen. Am meisten wirft sich das Maserngift auf die Lunge, und auf die Augen, macht dort gerne eine Lungenentzündung, oder Augenentzündung. Daher kommt das viele Husten, und die fließenden schmerzhaften Augen. Deswegen muß man die Kranken vielen Thee aus Eybisch trinken, auch, wenn die Brust zu sehr be-
 flemmt ist, eine Aderlaße machen lassen. Nach ab-
 gefallnen Masern muß man zum Laxiren eingeben, weil sonst das noch zurückgebliebene Maserngift verschiedene harte Geschwulsten, Augenkrankheiten, und hartnäckige Husten zurücke läßt.



Heilmittel

gegen verschiedene Zufälle bey den Menschen.



Wider den Magenkrampf, wenn er von allzuhäufig genommenen geistigen Getränken entsteht.

Von allzuhäufig genommenem Weine, Bier, Meth, Brantweine, oder andern geistigen Getränken, besonders bey Leuten, die dieser Getränke ungewohnt sind, entsteht zuweilen ein heftiger Magenkrampf, welchem alsogleich durch Einnehmung vieler verdünnenden laulichten Getränkes, als zum Beyspiel schwachen Thees, oder laulichten Wassers begegnet werden muß; als worauf öfters ein Erbrechen, und dann ein kleiner Schlaf erfolgt, auf welchen die Kranken sich wieder wohl befinden.

Verbleibt aber nach allem diesem noch folgenden Tags eine Mattigkeit, Kopfschmerze, und Schwindel, eckelt ihnen vor dem Essen, reizt es sie zum Brechen, dann muß man ihnen noch ein Brech- oder Abführungsmittel geben, und sie nichts als schwache Brühe trinken lassen. Klagen sie des Abends noch über Schwere und Kälte im Magen, dann gebe man ihnen ein Quintel Theriak, worauf sie die kommende Nacht ruhig schlafen, und den

andern Tag gemeiniglich frisch und gesund seyn werden.

Wie man nach langwierigen, widernatürlichen Geburten den kraftlosen, und ohne merkliche Kennzeichen des Lebens dahin liegenden Kindern zu Hilfe kommen könne.

Einige von solchen Kindern sind ganz bleich, und blaß, man verspürt fast keinen Athem, und nur eine sehr schwache, und oft ausbleibende Bewegung des Herzens und des Pulses an ihnen, oft fühlt man auch von diesem nichts, bloß allein beobachtet man, daß sie noch am ganzen Leibe natürlich weich und warm anzufühlen sind.

Anderere aber, die leblos dahin liegen, sind in dem Kopfe, und besonders in dem Angesichte aufgeblasen, und mit Blut angestrotzt, sehen ganz blau aus, und manchmal geht ihnen viel Schaum aus dem Munde.

Im ersten Falle unterbindet man alsogleich die Nabelschnur, und schneidet sie ab; alsdann legt man das Kind in ein warmes Bad von gleichen Theilen warmen Wassers und Weins; hierauf wäscht und reibt man es mit einem Schwamme, oder Leintuch am ganzen Kopfe, im Angesichte, an



der Brust, auf dem Bauche, dem Rücken, und am ganzen Leibe; man reibt ihm die Schläfe, die Nase, und die Herzgrube mit schwachem Hirschhorngeiste: worauf solche Kinder, die vorher aus Schwäche nicht athmen konnten, wieder zu athmen anfangen, die Wärme im ganzen Leibe sich vermehrt, die Augen aufmachen, und schreyen; welches aber bey einigen andern, die wie todt dahin liegen, und gar kein Zeichen von sich geben, nicht so schleunig vor sich geht. Man wickle sie also, nachdem sie einige Zeit lang auf obgedachte Weise fruchtlos behandelt worden, in warme Leintücher ein, und gebe ihnen öfters ein Klystier, worunter allensfalls einige Tropfen Hirschhorngeist gemischt werden können. Auch kann man mit beyden flachen Händen ihre Brust manchmal gelinde zusammen drücken, und schnell auslassen, auch öfters mit der flachen Hand ganz gelinde auf den Rücken, auf die Brust, und besonders auf die Herzgegend klopfen, sodann ihnen die Nase etwas zuhalten, ihnen zugleich Luft in den Mund einblasen, und auf solche Art Kinder oft zum Leben erwecken, die dem Ansehen nach für vollkommen todt hätten gehalten werden sollen. Doch ist es auch nothwendig, daß man sich die Zeit und Mühe dabey nicht gereuen lasse,

und

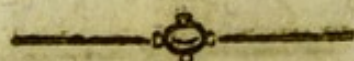
und diese Mittel allenfalls mehrere Stunden fortseze, da es sich der Mühe, einem Menschen das Leben gerettet zu haben, gewiß verlohnt.

Im zweyten Falle hingegen würden alle diese Reibungen und hixigen Sachen schaden, weil das Blut im Kopfe zu sehr angehäuft, und die Lebenskraft unterdrückt ist.

Daher muß man die Nabelschnur zwar abschneiden, jedoch nicht gleich unterbinden, sondern vielmehr einige Löffel voll Blut herausfließen lassen, dadurch wird der Umlauf des Blutes freyer, der Kopf wird seiner Last entlediget, und meistens stellen sich Lebenszeichen ein. Ist nun Blut genug ausgelaufen, so unterbindet man die Nabelschnur, und hernach kann man auch diese Kinder mit laulichem Wasser und Weine waschen, und wenn unterdessen nicht ein häufiger Stuhlgang weggeht, so muß man ihnen ein Klystier mit etwas Honig geben, im übrigen aber von allen geistigen Sachen möglichst enthalten.

Wider die Colick.

Kömmt diese Krankheit von einer Entzündung her, so nimmt man eine starke Aderlaße am Arme vor, und braucht ein Klystier von Käsepappeln und Del, oder Gerstenwasser und Del. Dann



läßt man den Kranken Mandelmilch von 3 Unzen gestossenen Mandeln, 1 Unzen gestossenen Kürbis, oder Melonenkernen, 1 Loth Zucker, und 1 Seidel Wasser trinken. Auf den Unterleib aber legt man alle Stunden, oder auch öfters, Flanell in laulicht Wasser eingetaucht.

Ist es eine Windcolick, so braucht man eine Klystier, reibt den Unterleib mit warmen Tüchern, und trinkt Kammillentheee.

Wider den Wurm am Finger.

Man nimmt Roggenmehl, und Weinessig, kocht solches zum Brei, läßt es kalt werden, und beschmiert sodann den Finger dick, und so oft damit, bis der Schmerz vergeht, und der Schaden geheilet ist.

Ist aber der Finger stark entzündet, roth und geschwollen, die Schmerzen stechend, und heftig, so muß man 3 bis 4 Egeln an dem leidenden Finger anlegen, damit sie Blut aussaugen, und dann einen warmen Ueberschlag von Rindsmuß machen.

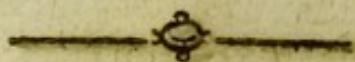
Wie man statt des ausländischen kostbaren Thees sich inländischer Kräuter mit Nutzen bedienen könne.

Es ist fast jedermann bekannt, daß der indianische Thee meistens verfälscht, oder durch Rässe und Luft

Luft gar verdorben, wenigstens eines großen Theils seiner Kraft beraubt, zu uns gebracht wird. Von vielen einheimischen Pflanzen zu diesem Gebrauche, was den Geschmack betrifft, hat man nach vielen angestellten Versuchen das Lungenkraut mit etwas Badian vermischt, in Ansehung der Gesundheit aber den Ehrenpreis vorzüglich nützlich befunden. Ausser diesen Pflanzen können die Melisse, Salbey, Skabiose, Tausendgüldenkraut, Preisselbeerkraut, die Feldkamille, Balsaminenblätter &c. nach dem Urtheile aller Naturverständiger mit Recht angepriesen werden.

Die Kreuzblume, oder das Mergelkraut vertritt nach dem Zeugniße vieler Naturforscher die Stelle des gemeinen chinesischen Thees so gut, daß auch Kenner nicht leicht den Unterschied bemerken, wenn ihre Blätter im Frühjahr auf hohen trocknen Wiesen, oder auf Gehängen der Hügel und Berge, wo sie gerne wächst, und im besten Zustande gefunden wird, gesammelt, und im Schatten getrocknet werden.

Einen gleichen Rang behaupten die jungen Blätter von den Hagelbutten. Neuerliche Erfahrungen bestätigen die Meynung eines ansehnlichen Gelehrten,



ten, der sie so gar über alle innländischen Kräuter zu dieser Absicht erhebt.

Beide vorhergehende Kräuter aber übertrifft am vieles, an der Aehnlichkeit des Geruchs sowohl, als des Geschmacks mit dem indianischen Thee, das Erdbeerkraut, wenn es mit sorgfältiger Auswahl, insbesondere von gebirgigten Gegenden, hauptsächlich von den höchsten Bergen, wie z. B. die Riesengebirge sind, gesammelt wird.

Die beste Zeit, dieses Kraut zum Thee zu sammeln, ist das Frühjahr um den April, oder May, wenn es blüht, und alsdann bey rechter trockner Witterung. Man nimmt die zärtesten und kleinsten Blätter, die, so viel möglich, reinlich, von Schnecken, oder andern Insekten nicht angefressen, und vollkommen trocken sind.

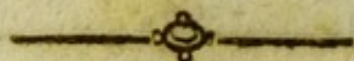
Dieses letztere ist hauptsächlich nöthig, denn die Nässe schadet der grünen Farbe, und der Kraft der Blätter; daher man sie auch, um sie zu säubern, nicht vorher waschen darf, sondern man muß sie an sich reinlich lösen, und hernach, so wie sie sind, vollends abtrocknen. Das Trocknen geschieht auf Obsthorden an der Luft, durch oftmaliges Umwenden, nicht aber an der Sonne, weil derselben Strahlen die besten Theile verfliegen machen.

Will man die Mode der Chineser nachahmen, so kann man die Blätter auf warmen Platten trocknen, sie mit den Händen rollen, und ihnen auf diese Art gar leicht die Figur geben, die der ausländische Thee hat.

Wider das Herzklopfen, wenn es bloß von Krämpfungen entsteht.

Manns- und Frauenpersonen, die oftmaligen Krämpfungen unterworfen sind, werden gar oft gähling von einem sehr heftigen und anhaltenden Herzklopfen befallen, welches ganz allein von Krämpfungen, und einer unordentlichen Bewegung der Lebensgeister herkömmt, und meistens durch Zorn, Schrecken, Furcht, Freude, oder auch andere nur geringe Gemüthsbewegungen verursacht wird. Solchen Personen gebe man 2 Quintel Bibergeiltinktur, oder alle zweyte Stunde eine Schale voll von einer aus 8 Granen Kampfer, 2 Loth süßen Mandeln, eben so viel Melonenkernen, und einem großen Eidel Brunnenwasser bereiteten Kernmilch, welche, nachdem sie durchgeseigt worden, mit 2 Loth weißem Zucker versetzt werden kann.

Kranken, bey denen dieses Herzklopfen sich bald und oft wieder eingestellt, brauche man, um die oftmaligen Rückfälle zu verhindern, folgendes Mittel:



tel : Man mache nämlich aus anderthalb Quintel Gummi Amoniak, eben so viel Gumigalbanum, 15 Granen Kampfer, 15 Granen Bibergeil, einem halben Quintel rufischen Pestpillen, und Agtsteinsinktur, so viel dazu erforderlich, drey Gran schwere Pillen, lasse drey mal des Tags drey davon nehmen, und jedesmal eine Schale voll von einem, aus gleichen Theilen Rauten- Melissen- und Quens- telkraut bestehenden Thee dazu trinken.

Sollten die Nerven so sehr geschwächt seyn, daß dieses Mittel nicht mächtig genug wäre, das Uebel gänzlich zu heben, so muß man dieses durch eines von nachstehenden Mitteln zu bewirken suchen. Man zerschneide und siede 3 Loth von auserlesenster Fiebrerrinde eine Stunde lang in genugsamen Wasser, seige den Ueberrest zu einem großen Seidel durch, mische 3 Loth weißen Zucker, und 3 Loth Zimmetwasser bey, und gebe davon alle Stunden, oder alle zwente Stunde eine Schale voll laulich. Oder man mische 1 Loth nicht rostiger Eisenfeil, $1\frac{1}{2}$ Loth der auserlesenen Fiebrerrinde, Zimmet, und weiße Zimmetrinde von jedem 3 Quintel, und $1\frac{1}{2}$ Quintel Zitterwurzel zusammen, mache alles zu Pulver, gieße $2\frac{1}{2}$ Seidel Desterreicher, oder andern säuerlichten guten Wein daran, lasse es 24 Stunden

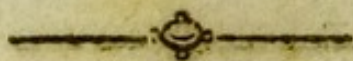
Stunden stehen, rühre es zu Zeiten auf, seige es dann durch, gebe alle dritte Stunde zween Löffel voll, und vermehre dann die Dosis nach und nach, wenn es nöthig seyn sollte.

Wenn Kinder nicht säugen können.

Bei Kindern, die sich in diesem Falle befinden, bemerkt man gemeinlich, daß ihnen entweder das Zungenband zu kurz ist, oder die Zunge fast wie angeleimt an dem Gaume fest sitzt, oder aber, daß sie dieselbe zu stark an Gaumen andrücken. Im ersten Falle bleibt nichts anders übrig, als daß man ihnen durch einen geschickten Wundarzt das Zungenband einigemal, allzeit ein wenig, lösen lasse, und die dadurch gemachte kleine Wunde öfters mit Rosenhonig bestreiche. In beyden letztern Fällen ist nichts weiters vonnöthen, als daß man die Zunge von dem Gaume los mache, und dieselbe mit einem Spatel, oder mit dem Griffe eines Löffels niederdrücke.

Wider den Katharr.

Diese Krankheit, die am öftesten von einer Erkältung, besonders bey gäher Veränderung des Wetters, und bey neblig feuchter Luft entsteht, sich meistens mit einem Schnuppen (Strauchen)



aufängt, und durch drückenden Kopfschmerzen offenbart, wo bey öfterm Niesen zwar viele wässerichte Schärfe durch die Nase ausfließet, vielen jedoch im Halse, und auf der Brust ein Brennen, und Beklemmung verursacht, scheint vielmehr überläßig, als gefährlich; allein, wird sie vernachlässigt, so kann sie leicht in eine Lungenucht, oder in eine andere langwierige Krankheit ausarten, besonders aber sollen diejenigen, die eine Beklemmung auf der Brust verspüren, nachdem sie sich durch ein vielleicht zu kaltes Getränk auf eine vorhergegangene Erhitzung abgekühlet, und so fort eine Husten zugezogen haben, sorgfältigst auf ihrer Hut seyn, da sie am ersten eine Lungenentzündung davon tragen können.

Ein ruhiges Verhalten, besonders wenn der Kranke große Mattigkeiten und öftere Schauer fühlet, ist zur Hebung dieser Krankheit sehr zuträglich, er vermeide dabey alle Kälte, trinke alle 2 Stunden ein paar Schalen von einem aus gleichen Theilen Holderblüthe und gemeiner Käsepappeln bestehenden Thee. Ist das Drücken auf der Brust dabey heftig und mit einem starken Fieber vergesellschaftet, so muß der Kranke ein- zwey- auch nach Beschaffenheit der Umstände mehrmal zur Über lassen.

Daben ist es auch sehr gut, nebst obstehenden erweichenden Thee, des Tags drey- oder viermal ein aus 20 Gran Krebsaugen, und 10 Gran Saliter verfertigtes Pulver, oder aber alle 2 Stunden ein paar Löffel voll von einer aus 16 Loth Holzerblühwasser, 1 Quintel gereinigten Saliter, eben so viel weiß, unabgesüßtes Spießglasalk, 3 Loth Sauerhönig, und 3 Loth rothen Kornblumen-Syrupp zusammengesetzte Mixture zu nehmen, und allemal eine Schale des obigen Getränkes warm darauf zu trinken; wodurch der Schmerz und das Brennen im Halse und auf der Brust ziemlich nachlassen, und ein erleichternder Auswurf erfolgen wird. Ist aber dieser Auswurf zu zähe, oder fängt es auf der Brust zu roßeln an, und der Kranke hat nicht Kraft genug, den Auswurf von sich zu geben, so nehme man statt obiger Mixture eine andere, von $\frac{1}{2}$ Quintel gereinigten Saliter, $1\frac{1}{2}$ Quintel weiß unabgesüßten Spießglasalk, 4 Loth Meerzwiebelsaft, 2 Loth rother Kornblumen-Syrupp, und 16 Loth Fenchelwasser; woben jedoch sorgfältigst zu verhüten, daß die Kranken nicht etwa gähling in die kalte Luft gehen, worauf sehr oft die Husten aufhört, allein bald wieder mit größerer Heftigkeit, und längerer Dauer zurückkömmt, oder

der



der Schleim sich leicht in der Lunge verhärtet, und sodann den Lungendampf, eine Engbrüstigkeit, oder Brustwassersucht verursachen kann.

Mittel zur Erhaltung der Zähne.

Sich vor übelriechenden, angefressenen, oder hohlen Zähnen zu verwahren, muß man täglich Früh und Abends, besonders aber nach dem Essen den Mund mit reinem Wasser auswaschen, alles, was von Speisen sich zwischen die Zähne gesetzt hat, mit einem Federkiel (nicht aber etwa mit einer Nadel von Silber, Gold, von Stahl, oder Eisen) herausnehmen, und dann mit einem leinenen Tuche die Zähne gelind abreiben, sich aber vor allen scharfen, beißenden, oder ägenden Sachen, z. B. Salz, Gewürz, Tobackspasche u. d. gl. in Acht nehmen, keine aus Korallen oder andern derley Materien verfertigten Zahnpulver gebrauchen, noch weniger aber zur Säuberung angelaufener schwarzer, oder mit Weinstein bedeckter Zähne sich eiserner Instrumente bedienen, sondern statt dessen die Zähne mit einem ausgebrannten Brode und etwas Mastix bereiteten Zahnpulver, oder mit getrocknetem Kaffeesage abreiben.

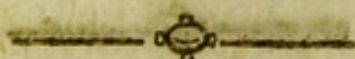
Um Flüsse und Zahnschmerzen zu verhindern, und die Zähne und das Zahnfleisch frisch und fest

— — — — —

zu erhalten, lasse man einen Theil Raute, und zwey Theile Salbey (zusammen eine mäßige Hand voll) in zwey Seidl Wasser bey gelindem Feuer in einem irdenen Geschirre allmählig kochen. Mit diesem Wasser, welches an einem trocknen und warmen Orte 14, auch mehrere Tage dauern kann, und zum Gebrauche jedesmal nur ein wenig warm gemacht wird, wasche man alle Wochen zwey- oder dreyimal den Mund und die Zähne aus, halte auch das laue Wasser allemal eine Zeit lang in dem Munde.

Wenn in hohle oder sonst schadhafte Zähne kalt, und feuchtes Wetter, Wind, gar zu kalte, oder warme Speisen eingebrungen sind, und dadurch Schmerzen oder Flüsse, oder auch eine Geschwulst verursacht wird, darf man nur von diesem Wasser ziemlich viel und oft hintereinander in den Mund nehmen, und so lange es warm ist, auf der Seite, wo der Schmerz, oder die Geschwulst sich befindet, gehalten werden. Bey einer Geschwulst muß man den Ort mit der Hand, oder den Finger von oben bis unten gelinde drücken und streichen, und zugleich mit der Zunge aus dem schmerzhaften Zahne den Schleim an sich ziehen, des Nachts aber den Nacken wider alle Luft und Erkältung mit einem

Tuche



Luche verbinden. Dadurch hört gemeiniglich der Schmerz gleich am ersten Tage auf, und wenn man dieses einige Tage nacheinander fortsetzt, wird das Uebel aus dem Grunde gehoben.

Einen Zahn, der wegen des an der Wurzel sich angesetzten Wassers oder Schleims los und wankend wird, Schmerzen oder Geschwulst verursacht, und im Essen beschwerlich fällt, muß man mit einem Finger gerade, fest, und stark wieder in das Zahnfleisch eindrücken, und den Finger jedesmal eine viertel Stunde lang fest darauf halten, damit derselbe an seinem vorigen Orte fest bleibe, dabey aber sowohl vor, als nach dem Eindrücken das Wasser oder den Schleim mit der Zunge an sich ziehen, und wenn es ein oberer Zahn ist, das Zahnfleisch von oben abwärts, wenn es aber ein unterer Zahn ist, von unten aufwärts mit der Hand zureißen, und die Feuchtigkeit gleichsam ausdrücken, auch mit dem Gebrauche des gekochten Salbey- und Rautenwassers so lange fortfahren, bis die Geschwulst sich verloren, der Schmerz aufgehört, und der Zahn wieder seine Festigkeit erhalten hat, welches letztere zuweilen zwey bis drey Wochen dauert, allemal aber unfehlbar geschieht.

Hohle Zähne mit Wachs oder Bley anzufüllen,
ist nicht rathsam, und hat keinen Bestand.

Wider den Biß von einem wüthigen
Hunde, oder sonst einem wüthigen
Thiere.

Wenn jemand von einem wüthigen Thiere ge-
bissen, aufgeritzt, gestreift, oder auch nur von
dessen Geifer berührt worden wäre, so muß er es
ja nicht wagen, die Wunde auszusaugen, sondern
den verwundeten oder begeiferten Ort alsogleich mit
seinem eignen Urine wohl aus- und abwaschen,
und ohne mindesten Zeitverlust nach dem nächsten
Wundarzt schicken, nicht aber selbst dahin gehen,
und durch diese, oder eine andere Bewegung, das
noch in den äußern Theilen des Körpers liegende
Gift wirksam machen, daß selbiges tiefer in der-
selben eindringen könne. Wäre aber nicht gleich
auf der Stelle ein Wundarzt zu bekommen, so
müssen bis zu dessen Ankunft folgende Vorsichten
an der verunglückten Person auf das sorgfältigste
beobachtet, und in größter Eile vorgekehrt werden.

Wird ein Mensch von einem wüthenden Hunde,
oder andern Thiere wirklich gebissen, so kommt es
darauf an, ob die Wunde an einem fennigten d. i.
abrigten, und mit wenig Fleisch bedeckten, oder
aber



aber an einem fleischigten Theile des Körpers sich befinde.

Im ersten Falle, und wenn die Wunde zugleich tief ist, so muß dieselbe nach geschehener augenblicklichen Auswaschung mit Urin ohne mindestem Zeitverlust mit einer aus einer halben Maß warmen Wassers, und einer Hand voll Salz bereiteten Salzwasser mehrmal nach einander ausgewaschen, und dieses durch ein Lüchlein recht gut hinein gerieben werden; dadurch blutet die Wunde stärker, und das beygebrachte Gift wird mit dem häufigen Blute zum Theil aus der Wunde geschafft.

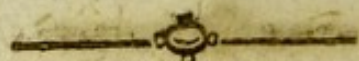
Ist die Wunde an einem fleischigten Theile, wo man nicht zu besorgen hat, daß durch den Gebrauch eines Messers eine Senne, Nerve, oder Pulsader verletzt werden könne, als z. B. an der Wade, an dem Schenkel, an dem dicken Theile des Armes u. d. gl., und ist dieselbe etwas tief, so muß man sie mit einem spizigen und scharfen Messer ringsherum, und bis in ihren Grund so aufreizen, daß sie von allen Seiten stark blute, und auf diese Art mit dem Blute auch das Gift aus derselben herausgeschwemmt werde; doch aber nach dieser Aufreizung allemal, um das Bluten noch besser zu befördern, mit dem besagten Salzwasser

wasser fleißig und oft gewaschen, und eingerieben werden.

Wenn aber die Wunde gar nicht tief, sondern nur bloß die Oberhaut verlegt, oder die Haut nur aufgeritzt, von den Zähnen des Hundes, oder Thieres gestreift, oder auch nur von dem Geißel des Thieres benetzt worden, so muß man einen solchen Ort entweder mit einem scharfen spizigen Messer so dicht aneinander, als ob man geschrepft hätte, aufrigen, und dann das Bluten durch das Salzwasser befördern, oder aber, welches noch besser ist, den verletzten, gestreiften, oder benetzten Ort mit einem heißen Eisen so stark brennen, daß es von einer sichtbaren großen Brandblase ganz bedeckt wird, wodurch, weil diese Blase Eiter und Materie zieht, das Gift heraus zu schwüren pflegt.

Wenn nun indessen der Wundarzt angelangt ist, so muß derselbe, im Falle diese vorgeschriebenen Vorsichten noch nicht wären angewendet worden, dieselben alsogleich unternehmen: oder, im Falle sie nicht vollkommen genug befolgt worden wären, selbe vorschriftmäßig widerholen.

Sodann muß die Wunde, oder der aufgeritzte Ort ganz und bis in Grund mit Pulver von spanischen Fliegen bestreut, und ein Blasenpflaster, das



die Wunde , oder den aufgeritzten Ort auf allen Seiten wohl bedeckt , und allzeit frisch , und wohl zubereitet seyn muß , (denn sonst ist dessen Wirkung nicht kräftig genug , und es zieht nicht hinlängliche Feuchtigkeit) darauf gelegt werden.

Dieses Blasenpflaster wird auf folgende Art bereitet : Man nimmt ein halb Pfund weißes Wachs , 2 Loth Baumöl , 4 Loth Terpentin , läßt diese drey Stücke in einem irdenen Geschirre über der Glut untereinander zerfließen , und mischet , wenn es wieder ein wenig abgekühlt ist , 8 Loth Pulver von spanischen Fliegen , 3 Loth Mastix , und 1 Loth mit einigen Tropfen Brantwein zu Pulver geriebenen Kampfer wohl darunter.

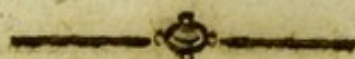
Ist die verunglückte Person jung , stark und vollblütig , so muß ihr zugleich zur Ader gelassen werden ; der Patient überhaupt aber muß sich ruhig , in einer mäßigen Wärme halten , und sich vor einem heißen Zimmer sehr hüten , wenig Speise , besonders vom Fleische , zu sich zu nehmen ; sich des Weins , Biers , und aller geistigen Getränke , des Gewürzes , und aller hitzigen Speisen enthalten ; sich nur mit Brodsuppen , mit Milch- und Obstspeisen begnügen , und statt des gewöhnlichen Tranks sich folgenden Absud bedienen : Man koche näm-
lich

lich 4 Loth ungerollte, und im lauen Wasser abgewaschene Gerste in 5 Seidel Wasser so lange, bis sie durchgehends aufgesprungen ist, seiget es sodann durch, und mischet 3 Loth Honig und 2 Loth Weinessig darunter.

Hat das Pflaster sodann in 20, oder höchstens 24 Stunden nicht genug Feuchtigkeit gezogen, so ist es nicht brauchbar, und muß ein anders frisch bereitetes auf die Wunde aufgelegt werden; hat dasselbe aber einmal seine Wirkung gethan, so wird die Blase, wenn sie nicht selbst aufgeht, geöffnet, die Blasenwunde mit einer reinen linden Leinwand gesäubert, wieder, um sie bey ihrem Ausflusse von Feuchtigkeit zu erhalten, mit Pulver von spanischen Fliegen eingestreuet, sodann verbunden, und damit von 12 zu 12 Stunden immer fortgefahen; wo bey sich aber der Wundarzt wohl zu hüten hat, daß er nicht etwa von dieser Feuchtigkeit berührt, und ihm dadurch das Gift selbst mitgetheilet werde.

Wider den sogenannten Frosch unter der Zunge.

Die zartesten Kinder werden oft von diesem Uebel befallen. Es schwellen ihnen die unter der Zunge befindlichen Drüsen auf, geben einen häufigen, und übelriechenden Schleim von sich, erhitzen



und entzündet den Mund, und machen das Schlucken beschwerlich.

Meistens liegt der Fehler an der Ammenmilch, die darum auch verändert werden muß. Salbenwasser, mit ein wenig Rosenhönig vermischt, reiniget die schadhafteu Derter, und frischer Rahm, mit ein wenig Safran, womit die Zunge und der Mund bestrichen wird, dämpfet die Hitze und die Schärfe. Auf jedem Falle ist ein gelind abführendes Mittel von Rhabarbersaft, mit ein wenig Zalappenwurzel vermischt, hiebey nicht undienlich.

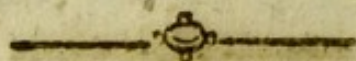
Wider die Würmer.

Leute, deren Gedärme stark verschleimt sind, die sich mit harter und übler Nahrung erhalten, oder unreines faules Wasser trinken u. s. w., werden sehr oft von Würmern geplagt.

Es sind deren verschiedene Gattungen. Einige sind ganz klein und kurz, wie die Maden; andere sind klein, sehr dünn und etwas länger, beyde diese Gattungen aber halten sich in dem Mastdarme auf. Andere sind lang, rund, und den Regenwürmern ganz ähnlich; noch andere sind sehr lang, platt und breit, und werden die Platt- oder Bandwürmer genannt.

Bei vielen läßt sich diese Krankheit schwer erkennen, doch giebt es verschiedene Kennzeichen, aus denen man es beyläufig errathen kann. Es sind hauptsächlich folgende:

Mit Würmern behaftete Personen haben gemeinlich einen großen harten Bauch, sie sehen bleich und eingefallen aus, das Weiße im Auge ist bläulich, und der Stern des Auges ist sehr erweitert. Sie empfinden in der Nase ein beständiges überlästiges Kitzeln, haben einen trocknen Kitzeln den Husten und Schlucken, schmerzhaftes Kneipen und Beißen im Bauche, besonders wenn sie nüchtern sind, das aber alsobald nachläßt, wenn sie Speisen zu sich genommen haben. Oft haben sie unersättlichen Hunger, essen viel, und zehren doch dabey ab: oft riechen sie übel aus dem Munde, und haben Ekel vor allen Speisen: es stossen ihnen Uebelkeiten, Ohnmachten und Schwindel zu, oder sie werden von heftigen Zuckungen, Träisen, oder gar von der hinfallenden Krankheit geplagt. Der Puls ist meistens ungleich, und nicht selten aussetzend, der Harn ganz bleich und unverkocht. Sie haben zu Zeiten einen beständigen Durchfall, manchmal aber sind sie hartnäckig verstopft.



Je mehrere dieser Zeichen vorhanden sind, um so sicherer leidet der Kranke an den Würmern. Gehen dann durch das Erbrechen, oder durch den Stuhlgang Würmer aus dem Leibe, so ist daran gar nicht mehr zu zweifeln.

Die langen, runden Würmer sind am leichtesten zu vertreiben, die Bandwürmer hingegen widerstehen oft allen Arzneyen. Schleim zerschneidende, und den Würmern zuwider Arzneyen tödten dieselben, oder schaffen sie aus dem Leibe.

Polichrestsalz, Galappenwurzelpulver, und gemeines Baldrianwurzelpulver von jedem 1 Quintel mit 8 Loth Meerzwiebelhönig vermischt, thut sehr oft in allen Gattungen Würmer die besten Dienste, und heilet viele Kranke vollkommen, wenn erwachsene Personen 4mal des Tags einen Eßlöffel voll, Kinder aber alle zweyte Stunde einen Kaffeelöffel voll nehmen.

Ueberhaupt sind bittere, übelriechende, salzigte und abführende Arzneyen in dieser Krankheit mit gutem Erfolge zu gebrauchen. Dergleichen sind folgende:

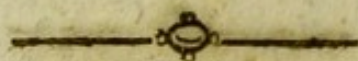
1 Quintel Eisenvitriol, in 14 Loth Reinfarnkrautwasser aufgelöst, mit 4 Loth Erbrauchsyrupp, oder 1 Quintel Aloestinktur vermischt. Alle dritte Stunde zween Löffel voll.

Oder ein Pulver aus 40 Granen von gemeiner Baldrianwurzel, und 20 Granen Jalappenwurzel durch 8 Tage früh Morgens nüchtern.

Oder ein Thee aus gleichen Theilen Wildaus-
reifraut, Sennesblättern und süßem Holze, mehrere
Tage hintereinander täglich zwey Schalen nüchtern.

Wider den Stich der Bienen.

Man nimmt einen Löffel voll ungelöschten Kalk,
zerreibt ihn zwischen den Händen, und reibt alsdann
die Stellen stark damit, wo man einen schmerz-
haften Stich bekommen hat. Der Schmerz vergeht
augenblicklich; die Geschwulst aber, welche übrig
bleibt, wird durch einen Löffel voll reinen Wassers
vertrieben, womit man die verletzten Orte ein wenig
bestreicht. Es entsteht dadurch eine kleine Gährung,
wodurch in wenig Stunden der Schmerz und die
Geschwulst gänzlich geheilet wird. Auf einmal muß
man nur wenig Wasser auf die verletzte Stelle
bringen, dieses aber öfters wiederholen, damit
die Gährung nicht zu stark, und die Haut da-
durch nicht verletzt wird. Nebst diesem giebt es
noch verschiedene andere Mittel wider den Stich der
Bienen, die aber auch nicht alle von gleicher Wir-
kung sind. Einige bestreichen die Wunde mit Bie-
nenhönig, und wiederholen dieses allemal, wenn
das



Das Hönig trocken geworden ist, außs neue; andere hingegen legen sich nur frische kühle Erde auf; oder verschaffen sich eine Linderung dadurch, daß sie den verwundeten Ort mit warmem Urine oder mit Wasser und gestossener Petersilie einigemal abwaschen.

Heilsamer Trank für Schnitter und andere Arbeitsleute, die bey heißer Jahreszeit den Tag auf freyem Felde zubringen, und viel Durst ausstehen müssen.

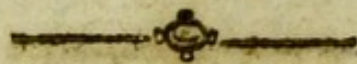
Man nimmt rohe Gerste, auf einen Eimer ohngefähr den achten Theil von einem Megen; läßt sie im Wasser so lange sieden, bis sie im Nothfalle leicht zu einem Mase sich zerdrücken ließe, seigt das Wasser sodann klar davon ab, läßt es auskühlen, und mischt, bevor es vollends kalt ist, 1 Maß Essig, 1 Pfund geläutertes Hönig, und 4 Loth reinen und klein gestossenen Saliter bey, rührt hernach alles wohl untereinander, und reicht es also dem Schnitter zum Trunke. Der Eimer von diesem Trunke kömmt wohl nicht höher, als auf 5, höchstens 6 Groschen zu stehen, an einigen Orten auch noch darunter. Es ist kaum zu vermuthen, daß ein so geringer Kosten, womit 10 bis 15 Schnittern des Tags bey ihrer schweren Arbeit ein Labsal

verschafft, und ihre Gesundheit geschont werden kann, jemand abschrecken sollte, selbigen an die Gehilfen seiner Arbeit zu verwenden, um so mehr, als ihm selbiger durch die geschwindere, und anhaltendere Arbeit gar leicht wieder hereinkommen kann. Anzumerken aber ist dabey, daß von diesem Tranke mit einmal nicht mehr, als für einen Tag erforderlich ist, und zwar an demselben Tage, an welchem der Verbrauch geschieht, bereitet werden müsse; da bey der großen Hitze gar zu leicht geschehen könnte, daß der Trank bis über den andern Tag in Gährung gerieth, und verdärbe.

Wider die Krätze.

Diese langwierige, eckelhafte, und ansteckende Krankheit nimmt sehr oft an den Händen ihren Anfang; es lassen sich zwischen den Fingern einige kleine, mit einem scharfen, heissenden, oder brennenden, wässerichten Wesen angefüllte Bläschen sehen, die ein sehr heftiges Zucken verursachen. Diese Bläschen verwandeln sich in kurzer Zeit meistens in tiefe, breite Geschwüre, über welche sich eine Rinde ansetzt.

Je tiefer die Geschwüre einfressen, desto heftiger wird das Beissen und Brennen, das sich besonders



sonders nächtlicher Weile vermehret, und Hitze, Unruhe und Schlaflosigkeit verursacht.

Manchmal wird auch die Haut zwischen diesen Aufen schmerzhaft angespannt, roth und entzündet, der Kranke klagt dabey gemeiniglich über Durst, und der Puls ist fieberhaft.

Ofters aber sind diese Zwischentheile nicht entzündet, die Aufen ganz trocken und welf, und der Puls ist ohne Fieber.

Bei andern brechen am ganzen Leibe kleine, rothe, heiße und beißende Blattebeulen aus, welche bald mit Eiter angefüllt werden, und ringsherum einen rothen Reif haben; auch diese trocknen, oft in einzelnen Aufen, oder in breite, dicke und häßliche Rinden aus.

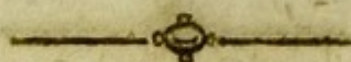
Diese Art der Krätze ist eben so ansteckend, als die erste. Deswegen müssen die Gesunden von den Kranken alsogleich abgesondert werden, nie bey einander schlafen, noch sich der Wäsche oder Kleider einer solchen Person bedienen.

Harte, unverdauliche, sehr gesalzene und geräucherte Speisen, herbe und unzeitige Früchte, unreine Luft &c. können Ursache zu dieser Krankheit geben; besonders, wenn zugleich der Leib und die Wäsche selten gesäubert, schmutzig und unrein gehalten wird.

Bei

Bei jedem mit der Krätze behafteten Kranken ist darauf zu sehen, ob die Krätze ganz frisch, anfangend oder schon veraltet sey: ob der Kranke viele Hitze, Durst, und einen fieberhaften Puls habe, oder ob sich das Gegentheil befinde.

Hat der Kranke Hitze, Durst, ist der Puls fieberhaft, die Haut angespannt, oder entzündet, so koche man zwey Loth klein geschnittener Eybischwurzeln, und zwey Hände voll Eybischkraut, in genugsamem Wasser durch eine halbe Stunde, seige den Ueberrest zu $1\frac{1}{2}$ Seidel durch, mische 1 Quintel gereinigten Saliter und 4 Loth Sauerhönig bey, und gebe dem Kranken alle 2 Stunden eine Schale voll davon; oder man lasse ihn 4mal des Tags einen Löffel voll von einer aus 2 Quintel präparirten Weinstein, 4 Loth Zwetschenmus, und 4 Loth verdickten Hollundersaft bereiteten Mirtur nehmen, und allemal 2 Schalen von einem aus Holderblüthe, und gemeinen Käsepappelblättern gekochten Thee darauf trinken. Mit diesem Gebrauche muß man so lange fortfahren, bis die Entzündung und die Hitze nachläßt. Ist aber das Fieber sehr heftig, und der Kranke vollblütig, dann ist es auch nothwendig eine Ader zu öffnen; beynebenß giebt man alle 3, oder 4 Tage, wenn obige



Arzneyen nicht ohnehin den Leib genug eröffnen, ein Pulver von 20 Granen präparirten Weinstein, und 40 Granen Jalappe.

Läßt die Hitze nach, vermindert sich die Entzündung, so ist es nicht nothwendig, dieses abführende Mittel so oft zu wiederholen, wohl aber muß man obiges Getränk oder Mixture fleißig fortbrauchen.

So fallen bisweilen die Afsen ab, und die ganze Krankheit wird in wenig Wochen geheilet.

Oft aber verbleiben auch, wenn schon das Fieber und alle Hitze vorbey ist, die Afsen noch ganz hartnäckig, die unter denselben verborgene Schärfe frist immer weiter und tiefer, und verursacht dem Kranken ein unerträgliches Brennen und Beissen.

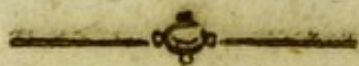
In diesem Falle giebt man dem Kranken drey- mal des Tags einen kleinen Löffel voll von einem aus ein Quintel Skamonien, ein Loth Schwefelblumen, und ein Loth Salpetermagnésie bereiteten Pulver, und läßt ihn jedesmal zwey Schalen von einem aus 12 Loth Alettenwurzel, und 2 Loth süßem Holze gekochtem Thee darauf trinken. Von diesem Thee kann der Kranke auch sonst unter Tags öfters einige Schalen zu sich nehmen; nicht minder ist

ist es auch sehr dienlich, und beschleuniget die Heilung ungemein, wenn zugleich der Leib täglich mit laulichem Wasser, in welchem etwas venetianische Seife aufgelöset worden, gewaschen wird.

Beobachtet man nun nach einiger Zeit eine merkliche Besserung, so ist in dieser Heilungsart fleißig fortzufahren, bis die Rufen abfallen, nichts neues mehr nachkömmt, und alles Reißen und Zucken gänzlich aufhört.

Oft schwoiget aber aus den fräzigen Geschwüren viel scharfes wässerichtes Wesen, welches die Nebentheile reizet, entzündet, und wiederum neue Bläschen und Geschwüre verursacht; um dieses zu verhindern, wäscht man diese Schärfe mit warmem Wasser und Milch, oder mit Brunnenwasser, wo zu einem Seidel $1\frac{1}{2}$ Quintel Silberglätessig beygemischt worden, ganz gelind ab.

Wenn bey der Kräze keine Entzündung, Hitze, oder Fieber verspüret wird, so kann man die Heilung gleich mit einem Abführungsmittel anfangen. Dergleichen sind: 20 Gran präparirten Weinstein, mit 40 Gran Jalappe gemischt, zu Pulver gerieben. Oder ein Loth Senneblätter, drey Loth Manna, und zwey Quintel präparirten Weinstein zerschnitten und vermengt, mit $\frac{1}{2}$ Seidel siedenden Wasser



Wasser abgegossen, sodann noch eine halbe Stunde in einem zugedeckten Topfe stehen gelassen, durchgeseigt und eingegeben. Oder aber Rhabarbara und Polychrestsalz von jedem 40 Grane zu Pulver gerieben. Man läßt den Kranken dabey täglich viele blutreinigende Getränke, wie zum Beyspiel obigen Thee aus 12 Loth Klettenwurzeln, und zwey Loth süßem Holze, oder Molken, Käsewasser, oder Buttermilch zu sich nehmen, wiederholt nach 6 oder 8 Tagen das Abführungsmittel, und fährt auf diese Art so lange fort, bis der Kranke geneset.

Man muß jedoch dabey wohl Acht haben, daß derselbe durch die abführenden Arzneyen nicht zu sehr abgemattet werde, die Kräfte dadurch zurücktrete, und in den innerlichen Theilen des Leibs große Uebel verursache.

Drey Quintel Polychrestsalz, mit drey Loth Erdrauch = Konserve, und so viel Brunnenkresses Konserve vermischt, oder 3 Quintel präparirter Weinstein mit 3 Loth Brunnenkresse = Konserve, und 3 Loth Löffelkraut = Konserve versetzt, verschafft auch oft bey langwierigen Krähen, besonders bey Kranken, die ein zähes, oder skorbutisches Blut haben, großen Nutzen, wenn dieselben alle dritte Stunde einen Löffel voll davon zu sich nehmen.

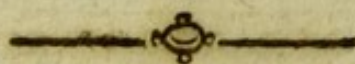
Doch

Doch wird nicht selten diese Krankheit, wenn sie noch so lange gedauert, noch so hartnäckig, und gegen alle, auch die besten Arzneyen widerspänstig gewesen, durch folgende Pillen gänzlich gehoben: 1 Loth Schierlingsextrakt, mit ein Quintel Purgierextraktpillen vermischt, 3 Gran schwere Pillen daraus gemacht, und dreyimal des Tags drey genommen.

Diese Mittel können eben so in jedem andern langwierigen Ausschlage, oder in stichhaften Hautkrankheiten versucht werden, und man findet sehr oft ausserordentliche gute Wirkung davon.

Bei der Krätze sowohl, als bei jeder andern Hautkrankheit ist es allzeit sicherer, durch innerliche, als durch äußerliche Mittel zu heilen, oder wenigstens die letztern so lange, als nur möglich ist, zu vermeiden. Dieses ist besonders in solchem Falle rathsam, wenn das Uebel schon zu sehr eingewurzelt, und von einer schlechten Beschaffenheit, oder Schärfe des Blutes herrühret.

Wären aber die innerlichen Mittel lange Zeit ohne merkliche Besserung, und folglich ohne Hoffnung einer gänzlichen, und baldigen Herstellung angewendet worden, so könnte man alsdann erst 2 Loth Schweinsfette mit 2 Loth Schwefelblumen wohl



wohl abtreiben, und täglich einige mit der Kräze am meisten behafteten Theile ganz gelind damit einschmieren, dabey aber noch immer mit den innerlichen Mitteln fortfahren, und die reinigenden Getränke noch lange Zeit darnach gebrauchen, wenn schon aller kräzenartiger Ausschlag vergangen ist.

Auch Schwefelbäder sind für derley Leute besonders dienlich, aber auch da muß zuvor durch gehörige Arzneyen das Blut gereinigt, und die Schärfe vermindert werden, wenn sie nicht schaden sollen. Nur dann ist es erlaubt gleich bey Anfang der Kräze solche Bäder, oder obige Salben zu gebrauchen, wenn der Puls nicht fieberisch ist, und man versichert seyn kann, daß der Kranke durch Kleider, Bettzeug, oder Berührung eines Kräzigen angesteckt worden, dabey aber kein scharfes, sondern ein gesundes Blut habe. Zurücktreibende, stark austrocknende, mit vieler Silberglät, Bleyzucker, oder auch Heydrich vermischte Salben müssen bey dieser Krankheit niemals gebraucht werden, denn sie sind allzeit höchst schädlich.

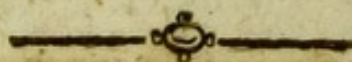
Wenn durch eine ungeschickte Heilungsart, oder durch äußerliche Mittel die Kräze in den Leib zurückgetrieben wird, so entstehen gar oft heftige, anhaltende Kopffschmerzen, Schwindel, Blindheit,

Gehörlosigkeit, hartes Athmen, Husten, bisweilen auch die hinfällende Krankheit u. s. w.

In solchen Fällen muß man alsogleich obige verdünnende, auflösende Getränke in großer Menge geben, auch das bereits oben angezeigte Pulver aus 1 Quintel Skamonien, 1 Loth Schwefelblumen, und so viel Salpetermagnesie, und den dabey vorgeschriebenen Thee aus 12 Loth Klettenswurzel und 2 Loth süßem Holze versuchen, oder aber die angezeigten Pillen gebrauchen. Der Kranke muß dabey täglich durch mehrere Stunden in einem erweichenden Bade bleiben, und dadurch die Kräfte nach den äußern Theilen zu ziehen trachten.

Vermindern sich dadurch die übeln Umstände, so ist ohne Veränderung fortzufahren; findet man aber nach Verlauf von einer, oder mehreren Wochen gar keine Erleichterung, so muß man die Kräfte auf eine andere Art zu erwecken suchen. Man läßt sodann solche Kranke bey einem andern schlafen, der ebenfalls die Kräfte hat, oder man legt ihm ein Hemd an, das ein solcher getragen, oder man läßt ihm die Kräfte eintröpfen.

So bald dieses geschehen, muß man weder innerliche, noch äußerliche Mittel gebrauchen, sondern das Uebel tiefe Wurzeln fassen lassen; und ist



einmal die Kräfte in ihrer Festigkeit, so läßt gemeiniglich die vorige Krankheit nach.

Beobachtet man dieses, so ist es erlaubt, innerliche blutreinigende Arzneyen, wie oben, zu gebrauchen, und also das Uebel ganz langsam durch diese zu heilen.

Ist ein solcher Kranker auf diese Art glücklich hergestellt worden, dann muß man ihm künstliche Geschwüre machen, oder Fontanelle setzen lassen, und dieselbigen lange Zeit hindurch fließend erhalten.

Wider den Sonnenstich.

Diese Krankheit wird verursacht, wenn die Sonne allzusehr auf den Kopf sticht, dadurch Blutgefäße trocknet, und das Blut dick macht; worauf eine Entzündung, und bisweilen ein schneller Tod erfolgt.

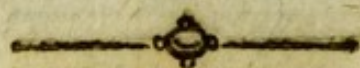
Das geschwindeste Mittel dagegen ist eine Aderlaß; Fußbäder von laulichem Wasser, ein Klystier von erweichenden Kräutern u. s. f.

Dabey kann man Mandelmilch nehmen, wozu 3 Unzen Mandeln, und 1 Unze Kürbis- oder Melonenkörner in einem Mörser zerstoßen werden müssen; darauf gießt man nach und nach 1 Seidel Wasser, und giebt ein Loth Zucker dazu.

Zur Vorsorge ist es gut, etliche Blätter Papier, oder auch ein Stücklein Pergament unter dem Hutfutter auf dem Wirbel zu tragen, wenn man in starke Sonne zu gehen genöthiget ist.

Wider die Unruhe, Schlaflosigkeit, und das Zusammenfahren der Kinder im Schlase.

Die Unruhe und Schlaflosigkeit der Kinder wird meistens theils, wenn nicht die Austretung des Mastdarms, oder ein Bruch, oder aber eine andere äußerliche Ursache: als Ungeziefer, eine verborgene Nadel u. d. gl. Schuld daran hat, dem Schmerz zugeschrieben, welchen die in den Gedärmen befindliche scharfe Galle, Säure, Schleim, und Blähungen verursachen. Die Kinder ziehen dabey die Beine heftig an den Leib, auch ziehen sie den Mund so, als ob sie lachen wollten. Im ersten Falle muß man den Bruch gehörig behandeln, den ausgetretenen Mastdarm vorsichtig zurückbringen, das mit Ungeziefer, oder mit einer verborgenen Nadel u. d. gl. behaftete Gewand denselben ausziehen, und ihnen reine Wäsche geben; im zweiten Falle aber kann man nach vorhergegangener Reinigung der Gedärme den Kindern alle dritte Stunde eine Messerspitze voll von einem aus gleichen



Theilen roth zubereiteter Korallen, Hirschhorn, Krebsaugen und Bergkrystall verfertigten Pulver in beliebigem Getrânke eingeben. Will man auf jede Messerspiße voll von diesem Pulver einen Löffel voll von untereinander gemischten Schwarzkirschens Rosen- und Lindenblüthwasser gießen, und so viel Zucker dazu thun, als nöthig ist, den Geschmack angenehm zu machen, so kann man diese Mixtur zu einem Kindereßlöffel voll mit gleichem Nutzen gebrauchen.

Nach ein paar Tagen kann man noch einmal eine Purganz dazwischen geben, bevor man den Gebrauch dieses Pulvers fortsetzet. Zum Purgiren giebt man ein paar Theelöffel voll Rhabarbarasaft, und wiederholt dieses, wenn es nicht wirken sollte, nach 2 oder 3 Stunden noch einmal; auch kann man ihnen täglich ein- oder zweymal ein Klystier von warmem Wasser mit Zucker versüßt beybringen.

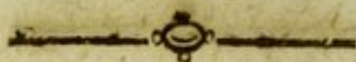
Wider die Leichdornen, oder sogenannten Hüneraugen.

Man badet erstlich die Füße im warmen Wasser, damit die Hüneraugen weich werden; alsdann schneidt man mit einem wohl abgezogenen, und zur Hand bequemen Messer die dicke Haut, die über den Leichdorn erhoben ist, jedoch mit der Vorsicht, daß

Daß es nicht blute; endlich legt man ein auf Leinwand aufgestrichenes Pflaster, wovon wir die Composition sogleich anzeigen werden, auf den Ort auf, wo noch die Wurzel des Leichdorns steckt, und läßt es eine Woche, auch länger, darauf liegen, so lange, als es nur hält; fällt es etwa weg, ohne noch die verlangte Wirkung geleistet zu haben, so nimmt man wieder ein neues, und legt es eben auf den Ort auf, und das so lange, bis das ganze Aug am Pflaster kleben, und an seiner Stelle eine Höhlung zurückbleibt. Auf solche Art können die Hünereaugen gänzlich vertrieben werden, und kommen deren nicht wieder welche zum Vorschein, ausgenommen, es werden durch das Drücken von allzuengen, oder auch wohl durch die Reibung von allzuweiten Schuhen von neuem welche hervorgebracht.

Das Pflaster, von dem wir hier reden, wird also gemacht. Man läßt in einem neuen irdenen Geschirre 9 Loth Baumöl auf einer gelinden Glut laulich werden, darein schüttet man $4\frac{1}{2}$ Loth fein zerriebene rothe Mennig, man rührt sie mit einer hölzernen Spatel stäts um, auf daß sie nicht zu Boden sine, und das so lange, bis das sonst rothe Del ins Bräunliche geht. Hierauf setzt man es von der Glut weg, schüttet fein gestossene Myrrhen

und



und Mastix darein, etwa von jedem ein halb Quintel, oder auch etwas mehr, rühret beständig fort, bis es erkaltet, jedoch noch flüßig ist, streuet endlich ein $\frac{1}{2}$ Loth Kampfer darein, und rühret es immer noch so lange um, bis es anfängt, dicklicht zu werden. Dann gießt man es in ein mit Del beschmiertes Schächterl, oder in eine blecherne Büchse, und bewahrt es also auf. Anstatt des Pflasters kann man auf jedem Falle auch wohl ein in Essig getauchtes Blatt von Hauswurz, oder Portulack auf die Zehe auflegen.

Wider die Geschwulst der Beine, und Geschlechtsrheile bey Kindern.

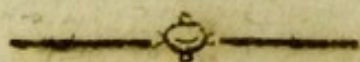
Dieser Zufall rührt oft davon her, wenn man Kindern des Nachts kaltes Getränk reicht. Man muß alsdann dieselben mäßig warm halten, daß sie etwas ausdünsten; man giebt ihnen dabey etwas zum Abführen, und legt ihnen warme Kräuterpulver von gleich viel Bohnenmehl, Flieder- oder Kamillenblumen und Blauschwertwurzel in Leinwand eingeschlagen, oder statt dessen auch nur ein mit Gummi-Amomiack auf Kohlen durchräucher- tes Tuch auf die geschwollenen Theile.

Wenn bey Knaben der Beutel stark geschwollen ist, muß man eine Binde räuchern, und so um-
 schla-

schlagen, daß der Beutel darinn in der Schwebel getragen wird.

Warzen zu vertreiben.

Scharfe ägende Mittel trocknen sie aus; dergleichen sind die Milch von Portulackblättern, vom Feigenbaume, Schellkraute, Wolfsmilchkraute. Man läßt des Tags 2 = oder 3mal einen Tropfen von dieser Milch darauf eintrocknen. Ein starker Essig, worinn so viel Salz, als möglich, aufgelöst worden, ist auch sehr dienlich. Das Pflaster aus Salmiack und Kallan, so man durch Knetten vermengt, und auflegt, vertreibt sie unfehlbar. Man kann sie auch mit einem Seiden = oder gewichsten Zwirnsfaden unterbinden, daß sie abdörren. Wer will, kann sie mit einer scharfen Scheere, oder einem Federmesserl wegschneiden, und die Wunde mit ein wenig Diachylon = oder Gaspflaster mit Gummi zur Eiterung bringen, wodurch die Wurzeln der Warzen ausgerottet werden. Das beschriebene Pflaster wider die Hünneraugen thut gleiche Dienste. Ueberhaupt muß man sich sehr in Acht nehmen, auf Theilen, die empfindlich sind, dergleichen scharfe Mittel anzuwenden.



Hilfsmittel für Ertrunkene.

Wenn sich ein Ertrunkener länger als eine Viertelstunde unter dem Wasser befunden hat, so darf man zwar nicht sicher glauben, ihn wieder zu sich selbst zu bringen, (oft stirbt er, wenn er nur 2 bis 3 Minuten unter dem Wasser gewesen.) Indessen muß man nie den Versuch unterlassen, ihm alle mögliche Hilfe zu leisten, und ja nicht zu frühe darüber müde werden, denn nicht selten geschieht es, daß erst nach 2 oder 3 Stunden unbetriegliche Zeichen des Lebens sich zeigen. Nicht die Menge des Wassers, das der Ertrunkene eingeschluckt hat, sondern die Erstickung, oder der darauf erfolgte Schlagfluß sind die Ursachen des Todes.

Man muß demnach trachten, die Lunge und das Gehirn von der Verstopfung, die aus dem verhinderten Rücklaufen des Geblüts entsteht, zu befreien, und den gehemmten Kreislauf wieder zu beleben.

Zu diesem Ende zieht man dem Kranken die nassen Kleider schleunigst aus, reibt ihn mit trockenem Leinenzeuge, oder besser, mit warmem Flanelle, legt ihn in ein warmes mit Zucker durchräuchertes Bett, fährt mit dem Reiben lange Zeit fort, und
sucht,

sucht, wo möglich, ihm durch eine gesunde starke Person eine warme Luft, und, wenn es seyn kann, auch einen Tobackrauch mittels einer Pfeife, Strohhalmes, Trichters u. d. gl. durch den Mund in die Augen mit Verschließung der Nasenlöcher zu blasen.

Zu gleicher Zeit läßt man ihm, wo möglich, die Drosselblutader, das ist: die große Ader am Halse öffnen, und 8, 10 bis 11 Unzen Blut heraus laufen. Eine Aderlaß am Fuße giebt fast niemals, am Arme sehr selten, am Halse fast allzeit Blut.

Auch durch den Hinterleib bläht man dem Kranken, so bald, und so viel man kann, Tobackrauch ein. Hat man keine eigne dazu gemachte Maschine, so steckt man das Rohr einer angezündeten Tobackspfeife in den Mastdarm, wickelt den Kopf der Pfeife in ein mit vielen Löchern durchgelöchertes Papier ein, nimmt dieß in den Mund, und bläht aus allen Kräften. Man kann auch zwey Pfeifen anzünden, sie mit den Köpfen zusammen stecken, und durch das andere hineinblasen.

Weiters giebt man dem Kranken die stärksten riechenden Wässer zu riechen; man bläht ihm ein Pulver von starkriechenden trocknen Kräutern in die Nase, z. B. von Salbey, Rosmarin, Raute, Münze,



Münze, und vornämlich Majoran, oder ganz trocknen Toback, oder auch den Rauch von diesen Kräutern; aber besser erst nach der Aderlaß, da die Wirkung sicherer und kräftiger ist.

Viele Feuchtigkeit in den Mund zu gießen wäre gefährlich; weil, da der Kranke nichts verschlucken kann, die Erstickung nur unterhalten würde. Es ist genug, ihm einige Tropfen von einer reizenden Feuchtigkeit zu geben, welche ihn aufwecken kann; so bald als sich einige Bewegung äußert, muß man ihm binnen einer Stunde 5 bis 6 Löffel voll von sauerem Meerzwiebelhönig, mit warmen Wasser verdünnet, eingeben. Anstatt dessen dienet auch ein warmer Thee von Kardobenes dicken, oder Salbey, oder Kamillen mit Hönig versüßt. Wenn man nichts anders hat, giebt man laues, und wenig gesalzenes Wasser. Andere Brechmittel, die einige anrathen, führen immer Nachtheil mit sich, und sind daher zu unterlassen.

Wenn der Kranke schon einige Zeichen des Lebens von sich giebt, muß man die Hilfsmittel deshalb nicht aussetzen, denn sie sterben zuweilen auch nach diesen ersten Bewegungen, und wenn sie auch völlig wieder zum Leben gebracht werden, so bleibt doch immer eine Beklemmung, ein Husten, ein Fieber,

ber, mit Einem Worte, eine Krankheit zurücke. Daher muß man oft am Arme zur Ader lassen, und nachher häufig vom Gerstentranke, oder Holderthee zu trinken geben, bis der Kranke gänzlich geneset.

Eine Weibsperson, an welcher man nicht die geringste Empfindung verspürte, die ganz erstarrt, mit verschlossenen Augen, ausgesperrtem Munde, aufgelosenem Gesichte, braun, blau, am ganzen Leibe geschwollen, und mit Wasser angefüllet, als todt danieder lag, legte man nackend auf ein Bett, so 4 Finger hoch mit erwärmter Asche bedeckt war, und bedeckte sie ebenfalls mit gleicher Asche. Auf den Kopf setzte man ihr eine Mütze, und um den Hals einen mit solcher Asche gefüllten Strümpf. Ueber alles dieses deckte man die Bettdecke. Nach einer halben Stunde zeigte sich der Puls wieder, und sie schrie: Ich muß erfrieren. Man gab ihr ein wenig Brantwein, und ließ sie acht Stunden lang also liegen. Endlich kroch sie aus der Asche heraus, und empfand keine andere Beschwerde, als eine Mattigkeit, die sich den dritten Tag darauf verlor. Man hätte um deswillen die obgemeldten Mittel nicht beyseits setzen sollen. Erwärmter Sand mit Salz, oder Salz allein, würde gleiche



gleiche Wirkung gethan haben. Man könnte auch an dessen Stelle Stallmist brauchen. Ein sechs Stunden lang unter Wasser gewesener Mensch hat auf diese Art sein Leben wieder erhalten.

Eine heilsame Salbe wider den kalten Brand bey Verwundungen.

Man nimmt ein Pfund gemeinen Alaun, $\frac{1}{2}$ Pfund weißen Vitriol, eben so viel grünen Vitriol, $\frac{1}{2}$ Pfund Salpeter, und gleiches Gewicht gemeinen Salzes; dieses zusammen wird in einem irdenen Topfe auf ein schwaches Feuer gesetzt; man schüttet eine hinlängliche Menge Essig daran, bis es fließend wie Honig wird. Hernach mischt man 3 Unzen Bleyweiß, eine Unze rothen Bolus, 2 Unzen und 2 Quintel Weihrauch, und eben so viel Myrrhen darunter; rührt es um, bis es verrauchet, und eine Massa daraus wird. Zum Gebrauche wird eine, zwei, oder drey Unzen von diesem Taige zerrieben, mit acht, zehn, zwölf Unzen gemeinen Essigs getränkt, alsdann ein Stück Leinwand darein getaucht, und auf die Wunde gelegt. Diese Operation wird alle 4 oder 8 Stunden wiederholt.

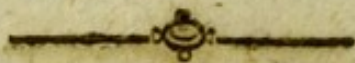
Wider die Brustwassersucht.

Die Brustwassersucht entsteht aus einer, oder in beyden Brusthöhlen sich anhäufenden wässerichten Wesen.

Anfange erkennt man diese Krankheit selten, sie schleicht sich gemeiniglich unvermerkt, und ganz langsam ein, und wird sie endlich kennbar, so hat das Uebel meistens schon überhand genommen, und wird sehr oft unheilbar, besonders, wenn zu gleicher Zeit noch ein anderer Fehler in der Lunge ist.

Diese Krankheit entsteht gar oft dadurch, wenn Leute häufig, und am ganzen Leibe schwitzen, sich dann erkälten, und den Schweiß gähling zurücktreiben; am öftesten aber ist sie eine Folge von langwierigen Lungen- und Brustkrankheiten.

Die mit der Brustwassersucht behafteten Kranken husteln immer trocken, oder wenn sie auch einen Auswurf hervorbringen, so ist selbiger nur wässericht schäumend; reden sie lange, oder etwas heftiger, gehen etwas länger spazieren, oder steigen auch nur über eine kleine Anhöhe, oder machen eine andere beträchtliche Bewegung, dann kommen sie gleich außer Athem, und können nicht fortsetzen; sie können immer frey und tief einathmen, sehen aus, und schöpfen auch immer so Athem, wie jene Leute,



Leute, die nach vielem Laufen, oder heftiger Bewegung gänzlich abgemattet sind. Begeben sie sich zu Bette, und fangen zu schlafen an, dann werden sie bald und gähe von einer erstickenden Bangigkeit überfallen, sie erwachen, stehen eilends auf, eröffnen die Fenster, suchen Luft und Linderung, und wenn in beyden Brusthöhlen häufiges Wasser ist, so können sie niemals geradeaus liegen, sondern sie müssen sitzen, oder den Kopf, die Brust mehr als gewöhnlich erhoben halten; ist aber das Wasser nur in einer Höhle, dann liegen sie auf der kranken Seite ziemlich leicht; wenden sie sich aber auf die gesunde, dann entsteht alsogleich eine große Aengstigkeit, und gewaltiger Husten; bisweilen schwel len solchen Kranken die Füße, und schöpfen sie um vieles leichter Athem, fällt aber diese Geschwulst wiederum, dann wird gleich darauf auch das Athmen wieder schwerer; manchmal schwillt ein, oder der andere Arm, oder beide zugleich, oft auch werden diese Theile schlapp, unempfindlich oder lahm, einigemal aber merkt man ein Schlottern in der Brust, und wenn solche Kranke aufrecht stehen, so empfinden sie eine Schwere und Spannung auf dem Zwerchfelle, die Rippenweichen schwellen ihnen auf, und es erhebet sich der ganze Bauch, besonders aber

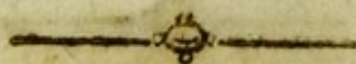
aber in der obern Gegend, das Einathmen ist damals freyer; hiedurch wird aber fast allzeit ein spannender Schmerz sowohl am Rücken, als am Ende des Brustblattes erweckt; oft fühlen sie im Stehen einen stechenden, oder heftig spannenden Schmerz mitten aufrechts durch die Brust, und verfallen in eine Uebelkeit, oder das Herz fängt ihnen zu zittern an, und der Puls verschwindet.

In dieser Krankheit gehet meistens sehr wenig Harn, und dieser ist klar und wässericht, zu Zeiten auch trübe, und macht einen rothen ungleichen Satz.

Der Puls ist sehr oft schwach, klein, ungleich, aussetzend, manchmal ist er auf einem Arme ganz heftig, und gleich auf dem andern hingegen schwach und ungleich.

Wenn das Uebel noch nicht sehr eingewurzelt hat, und in der Lunge kein anderer Fehler steckt, dann beobachtet man sehr oft einen freyen, gleichen und geschwinden Puls.

Schweißtreibende Mittel verschaffen selten in der Brustwassersucht große, und baldige Linderung, deswegen muß man, wenn diese Kranke gute Kräfte haben, alle zweyte, oder dritte Tage ein starkes Abführungsmittel geben. Dergleichen ist ein
aus



aus 50 Granen Jalappenwurzel & Pulver, mit 5 Gran versüßten Sublimat vermengt. In der Zwischenzeit aber sind Harntreibende Arzneyen anzuwenden. Man zerschneide zu diesem Ende der 5 auflösenden Wurzeln jeder 3 Quintel, gieße sie mit genugsamen Wasser durch eine halbe Stunde wohl ab, seige den Ueberrest zu einer halben Maaß durch, und vermische damit 3 Quintel flüßiges Blätterweinstein Salz, und 4 Loth Fenchelsyrupp, und gebe davon alle zwote, oder dritte Stunde eine Schale voll warm; oder man brauche eine aus gleichen Theilen Kreuzblümleinwurzel, und süßem Holze bestehenden Thee.

Geht hiedurch vieles Wasser aus dem Leibe, und wird der Athem nach und nach leichter; dann fährt man mit dieser Heilungsart fort, doch ist nach verschaffter merklicher Besserung das abführende Mittel seltener zu widerholen nöthig.

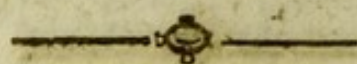
Oft geschieht es, daß diese abführenden Arzneyen zwar vieles Gewässer wegnehmen, allein der Athem wird nicht leichter, der Kranke klagt über Brennen und sich vermehrende Aengstigungen, und Trockenheit auf der Brust, die Huste nimmt zu, die Kräfte hingegen nehmen ab.

Bei solchen Umständen muß man den Gebrauch der abführenden Arzneyen unterlassen, und sich allein der harntreibenden Mittel bedienen.

Und verschaffen auch diese keine Linderung, dann ist es um den Kranken geschehen; und es bleibt nichts übrig, als der Brustschnitt: man muß aber damit nicht zu lange warten, weil auch davon nicht vieles zu hoffen ist, wenn der Kranke zu sehr entkräftet ist, und die Krankheit zu lange in ihrer Heftigkeit gedauert hat; doch hilft auch der Brustschnitt niemals, wenn diese Krankheit von einem Uebel in der Lunge herrührt.

Solchen Kranken aber, welchen die Füße mit Erleichterung des Athems schwellen, nützet es oft sehr viel, wenn man täglich ein- bis zweymal die geschwellenen Füße über den Dunst eines angezündeten Weingeistes hält, und dadurch in diesen Theilen einen heftigen Schweiß verursacht.

Es vergeht hierauf anfangs die Geschwulst jähe, und der Kranke scheint ängstiger und beklemmter zu seyn; allein man muß deswegen von diesem Mittel nicht abstehen, sondern mehrere Tage nachinander fortfahren, und so wird oft große Linderung verschafft, und einige genesen davon.



Man kann auch diese Geschwulst mit bestem Erfolge schröpfen, oder an den Armen und Füßen Fontanelle setzen; eine an der Brust ganz tief gezogene, und lange Zeit fließend erhaltene Schnur hat manchmal auch vieles genutzt.

Wider Nagelgeschwüre.

Ein Nagelgeschwür ist diejenige Vereiterung, die oft aus verschiedenen Ursachen, hauptsächlich aber durch eine Quetschung um die Nagelwurzel, oder den sogenannten Saum zu entstehen pflegt.

Dieses wenigbedeutende Uebel dauert oft dem Kranken sowohl, als dem Wundarzte zu lange; weil es nicht so leicht als andere, an einem andern Theile des Körpers befindliche, oft beträchtlichere Geschwüre heilet. Man hat demnach der Ursache dessen nachgespürt, und gefunden, daß ein rauhes Stückchen des Nagels an der Seite desselben durch ein immerwährendes Stechen einen Zufluß von Säften verursache, und dadurch das Austrocknen des Geschwüres verhindere. Diesem Fehler abzu-
helfen, muß man solche schädliche Ecken des Nagels mit einem Zängelchen auswärts beugen, und entweder trockne, oder eine mit nachstehendem Wasser befeuchtete Karpie darunter stopfen, so trocknet das Geschwür binnen ein paar Tagen.

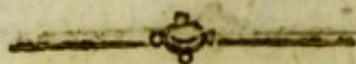
Zu bemeldtem Wasser kocht man eine halbe Maß weissen Weins, 2 Loth Alaun, und 2 Loth Honig, und hebt es sodann zum Gebrauche auf. Wenn hingegen schon wildes Fleisch da wäre, so müßte solches mit gebranntem Alaune, oder blauem Bitriol zuerst weggepeist werden.

Von dem vielfachen Nutzen des Hollunders in Absicht auf die Gesundheit.

Aus dem Holder sind nicht nur die Beeren, womit der gemeine Mann, als mit einer Leckerspeise im Herbst sich labet und sättiget, sondern überhaupt alles, als Wurzel, Rinde, Blumen, und sogar die Blätter, alles nämlich zur Arzney und Gesundheit der Menschen nützlich und anwendbar.

Die Wurzel des Hollunderbaumes hat eine purgirende, und, in größerer Dosis genommen, eine brechenmachende Kraft. Wenn man das Wasser, worinn sie abgekocht ist, nach und nach in kleinere Portionen nimmt, bis es zu widerstehen, oder ein Uebelkeit zu verursachen anfängt, so treibt sie den Harn. Nach diesen dreyfachen Wirkungen ist die Wurzel des Hollunders also eines der dienlichsten Mittel wider die Wassersucht.

Die von den jungen 3- oder 4jährigen Aesten genommene Rinde, wovon die obere graue zuvor



abgeschabet wird, hat eine mit der Wurzel ganz ähnliche Kraft. Wenn sie im Wasser gekocht, und in einer starken Dosis genommen wird, macht sie Brechen, in einer mäßigen führt sie ab, und in einer kleinern treibt sie den Urin. Man kann daher 3 Loth davon in einem Seidel Wasser abkochen, und davon alle halbe Stunde eine Schale voll trinken, bis die gesuchte Wirkung erfolgt.

Zwey Quintel von dieser Rinde in Wein eingenommen, sind als ein abführendes Mittel hinlänglich.

Die Blätter werden auf rothlaufartige und wässerigte Geschwulsten und Flecken, so wie die abgeschabte Rinde aufgelegt.

Die ersten Sprößlinge des Hollunderbaumes können als eine der unschuldigsten, aber nützlichsten Frühlingskuren gebraucht werden. Drey Loth derselben, mit einem halben Seidel Molken ausgekocht, und des Morgens getrunken, oder als Salat in größerer Menge gegessen, machen eine reichliche Desreinigung des Leibes, verdünnen und reinigen das Geblüt, und treiben zugleich den Urin.

Die Blumen vom Hollunderbaume sind unter allen Blumen, die uns die Gewächse auf den Feldern und Gärten anbiethen, die heilsamsten. So

lange

lange sie frisch sind, haben sie eine abführende Kraft, gedörrt werden sie als Thee mit Wasser abgegossen, oder als ein distillirtes Wasser innerlich zur Verdünnung des Bluts, zur Beförderung eines gelinden Schweißes und Urinflusses in Flußfiebern, Blattern, Masern, beym Rothlauf, wenn es nicht von der Galle herrührt, und bey allen von einer verhinderten Ausdünstung herkommenden Krankheiten mit Nutzen gebraucht, und hierinn nicht leicht von einem andern Mittel übertroffen. Welche Dienste die Blumen thun, wenn sie in sogenannten Kräutersäckchen auf die mit dem Rothlaufe behafteten Theile gelegt, und mit Wasser, oder Milch abgekocht, oder als Breiumschläge bey harten, schmerzhaften und entzündeten Geschwulsten, beym Gliederreißen, Podagra u. d. gl. gebraucht werden, lehrt die tägliche Erfahrung; denn sie zertheilen, lösen auf, und lindern die Schmerzen. Den größten Nutzen beweisen sie in Krebsartigen Geschwüren. Sie heilen zwar das Uebel nicht, doch reinigen sie die Wunde von den in sich gesogenen fressenden Theilen.

Die Beeren vom Hollunderbaume beweisen eine nicht mindere Heilungskraft. Man kocht den ausgepreßten Saft bis zur Honigdicke ein, und giebt das



das Mus zu einen Eßlöffel voll mit einem tüchtigen Nachtrunke von Hollunderthee zum Schwißen ein. Ingleichen wird aus dem ausgepressten Saft durch die Gährung ein Essig bereitet, welcher die Stelle des Gift- widerstehenden Theriakalischen Essigs vollkommen vertreten kann, und als eines der kräftigsten Präservativmittel gegen grassirende ansteckende Krankheiten, wenn er öfters Eßlöffelweis genommen wird, anzusehen ist. Man kann ihn mit größerm Vertrauen, und ohne Besorgniß für anderweitigen Schaden gebrauchen, als die berühmten Pesttropfen, die Bezoar- und Goldtinkturen, die durch ihre erhitzende Kraft und Eigenschaft hierinn wenig nützlich sind.

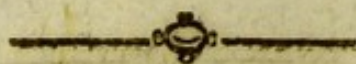
Wider die Entzündung.

Wenn den Säften des Menschen die gehörige Flüssigkeit mangelt, und sie allzusehr und zu feste zusammen hängen, dann wird das Blut dick, und es entsteht eine Dickblütigkeit.

Allzudickes und zu festes Blut kann nicht frey, noch ohne große Beschwerde durch die sehr engen Ende und Spizen der Pulsadern durchfließen, deswegen reibt es sich an diesen Theilen zu sehr, und reizet sie, wodurch im ganzen Leibe eine große Hitze

entsteht; und da der ganze Umlauf des Bluts beschwerlicher ist, so verdoppelt auch das Herz und die Pulsadern ihre Kräfte, diese Beschwerlichkeit zu überwinden, sie verdoppeln daher auch ihre Bewegung, und verursachen ein Fieber, das man wegen der großen Hitze und Hefigkeit ein Entzündungsfieber nennt.

Bleibt nun das allzubicke Blut in einigen Enden der Pulsadern stecken, so verursacht es in diesen Theilen eine Verstopfung, wird solche durch den Trieb des nachkommenden Bluts nicht gleich gehoben, so hemmet sich in diesen Theilen der freye Durchfluß desselben, wodurch nun das Herz und die Pulsadern noch mehr gereizt werden, und das Fieber anwächst. Durch diesen vermehrten, und viel heftigern Trieb des Blutes wird die schon gegenwärtige Verstopfung vergrößert, die verstopften Gefäße werden ausgedehnt, dadurch werden alle andern in die Runde herumliegenden Gefäße gedrückt, und in selben der freye Durchlauf des Blutes gehindert. Hierauf nimmt in mehrern Gefäßen immer die Verstopfung zu, und mit selber das Fieber, bis sich endlich eine hellrothe, sehr schmerzende, gespannte, heißbrennende und klopfende Geschwulst erhebt, welche eine Entzündung genennt wird.



Eine solche Entzündung kann sich in allen, sowohl äußerlichen als innerlichen Theilen ansetzen, und sind die innerlichen immer gefahrvoller, als die äußerlichen.

Jede Entzündung kann sich entweder ganz gelind auflösen, oder zertheilen, oder sie kann in Eiterung übergehen, oder aber, wenn keines von beyden erfolgt, so entsteht der kalte, oder heiße Brand; doch geschieht es auch zu Zeiten, daß das Fieber, der Schmerz, die Röthe, und die Hitze verschwinden; hingegen bleibt eine Härte zurück, wenn nämlich die verdickten Säfte mit den Gefäßen verwachsen.

Der erste Ausgang ist der leichteste und heilsamste, der dritte aber der gefährlichste, und an innern Theilen allzeit tödtlich.

Bei der Eiterung kann oft die Natur, und am besten die Kunst helfen; doch zieht auch diese, wenn sie innere Theile und Eingeweide ergreift, durch ihre Folgen öfters den Tod nach sich.

Geht sich aber eine Entzündung in drüsigten Theilen an, so verbleibt nicht selten eine knottichte Verhärtung zurück, welche bisweilen schmerzend, und frebsartig wird.

Man kann hoffen, und gleichsam vorher sehen, daß sich die Entzündung auf eine gelinde Art auflösen

lösen und zertheilen werde, wenn selbige nicht gar zu heftig, und nicht groß ist, wenn das Blut nicht gar zu sehr verdickt, oder durch eine besondere Schärfe verdorben, wenn das Fieber ganz gemäßigt ist, und auch die angewendeten Hilfsmittel eine baldige und standhafte Erleichterung verschaffen.

Beobachtet man hingegen das Gegentheil, dann ist eine Eiterung, oder in Ansehung der immer sich vermehrenden gefährvollen Zufälle der Brand zu befürchten.

Bei allen wahren Entzündungen ist die kühlende, und das Blut verdünnende Heilungsart nothwendig; alle hitzige Arzneien verschlimmern die Entzündung, und befördern den Brand.

Das Blutlassen ist das erste und nothwendigste Mittel, und selbes muß nach Verhältniß des Fiebers, der Kräfte des Kranken, und der Heftigkeit der Entzündung öfters wiederholt werden.

Das erstemal muß man allzeit, wenn die Entzündung heftig ist, eine beträchtliche und ausgehende Menge Bluts aus den Adern fließen lassen, nämlich von 12 bis 20 Unzen, wenn es die Beschaffenheit des Kranken erlaubt.

Ist ein sehr reizbarer, und zum Leben höchst nothwendiger Theil entzündet, z. B. das Gehirn,
die



die Lunge, das Herz u. s. w., dann läßt man das erstemal so viel Blut heraus, bis der Kranke matt wird, oder ihm eine kleine Ohnmacht zuflößt.

Bei den übrigen wiederholten Blutlassen aber muß man behutsam seyn, damit der Kranke nicht zu sehr geschwächt, sondern nur das Fieber vergestalt geschwächt werde, daß der Kranke keine große Hitze, oder Durst mehr hat, und der Puls an seiner Stärke dem natürlichen gleiche.

Mit dem Blutlassen müssen dem Kranken häufige abkühlende, erweichende und verdünnende Getränke z. B. ein Wasser, worinn in einer Maß 6 Loth rohe Gerste durch eine halbe Stunde gekocht, und 1 Quintel gereinigten Saliters mit 4 Loth Sauerhönig beygemischt worden. So kann man z. B. 20 Gran Krebsaugen, und 10 Gran gereinigten Saliter zu einem Pulver gemacht, und vermischt, auf einmal, oder alle Stunden zween Löffel voll von einer aus 16 Loth Holderblüthen Wasser, 4 Loth verdickten Hollundersaft, und zwey Loth Weinbeersyrupp bereiteten Arznei eingeben.

Wo die Hitze und das Fieber groß, der Leib verstopft, oder wenigstens nicht genugsam fließend ist, sind erweichende und kühlende Klystiere, oder auch gelind abführende Mittel nothwendig. Zu

letzteren kann man 2 Loth Eybischwurzeln, und 4 Loth Tamarinden zerschneiden, in genugsamem Wasser durch eine Viertelstunde sieden, sodann den Ueberrest zu einem großen Seidel durchseigen, ein halbes Quintel gereinigten Salpeter, drey Loth Manna, und 2 Loth Weinbeersyrupp beymischen, und davon alle Stunden eine Schale voll brauchen.

Außerlich legt man auf den entzündeten Theil beständig warme, erweichende Umschläge, oder Röchlein von schleimichten Kräutern abgesotten.

Geben diese Arzneyen nicht aus, dauert der Schmerz noch mehrere Tage in seiner Heftigkeit fort, und fühlet der Kranke beynebens öfters einen fliegenden Schauer; dann ist es gemeiniglich ein Zeichen, daß keine Zertheilung mehr vor sich gehe, sondern daß die Eiterung ihren Anfang nehme.

Die Eiterung wird durch den Schmerz, und das Fieber befördert, welches allzeit beyim Anfange derselben vermehrt wird. Deswegen würde man sehr unbehutsam und schädlich handeln, wenn man auch in diesem Falle, wo keine Zertheilung mehr zu hoffen ist, ohne dringende Ursachen durch vieles Blutlassen, oder abkühlende und niederschlagende Arzneyen den Kranken zu sehr entkräftete, und dadurch die Natur zu sehr in ihrem Werke hinderte.

Wäh-



Während der Eiterungszeit giebt man dem Kranken vieles erweichendes Getränk, z. B. einen Thee von 6 Loth Eybischwurzeln, 2 Hand voll Eybischkraut, und 2 Loth süßen Holz, und fährt fleißig mit den äußerlichen erweichenden Umschlägen fort. Geht hingegen die Eiterung zu langsam von statten, dann kann man auch den erweichenden Umschlägen reizende, und zeitigende Mittel beymischen, damit die Eiterung geschwinder vollendet werde.

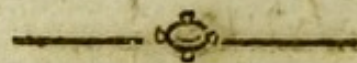
Sobald die Eiterung gemacht ist, dann läßt meistens der Schmerz und das Fieber merklich nach, und dazumal muß man alsogleich trachten, dem Eiter nach Möglichkeit durch die Kunst einen Ausgang zu verschaffen, wenn die Natur sich nicht selbst hilft, und den Ausgang anzeigt.

Wenn keine Zeichen einer angesangenen Eiterung vorhanden sind, und sich die Zufälle immer verschlimmern, die Schmerzen brennend, und dem Kranken unerträglich werden, dann ist der Brand zu befürchten.

Sobald dieser seinen Anfang nimmt, so vermindern sich die Schmerzen, und hören oft gänzlich auf; der Kranke scheint sich selbst, und allen andern besser, und außer Gefahr zu seyn; allein er ist schwach, sein Puls wankend, klein, ungleich
und

und aussehend, die äußern Glieder sind kalt, die Lippen blau, die Augen hohl, der Athem ungleich, und ein flebender Schweiß überströmt den ganzen Körper. Aus diesen und andern untrüglichen Zeichen erkennt man, daß diese gähe hervorgekommene, und dem Kranken, und den Umstehenden anscheinende gute Besserung betrieglich sey, und den Tod ankündige.

So bald man auch nur das geringste Zeichen des zu befürchtenden Brandes bemerkt, muß man alsogleich die kühlenden und erweichenden Arzneyen fahren lassen, und solche Getränke und Mittel beybringen, welche die Kräfte des Kranken erhalten, selbige mehren, und der Verderbniß und Fäulniß widerstehen. Dergleichen sind folgende: Undert halb Seidel gekochtes Gerstenwasser, mit 6 Loth guten Weins vermischt, nach Belieben Schalenweis zu trinken; oder alle zweyte Stunde eine Schale voll von einer aus 2 Loth Mandeln, 2 Loth Melonenkernen, 8 Gran Kampfer, 2 Loth Zucker, und Wasser, so viel nöthig, bereiteten Kernmilch, oder alle zweyte Stunde ein Pulver von 1 Gran Kampfer, und 20 Granen Krebsaugen, mit einer Schale voll Thee aus Rauten, Melissen und Quendelkraut zu gleichen Theilen vermischt. Hier ist oft
auch



auch die Fieherrinde das wirksamste und einzige Mittel; man giebt daher alle Stunden oder alle zweyte Stunde zween Löffel voll von einer aus 2 Loth des feinsten Fieherrindepulvers, 20 Loth Mautenwasser, 6 Loth guten Wein, und 4 Loth Krausmünzensyrupp vermenigten Mirtur. Und sollte der Kranke keine hinlängliche Menge, unter welcher Gestalt es immer sey, hinunter schlücken können, dann muß man ihm selbe auf eine andere Art durch Klystiere beybringen.

Dieses Mittel ist für sich oft ganz allein im Stande den Brand zu hindern, oder denselben, wenn er schon gegenwärtig ist, und besonders in den äußerlichen Theilen des Leibes sich befindet, von den noch übrigen gesunden abzusondern.

Wider fließende Augen, Ohren und Nasen bey Kindern.

Diese Flüsse dürfen nicht mit Gewalt gestopft, oder mit Bleyweiß zurück getrieben werden. Ein zarter Töpferthon ist zum Einstreuen sicher, und äußerlich hinlänglich, wenn es hinter den Ohren naß ist. Um die innerliche Schärfe zu dämpfen, löst man öfters ein wenig warme Milch in die Ohren laufen, und befeuchtet Baumwolle mit Wein, worinn eine gestoffene Gewürznelke gekocht ist, um

sie in die Ohren zu stopfen. Auf fließende Augen kann man Quittenschleim oder Rosenwasser, worinn ein oft angebranntes Stück Weihrauch oft ausgelöscht worden, nachdem man es durchgeseigt, und mit eben so viel Frauenmilch vermischt hat, auf leinene Tücher auflegen, welche man hineintaucht, und die Nacht über auf den Augen liegen läßt. In die Nase dient beym Schnupfen Majoranwasser, und Majoranpulver, oder daß man die Nase mit Eyeröl oft bestreiche. Jedoch sind bey allen diesen Krankheiten dann und wann innerliche Purganzen nöthig.

Was man mit Leuten machen soll, von denen man nicht gewiß weiß, ob sie todt sind.

Oft geschieht es, daß Leute, besonders die Weibspersonen, in langer Ohnmacht wie todt da liegen, und einen, auch zwey bis drey Tage lang kein Zeichen des Lebens von sich geben. Man kann es aber doch erkennen, daß sie nicht ganz todt sind, wenn noch einige Wärme an irgend einem Theile des Leibes verspüret wird, und wenn die Farbe im Gesichte noch nicht ganz erloschen ist. Solche Personen darf man nicht sogleich begraben, sondern zuerst abwarten, ob sie nicht wieder erwachen, oder
man



man muß sie zu erwecken sich alle Mühe geben. Man legt z. B. eine Person, von der man zweifelt, ob sie wirklich todt sey, nicht auf das Brett, sondern läßt sie noch immer im warmen Bette, und setzt Schrepffköpfe auf die Brust, zwischen die Schultern und auf die Dickbeine, und schrepft diese Theile. Den ganzen Leib läßt man mit groben gewärmten und mit Wachholderbeeren durchräucherten Tüchern reiben, und bey'm Reiben den Bauch sanft nach der Brust drücken. Wenn es noch nicht helfen will, legt man spanische Fliegenpflaster hinter die Ohren. An die Füße legt man gewärmte Ziegelsteine, und reibt die Fußsohlen mit Bürsten.

Wenn nun der Todtscheinende wieder Zeichen des Lebens von sich giebt, so hält man ihm heißes Brod unter die Nase, und gießt ihm etliche Löffel voll warmen Wein ein, und fährt mit gelindem Reiben und Erwärmungen fort, bis er sich gänzlich erholet hat. Auf diese Art sind schon viele Todtscheinende, besonders Gebärende und neugeborne schwache Kinder wieder zum Leben erweckt worden.

Es ist also diese Vorsicht höchst nothwendig, daß niemand vor dem dritten Tage begraben werde, damit wir nicht durch Nachlässigkeit bey dem zu frühen Begraben Mörder an unsern Nebenmenschen werden.

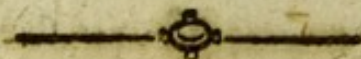
Wie

Wie man mit erfrorenen Leuten umgehen soll.

Erfrorene Leute sind oftmals, wenn sie nicht gar zu lange in der Kälte gelegen haben, nicht wirklich todt, sondern nur erstarrt, und man kann sie wieder aufthauen, wie einen gefrorenen Apfel, wenn man vorsichtig mit ihnen umgeht. Ich will euch eine gar schöne und wahrhafte Geschichte erzählen, wie ein Erfrorener wieder zum Leben erweckt worden ist.

Der Schinder zu Kalbsdorf schickte seine beyden Söhne über Land am 26. December, da eben ein ziemlicher Schnee lag, der vor Kälte unter den Füßen knitterte. Jungens, sagte er, geht frisch drauf los, und sauft mir keinen Branntwein unter Wegs! der macht müde und damisch in der Kälte, und wenn sich da einer einmal niedersezt, und ausruhen will, so muß er erfrieren, da ist bey Gott Gnade! trinkt lieber eine Kanne Bier! kalt Bier wärmt, wenn man drauf marschirt.

Michel, der älteste Sohn des Schinders, gehorchte seinem Vater, und da sie eine Strecke zusammen giengen, so enthielt sich auch Stöfel, der Jüngste, des Branntweins, bis sie von einander schieden. Nun kehrte Stöfel im nächsten Wirthshause



hause ein, und trank einen Brantwein; im zweyten wieder einen, und da er in die Stadt kam, wo er Schünken verhandeln sollte, setzten ihm die Kaufleute auch ein Gläschen vor. Er that Bescheid, schloß den Handel, und gieng wieder nach seiner Heimath zu. Der Weite nach hätte er diese auch bey guter Zeit erreichen können; aber es wurde Nacht, und er kam nicht. Da thaten seine Leute fast kein Auge vor Angst zu, und mit Tages Anbruch machten sich sein Vater und Bruder auf den Weg, um zu sehen, wo er geblieben sey. Und sieh da! ganz nahe über dem zweyten Dorfe fanden sie ihn ganz hart gefroren am Wege liegen. Sie banden ihn aufs Pferd, und brachten ihn ins Dorf, wo sie den Erstarreten in das nächste Haus, das dem Schulmeister gehörte, bringen wollten.

Der Schulmeister, Grüz Müller, ein gar bescheidner und ehrlicher Mann, der den Bauern gar oft mit gutem Rath und That schon verhilfflich gewesen war, kam eben von dem Pfarrer zurück, als man den erstarrten Leichnam in die warme Stube tragen wollte. Halt! schrie er, um Gottes willen! ihr ermordet den Menschen, wenn er noch lebt! und so kieß er die Leute zurück, und machte in aller Eile auf dem Hofe ein Lager von Schnee, etwa zwey Hände

Hände hoch. Zugleich ließ er den Erfrorenen nackend ausziehen, und die Kleidungsstücke, welche nicht los giengen, herunterschneiden. Darauf legte er ihn auf den Schneehaufen, und schaufelte mehr Schnee dazu, und deckte damit den ganzen nackenden Menschen über und über, daß weiter nichts frey blieb, als der Mund und die Nasenlöcher. Den Schnee drückte er auch überall fest an, etwa zwey, bis drey Finger dick, und wenn er da oder dort zu schmelzen anfieng, legte er frischen Schnee auf den Fleck.

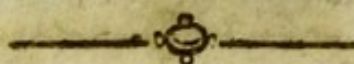
Der Vater und Bruder, und die übrigen Leute wollten es schlechterdings nicht leiden, daß es der kluge Schulmeister so machen sollte. Sie meynten, der Mensch müßte auf solche Weise erst recht erfrieren. Aber weils ruchbar wurde im Dorfe, was für ein Unglück geschehen sey, so kam der Herr Pfarrer auch dazu, und der trat auf die Seite des Schulmeisters, und lobte ihn, daß er's recht gemacht hatte. Während dessen, daß die Leute nun so da standen, und warteten, was daraus werden wollte, fragte der Pfarrer: Ob der Hausfrau etwa Aepfel erfroren wären, so wie es ihm ergangen sey? Und das traf gerade zu. Da ließ er einen solchen erfrorenen Aepfel auf den warmen Ofen legen, und einen andern legte er in ein Gefäß mit Wasser, das er frisch aus



dem Bache schöpfen ließ, und zu dem er noch zer-
 stoffenes Eis hinzuthat, damit es kälter würde. Da-
 nun der Apfel eine Viertelstunde darinn gelegen hatte,
 war er wieder so schön und fest, als ob er nicht ge-
 froren gewesen wäre. Dagegen der andere, der auf
 dem Ofen aufgethauet war, Farbe und Geschmack
 verloren hatte. Da seht ihr, Leute! sagte er nun, die
 stärkere Kälte zieht den Frost heraus: aber schnelle
 Wärme macht, daß sich die Theile, die der Frost zu-
 sammen gezogen hat, zu geschwinde wieder ausdeh-
 nen. Darum ist das Fleisch des gewärmten Apfels
 mehlicht und faulicht geworden, und ein erstarrter
 Mensch muß ohne Barimherzigkeit sterben, wenn
 man ihn nahe an den heißen Ofen bringt: weil sein
 Geblüt durch die geschwinde Ausdehnung von der
 Wärme eben so, wie das Fleisch und der Saft des
 Apfels, aus der Ordnung kömmt. Wenn euch Rü-
 ben, Möhren u. d. gl. erfrieren, könnet ihrs wohl
 eben so machen, wie ichs da mit dem Apfel ge-
 macht habe.

Als der Pfarrer noch so sprach, wurde der
 Schulmeister auf einmal über und über roth im Ge-
 sichte vor Freuden, und dankte schon in der Stille
 Gott, daß ihm sein gutes Werk gelungen sey:
 denn er hatte bemerkt, daß der erstarrte Mensch
 zwischen

zwischen dem Schnee hindurch wieder anfieng Athem zu schöpfen. Frisch zu! schrie er nun zu seinem Weibe, ein warmes Bett zurecht gemacht, und Lücher und Lappen gewärmt! wahrhaftig, Stöfel fieng an, mit einem Gliede nach dem andern sich zu regen, und sein Vater und Bruder jauchzten vor Freuden, und hätten den Schulmeister schier erdrückt vor lauter Liebe und Dankbarkeit. Dieser trocknete nun den Schnee sogleich mit warmen, aber nicht heißen Luchern ab. Alsdann legten sie den Kranken in ein warmes Bett, das sie in einer Stube hingesezt hatten, die nicht eingeheizt war, weil dieses schädlich ist. Er ward nun am ganzen Leibe immer röther, und fühlte ein gewaltiges Zucken und Brennen, welches eben das Zeichen war, daß der Frost aus den Gliedern herausgieng. Nur der rechte Fuß blieb noch weiß, und er fühlte nichts daran. Diesen setzte der Schulmeister wieder in ein Gefäß voll Schnee, unter welchen er ein paar Hände voll Salz mengen ließ, und ließ ihn darinne, bis er roth wurde, und wieder Leben in ihn kam. Er sagte das bey, so müsse mans machen, wenn einer nur einen Fuß, oder eine Zehe, oder ein anders Glied erfroren hätte, und wenns die Nase, oder ein Ohr wäre, so könnte man den Schnee in Luchern darauf legen.



Sobald Stöfel schlucken konnte, gab er ihm eine Schale Thee von Hollunder- oder Fliederblüthen, mit einem Löffel voll Essig, und einer Messerspiße voll Honig vermischt. Der Doktor aus dem nächsten Orte war unterdessen herzu geholt worden. Da er sah, wie der Schulmeister alles so schön angeordnet, und dadurch dem Menschen das Leben gerettet hatte, lobte er ihn sehr. Er schlug nun dem Patienten gleich eine Ader, damit kein Schlagfluß nachfolgen sollte. Hernach verordnete er ein Pulver von 2 bis 3 Gran Kampfer, mit 10 Gran reinen Salpeter, und einen Skrupel Magnesia Salis amari vermischt, und befahl, daß man ihm davon alle 3 Stunden eine Messerspiße voll im Brunnenwasser eingeben, und ihn eine Schale Thee nachtrinken lassen sollte. Die Stube ließ er nun allmählich warm machen, und der Patient mußte in etlichen Tagen nichts essen, als Suppen: aber keine kitzigen Wein- oder Biersuppen. Branntwein sollte er ja nicht trinken, bis er völlig hergestellt wäre.

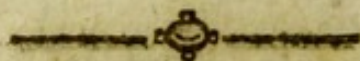
Vor dem Weggehen gab der Doktor den Leuten noch die Lehre: wenn sie in starker Kälte über Feld gehen müßten, sollten sie statt des Branntweins ein oder zwey kleine Gläserchen guten Essig trinken, welcher erwärme, und munter erhalte. Sie sollten
auch

auch vor dem Weggehen, und unter Wegs dem Nasen etwas zu thun geben, als Geräuchertes, und dergleichen essen. Die Hände und Füße sollten sie vorher mit Talg, oder Del reiben, und die Nase, Lippen und Ohren mit Bier waschen, in welches Del oder Talg getröpfelt worden. Das Nothwendigste aber sey, immer frisch fortzuwandern, und sich nicht zu setzen, wenn auch die Lust zum Schlafen noch so stark wäre. Er erzählte auch einen Fall, daß er einmal einen Erfrorenen, der schon zwey Tage gelegen, wieder aufgethauet habe.

Stöfel wurde also durch die Klugheit des Schulmeisters wieder lebendig: und weil seine Leute alles ordentlich brauchten, was der Doktor vorgeschrieben hatte; so wurde er bald völlig wieder gesund.

Wenn nun aber einer das Unglück hat, und erfriert, eben, da kein Schnee liegt, so nimmt man statt des Schnees eiskaltes Wasser, und zerstößt große Stücke Eis, und thut es hinein, damit es noch kälter werde. Alsdann nimmt man leinene Tücher, legt sie zwey- oder dreyfach zusammen, taucht sie in das kalte Wasser, und legt sie fest um den erfrorenen Körper herum, und wo ein Fleck trocken werden will, legt man immer frische Tücher auf, bis die Wirkung folgt.

Wie



Wie man Leute, die vom Kohlendampfe,
und andern Dunsten erstickt sind,
wieder lebendig macht.

Man weiß viele traurige Beyspiele, daß Leute über Nacht in Zimmern vom Kohlendampfe erstickt sind, wenn sie selbe unvorsichtig stehen gelassen, oder sich zu wärmen, selbe neben dem Bette hingestellet haben, oder aber, daß Leute im Keller erstickt sind, wenn Bier, junger Wein, oder Apfel- und Birnmoß darinn liegt, und in der Gährung ist. Da geht aus dem Getrånke durch die innerliche Bewegung eine Art Dunstluft heraus, welche die Lichter auslöscht, und Menschen und Thiere erstickt. Eben dieses geschieht bey den Bäckern und Schmieden, wenn sie ausgedämpfte Kohlen im Keller aufschütten. Aus solchen Exempeln ist nun der Aberglaube gekommen, daß gewisse Geister und Gespenster den Leuten die Lichter ausblasen, und ihnen den Hals umdrehen sollen. Man kann aber einem solchen Unglücke auf folgende Art zuvorkommen: Man laufe nicht gerades Wegs in Keller hinein, wo gährendes Getrånk, oder dünstige Kohlen sind; sondern man werfe, ehe man hinuntersteigt, angezündetes Stroh, oder Papier vor sich hin. Brennt dieses fort, so ist keine Gefahr vorhanden; löscht es aber

aber aus, so muß man bey Leibe nicht gerade zugehen; sondern erst den Keller von den bösen Dünsten reinigen. Man legt nämlich vor die Kellertüre einen Bund Stroh, und zündet ihn an. Die Flamme davon zieht nun die Luft ausser dem Keller stark an sich, so, daß ein Wind entstehet, welcher die Dünste hinausjagt. Ist der Bund Stroh verbrannt, so macht man die Probe noch einmal. Es ist auch gut, etliche Flintenschüsse hinein zu thun. Geschieht aber ein solcher Fall, daß ein Mensch, der in einem Keller was zu thun hat, zu lange ausbleibt, so muß nicht geradezu ein anderer hineinlaufen, ihn zu suchen, sondern man muß die gefährliche Luft auf die eben beschriebene Art zuerst aus dem Keller schaffen. Auf allen Fall kann man auch eine Rohlenpfanne, oder eine Schaufel nehmen, darauf ein helles Feuer von Stroh und Reisholz anzünden, und es vor sich her in den Keller hineintragen. Die verunglückte Person bringt man alsdann sogleich an die frische Luft, und behandelt sie auf die Art, wie wir es gleich hernach beschreiben werden.

Eben so gefährliche Dünste sind in Kellern, Gewölben, und tiefen Brunnen, welche lange Zeit nicht geöfnet worden: in solche darf man nicht gerade hineinsteigen; sondern es ist besser, daß man
etlicher



etlichemal etwas Schießpulver in eine Scherbe thue, und ein Stückchen brennende Lunte, oder Feuer- schwammen auf solche Art hineinlege, daß es über eine Weile das Pulver ergreifen kann. Das Gefäß befestigt man an einem Stricke, oder an einer Stange, und läßt es vorsichtig in das Gewölb, oder Brunnen hinunter, so, daß auch niemand durch das Pulver zu Schaden kommen kann, wenn es anbrennt. Das Losplagen des Schießpulvers erschüttert nun die Luft so, daß die giftigen Dünste hinausfahren.

Wenn nun eine Person vom Kohlendampfe, oder solchem Dunste in Kellern, Gewölben, Brunnen, von Bier- oder Weinfässern, wenn man in selbe, wie es oft geschieht, hineinsteigen muß, erstickt worden ist, so braucht man folgende Mittel, um sie wieder zu beleben.

1) Man öffnet eilends Thüre und Fenster in der Stube oder Kammer, wo einer erstickt ist, und bringt den Erstickten an die freye Luft.

2) Man entkleidet ihn geschwind, macht vor allen Dingen die Strumpfbänder, Gürtel, Halsbinde, Schnürleib, und alles, was fest anliegt und drückt, los; legt ihn, wenn es nur nicht bis zum Erstarren kalt ist, im Freyen auf den Erdboden hin, mit

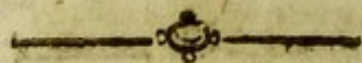
dem

dem Kopfe etwas höher, und begießt ihn Eimerweis mit kaltem Wasser. Auch bläst man ihm Luft ein.

3) Unterdeffen läuft einer zum Arzt, und ein anderer macht eine Bank zurecht, worauf man den Erstickten setzen, und ihn dran binden kann.

4) Sitzt er darauf fest, so fährt man fort, ihm ein Glas eiskaltes Wasser ums andere aus einiger Entfernung ins Gesicht, und in die Herzgrube zu spritzen. Man legt ihm auch in kaltes Wasser getunkte Tücher, oder Stücken Eis unter die Achseln, und auf die Brust.

Sollten aber alle diese Mittel noch nicht wirken, so setzt man die Füße des Erstickten bis an die Knie in ein laulichtes Fußbad, zu dem nach und nach mehr warmes Wasser zugegossen wird. Der Wundarzt schlägt ihm eine Ader am Halse; man hält ihm Essig und starken Branntwein unter die Nase, auch Hirschhorn-Spiritus, und dergleichen. Man bläst ihm aufs neue Luft in die Lunge, und wenn er Zeichen des Lebens von sich giebt, spritzt man ihm wieder frisches Wasser ins Gesicht, und fährt damit lange fort, bis er sich noch mehr erholt: man kleidet ihn dann wärmer an, führt ihn ein wenig herum, daß er in Bewegung kömmt, und giebt



gibt ihm viel Wasser, mit Essig und ein wenig Salpeter vermischt, zu trinken, und läßt ihn hernach einnehmen, was der Doktor verordnet. Auch kann man Tobacksklystiere in gar hartnäckigen Fällen zu Hilfe nehmen.

Wie man erhenkte, oder erwürgte Menschen wieder lebendig macht.

Zuweilen trägt es sich zu, daß Leute wegen einem großen Unglücke aus Verzweiflung, die schlechten Umstände jemals bessern zu können, oder denen der Verstand durch eine Krankheit verrückt worden, sich selbst erhenken, oder daß sie von bösen Leuten erhenkt werden.

Wer einen Menschen hängen sieht, muß ihn den Augenblick los schneiden, und sich nicht von dem einfältigen Gedanken, als greife man damit dem Schinder ins Handwerk, und werde dadurch unehrlich, hindern lassen, die Barmherzigkeit an seinem verunglückten Nebenmenschen auszuüben. Er mag sich nun selbst gehenkt haben, oder es mag von bösen Leuten geschehen seyn: es mag sein Freund, oder Feind, bekannt, oder unbekannt, Mann, oder Weib; ja wenns auch ein Schelm wäre, wenn er nur nicht auf Befehl der Obrigkeit gehenkt ist, so muß man ihn abschneiden.

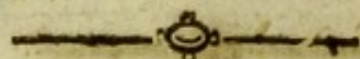
Die

Die Art aber, wie man einen Erhenkten, oder Erwürgten wieder lebendig macht, ist folgende:

1) Beym Abschneiden muß man Acht haben, daß der Körper nicht hart auf die Erde falle: und wenn er liegt, macht man ihm gleich den Strick, das Halstuch, die Hemdekнопfe, Westenknöpfe, Strumpfbänder, den Leibgurt und Hosenband, oder wenns ein Weibsbild ist, das Nieder, und den Rockschnur los.

2) Niecht nun der Körper nicht schon nach Fäulniß und Moder: so bringt man ihn auf ein Lager, von Stroh und Betten, so nahe als mans haben kann, an einem Orte, wo frische Luft ist, nicht in einer dumpfigen, oder heißen Stube. Man kann ihn dahin tragen, oder fahren, nur sachte, und so, daß der Kopf und die Brust höher liegen, als die Füße. So legt man ihn auch auf dem Lager, welches so gestellt werden muß, daß man rund herum kommen kann. Hier zieht man ihn vollends ganz nackt aus, und bedeckt ihn mit einer leichten Decke. Man läßt ihn aber nicht lange in einerley Lage: sondern legt ihn oft von einer Seite auf die andere.

3) Man schickt eilends nach den nächsten Arzt und Wundarzt; und unterdessen reibt man dem
 Patient



Patienten das Gesicht, den Hals, den Bauch, Rücken, auch Hände und Füße mit gewärmten, oder durchräucherten Tüchern. Auch nimmt man warmes Wasser, mit der Hälfte Essig, taucht Tücher ein, drückt sie stark wieder aus, und legt sie um den Kopf, Hals, nur so, daß Nase und Mund frey bleiben. Wenn die Tücher kalt sind, macht man sie wieder warm, und das Reiben geht unterdessen immer fort.

4) Man hält dem Todtscheinenden gestoffenen Kummel in Essig gemengt unter die Nase, oder geriebenen Meerretig, Zwiebeln, Salbey, aber ja keinen Schwefel. Auch bestreicht man ihm die Schläfe mit Essig, oder Brauntwein.

5) Man weht ihm mit einem Bündel Laub fleißig frische Luft ins Gesicht, und spritzt ihm kaltes Wasser, oder Weinessig hinein.

6) Kommt der Wundarzt, so schlägt er ihm die Drosselader am Halse, wenn ers versteht; wo nicht, so öffnet er eine Ader am Arme. Viel Blut darf er anfangs nicht weglassen, sondern muß lieber die Ader noch einmal öffnen. Der Arzt und Wundarzt befehlen, was geschehen soll, so bald sie dabey sind. Bleiben sie aber über eine halbe Stunde aus, und der Kranke will sich noch nicht

bewegen; so bläst man Luft in ihn, auch giebt man ihm ein Tobacksklystier. Unterdeffen wird immer mit dem obigen Reiben fortgefahret, und der Leib, auch Hände und Füße müssen, so viel möglich, immer dabey zugedeckt bleiben, und unter den Decken gerieben werden. Alles dieses muß wenigstens zwey bis drey Stunden fortgesetzt werden, ehe man schließen kann, daß der Mensch wirklich todt sey.

7) Fängt er aber an sich zu regen, und Athem zu holen: so weht man ihm viel Wind ins Gesicht, und besprizt ihn mit kaltem Wasser, worinn Spiritus, oder Essig gemischt ist. Man hört nun nach und nach auf zu reiben, deckt ihn etwas wärmer zu, und giebt ihm, wenn er schlucken kann, Löffelweis warmen Thee von Hollunderblüthen, Salbey, Melissen, mit etwas Honig. Geht das Athemholen noch schwer, so kann man ihm noch ein Klystier von demselben Thee mit Honig und etwas Salz geben. Bekömmt er nun hinter drein noch ein Fieber, oder andere gefährliche Zufälle, so muß man den Arzt fragen, und er muß wenigstens etliche Tage sich vor heftiger Bewegung, vor Unmäßigkeit sich im Essen, und starken Getränken hüten.

Wird



Wird ein solcher Verunglückter nicht wieder lebendig; so müssen ihn die Nachbarn ehrlich begraben, weils ihr Mitnachbar und Bruder gewesen ist; sie müssen seine hinterlassene Wittwe und Kinder trösten, und denken: Wir alle sind schwache Menschen. — Gott gebe uns einen sanften Tod!

Von Ottern, Kröten, Spinnen, welche den Menschen durch Bisse schaden.

Die Ottern, Bipperrn, oder Rattern, welche braungelb aussehen, mit einem schwarzen Streife auf dem Rücken, haben in der obern Kinnlade zwey lange und spizige Zähne, welche inwendig hohl sind, und unter denselben sind Bläschen voller Gift, welches in die Wunde dringt, wenn sie im Zorne mit diesen Zähnen beißen. Davon wird der Verwundete bald bleichgelb, schwillt in wenig Stunden sehr auf, bekommt kalte Glieder, heftiges Erbrechen, und was er ausbricht, ist alles gelb; endlich folgen Zuckungen, und der Tod, wosern nicht bald die rechten Mittel gebraucht werden.

Wenn du also in das Bein oder den Arm von einem Otter gebissen wirst, so nimm das Strumpfband, oder sonst ein Band, oder einen Bindfaden, und binde, so geschwind als möglich, das verletzte Glied etliche Daumen breit über der Wunde so fest,

als

als du es nur leiden kannst. Darauf nimm frische Rinde und Laub von Eschen oder Hollunder, quetsche es, und belege das Glied unterhalb des Bandes rund um damit, und umwickle es mit einem Tuche, daß es fest bleibt. Reißte lieber gleich ein Stück vom Hemde, wenn du kein anderes Tuch hast. Sind keine Eschen oder Hollunderbäume in der Nähe, so nimm frisch angegrabene Erde, und schlage sie um das Glied. Gehe gleich nach Hause, und trinke Thee von Eschen- oder Hollunderrinde, laß eilends den Wundarzt holen, und laß ihm sagen, daß er flüchtigen Salmiakspiritus, und Schrepffköpfe mitbringe. Er muß nämlich das Blut mit Schrepffköpfen aus der Wunde ziehen, und dazu die Wunde größer machen, wenn sie so klein ist, daß klein Blut fließt. Alsdann muß er Salmiakspiritus mit Baumöl oder Wasser vermischt hineintröpfeln, und eine damit angefeuchtete Bäusche darauflegen. Das ganze Glied wird darauf über ein Kohlenfeuer lange mit Baumöl gerieben, und die Wunde über die Bäusche her mit gequetschten Eschen- oder Hollunderblättern und Rinde verbunden. Tünerlich nimm nach dem Alter von 3 bis zu 5 Tropfen Salmiakspiritus in einem halben Glase Wasser ein, und wiederhole dieses alle 3 Stunden, und noch öfters, wenn sich die Zus



fälle verschlimmern. Ist kein Wundarzt zu haben, so streue man bald etlichemal Schießpulver auf die Wunde, und zünde es an, und trinke von Zeit zu Zeit etliche Löffel voll Baumöl. Das Band wird wieder los gemacht, wenn die Wunde ordentlich befolgt ist.

Die Ottern beißen aber nicht eher, als wenn man unversehens auf sie tritt, oder sie sonst erzürnet. Sie sind auch weiters nicht giftig, außer den beyden Giftzähnen, und man kocht Kraftbrühen aus denselben für gewisse Krankheiten. Die Ringelnatter oder Wasserschlange, welche ein gelbweißes Halsband hat, und so auch die Blindschleiche, oder Bruchschlange, die man mit einem dünnen Strecken in Stücken zerschlagen kann, beißen nicht, und haben kein Gift.

Bespritzt dich eine Kröte, so wasche den Fleck gleich mit Urin oder mit Salzwasser, das ist, Wasser, worinn so viel Salz zergangen ist, als darinn zergehen will. Hernach kochte Hollunderblüthen oder Kamillenblumen im Wasser, feuchte damit einen Lappen fleißig an, und lege ihn auf die Stelle, oder reibe ihn mit Del. Sonst sind die Kröten eben nicht giftig, außer der Feuchtigkeit, die sie im Zorne aus ihrem Warzen spritzen.

Die Spinnen sind nicht so giftig, daß man sich davon zu fürchten braucht. Wenn dich eine gestochen hat, so bade das verletzte Ort nur in Milch. Wer eine Spinne unversehens verschluckt hat, und sich davor eckelt, muß ein Brechmittel nehmen, und wenn es gewirkt hat, 4 bis 6 Tropfen Salmiakspiritus im Wasser.

Von giftigen Wurzeln.

Das schwarze Bilsenkraut blühet im Junius und August. Ihre Blume ist schwarzgelb, mit zarten, dunkelrothen Adern durchzogen. Das Kraut wird eine Elle hoch, hat überall hârige, auch etwas fleberige Blätter, einen stinkenden Geruch, und eine lange, dicke, runzelige, auswendig braune, inwendig weiße fette Wurzel. Es wächst allenthalben in Schutt, und Baustellen, Kirchhöfen, an Wegen und Gräben in den Dörfern, und auf dem Felde. Dem, der dessen Wurzeln isset, wird es meistens tödtlich. Die Leute kommen davon von Sinnen, verlieren das Gesicht, werden nârrisch, und bekommen allerhand Krämpfungen.

Der Wasserschierling hat eine große Wurzel, inwendig weiß, voller kleiner Höhlungen mit weißlichem Säfte angefüllet. Sie riecht fast wie Pastinakwurzel; aber eckelhafter, und von außen bemerkt



man an ihr fünf und mehr Ringe mit kleinen Grübchen, wie Nadelstiche. Aus dem Knottenringe brechen lange Haare hervor, die wie ein Judenbart aussehen, und im Wasser schwimmen, oder im Schlamm wurzeln. Sie treibt mehrere Stängel, welche zwei Ellen hoch werden. Die Blätter sind fast wie Petersilgenblätter. Der weiße Blumenstrauch ist groß, der Saame wie Petersilgen-saame. Der Geruch ist aber das sicherste Zeichen, woran man dieses, und mehr ähnliche Giftgewächse von der Petersilge, dem Körbel, der Pastinackwurzel, und der gelben Möhre unterscheidet; woraus zu schliessen ist, was für eine große Wohlthat von Gott sey, daß wir Nasen haben, und riechen können. Wer eine solche Wurzel aus Versehen für Pastinackwurzel u. d. gl. isset, fühlet bald darauf heftige Magenschmerzen, Schwindel, Brennen im Leibe, Betäubung der Sinne, bekommt heftige Zuckungen, Blutbrechen, Wahnsinnigkeit und Raserey, bis er unter den fürchterlichsten Verdrrehungen der Augen, der Glieder, und der Zunge mit Schaum vor dem Munde wie ein Wüthender den Geist aufgibt.

Von giftigen Gartenkräutern.

Die Gleiß, oder Hundspetersilge mischt sich oft unter den Körbel und Petersilge. Sie hat aber un-

Der den Blumenschirmen auf der einen Seite drey lange spizige herunterhangende Blättchen, und die Blätter glänzen stark an der untern Seite: daran kann man sie von der Petersilge, dem Körbel, Dill, Fenchel, und Röhrenkraute unterscheiden. Auch darf man nur etwas davon zwischen den Fingern reiben, so stinkt es. Wer ihn statt Petersilge isset, bekömmt Magenschmerzen, Grimmen, schwillt auf, wird am ganzen Leibe schwarzblau, sieht allerley Gestalten vor den Augen, als Ratten und Hunde, und muß elendig nach wenigen Stunden sterben.

Eben so gefährlich ist auch der große Schierling, welcher auch Blutschierling, Wuthschierling und Tollkörbel heißt. Dessen Blätter sind oben glänzend, schwarzgrün, und feiner gezackt, als die Petersilge. Der Stängel wird 3 Fuß hoch, und hat blutrothe Flecken. Die Blumen haben rothe Punkte. Die Wurzel ist dick, und riecht wie Pastinacken. Man hat Exempel, daß ganze Haushaltungen ums Leben gekommen sind, welche im Frühjahre grünen Kräuterkohl gegessen, und aus Versehen solchen Schierling darunter genommen haben.

Wer nun solch gefährliches Unkraut in einem Garten sieht, muß es gleich ausreißen, und wer
Peter.



Petersilge zum Gemüse puzt, muß sie sorgfältig ansehen und beriechen, ob es rechte Petersilge sey, damit kein Unglück dadurch entstehe.

Von giftigen Beeren und Kirschen.

Die Wolfskirsche, oder Tollkraut, oder auch Waldnachtschatten blühet im July und August, hat dunkelrothe Blüthen, hernach schwarze Beeren, wie kleine Kirschen. Der Stängel ist dunkelroth, 3 bis 4 Fuß hoch, mit einer langen dicken Wurzel. Wer solche Beeren isset, wird blind, bekömmt Verdrehungen der Glieder, unleidlichen Durst, heftige Zuckungen, und wer viel davon gegessen hat, muß unter den heftigsten Schmerzen sterben.

Solcher Beere und Früchte, welche giftig sind, giebt es noch viele andere an Häunen und Hecken, auch im Walde. Daher Kinder gar keine essen dürfen, als solche, die ihnen von ihren Aeltern gegeben, oder angewiesen worden.

Vom giftigen Gesäme.

Eines der gefährlichsten Giftgewächse ist der Stechapfel. Die Blume ist weiß, und die Frucht braunlicht grau, gestachelt, und hat inwendig zwey Fächer, voll schwarzer Saamenkörner. Diesen verwechseln die Leute oft mit dem Schwarzkümmelsaamen; und weil nun der Schwarzkümmel ein

Magen stärkendes, Blähungen treibendes Mittel seyn soll, so geschieht oft das größte Unglück, wenn man statt dessen Stechapfellsaamen braucht.

Eben so schädlich ist auch der Saame von andern giftigen Gewächsen, als von dem Bilsenfraute, dem Schierling und andern. Desgleichen giebt es auch im Getreide verschiedene Gesäme, die giftig sind, und der Gesundheit schaden, wenn man das Getreid nicht davon reinigt. Solche sind der Ackers hahnenfuß; vor allen aber die Trespel, oder der Bolch. Dieses ist, leider! ein gar zu wohl bekanntes Unkraut, welches sich unter alle Getreidearten mischt, vornämlich auf feuchten Aeckern, und nach einem naßen Frühjahr. Wenn nun die Bauersleute dieses schädliche Gesäme mit unter das Brod backen, so werden viele, wenn sie es essen, wie besoffen, bekommen Schwindel, Dunkelheit vor den Augen, Kopfschmerz, Zittern und Taubheit in den Gliedern, können nicht schlucken, nicht reden. Der Hals und der Magen wird ihnen wie zugeschnürt, sie wollen sich erbrechen, und können nicht: alsdann folgen kalte Schweißel, Geschwulst, Rückungen, und andere schlimme Zufälle; bis einige gar toll davon werden, oder an plötzlichen Schlagflüssen sterben. Wer sich also nicht selbst, oder andere um Gesundheit und



Leben bringen, und dadurch schwere Verantwortung zuziehen will, muß, wenn er Trespse unter dem Getreide hat, solches gar wohl durch ein Trespensieb, oder durch fleißiges und geschicktes Wursen reinigen, ehe er es mahlet, oder verkauft.

Der Saame von diesem Unkraute dauert bey Jahre lang unter der Erde aus. Darinn ist es schwer auszurotten. Und daher kömmt auch die Meynung einiger Landleute, daß aus Roggenkorn in gewissen Jahren Trespse werde, wenn sie reinen Saamen gesäet haben, und doch viel Trespse bekommen. Es ist nämlich die in der Erde gebliebene Trespse, welche erst aufgeht, wenn es ein nasses Frühjahr ist. Das beste Mittel dagegen ist, daß man die Winterfrucht frühzeitig bestelle, keine Trespse in den Mist kommen lasse, und den Saamen jedesmal recht davon reinige: oder fremden Saamen kaufe, der rein ist.

Wie man sich vor solchen giftigen Kräutern hüten könne.

Bei diesen Giftgewächsen ist die erste und vornehmste Regel: daß man nichts esse, was man nicht kennt; die zweite ist: wenn sich in einer Gegend Kräuter und Früchte finden, die zur Nahrung dienlich scheinen, so frage man erst verständige Aerzte

Aerzte und Kräuterkenner darüber, ehe man sie
 zur Speise braucht. Man hat aber auch ziemlich
 gewisse Zeichen, woran man die giftigen Gewächse
 erkennt. Z. B., wenn das Rind- und Schafvieh
 ein Kraut auf der Weide stehen läßt, wie das Wolfs-
 oder Hunds-Milchkraut, noch mehr, wenn es
 auch unter trockenem Futter solches nicht mitfressen
 will; und fressen auch die Schweine ein Kraut
 nicht, so ist es gewiß giftig. Die meisten Giftge-
 wächse sehen auch widerlich und garstig aus. Man-
 che sind mit einer fleberigen Schmiere überzogen.
 Die Blumen und Blüthen haben schwarzblaue,
 schlechtgelbe, braunliche, oder schwarzgeäderte Far-
 ben. Ihr Geruch ist stinkend, oder so stark, daß
 er taumlich macht. Jedoch treffen diese Zeichen
 nicht bey allen Giftgewächsen zu, und wenn man
 davor recht sicher seyn will, muß man sie dergestalt
 und dem Namen nach kennen. Ueberhaupt thut
 man aber wohl, sich vor den Gewächsen zu hüten,
 welche in stehenden Wässern, Sümpfen, Morästen
 und Teichen, oder auch nur an sehr feuchten Orten
 wachsen, wo wenig Sonne hinkömmt, und die
 Luft keinen freyen Zug hat. Auch die gesündesten
 Pflanzen werden schädlich, wenn sie gar zu feucht,
 oder in einem faulen dumpfigen Boden erwachsen.

Daher



Daher besonders die Schwämme aller Art nur mit großer Vorsicht von Leuten, die sie recht kennen, gesammelt werden müssen, und wenn man sie kocht, muß man eine, oder etliche ganze weiße Zwiebeln mitkochen. Verlieren diese ihre weiße Farbe, und werden schwärzlich, so ist es ein Zeichen, daß Gift im Topfe sey.

Mittel wider gegessene Giftkräuter.

So bald man merkt, daß jemand etwas von einem giftigen Kraute gegessen habe, so läßt man ihn gleich so viel Milch trinken, als er nur bekommen und hinunterbringen kann. Fehlt es an Milch, so trinke er laulich gewärmtes Wasser, so viel als er nur bezwingen kann. Dazwischen giebt man ihm etliche Löffel voll gutes frisches Del, das nicht ranzig ist, oder geschmolzene, aber nicht gebratene Butter. Hernach wieder viel warm Wasser, und wieder Del, und so fort — — bis er sich übergiebt, und das Gift herausbricht. Will es nicht gehen, so küsselt man ihn mit der Fahne einer in Del getauchten Feder im Halse, bis er sich bricht. Auch ist es gut, Klystiere von Milch zu geben. Ohne Klystiere kann schwerlich geholfen werden, wenn das Gift schon mehrere Stunden im Leibe ist. Ist es zum Erbrechen gekommen, so trinkt er wieder Wasser mit

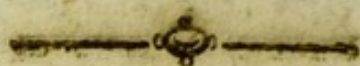
mit Zucker oder Honig versüßt, und mit viel Essig vermischt.

Salbe wider die Krätze und Grind.

Man kochte frische Alantwurzeln in Schweins-
schmalz, setzt etwas Wachs und Terpentin hinzu,
und läßt es abkühlen.

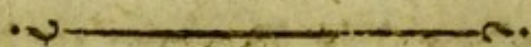
Vom Branntweine.

Der Branntwein verdickt das Blut und die
Säfte: ist also als täglich gewöhnliches Getränk
schädlich: auch schädlich den Kindern, und den
Frauenpersonen, insbesondere den Sechswöchnerin-
nen, schädlich in allen Fiebern, bey Blutflüssen,
den Verwundeten. Uebermaß desselben hat schlim-
mere Folgen, als die des Weins, und giebt zu vielen
langwierigen Krankheiten Gelegenheit. Nützlich hin-
gegen ist er in kleiner Menge nach einer Mahlzeit
von hart zu verdauenden Speisen. Ferner sonst
gesunden arbeitsamen Leuten bey naßkalter, aber
nicht trocken kalter Witterung früh Morgens. Des-
gleichen auch Reisenden im Sommer, um unreines
Wasser zu verbessern. Als Arznei ist er allzeit
schädlich.



Mittel

wider verschiedene Krankheiten des Viehes.



Wider das Entzündungsfieber bey dem Kindviehe.

Es greift gemeiniglich die Brust, und zu Zeiten auch den Hals an. Die erste Ursache dieser Krankheit ist, wenn das Vieh nach verrichteter schweren Arbeit zu geschwind abgekühlet wird, z. B. durch eine gählinge Ruhe; zweitens, wenn man in der größten Hitze das Vieh, besonders in dem Gebirge, die kalten Quellwasser trinken läßt, weil die geschwinde Abwechslung zwischen Hitze und Kälte tödtliche Entzündungen verursacht, die in ein grassirendes Uebel um so eher ausarten können, wenn gesundes Vieh in einen Stall gesteckt wird, worinn schon einiges umgefallen. Drittens kann auch der Genuß scharfer Kräuter, als des scharfen Ranunkels, der Wolfsmilch, Eselsmilch, des großen Schelkrauts, oder Schwalbenkrauts u. d. gl. Entzündungen verursachen, wie denn überhaupt alle milchgebende Pflanzen dastiger Orten dem Hornviehe schädlich sind.

Eines der sichersten Kennzeichen dieses Entzündungsfiebers ist der Puls. Man kann selben entweder

in dem intwendigen Theile der hintern, oder vordern Schenkel spüren, wie auch an der Kopffschlagader, die vom äußern Augenwinkel zum Ohr gehet, und auch am Halse, wiewohl da nicht so leicht. Im gesunden Zustande schlägt er in Einer Minute 40- bis 50mal; übersteigt er nun die Zahl mit einem heftigen Pressen, welches aber ein Ungeübter nicht leicht unterscheiden kann, so ist man beynahe versichert, daß eine Entzündung vorhanden sey. Der Mund ist gemeiniglich trocken, die Zunge mit einer gelben in das Schwarze fallenden Rinde überzogen, die Augen etwas trübe, das Weiße des Augapfels aber feurig. Wenn die Entzündung schon eine Zeit lang gedauert hat, so, daß die Lenden und das Rippenfell angegriffen wären, so ist das Vieh stäts mit einem schweren Schnauben, oder Athem und Husten geplagt; der Harn ist roth und klar, der Mist trocken. Ist die Entzündung aber schon in eine Eiterung übergegangen, so wirft das franke Vieh beständig Eiter aus dem Munde, und alle Hilfe ist beynahe umsonst.

In dem ersten Vorgange der Krankheit ist vor allem die Aderlaß an dem Halse, oder in der Weiche vorzunehmen: die am Schweife gemachte Aderlaß ist nicht so dienlich und ausgiebig. Nach Umständen



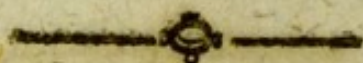
ständen muß die Aderlaß wiederholt, und bey jeder 2 bis 3 Pfund Blut abgezapft werden, (man versteht Apotheker-Pfund zu 24 Loth.) Man muß das Blut in einer Schüssel auffangen, um zu sehen, wie es sich ändert; gemeiniglich hat es zu Anfange eine Entzündungsrinde, welche dick, weiß und zähe ist.

Statt der ganzen Nahrung wird währrender Krankheit nichts als laulichtes Kleyenwasser gegeben, mit leichterem Futter. In das Kleyenwasser thut man etwas Essig und Hönig, des Tags aber zu viermal, jedesmal ein halb Loth im Wasser aufgelösten Salpeter. Da alles Hornvieh geneigt ist, saure Sachen zu nehmen, so hat man keine Mühe, es ihm bezubringen; sollte es aber sich weigern, so giebt man ihm diese Mirtur mit einem Horn ein. Auch diese Klystiere dürfen nicht versäumt werden. Hiezu nimmt man eine Maß durchgeseigtes laulichtes Kleyenwasser, löset ein Loth Salpeter darinn auf, vermischt es mit 3 bis 4 Loth Baumöl, und sprizet es mit einem bequemen Instrumente ein. Des Tags ist ein Klystier hinlänglich.

Auch ist es sehr dienlich, wenn man dem kranken Viehe auf jeder Seite der Brust ein Haarseil setzt, welches also geschieht: Man nimmt eine dreyeckige Packnadel, die mit einigen wollenen Fäden

versehen ist. Ein Gehülff hebt die Haut auf der Brustseite in die Höhe, der die Nadel hält, thut ein gleiches mit der linken Hand, und durchsticht mit der in der rechten Hand haltenden Backnadel die Haut. Je nachdem die Eiterung stark ist, müssen auch die darinn hängenden Fäden geändert werden. Einige rathen auch an, spanisches Fliegenpulver in die Wunde zu streuen, um sie desto geschwinder zur Eiterung zu bringen.

Wenn man so verfährt, so hebt sich die Krankheit gemeiniglich den dritten oder vierten Tag, und man hört also auch mit dem Gebrauche des Salpeters auf, den Kleyentrank muß man aber noch eine Zeit fortsetzen. Sollte die Entzündung aber schon in Eiterung übergegangen seyn, so giebt man öfters mit Nutzen die mittlere Eichenrinde zu Pulver gestossen, und des Tags 1, 2, bis 3 Loth davon mit Kleyenwasser, worunter ein paar Loth frischer Terpentingemischt ist. Mit diesem Mittel muß man eine Zeit lang anhalten, bis das Vieh sich in etwas erholt, und der Auswurf weniger wird. Wenn es die Jahreszeit erlaubt, so ist es nicht undienlich, dem Viehe zur ersten Nahrung frische Alpenkräuter zur Fütterung nehmen zu lassen, und bey deren Abgang kann man täglich ein paar Hand voll Gundelreben,



reben, und Hyssopen unter das Futter mischen. Wenn ein Seitenstechen, und Lungenentzündung schon in eine Lungensucht übergangen ist, so ist dem Viehe wegen der Theuere der Arzneyen, die daher gehören, nicht leicht mehr zu helfen.

Bei jeder Kur hat man zu beobachten, daß man das frankgeworbene Vieh vor allem von dem gesunden entferne, und es in einen temperirten Ort bringe. Der größte Theil der Landleute ist hier übel daran, weil sie selten einen überflüssigen Ort haben. Es wäre also zu wünschen, daß in jedem Dorfe ein Nothstall errichtet würde, der als ein Spital genützt werden könnte. In dem Gebirge aber müssen allzeit 10 bis 12 Bauern gemeinschaftlich ein solches von den Häusern entferntes Gebäude errichten, jedoch mit der Vorsicht, daß man zu allen Jahreszeiten dazu kommen könnte.

Von der Lungenseuche.

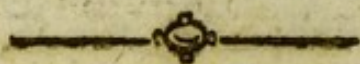
Diese Seuche ist sehr ansteckend, und überfällt nicht nur das Hornvieh, sondern auch besonders die Pferde und andere, und ist gemeiniglich tödtlich; sonst nennt man es auch Hart- oder Lungenfäule. Eigentlich davon zu reden ist es eine bösertige Entzündung der Lungen und des Rippenfells, die gern in eine Lungenfäule, oder Eiterung übergeht.

Kenn-

Kennzeichen sind diese: 1) Wechselt Hitze mit starkem Froste. 2) Streckt das Thier den Kopf vorwärts, und läßt 3) die Ohren hängen. 4) Die Augen stehen starr, und der Athem ist hitzig, schnell und beschwerlich. 5) Lagert sich meistens theils auf die Streue, und wenn man es auch zu stehen zwingt, so hebt es sich doch hart und mühsam. 6) Der Bauch bewegt sich ungemein stark. 7) Die hinteren Seiten fallen stark ein. 8) Das Reichen, Husten, Herzklopfen, ist ungewöhnlich heftig.

Zieht man so einem Thiere die Haut an der Brust, oder Seite an, so zeigt es 9) Merkmale des heftigsten Schmerzens, so zwar, daß es meistens theils auf die Vorderfüße niederfällt. 10) Anfanglich ist zwar das Maul und die Nase trocken, es fließt aber den dritten Tag, oft noch eher, eine zähe Materie heraus. 11) Der Durst ist gering, so wie die Freßlust. 12) Der Mist ist anfangs ebenfalls trocken, wird aber bald durch einen stinkenden Durchfall abgelöst. 13) Bey Rühren verliert sich die Milch. Diese Krankheit dauert oft neun, oft vierzehn Tage.

Dieses Uebel entsteht gemeiniglich von der vielen feuchten und nebligten Witterung; feuchtes und
 & schleimichs



schleimichtes Futter ist also meistens Schuld daran. Wegen der Ansteckung ist alle nur mögliche Vorsorge zu gebrauchen. Was die Heilungsart anbetrifft, richte man selbe so ein :

Im Anfange lasse man dem Viehe 2- bis 3mal die erstern Tage zur Ader. Dann koche Schwefel $\frac{1}{2}$ Loth, Salpeter eben so viel, und 1 Loth Alantwurcz mit einem Quart Wasser, und 1 Quart Weinessig laulich, und schütte es dem Viehe ein, je öfter, je besser. Der Trank soll von einem starken Absud der Brustkräuter Huflattig, Wollblumen, und Ehrenpreis, mit Essig und Hönig vermischet, bestehen, und täglich zu vertheilten Portionen dem Viehe eine Maß eingegossen werden. Auch Klystiere, wenn der Roth trocken ist, aus Kamillen und Rüchensalz in fetten Brühen leisten sehr heilsame Dienste. Alle hitzigen Sachen, als Terpentinde u. d. gl. sind schädlich.

Von den Mehlthauseuchen.

Das Mehlthau fällt gemeiniglich nach einem starken Donnerwetter, oder schwülligen Hitze, meistens vor Mittags, bey trübem Sonnenscheine, wenn ein stiller Wind geht, sehr langsam in runden, und wenn man ihn gegen der Sonne betrachtet,

tet,

tet, röthlichten Tropfen ohne Regen, oft in kleiner Menge, oft mit einem kleinen Nebel.

So bald man merkt, daß das Mehlthau anfalle, muß man alsobald das Vieh jeder Gattung von der Weide heim in die Stallung treiben, kein Gras zum Futter mähen, und die Brunnen zudecken.

Die Kennzeichen der Mehlthauseuche sind:

Das Maul wird schleimicht, der Gaum voll Blattern, die Augen werden trüb, aus denen, so wie aus den Nasenlöchern ein weißer Schleim rinnet, die Zunge wird sehr weich und schleimicht, bey den Kühen bleibt die Milch weg, überhaupts verliert sich bey jedem Stücke die Lust zum Fressen und Saufen, Wiederkäuen, und so weiters.

Bey manchem Stücke zeigen sich nur gleich im Anfange am Halse Beulen, oder ein pechiger Ausschlag an der Haut, und ein Durchlauf ohne Gestank. Diese Stücke genesen bald wieder.

So bald man merkt, daß ein Vieh vom gefressenen Mehlthau krank geworden, so giebt man folgende Reinigungsmittel:

Nimm 2 Loth Salmiak, $\frac{1}{2}$ Loth Spießglasgoldschwefel, oder statt dem ein Quintel frische, fein gepulverte Nießwurz, 2 Loth Lerchenschwamm, 1 Loth Salappa, und ein Glas voll laues Wasser, vermis-



sche alles wohl durcheinander, und gieß es dem Viehe Morgens nüchtern ein. Aberlassen darf man dem Viehe nicht. Nach diesen nimm eine Schnur von weißer Kieftwurzel, bestreiche selbe stark mit einem ägenden Zugpflaster, und ziehe solchen dem Viehe wie gewöhnlich.

Des Tags einmal giebt man dem Viehe auch noch die Latwerge, die aus 1 Loth Salmiak, 1 Quintel Bitriolgeist, 2 Quintel Kampfer, 3 Quintel rohen Weinstein, und 1¹ Loth Haselwurzel gestossen, und mit Hollermus vermischt, gemacht wird.

Bekömmt aber das Vieh den faulen, stinkenden Durchfall, so brauche man folgende Latwerge:

Nimm 1 Loth Zpekakoane, 5 Quintel Rhabarbare, 1 Loth Skordion, 3 Quintel Kampfer, 1¹ Loth Quintel Bitriolgeist, und 1 Loth Sauerampferwurzel, vermische diese Stücke mit Honig, so viel als nöthig ist. Man giebt täglich ein Stück davon im Wasser aufgelöst.

Vom Aufblähen des Kindviehes.

Das Aufblähen des Kindviehes hat verschiedene Ursachen: wenn nämlich das Vieh zu viele Kräuter frisst, wenn die Kräuter giftartig, oder vom Reife naß sind.

Kennzeichen sind: Es vergeht dem Viehe schnell die Lust zum Fressen, der Leib schwillt auf, es feucht, als wäre es schon zum Erstickten, die Haut am ganzen Leibe ist gespannt, wie ein Trommelfell, legt sich auf die Streue, und haucht einen heißen Dunst aus seinem Rachen, den es immer offen hält.

Der nasse Klee und Kräuter erhitzen sich im Magen, die in ihnen, und mit ihnen verschluckte Luft wird los, es entstehen Blähungen, eine Menge Winde, die im Anfange die Därme ausdehnen, hernach aber durch deren Häute gehen, und die Höhle des Bauches ausfüllen. Dadurch werden die Lunge und das Herz in ihren Verrichtungen gehindert, und so ganz natürlicher Weise der Umlauf des Bluts gehemmt, wo endlich das Vieh unter starken Zittern und Beben umfällt, und elendig stirbt. So lange das Vieh lebt, zerplatzt es nicht, sondern erst dann, wenn es aufgeschnitten ist, bersten seine innern Theile.

Wird man dieses Uebel gleich bey seiner Entstehung gewahr, so giebt man trächtigen Kühen Folgendes:

Gestossene Rhabarbar $\frac{1}{2}$ Loth.

Senfblätter ebenfalls $\frac{1}{2}$ Loth.

Potasche — — I Loth.

Ver-



Bermische diese Stücke mit 2 Löffel voll Honig, knette einen Teig daraus, wickle es in ein grünes Krautblatt, und stecke es dem Viehe in den Rachen, daß es solches hinabschlucken muß, und gieß ihm dann ein warmes Bier, beyläufig eine Maß, nach.

Dieses Mittel hilft öfters allein. Man fahre dem ungeacht noch auch immer fort, bis die Blähe sist, mit einem in warmes Wasser getauchten Tuche über den Rückgrad und ganzen Leib zu reiben, halte dem Viehe das Maul mit einem Strohband offen, daß die Dünste ausgehen können, den After schmiere mit Unschlitt.

Trägt aber das Vieh nicht, so verstärke dieses Mittel um die Hälfte. Jüngerm Viehe, z. B. Kälbern, giebt man halb so viel.

Für Ochsen ist dienlicher warmes Bier, worinn glühende Kohlen und heiße Holzasche gesotten worden. Die Kohlen und den Roth vom Aschen schäume weg, das Uebrige schütte den Thieren ein, und laß sie bis zum Schwitzen hin- und herreiben.

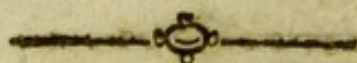
Hilft aber dieß alles nicht bald, so muß der Stich vorgenommen werden. Dieser muß sogleich unternommen werden, so bald die Haut wie ein Trommelfell angespannt ist, oder das Vieh nicht mehr

mehr stehen kann. Man muß also durchs Stechen die Wunde aus dem Bauche lassen.

Man sticht aber zur Sicherheit nur auf der linken Seite zwischen der letzten Rippe, dem Hift- und Kreuzknochen gerade in die Mitte der Weiche senkrecht in den aufgeblähten Bauch hinein. Auf der rechten Seite könnte es leicht tödtlich werden. Das Instrument zieht man nachhin heraus, und läßt bloß nur das Röhrl im Leibe stecken, wodurch der Wind zur Genüge ausgeht. Und so sind in einer kurzen Zeit alle Dünste heraus, die vorher das Vieh aufgeblähet haben. Sodann zieht man auch das Röhrl heraus, führt das Vieh auf und ab, wäscht die Wunde mit frischem Brunnenwasser, Brantwein, oder Del, ein Pflaster darf man nicht darauf legen: und so ist die Kur gemacht. Bey dem erwachsenen Viehe sticht man gemeiniglich eine Spanne tief, beym jüngern eine halbe Spanne tief.

Zu fressen giebt man, besonders die ersten Tage, nicht viel: grünes Futter gar nie: Morgens und Abends soll man dünnes Getränk geben, geschroteten Haber, oder Gerste mit heissem Wasser angesetzt, mit Küchensalz vermischt, oder das vom Bierbrauen übrig gebliebene Malz, so man sonst Teig nennet.

Wie



Wie man innerlich unreines Rindvieh vollkommen heilen und reinigen könne.

Man grabe im Frühjahr ein bis zwey Ameisenhäufen von den sogenannten Roßameisen, die man in den Wäldern findet, aus, sammle sie in einen Sack, und lasse den Sack in den Gesodtrog werfen, das Wasser so heiß, als möglich, darauf gießen, zugleich das gewöhnliche Gesodfutter einmengen, und dem Viehe, wie sonst, vorhalten. Diesen Sack kann man alsdann den Herbst und Winter über so lange darinn liegen lassen, bis er gänzlich verfault ist. Beynebens aber füttere man den Kühen statt des Gemenges, oder auch unter demselben, eine Zeit lang gekochte Hanfkörner.

Wenn ein Rindvieh Hühnerkoth gefressen hat.

Sobald ein Rind unterm Heu Hühnerkoth gefressen hat, bekommt es Grimmen, läuft auf, und wenn ihm nicht bey Zeiten Hilfe geleistet wird, verreckt es. Wenn also diese gemeldten Zeichen vorhanden sind, so gebe man demselben einen Einguß von einer starken durchgeseigten Lauge, worunter 9 bis 10 Tropfen Skorpionöl gemischt werden, und es wird sich bessern.

Wider den Rothlauf des Kindviehes.

Man stößt 2 Loth Eisenrost, 4 Loth Kreide, und 3 Loth Blutwurzel untereinander, und giebt davon jedem Stücke, das mit dem Rothlaufe behaftet ist, des Morgens und Abends einen Löffel voll, oder ein Loth mit etwas Roggenmehl vermischt. Auch ist der Eisensafran, zu einem Löffel voll auf einmal gegeben, ein geprüfetes Mittel wider den Rothlauf.

Wider die von freyen Stücken entstehenden Beulen bey Kühen oder Ochsen.

Solche Beulen müssen vor allem gehörig zur Zeitigung gebracht werden. Man nimmt daher weiße Lilienwurzeln, und kocht sie in Milch und Wasser so lange, bis sie völlig weich sind; sodann legt man sie heiß auf die Beulen, und bindet sie fest, wofern es bequem geschehen kann; widrigens falls müßte sie jemand so lange darauf halten, bis sie kalt geworden sind, aber dieß muß sehr oft wiederholt werden. Ist die Beule einmal zeitig geworden, so öffnet man sie entweder mit einem Messer, oder mit einem glühenden Eisen, drückt die Materie wohl aus, und bestreicht die Wunde mit folgender Salbe. Man schüttet ein halb Pfund Theer (Wagenschmier), und $\frac{3}{4}$ Pfund Pferdeterpentiu



pentin in einen kleinen irdenen Topf, setzt es auf ein gelindes Feuer, und wirft, wenn es schmilzt, ungefähr 4 Loth Speck darein, rührt alles wohl durcheinander, und bestreicht die Wunde alle Tage warm damit, bis sie geheilet ist.

Wider die Entzündung der Augen bey Pferden.

Man nimmt weissen Vitriol 1 Pfund, Alaun $1\frac{1}{2}$ Pfund, weissen armenischen Bolus 1 Pfund, stößt diese Stücke zu Pulver, thut sie in einen neuen glazirten Tiegel, schüttet ein Maß Wasser daran, läßt es auf einem Kohlfeuer unter beständigem Rühren kochen, bis alles Wasser eingekocht ist, und die Species trocken sind; so bald sie nun kalt sind, so, daß man sie mit den Händen behandeln kann, so nimmt man sie aus dem Tiegel, und formt einen länglichten oder runden Stein daraus, welcher, je länger er steht, desto mehr verhärtet; dieses ist der sogenannte Lapis mirabilis, von welchem man zum Gebrauche $\frac{1}{2}$ Loth nimmt, es in ein Gläschchen mit 6 Loth Wasser füllt, und eine Viertelstunde so stehen läßt, wo es sich dann auflöst, und das Wasser milchartig macht. Mit diesem Wasser wäscht man den Pferden die entzündeten Augen aus; auch kann man es zu Pulver machen, und solches den Pferden

ben

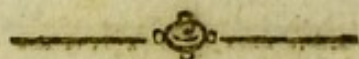
den in die Augen blasen. Dieses Pulver bleibt eine ziemliche Weile in den Augen, und löset sich durch die häufigen Thränen auf, doch muß man hiebey die Pferde so stellen, daß sie nirgend sich die Augen reiben können, weil sonst durch das Reiben die Entzündung vermehrt wird.

Wann ein Pferd nicht harnen kann.

Man nehme zwey Hände voll frisch zerstoßene Wachholderbeeren, und eine Hand voll Schierlingsblüthen, siede beyde Stücke in weißem Weine, oder guten geistigem Biere, seige es sodann durch ein Tuch, und gebe dem Pferde alle Stunden ein gutes Trinkglas voll davon; anbey aber muß man ihm ein Klystier von lauem Wasser, mit zwey Loth reinen Terpentin, drey frischen Eyerdottern, und ein Loth Potasche beybringen lassen.

Wider das Abnehmen der Pferde.

Das Abnehmen der Pferde ereignet sich öfters ohne eine sichtbare Ursache; das Pferd wird schwach und matt, und bekommt eine raue Haut, es verliert sein Fleisch, bis es zu sterben drohet, und dann auch meist ohne Rettung verloren ist. Wenn man bey einem Pferde den Anfang dieser Krankheit bemerkt, so kann man üblern Folgen durch gegenwärtiges



wärtiges Mittel vorbeugen. Man mische nämlich 6 Pfund Weizenmehl, 4 Loth zerstoßenen Anissaamen, anderthalb Loth Feldkümmel, anderthalb Quintel wilden Safransaamen, 3 Loth Bockshorn, 4 Loth Schwefelblumen, 6 Loth Birperpulver, 1 Quintel Safran, und anderthalb Quintel zu Pulver gestoffene Kochenille wohl untereinander, und verseze es mit einem Seidel Baumöl, andert- halb Pfund Hönig, und einer Maß weißen Wein. Alles dieses wird mit den Händen zu einem Teig gemacht, der, wenn er zu weich seyn sollte, mit noch etwas Mehl fester gemacht, oder im Falle er zu hart wäre, mit ein wenig Wasser verdünnt werden kann. Wenn dann diese Species wohl durch einander gearbeitet sind, so macht man Kugeln daraus von der Größe einer Mannsfaust, und giebt dem Pferde alle Morgens und Abends eine davon in seinem Trank. Das Wasser muß aber allzeit kalt seyn, und wird dem Pferde, wenn es dieses nicht saufen will, kein anders gegeben, bis es doch endlich der Durst dazu zwingt. Hat es dann nur erst einmal davon getrunken, so wird es dieses Wasser lieber, als jedes andere, zu sich nehmen. Zugleich muß man aber auch dafür sorgen, daß es während dieser Zeit gutes Futter bekomme, gelinde

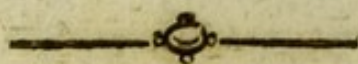
Bewegung habe, dabey jedoch niemals ermüdet werde, und daß es rein und trocken liege, so wird das Pferd seinen Muth, sein Fleisch und gutes Ansehen in kurzem wieder erhalten, und vollkommen gesund werden.

Wider den Durchfall der Pferde.

Nach einem sehr heißen Sommer bekommen die Pferde manchmal im Herbst einen gefährlichen Durchfall. Als ein bewährtes Mittel dagegen ist folgendes befunden worden. Man röste Roggen in einer eisenen Pfanne, mische solchen unter gleichviel Haber, daß beydes Ein Futter fürs Pferd werde, und gebe ihm solches. Selten braucht man es zweymal zu geben, daß der Durchfall nicht gestopft wäre. Inzwischen muß dieses Mittel nicht gleich beyin Anfange, sondern erst nach einigen Tagen gebraucht werden.

Wider die Gelbsucht der Pferde.

Man erkennt diese Krankheit daran, wenn den Pferden das Weiße in den Augen gelb wird. Sie fressen nicht wohl, und sind sehr krank. In solchem Falle läßt man ihnen die Lungenader schlagen, und gießt ihnen 4 Tage nacheinander früh Morgens, wenn sie noch nüchtern sind, folgenden Essig ein, und läßt sie 2 Stunden darauf stehen und fasten.



Entianwurzel 6 Loth, Kardobenedickpulver 2 Loth, Angelika $\frac{1}{2}$ Loth, Rhabarbar 1 Quintel, und Safran $\frac{1}{2}$ Loth. Alles dieses zusammen in einer Maß Essig warm gemacht, und dem kranken Pferde zum Einfluß gegeben.

Wider die Entzündung der Mandel bey Pferden.

Man nehme Pulver von Bergzelleri, 2 Loth Huflattig, 1 Loth Kummel, oder Geispulver, koche es in einer Maß weißen Wein, und giesse es dem Pferde auf die gewöhnliche Art ein, lasse es sodann 2 Stunden langsam herumführen, damit es miste; alsdann 3 bis 4 Stunden stehen, ehe es etwas zu fressen bekommt.

Die Pferde gesund und fett zu erhalten.

Um Pferde fett zu erhalten, ihre Haut glänzend zu machen, und sie von Krankheiten zu bewahren, suche man zur Zeit, wann die Nesseln wachsen, diejenigen, die am schärfesten stechen, und sammle einen guten Vorrath von ihren Saamen.

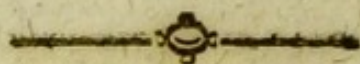
Diesen Saamen läßt man nach und nach in dem Ofen, oder, was noch besser ist, an der Sonne trocknen, macht denselben zu Pulver, und mengt ungefähr eine hohle Hand voll unter den Haber, womit das Pferd Morgens und Abends gefüttert wird.

Wi

Wider die Schafpocken.

Wenn bey den Schafen die Pocken sich einfänden, so muß das kranke Vieh von dem gesunden abgesondert werden; jedoch ist es eben nicht nöthig, daß es nach einen entfernten Ort gebracht werde, sondern es ist hinlänglich, wenn dasselbe auch nur unter einem und demselben Dache von dem gesunden geschieden wird. Bey dem Erkrankten soll man demselben kein Salz mehr zur Lecke vorlegen, um dadurch nicht etwa die Hitze zu vermehren, und die Blattern nach dem Kopfe zu treiben, wo dann die Augen zu sehr mit Blattern umgeben würden, und dadurch vieles Vieh erblinden dürfte. Statt demselben aber soll man dem Viehe folgendes Mittel brauchen: Man nehme beyläufig $1\frac{1}{2}$ Mergen geschrottenen Malz, $\frac{1}{4}$ gedörrt, und zu Staub gestossenen Leinsaamen, 1 Maßel Wachholderbeeren, und $1\frac{1}{2}$ Maßel Mohnhäupteln; mische alles wohl untereinander, und gebe davon dem kranken Viehe alle vierte Tage nach der Menge desselben, auch einen proportionirten Theil zum Gelecke vor. Zugleich füttere man das Vieh mit gutem, bey günstiger Witterung eingebrachten Heu, und Grummet, lasse es an heiteren Tagen zur Mittagsstunde in die freye Luft treiben, die sonst warm gehaltenen Ställe wäh-

rend



rend dieser Zeit ebenfalls auslüften, und dem Viehe im Stalle vor dem Austreiben abgekühltes Wasser nach Verlangen vorsezen, in der Freye aber alles Getränke verwehren, auch beynebens wohl darauf Acht haben, daß die Mutterschafe (im Falle sich die Krankheit eben zur Zeit, da sie trächtig sind, einfinden sollte) auf keinerley Art erschreckt, sondern mit ihnen besonders gut, und sorgfältig verfahren werde.

Ein anderes, von dem ersten in manchen Hauptstücken verschiedenes Mittel wird in gleichem Falle als sehr zuträglich empfohlen, und sind durch dieses Mittel immer 98 Stücke bey jedem Hunderte gerettet worden. Das Mittel besteht in Folgendem: Man nehme Mohnhäupteln und Wachholderbeeren zu gleichen Theilen, stosse sie zu Pulver, mische einen gleichen solchen Theil von Hanfssaamen-Spreu dazu, und nach Proportion auch etwas Steinsalz. Von diesem Gemenge gebe man in kleiner Dosis Abends dem Viehe ein, treibe sodann dasselbe alle Morgen aus, und tränke es nicht eher als Abends, und zwar mit frischem Wasser.

Da es gegenwärtig darauf ankömmt, zu bestimmen, in welchen Fällen, und bey welchem Zeitraume der Krankheit das eine von diesen Mitteln vor dem

andern etwa einen Vorzug verdiene, oder mit welchen besondern Unterscheidungen beyde zu gebrauchen seyn möchten, solches aber allein von den, aus verschiedenen, unter besondern Umständen angestellten, und mühsamen wohlvergleichenen Versuchen, eingeholten Erfahrungen abgenommen werden kann, als hat man zu diesem Ende diese Anzeige in der Hoffnung bekannt machen wollen: Es werden wohlgesinnte Landwirthe die Erfahrungen, die bey einer, oder der andern ihrigen Schäferey dadurch dürften veranlaßt werden, anzumerken, und gehöriger Orten zu melden sich geneigt finden lassen.

Wenn den Schafen das Horn an den Füßen weich wird.

Dieses geschieht meistens, wenn die Schafe lange Zeit im Mist gestanden haben, daß sie zu hinken anfangen, oder sonst nicht wohl gehen können. In solchem Falle schneide man ihnen das Horn an den Spizen, wo es am meisten verdorben ist, weg, schlage ungelöschten Kalk darüber, und wechsle damit so lange ab, bis es hart wird.

Wider die Gallenkrankheit der Schafe.

Man verbrennt Farnkraut zur Asche, mischt einen Theil desselben mit zwey Theilen zerstoßenem



Erlenknospen, etwas Ruß und Salz, und giebt dem Viehe, je nachdem die Krankheit schwer ist, 2- bis 3mal eine kleine Hand voll. Oder: Man nimmt 4 Loth Kraut und Wurzeln von Schwalbenschraut, 1 Pfund Rurkumerwurzeln, 4 Loth Wachholderbeeren, $\frac{1}{2}$ Pfund trocknen Gänsefloth, und 8 Loth englisch Salz, macht alles zu einem Pulver, und hernach mit Mehl und Wasser zu kleinen Kuchen, und giebt davon alten Schafen $\frac{1}{2}$ Loth, jungen aber nur 1 Quintchen.

Wider die Schafläuse.

Die Schafe werden von zweyerley Gattungen Läuse oft geplagt; eine Gattung kömmt der Größe nach einer Wanze ziemlich gleich, die andere aber ist viel kleiner, und sehen solche röthlich aus. Das Vieh nimmt (besonders von letztern) ungemein ab, wenn ihm nicht bey Zeiten zu Hilfe gekommen wird. Eines der einfachsten Mittel ist, daß man in der Schurzeit etwa ein halb Pfund Toback in 5 oder 6 Maß Wasser siedet, eine linde Bürste darein taucht, die Läuse damit hinwegstreift, und hernach die Schafe im frischen Wasser rein abschwemmt. Ausser der Schurzeit aber läßt man die Tobacksstängel so lange im Wasser kochen, bis ein schwarzer Brey zurückbleibt, den man den Schafen

Schafen längs des Rückens langsam, und mit Beobacht aufgießt, damit die Näse auf beyden Seiten unter der Wolle nach dem Leibe zu ablaufen könne.

Wider das Drehendwerden der Schafe.

Diese Krankheit entstehet nach der gemeinen Meynung von sehr starker Sonnenhize, von übermäßiger Wärme in den Stallungen, besonders, wenn bey eindringenden Winterfrösten die Schafe gähe hinausgetrieben werden, oder wenn man ihnen zur Sommerszeit das nöthige Getränk abbricht, endlich auch, wenn man ihnen allzuhäufige austrocknende Arzneyen beybringt. Die Schafe werden dann schwindlicht, irren wie unsinnig von der Heerde ab, lenken den Kopf fast beständig auf Eine Seite, und laufen nach selbiger, wie in einem Kreise herum. Eine Adlerlaß unter den Augen, und in den Nasenlöchern, verschiedene auf den Ohren, und dem Schwanze beygebrachte Schnitte, nach welchen das Blut ausfließt, und dann ein Einguß von gestossenem Vermuthsaamen in etwas warmem Biere, oder Weine, sind Mittel, die in diesem Falle schon vielmal geholfen. Man könnte es auch allenfalls versuchen, den Schafen mittels einer Röhre eine Art reizenden Schnupstobacks in die Nase zu blasen,



blasen, um sie heftiger nießen zu machen; dadurch wäre es möglich, eine gewisse mit einer gelben Feuchtigkeit angefüllte Blase, die man in ihrem Kopfe gefunden hat, und von der man dafür hält, daß sie ihr Gehirn drückt, und das Taumeln verursacht, zu zersprengen, und dem Uebel also abzuhelpen.

Wider den Durchfall der Schafe.

Diese Krankheit darf nicht gleich anfangs gestillet werden; man muß ihr vielmehr 24 Stunden, oder nach Umständen des frankten Viehes, auch mehr oder weniger ihren freyen Lauf lassen, oder, welches noch besser ist, dieselbe gar mit Rhubarbara, und andern abführenden Mitteln zu befördern suchen, und alsdann erst zur Heilung schreiten. Man nehme zu diesem Ende fein zermalene weiße Kreide, und Weizenmehl, von jedem gleichviel, vermische und knette es mit Wasser zu einem Teig, backe Wecken daraus, und gebe sie dem Viehe ein. Zum Gelecke kann man beynebens gutes, in rothen Wein gelegtes, und im Ofen wieder ausgetrocknetes Küchensalz mit Nutzen gebrauchen.

Wenn ein Schaf erkranket, ohne daß man weiß, was ihm fehle.

Außerliche, doch ungewisse Kennzeichen kranker Schafe sind: wenn sie um Martini gebogene, frumme

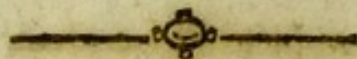
krumme Schweife haben; wenn sie im Jänner und Hornung kein Erlenlaub fressen; wenn die Adern in den Augen nicht roth, sondern bleich und gelblicht aussehen; wenn das Schaf, so man es bey dem Rücken in die Höhe hebt, die Rückgradshaut nicht steif anhält, sondern selbe mit der Wolle gleichsam fahren läßt. Bey solchen Umständen sündere man die kranken Schafe gleich von den gesunden ab, und gebe ihnen unter etwas gekochten Haber und Salz einen oder zween Löffel voll von nachstehender Arzney:

Man nimmt Skordienkraut 6 gute Hände voll, Schafgarben, Lungenkraut, Leberkraut, Ehrenspreis und Wermuthsknospen, von jedem 3 Hände voll, Schwalbenwurzel eine Hand voll, und eine Maß Wachholderbeeren, macht alle diese Sachen, jedes nach seiner Art, klein, vermischt sie wohl durcheinander, und hebt sie sodann in einer Schachtel zum Gebrauche auf.

Wider die Schlaffsucht der Schweine.

Wenn ein Schwein den ganzen Tag durch schlummert, und dabey das Futter stehen läßt; so presse man aus einer Menge Portulack den Saft aus, lasse das Schwein des Nachmittags und des Abends fasten, und gebe ihm dann des Morgens darauf

unter



unter das warme gemischte Futter ein Seidel dieses Saftes. Das Schwein wird sich darauf erbrechen, und besser werden; widrigensfalls müßte die Kur Tags darauf wiederholt werden.

Wider das geschwollene Milz bey Schweinen.

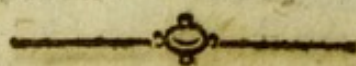
Ein mit dieser Krankheit behaftetes Schwein läuft schwindlicht herum, und frepirt endlich darüber. Zum Gebrauche wider dieses Uebel presset man aus einer Menge Bermuthblätter, und Knospen den Saft, mischet etwas Saft von Poley dazu, und giebt dem Schweine ein Seidel davon in seinem gewöhnlichen Futter.

Wider den Durchfall der jungen Gänse.

Den jungen Gänsen muß, besonders in den Monathen Junius und Julius, mit besonderer Sorgfalt gewartet werden, weil die Natur sie um diese Zeit mit Flügeln versiehet, und die größten Federn hervortreibt, wodurch sie, bis sie schießen, nothwendiger Weise gar sehr geschwächt werden. Die magere, trockne und schlechte Nahrung, die sie während der großen Hitze auf den Wiesen finden, ist zum östern auch nicht hinreichend, ihnen die dadurch abgehenden Kräfte zu ersetzen. Es ist also nöthig, daß man ihnen ein wenig gutes Futter gebe, sowohl

ehe sie hinaus auf die Wiesen getrieben werden, als auch nachher, wann sie wieder zurückkommen. In ebengedachten Monathen, da häufige Regen fallen, das Gras, und andere Kräuter zu geschwinde hervordachsen, und mit herben Säften erfüllet werden, geschieht es oft, daß die Gänse, indem sie davon fressen, den Durchfall bekommen, besonders, wenn eine Kälte, oder auch nur eine starke Kühle mit einfällt. Auch von unreinem Wasser, worinn Ungeziefer, oder Blut sich befindet, kann dieses Uebel gar leicht entstehen. Um sie also davon zu befreyen, muß man sie öfters des Tags recht reines Wasser saufen lassen, worein man etwas Beere, und kleine grüne Zweiglein von Tannen oder Fichten, wohl gestossen oder gerieben, hineinthut. Epheu mit ein wenig fleingeriebener Gerste ist gleichfalls ein treffliches Mittel wider den Durchfall der Gänse. Man muß es ihnen des Morgens geben, ehe sie noch hinausgehen, ihre Nahrung auf dem Felde zu suchen, und des Abends, wenn sie wieder zurückkehren. Ganz kleiner Hächerling, und Kleyen machen in dem Magen der Gänse einen fleberigen Brey, welcher die Schärfe des unreinen Wassers, des Ungeziefers, und des zarten und kalten Grases mäßiget, welches sie eingeschluckt haben. Dieses Fut-

ter,



ter, allenfalls mit klar geriebenen, oder gestoffenen Disteln, mit Trebern und ein wenig klargemachter Gerste vermengt, thut hiebey auch treffliche Wirkung, zumal, wenn man die Gänse täglich füttert, und dieses Futter wöchentlich drey, oder viermal mit Tobackssasche vermischt. Dieses Mittel verwahrt nicht nur vor dem Durchlaufe, sondern ist auch ein gutes Mittel wider alle die Zufälle, die ihnen das Ungeziefer, und besonders die Blutigel, welche sie hineinschlucken, verursachen.

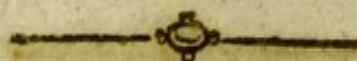
Vorschlag zu einer allgemeinen Vorbeugungsanstalt der Viehseuche.

So wie es möglich ist, die Folgen ausgebrochener Feuersbrünste durch Errichtung allgemeiner Brandentschädigungsgesellschaften zu verringern, und sie gewissermaßen gar unfühlbar zu machen, eben so ist es auch möglich, durch Errichtung einer ähnlichen Gesellschaft gegen die Viehseuche, denjenigen, die dadurch verunglückt werden, ihren Schaden erträglicher, und überhaupt allen, die da Vieh halten, die ihnen immer vor Augen schwebende Gefahr minder schreckbar zu machen. Gegenwärtig bedarf es zum öftern nur eines einzigen Viehumfalls, um den aufrechtsten Landwirth, ja nicht selten ganze Gemeinden, in Umstände zu versetzen, woraus

woraus sie nur mit aller Mühe, ja oft niemals vollends wieder gerettet werden können. Künftig könnte jeder Gutsherr, oder Landwirth, der sonst keine Nachlässigkeit bey seinem Viehe zu Schulden kommen ließ, sich versichert halten, daß, wenn die Viehseuche seinen Stall träfe, er mit sehr geringem, ja so zu sagen, mit gar keinem Schaden herauskommen, und deßhalb zum wenigsten keinen Umsturz seiner Wirthschaft zu befürchten hätte. Worauf käme es also immer an? Auf eine geschickte Einrichtung, auf Festsetzung gewisser, wohlüberdachter und standhafter Bedingnisse, die sich aus der Natur des Affekuranzhandels leicht herausfinden ließen, und deren wir, um vielleicht weiters Nachdenken darüber zu veranlassen, einige der vornehmsten und nothwendigsten hier anzuführen den Versuch machen wollen. Nach unserm Begriffe müßte

1) Jeder Besitzer eines, oder mehrerer Stücke Viehes ein genaues Verzeichniß von dem, so er affekuriren zu lassen vermeynt wäre, eingeben, in diesem Verzeichnisse bey jedem Stücke die Gestalt, die Farbe, das Alter, und dann den Werth desselben anzeigen, jedoch, was dieses letztere betrifft, auch einen höhern oder niederern Werth nach eigener Willkühr anzusetzen die Freyheit behalten. Da

nach



nach dieser Anzeige sowohl die Summe, die bey einem sich ereignenden Umfalle zu vergüten käme, als auch der Quotient des dießfälligen Beytrages verhältnißmäßig einzutheilen wäre; so müßte

2) Nach erhobenen Faktionen jedes Stück Vieh also gezeichnet werden, daß eines von dem andern leicht zu unterscheiden wäre, und deßhalb keine Unrichtigkeit unterlaufen könnte; welches wohl am füglichsten durch drey dem Viehe aufgebrannte Nummern zu bewerkstelligen seyn möchte, deren die eine ohngefähr die Zahl andeuten könnte, die der Distrikt, oder Gemeinde, zu der sich der Eingebor bekennt, im Hauptbuche erhalten würde, und die andere die Nummer des Hauses, worinn das Stück fatirt worden, die dritte würde die Zahl selbst des Stückes, so unter obiger Hausnummer zur Affekuration wäre angegeben worden, anzuzeigen dienen. Ueber die also bezeichneten Stücke müßte sodann

3) Bey jeder Gemeinde ein besonders Protokoll geführt, und zu derselben jeder neue Zuwachs sowohl, als auch jeder sich auf was immer für eine Art ergebende Abgang angezeigt werden, damit ersterer vorgemerkt, das in der Seuche umgekommene, und vergütete Vieh aber, so wie jedes andere,

geschlachtete oder sonst umgekommene Stück ausgestrichen werden könnte. Zugleich aber wäre auch

4) Nothwendig, daß jedem Viehbesitzer auf jedes eingeschriebene Stück Vieh ein besonderer Affekurationschein ausgestellt würde, der, wenn das Vieh etwa von einem Hause in das andere, oder auch von einer Gemeinde in eine andere verkauft, oder sonst übertrieben würde, dem neuen Eigenthümer zu seiner Legitimation mitzugeben käme. Jede solche Veränderung des Eigenthums müßte

5) Von dem gewesenen Besitzer zum Protokoll gemeldet, und von da aus dann wieder die weitere Anzeige dahin gemacht werden, wo das Haupt- oder Zentralprotokoll geführt, und also der jedesmalige effektive Stand anzutreffen seyn müßte. Für das eingeschriebene Vieh hätte

6) Jeder Patent, oder Inhaber des Affekurationscheins so lange den Beytrag zu leisten, bis er, wenn dasselbige verkauft, oder sonst eines andern Eigenthum geworden, von dem Protokoll der Gemeinde, wohin der neue Besitzer gehörte, zwey gleiche Scheine beygebracht haben würde, deren einen er für sich zu behalten, den zweyten aber zu dem bey seiner eigenen Gemeinde befindlichen Protokoll abzugeben hätte, durch welche Scheine ihm
dann



Dann bezeugt würde, daß z. B. das aus der Gemeinde A verkaufte Stück Vieh in dem Protokoll der Gemeinde B, als wohin selbiges verkauft worden, sich wirklich eingetragen finde. Bey sich ereignendem Viehumfalle hätte

7) Der Eigenthümer des gefallenen Viehes bey dem Protokoll seiner Gemeinde anzuzeigen, und zu erweisen, wie viel Stücke er dabey eingebüßt habe, und sodann die ihm zufallende Vergütung zu erwarten.

8) So wie bey jeder Gemeinde monatlich die Anzeigen des gefallenen Viehes einkämen, so wären sie auch alle Monathe an das Hauptprotokoll einzuschicken, welches sodann durch eine Zirkularnote den erlittenen Verlust bekannt machen, und den auf jeden Gulden kommenden Dividenten anzeigen würde.

Diese nun wären die Hauptmodalitäten, nach welcher ein solcher Vorschlag ins Werk zu richten wäre. Es versteht sich übrigens von selbst, daß die Hauptdirektion dieser Gesellschaft von beeidigten Personen, unter der Aufsicht eines oder des andern ihrer stärksten Interessen geführt, und hauptsächlich, wegen Einbringung und Vertheilung der Vergütungsantheile, wie auch wegen Erhaltung stätter Richtigkeit unter den Gemeinden, die nicht zu einem und eben demselben Dominio gehören, in einer vortheilhaften Verbindung mit der Landesbehörde stehen müßte.

Von den täglichen Bedürfnissen, und
wie man selbe gut, und vortheilhaft
erhalten kann.

Gutes Hausbrod zu backen.

Das Brod ist die beste, gesündeste und edelste Speise der Menschen, woran nicht leicht sich jemand einen Eckel ist.

Es giebt zwar mehrere Gattungen Feldfrüchte, aus deren Saame man, wenigstens in der Noth, Brod backen kann; vornämlich aber wird es nur aus Weizen, oder Roggen gemacht. Das erste gehört nur für edlere und zärtlichere Leute, von dem zweyten ist hier hauptsächlich die Rede.

Vier Hauptsachen sind, auf die man überhaupt beym Brodbacken wohl Acht geben muß; als 1) auf das Wasser, womit man den Teig anmacht, 2) auf die Gährungsmittel, z. B. den Sauerteig, wodurch der Teig zum Aufgehen gebracht wird: 3) auf die Art zu knetten; und 4) auf das Backen im Ofen selbst.

Das Wasser ist aus allen flüssigen Dingen das natürlichste, das gemeinste, ja fast das einzige, dessen man sich beym Brodbacken bedienet. In der Wahl desselben hat man auf seine Reinlichkeit, Leichtig-



Leichtigkeit, Wärme und Menge wohl zu sehen. Man soll zum Brode eben so gutes Wasser nehmen, als zum Trinken; denn Wasser essen, oder Wasser trinken ist einerley. Es soll dem Gesichte, dem Geruche und dem Geschmacke nach rein, hell und klar seyn. Gut ist es, wenn sich die Hülsenfrüchte leicht darinn kochen lassen, und die Seife schön gleichförmig aufgelöset wird; der damit angemachte Sauerteig geht geschwinder, und das Brod wird schmackhafter davon.

Die Leichtigkeit ist eine wesentliche Eigenschaft eines guten Wassers, wenn sie mit der Reinlichkeit verknüpft ist. Leicht wird es genannt, wenn es bey der erforderlichen Reinlichkeit viel Luft enthält.

Weiters ist nöthig, daß man sein Augenmerk auf den Grad der Wärme desselben richte. Es muß weder zu warm, noch zu kalt seyn; lieber zu wenig, als zu viel warm. Diese Wärme befördert das Gähren. Im Sommer, wo die Wärme zur Gährung des Teiges ohnehin viel beyträgt, darf es nicht erst bey dem Feuer gewärmt werden; wohl aber im Winter, so zwar, daß es noch um etwas wärmer werde, als es im Sommer von Natur ist. Im Frühlinge und Herbstes aber giebt man ihm den Grad einer starken Sommerwärme. Allzuwarms
Wasser

Wasser giebt dem Brode weniger guten Geschmack, macht viel Rinde, und verursacht Risse in der Rinde. Schon einmal abgesottenes, und wieder kaltgewordenes Wasser taugt noch weniger; ein Teig, der mit dergleichen Wasser angemacht worden, geht nicht gut.

Die Menge des Wassers muß mit der Menge des Mehls im Verhältnisse stehen. Mehl vom alten Getreide aus einem steinigten Grunde, heißer Gegend, und von einem trocknen Jahre nimmt mehr Wasser an, als ein anders. Schlechtes Mehl braucht halb so viel Wasser, als es selbst ist; das beste aber braucht bis Dreyviertel von seiner Menge. Ordentlicher Weise rechnet man zwey Theile Wasser auf drey Theile Mehl. Im Winter, da sich der Teig besser hält, kann man mehr Wasser nehmen, als im Sommer. Ueberhaupt ist es besser, zu viel, als zu wenig Wasser nehmen; doch verursacht zu viel Wasser große und ungleiche Augen, wie auch das Abtrennen der Rinde im Brode, und dieß giebt nicht so gute Nahrung. Zu wenig Wasser macht das Brod fest, schwer und hart verdaulich. Zum Sauerteige wird weniger Wasser genommen.

Das ordentliche Gährungsmittel beym Brode ist der Sauerteig, das ist, ein Teig, der mehr ge-
gangen

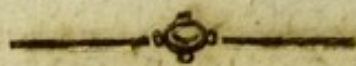


gangen ist, als der gemeine Brodteig. Er hat die Eigenschaft, daß er, mit diesem vermengt, dessen Gährung rege, und ihn zu einem guten Brode geschickt macht, da er durch seine Hitze die Mehltheilchen verdünnert und verfeinert.

Wenn das Brod wohlgeschmackt, nahrhaft und gesund seyn soll, ist der Sauerteig unentbehrlich. Wenn man ihn verfertigen will, nimmt man ordentlicher Weise ein Stück vom Teige, der zum Brodbacken schon bereit ist, und behält es auf, um es den folgenden Tag, oder den darauf kommenden als Sauerteig zu gebrauchen. Ist er aber alt und versäuert worden, so muß man ihn anfrischen, indem man Mehl und Wasser dazu mengt. Hiedurch bekommt er ein neues Leben, und wird, so zu sagen, geistreicher. Das Auffrischen geschieht an einer Ecke des Backtroges, da man mit Mehl gleichsam einen Damm macht, um das eingeschlossene Wasser, wenn der alte Sauerteig eingeweicht wird, zu erhalten. Drey- bis viermal kann man einen solchen Sauerteig anfrischen, jedoch, daß er immer weniger fest werde; daher nimmt man immer mehr Wasser, zuerst die Hälfte, hernach doppelt so viel, das ist, gleichviel u. s. w. Im Winter braucht man mehr, im Sommer weniger Sauerteig. Besser ist

ist es allzeit, mehr, als weniger zu nehmen. Er ist völlig fertig, wenn er, mit der Fingerspize berührt, sich warm fühlet, und, eingedrückt, bald wieder in die Höhe geht, so wie ein anderer Teig. Um seine Gährung zu unterhalten, und zu erwecken, muß man ihn warm halten, besonders im Winter, und so lange, als er in Gährung ist, zudecken; daher auch Thüren und Fenster schließen, damit keine Luft auf ihn falle. Aus den verschiedenen Arten, Sauerteig von neuem zu machen, will ich nur die gewöhnlichste hersetzen. Man macht Mehl mit Essig und Wasser zu einem Teige, (je mehr, desto geschwinder geschieht die Gährung), und setzt ihn an einen warmen Ort.

Den Abend vorher, als man backen will, erneuert man seinen Sauerteig mit Mehl und Wasser, und vermehrt ihn wenigstens zum vierten Theile des ganzen Teiges, woraus man Brod backen will; des andern Tages früh wird er aufgefrischet, oder in einer gehörigen Menge Wassers eingeweicht, und so viel Mehl dazu gethan, daß es mehr als die Hälfte vom ganzen Teige ausmache. Dieses wird stark durchgeknetet, hierauf über die Hälfte von dem noch übrigen Mehl dazugehan, und geschwind mit dem vorigen lockern Teige untergemengt. Dann



scheeret man den Backtrog geschwind aus, gießt auf alles zusammen in die mit der Hand im Teige gemachten Höhlungen zwey Drittel von dem noch übrigen Wasser, und schüttet ohne Verzug das noch übrige Mehl über den ganzen Teig gleichförmig aus. Nun wirft man eilends große Stücke des Teiges von einem Ende des Backtroges an das andere immer aufeinander, so, daß viel Luft dazwischen hineinkomme, und Blasen aufgeworfen werden. Nach langer, geschwinder und starker dieser Arbeit scheeret man den Backtrog um und um ab, und wirft den ganzen Teig auf einen Haufen. Das jetzt darauf gegossene übrige Wasser wird mit geballten Händen hineingeknetet, wobey man sie aber allzeit flach herauszieht. Hierauf geschieht das Ummenden, Umwerfen, Uebereinanderschlagen und Knetten noch einmal, wie vorher, damit der ganze Teig durch und durch gleich gearbeitet, und von einerley Festigkeit sey. Nur muß man allzeit den Backtrog sauber abfragen, sonst giebt es Klumpen, oder Grümel, im Brode. Endlich scheert man den Teig zusammen, überstreut ihn mit wenig Mehl, deckt ihn zu, und läßt ihn im Sommer beyläufig eine Stunde, und im Winter anderthalb ruhig stehen, damit er aufgehe. Hieraus werden Laibe gemacht, wieder zugedeckt,

gedeckt, und bis zwei Stunden, je nachdem die Wärme des Orts ist, der weitem Gährung überlassen.

Wer gutes Brod haben will, der nimmt Salz im Wasser aufgelöst dazu. Dadurch wird viel Wasser in den Teig gebracht, und das Brod lockerer, nahrhafter und haltbarer, auch der Geschmack viel angenehmer. Man muß es erst bey der zweyten Eingießung des Wassers in den Sauerteig thun; weil sonst dessen Gährung gehemmt wird. Einige nehmen Kümmel darunter, welcher das Brod sowohl schmackhaft, als gesund macht.

Während der Zeit, da der Brodteig geht, heizet man den Backofen, wozu alles dient, was immer brennt. Ist er ganz kalt, so gehören zwei Stunden dazu; besser ist es, wenn der Ofen auf das Brod, als dieses auf jenen warten muß: denn sonst übergeht der Teig, und wenn das Brod hineingeschoben wird, so wird es platt. Zum Brode, so mit weichem Wasser angemacht worden, muß der Ofen gelinder, als zu einem, das mit hartem Wasser angemacht worden, geheizt werden; weil das erstere in einem stark geheizten Ofen zu locker, und die Rinde hohl, das zweyte aber in einem gelinde geheizten Ofen zu derbe wird.



Ist nun der Ofen recht gehigt, und hat der Teig genug gegoren, so zieht man die Kohlen, und die Asche mit der Ofenkrücke heraus, und kehret, wenn man will, noch besonders mit einem Besen allen Kohlstaub aus dem Ofen. Doch ist es noch besser, wenn man die glühenden Kohlen vor dem Herausnehmen in einem Kreise auseinander schiebt, um gleiche Wärme überall anzubringen. Zum Mundloche setzt man zugleich 2 bis 3 brennende Holzspäne, um den Ofen zu beleuchten, und gehet dann ans Einschieben. Zuerst schiebt man mit der Brodschaufel die großen Laibe ein, dann die mittleren, und mit den kleinsten hört man auf. Nach einer jeden Reihe Brod wird der Ofen eine Minute lang mit dem Schubbleche verschlossen, damit das Brod gehe, und nicht sitzen bleibe. Mit Wasser bestrichen, bekommt es eine braune Farbe. Wenn nun alles eingeschoben ist, verschließt man den Ofen allenthalben, das Mundloch mit dem Schubbleche, und die Zuglöcher mit nassen, in Aschen herumgewälzten Hadern. Wann das Brod genug gebacken ist, das ist beyläufig nach zwei Stunden, wird es wieder herausgezogen, die kleinsten Laibe zuerst, und die größten nachher. Ein wohlgebackener Laib, wenn man mit dem Finger daran flopset, muß einen Hall von sich geben, oder klingen. Soll

Soll das Brod gut und haltbar werden, so muß es nicht gähe, sondern nach und nach unvermerkt abkühlen. Daher man denn die Laibe (obgleich mit gelassenen Zwischenräumen) immer gern nebeneinander stellt, damit sie die Wärme länger erhalten. Der weggehende Dunst feuchtet die Rinde an, und macht sie gelinder. Die daran klebenden Hülsen und Asche werden nach der Abkühlung abgebürstet. An einem trocknen und kühlen Orte in einem offenen hölzernen Schranke läßt sich das Brod lange frisch erhalten. Kennzeichen eines guten Brodes sind übrigens folgende:

1) Soll es erhaben, ohne Flecken, von glatter, unaufgesprungener Rinde, von gelblicher, jedoch weder gar zu heller, noch gar zu brauner Farbe seyn.

2) Muß es gut ausgebacken, fest, und nicht teigig seyn; und

3) Gut gegoren, nicht schwer, und sitzen geblieben seyn.

4) Die Krümel (Schmollen) des Brodes müssen wohl, und gleich durchaus gebacken seyn, ohne verbrennte Rinde, nicht bröcklicht, noch flebericht.

5) Wenn diese zusammengedrückt wird, muß sie wieder auseinander gehen.



6) Sie muß sich geschwind, und durchaus gleich mit Wasser u. d. gl. ansaugen.

7) Augen, wie man sagt, sind ein Zeichen eines guten Brodes, wenn sie nicht gar zu klein, und zu viel, noch gar zu groß, und zu wenig sind.

8) Das Brod muß weder sauer, noch herb, noch sonst widerwärtig schmecken.

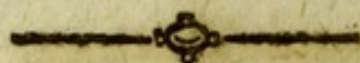
Wie verdorbenes Getreide zu verbessern, und gesundes Brod daraus zu backen sey.

Unreifes Korn ist schwer zu mahlen, und giebt ein fleberiges Mehl. Der Teig bleibt flüßig, geht nicht recht auf, und bäckt sich nicht recht aus. Statt der Krume bleibt ein zusammengefallener, wässeriger, süß schmeckender Teig auf der untern Rinde liegen. Solches Brod ist der Gesundheit sehr nachtheilig; eben nicht in der ersten Woche für einen starken Magen; aber die Wehen kommen nach. Denn es ist unkräftig, schwer zu verdauen, blähet den Leib auf, läßt im Magen, und in den Gedärmen einen Kleister zurück, giebt ein träges, schleimiges Blut; und daraus kommt Magendrücken, Leibwehe, Verstopfung, und zuletzt langwieriges Fieber. Kinder ist es am schädlichsten.

Feucht eingearndtetes Korn muß man nicht eher, als im Frühjahr, wo es hinlänglich ausgedörret ist, backen;

backen; oder man muß es auf der Malzbarre langsam trocknen, ehe man es vermahlet. Das Mehl verwahre man an einem lüftigen Orte, und wenn mans verbacken will, trockne man es erst recht am Ofen. Wer es haben kann, der mische zu dem neuen Mehle die Hälfte vom jährigen, oder ein Dritttheil gutes Gerstenmehl. Zum Einsäuern nehme man weniger Wasser, als bey gutem Mehle. Man nehme aber scharfen Sauerteig, und etwas mehr, als gewöhnlich; dann auf jede Meze Mehl eine Hand voll trocknes Salz. Den Teig decke man wohl zu, und lasse ihn an der Wärme wohl gähren. Zum Knetten nehme man recht trocknes Mehl; den Teig arbeite man recht durch, bis er ganz steif wird; dann lasse man ihn recht aufgehen, ehe man in den Ofen damit eilt. Die Laibe mache man nicht zu groß, und nicht zu dicke, und backe nicht zuviel auf einmal: weil solches Brod leicht schimmelt, und dadurch ungesund wird. Der Ofen darf nicht zu heiß seyn; das Brod setz sonst zu schnell eine harte Rinde, dünstet nicht Feuchtigkeit genug weg, und bleibt sitzen. Wer ausgewachsenes Korn backen muß, der nehme eine Hand voll reingestiebte Asche, binde sie in ein leinenes Tuch, und lege sie in das zum Einsäuern zu erwärmende Wasser. Ist das

Wasser

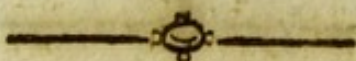


Wasser heiß genug, so nimmt man die Asche heraus, und gießt etliche Gläser Brantwein hinzu, und machet es so, wie oben beschrieben worden. Rummel darunter macht es auch gesunder, und weniger blähend. Das aus dem Ofen gekommene Brod lasse man nicht zu schnell in der Luft abkühlen, und esse es nicht frisch.

Die Gemüse, welche zu feucht erwachsen sind, werden dadurch gesunder, daß man sie mit kaltem Wasser ansetzt, dann das Wasser, wann es siedet, abgießt, und wieder frisches daran schüttet. Man nehme auch in nassen Jahren mehr Rummel, Ingber, Pfeffer, gröblich gestossen, desgleichen Zwiebeln, und Wachholderbeeren zu den Speisen. Dieß befördert die Verdauung, und die Gesundheit.

Noch gefährlicher, als die ausgewachsene und feuchte Frucht, ist aber das sogenannte Mutterkorn, oder Afterkorn, oder Kornzapfen, welches aus verdorbenen Roggenkörnern entsteht, wenn darinn von vieler Nässe und Kälte die Milch verfault. Da wachsen die kleinen, schwarzblaulichten spizigen Schwämme heraus, welche wie Zapfen aussehen. Das Mehl davon ist braunblau, und riecht übel. Der davon gemachte Brodteig zerfließt, und das gebackene Brod zerfällt in Klumpen. Schweine, Hühner,

Hühner, Gänse, Enten und Fliegen sterben von dem Wasser, worinn Mutterkorn gewaschen worden, und wenn die Menschen etwas viel davon essen, verfallen sie in eine sehr schlimme Krankheit, welche die Kriebelkrankheit heißt. Die Kranken bekommen erst Ekel, Erbrechen, Magenwehe, und Bauchschmerzen: alsdann ein besonders Kriebeln in der Haut, und heftige Verzückungen (Sichter). Dann werden sie dumm, und reden irre. Sie spüren einen Heißhunger, und bekommen einen Durchlauf, in welchem manchmal Würmer abgehen. Einigen fallen die Zähne aus, oder es schwären ihnen die Finger ab. Und an dieser Krankheit müssen viele jämmerlich sterben. In Frankreich sind im Jahre 1709 in der Herrschaft Sologne in kurzer Zeit acht tausend Menschen an solchen Zufällen gestorben, die vom Mutterkorne herkamen; und weil in dasiger Gegend, welche sehr feucht ist, alle Jahre viel Mutterkorn wächst; so haben die Einwohner fast alle dicke, aufgeschwollene Bäuche, und wenig Kräfte in den Gliedern. Wem also seine Gesundheit lieb ist, der muß das Mutterkorn, wenn es dessen giebt, aus dem Brodkorne herauschaffen, und die Frucht tüchtig waschen, und umrühren, ehe er sie auf die Mühle schickt. Da schwimmt das Mutterkorn oben,
und



und man kann es abnehmen. Ein Müller aber, der ein ehrlicher Mann seyn will, muß kein Korn, darinn solches gefährliches Gesäme ist, auf seine Mühle schütten lassen; sondern die Leute dazu anhalten, daß sie es erst reinigen.

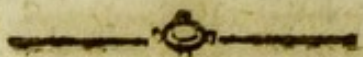
Weizen, worinn viel Brand ist, muß eben so sorgfältig gewaschen, und gereinigt werden, wenn er der Gesundheit nicht schaden soll. Wider den Brand hat man auch schon sichere Mittel erfunden, welche nachher beschrieben werden, aber wider das Mutterkorn noch nicht; wiewohl zu hoffen ist, daß die Menschen mit der Zeit auch wider dieses Uebel eines erfinden werden, wenn sie nur fleißig fortfahren, die Natur des Getreides zu erforschen, und allerhand Proben damit anzustellen.

Von Kartoffeln.

Die Kartoffeln, Tartüffeln, Erdtüffeln, Erdbirnen, Erdäpfel, Grundbirnen sind eine gar herrliche Frucht. Sie lassen sich trocken mit Salz essen; man kann sie in sauern Kohl, Möhren, Rüben, Erbsen, braunen Kohl, und fast alles Gemüse mengen. Die kleinsten kann man in Suppen thun, wie kleine Klöße, oder Knödel. Man kann Brey und Suppe daraus kochen, und Kuchen und Brod daraus backen. Ein gutes und gesundes Kartoffel-

Brod

Brod wird aber auf folgende Weise bereitet : Man schälet die rohen Kartoffeln , schneidet sie in kleine Stücke , und legt sie über Nacht in frisches Wasser. Den andern Tag nimmt man sie heraus , thut sie in einen Kessel , oder großen Topf , setzt sie mit so viel Wasser , daß es die obersten erreicht , ans Feuer , und kocht sie zu einem ordentlichen Brey. Ist dieser fertig , und so viel abgekühlt , daß man die Hand darinn leiden kann , so reibt man ihn durch ein enges Sieb in den Backtrog. Des Abends thut man den Sauerteig hinzu , und knettet so viel Kornmehl hinein , als sonst ein gewöhnlicher Brodteig erfordert , ohne einen Tropfen Wasser dazu zu gießen. Diesen wohl durchgearbeiteten Teig läßt man die Nacht über etwa 9 bis 10 Stunden stehen. Des Morgens nimmt man wieder kein Wasser dazu ; sondern arbeitet den Teig wohl durch , und knettet so viel Mehl hinein , bis er seine gehörige Steife bekommt. Nun muß er 3 oder 4 Stunden in ziemlicher Wärme stehen , ehe er ausgewirkt , und in den Ofen geschoben wird. Der Ofen muß etwas stärker , als zu Mehlteig , geheizet seyn. So kann man aus den Kartoffeln ein wohlschmeckendes und gesundes Brod backen , welches noch besser wird , wenn man ein wenig Salz und Kümmel mit einmengt.



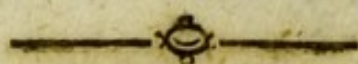
Kluge und sparsame Hausmütter in großen Wirthschaften wissen aus dieser Frucht auch Stärke zu bereiten, so viel sie jährlich zu der Hauswäsche brauchen. Man nimmt die größten Kartoffeln, wäscht sie ganz rein, reibt sie auf dem Reibeisen über ein mit Wasser gefülltes Gefäß. Das Geriebene gießt man mit dem Wasser durch einen Durchschlag, damit alle Fasern von den Schalen zurückbleiben. Das Durchgeseigte wird nun in ein dünnes Tuch, oder einen Sack von Leinwand gethan, und mit den Händen nach und nach herausgepresst, oder geknetet, daß das gröbere Mehl im Sacke bleibt. Dieß geschieht 2- bis 3mal, bis man sieht, daß nichts Grobes mehr darunter ist. Man thut nämlich jedesmal das im Sacke gebliebene Grobe weg. Die feine Masse wird nun in einem hölzernen Gefäße mit Wasser umgerührt, und wenn sie eine Weile gestanden, und sich gesetzt hat, wird das Wasser langsam abgegossen, und frisches darauf geschüttet. Mit diesem wird sie wieder gerührt, und man läßt sie wieder setzen, und gießt es oben ab. Und dieses geschieht so vielmal, bis das letzte Wasser ganz hell und klar ist, woben wohl 3 Tage hingehen. Hat man nun das Wasser von der unten festgesetzten Stärke abgegossen, so legt man reine Tücher

oben

oben darauf, in welche sich die noch darauf gebliebene Feuchtigkeit einziehet. Diese ringt man aus, und legt sie wieder auf, bis die Massa ziemlich trocken ist. Alsdann thut man einen Kreuzschnitt hinein, und nimmt die 4 Stücke heraus, legt sie auf Bretter, die mit reiner Leinwand bedeckt sind, und trocknet sie an der Luft und Sonne. Da ist die Stärke fertig.

Bei diesen vielfachen Nutzen sind nun die Kartoffeln auch eine so ergiebige Frucht, daß sie die Aussaat oft 5 mal und darüber wiedergeben, und sie halten sich gut bis zum Anfang des Sommers, wenn man im Herbst die unbeschädigten aussucht, und sie in Gruben verwahrt. Für Schweine und Rindvieh sind sie ein treffliches Futter. Gefocht legen sie da mehr ans Fleisch, aber roh zerstoßen milchen die Kühe besser davon; nur muß man sie allzeit mit weißen Rüben, oder mit Häckerling oder Spreu vermengen, wenn man sie roh füttert; sonst bekommt das Rindvieh Zittern an den Füßen davon.

So wie nun der Mensch bei allen Dingen mit Vernunft und Klugheit zu Werke gehen muß, so muß er auch bei dieser so nuzbaren Frucht Vorsicht anwenden. Wenn nämlich die Kartoffeln in
 nassen



nassen Jahren zu feucht erwachsen, oder sonst in einem sumpfigen und nassen Boden erz ugt werden: so darf man nicht so viel, als sonst, davon essen, sondern die Woche nur etlichmal, wenn man nicht davon krank werden will. Es ist also eben die Vorsicht zu gebrauchen, wie bey einem schlechten nassen Korn. Das Zeichen, ob sie gut sind, ist, wenn sie inwendig schön weißgelb aussehen, ohne Flecken sind, einen kräftigen Geruch, und einen reinen gleichen Geschmack, fast wie Nüsse, haben.

Seit einigen Jahren hat man nun bemerkt, daß diese nützliche Frucht ausartet, und immer schlechter und ungesunder wird, sowohl für die Menschen, als fürs Vieh. Verständige Landwirthe haben daher überlegt, was dabey zu thun sey, und haben zwey Mittel gefunden, wie man sie wieder verbessern kann. Das eine ist, daß man neuen Saamen zuziehet. Man setzet nämlich gute, frische, nicht ausgewachsene Kartoffeln in ein Gartenland an einen sonnenreichen Ort, und läßt das Kraut bis in den Herbst stehen. Alsdann sammelt man die reichsten Saamenäpfel, und treibt sie durch einen Durchschlag in einem Zuber mit Wasser. Da fällt der Saame zu Boden, diesen trocknet man langsam zwischen Löschpapier, und bewahrt ihn an einem

lüstigen

lüftigen Orte, bis aufs folgende Frühjahr. Da säet man ihn ganz dünne auf Gartenland, und behackt und häufelt fleißig um die jungen Pflanzen. Im Herbst macht man die neuen Kartoffeln aus, welche noch ganz klein sind. Man verwahrt sie nun in einer tiefen Grube im Freyen, damit sie nicht auswachsen, und pflanzt sie im folgenden Frühjahr. Dieß giebt eine ganz neue vortrefliche Art von Kartoffeln.

Das andere Mittel, sie zu verbessern, welches ein kluger Landwirth in Franken probirt hat, besteht bloß darin, daß man zum Saamen die besten, unbeschädigten Kartoffeln von der Größe eines Hühnereyes schon im Herbst aussucht, sie in einer Grube verwahrt, und nicht zerschneidet, sondern ganz pflanzet. Wenn man dieses einige Jahre fortsetzet, wird auch die ganze Art verbessert, am Geschmacke und am Nutzen.

Beym Kochen muß das Wasser die Kartoffeln nicht ganz bedecken, und je geschwinder sie bey einem starken Feuer aufsieden, desto besser schmecken sie.

Vom Sagemüse, und dessen Aufbewahrung.

Man muß sich mit Recht verwundern, daß die Landleute meistens mit groben Mehlspeisen, und trocken



trocknen Hilsenfrüchten zufrieden sind, da sie doch das ganze Jahr hindurch das schönste Gemüse von allen Arten essen, und in ihrer Kost so oft abwechseln könnten, als die Stadtleute, wenn sie nur wollten. Jeder Bauersmann könnte leicht in seinem Garten, oder auf den Krautländern, nicht allein so viel Kraut, Rüben und Möhren, als er jährlich für seine Haushaltung brauchte, sondern auch noch dazu Sellerie, Petersilge, Körbel, Salat, Zwiebeln, Schnittbohnen, Surgen, Spinat, Wirschingfohl, Braun- und Blaufohl, ja so gar den schönsten Blumenfohl bauen, und sich dann und wann an Sonn- und Festtagen daran laben. Es käme nur darauf an, daß er die Mühe, und ein paar Groschen daran wendete, und seine Kinder zum Gatten und Begießen fleißig anhielte. Die Hausfrau würde auch manche Stunde finden, wo sie Gartenarbeit verrichten könnte; wenn die Wirthschaft in Ansehung des Viehfutters verbessert würde, so, daß sie nicht den halben Tag nach einem Wischen Feldgras herumzulaufen brauchte. Nur müsse freylich der Gemüßbau nicht den nöthigen Dünger wegessen, als wodurch der Landmann den größten Schaden habe. Sondern es müsse alles recht eingetheilet werden, und man dürfe nicht eher Gemüse bauen,

bauen, bis der Viehstand durch hinlängliche Fütterung verbessert sey, so, daß man Dünger genug habe.

Alle Arten von Kräuter- und Wurzelwerk auf ganze Jahre lang aufzubehalten, giebt es zwey sehr leichte Mittel: Das erste ist, daß man alles Wurzelwerk, und die Kartoffeln im Herbst in eine im Garten gemachte 4 Fuß tiefe Grube einlegt. Man schüttet nämlich unten auf den Boden trocknen Sand, darauf legt man das Gemüse, und befestiget oben darüber Querstangen, und bedeckt sie mit Stroh; alsdann häuft man die aufgeworfene Erde wieder darauf. Dieses Mittels bedienen sich die Gärtner. Macht man nun, wenn die harten Fröste vorbey sind, eine solche Grube auf, so ist darinn alles so frisch, als ob es erst vom Acker käme.

Das andere Mittel ist, daß man alle und jede Art vom Gemüse trocknen kann, wie das Obst, und wie an manchen Orten schon diese und jene Gemüseart getrocknet wird. Man muß es nur so zu machen wissen, daß sie den Geschmack nicht verlieren, welches auf folgende Weise geschieht.

Man reinigt und puzt das Kraut, oder Wurzelwerk, schneidet es so zu rechte, wie zum Kochen,



und wäscht es recht rein mit Wasser ab. Darauf breitet man es auf Siebe, oder reine ausgespannte Leinwand, oder auf Bretter aus, und wendet es fleißig, damit alles Wasser davon ablaufe. Nachdem es auf diese Art zum Trocknen vorbereitet worden, setzt man es in Sieben oder auf Brettern, dünn ausgebreitet, auf den warmen Backofen, oder nahe an denselben. Man kann es auch in dem Backofen schütten, wenn man abgebacken hat, und der Ofen nicht mehr heiß, sondern nur mäßig warm ist. Das meiste kömmt darauf an, daß man die Blätter, oder die geschnittenen Wurzeln fleißig umwende. Man trocknet sie aber so lange, bis die Stängel leicht zerbrechen, wenn man sie biegt, und bis man die Blätter zwischen den Fingern zu Pulver reiben kann. Darauf bringt man sie in einen Keller, oder an einen andern mäßig feuchten Ort, so lange, bis sie sich wieder zusammen drücken lassen, ohne zu zerbrechen. Nun macht man runde Duten, oder Kartusen vom Papiere, wie die Tobackspakete, und stampft die Blätter, oder Wurzelschnitte fest hinein mit einem hölzernen Stößel. Wenns am Papiere fehlt, kann solche Duten von Baumrinde machen, oder kleine hölzerne Gefäße dazu nehmen. An einem trocknen Orte hält sich

nun solches Gemüse Jahre lang gut. Will man davon kochen, so nimmt man auf die Person etwa ein Loth, oder darüber, brüht es mit kochendem Wasser an, und läßt es ein paarmal damit aufkochen. Alsdann gießt man es ab, und gießt Fleischbrühe daran, oder anderes siedendes Wasser, und verfährt damit, wie mit frischen Gewächsen. Auf diese Art lassen sich alle Arten von Kohl, auch der gehackte saure Kohl, und saure Gurken trocknen; welches beydes aber eben in der stärksten Säure seyn muß. Möhren, Rüben, Sellerie und andere Wurzeln werden in dünne Scheiben geschnitten, und diese kann man auch an Fadenschnüren, und hinter dem Rachelofen in der Stube dörren, wenn nur alles reinlich gehalten wird. Grüne Erbsen und Bohnen müssen noch jung seyn, wenn man sie trocknet; und wenn man diese in die Duttonen presset, kann man zugleich gedörrte Petersilge dazwischen packen. Der größte Vortheil von dieser Art zu trocknen ist nun, daß die Sachen hübsch reinlich und appetitlich bleiben, und sich länger halten. Daher man sich dessen vorzüglich bedient, die Schiffe zu weiten Seereisen damit zu versorgen. Dem Bauersmanne wird es aber auch ganz wohl schmecken, wenn er sich dadurch ein gutes Stück Essen



auf das Frühjahr, und auf die erste Hälfte des Sommers, ehe ihm frische Gemüse zuwachsen, bereitet.

Unter dem Gemüse sind noch die Möhren, oder gelbe Rüben von besonderm Nutzen; wenn man daraus Saft, oder Syrupp kochet. Man wäscht die Möhren, und schabt und putzt sie ganz rein, stampft und schneidet sie in kleine Stücken, und kocht sie weich, aber nur mit wenig Wasser. Nun thut man sie in einen reinen Sack, bindet diesen zu, und presset mit einer kleinen Rälter den Saft langsam heraus. Diesen kocht man alsdann, bis er dicklicht, wie Syrupp, wird. Diesen Möhrensafft kann man auf dem Brode für Butter essen, und kann ihn statt Zucker oder Hönig an allerhand Speisen brauchen. Des Morgens gegessen vertreibt er die Würmer, und ist sonst sehr gesund. Er hält sich auch 2 bis 3 Jahre, wenn er recht reinlich und wohl verwahret wird.

Vom Obste, und dessen Nutzen.

Es giebt noch Dörfer, wo man kaum hier und da einen Obstbaum, und das von den schlechtesten Sorten sieht, und wo es doch Plätze genug giebt, die zu Anpflanzungen taugten; indem besonders die Kirschen- und Zwetschkenbäume auch im schlechtesten Boden

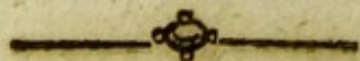
Boden fortkommen. Aus dem Obste kann aber der Bauersmann, wenn es anschlägt, nicht nur einen schönen Thaler Geld gewinnen, sondern es ist auch eine gar vortrefliche Sache in der Haushaltung, und es kann keine Frau für eine gute Wirthinn gelten, wenn sie es nicht recht zu benutzen weiß.

Alles Obst ist gesund zu essen; ja es ist eine rechte Arzney, auch für Kranke, wenn es nur recht reif ist. Es hat die Eigenschaft, daß es kühlt, und frisches Blut giebt: und der liebe Gott läßt es eben zu einer Zeit wachsen, da der Bauersmann Kühlung und frisches Blut braucht zu seiner Arbeit. Aber der Mensch kann diese Gabe Gottes auch so zurichten, daß sie ihm das ganze Jahr hindurch zu einer nahrhaften Speise und zur Labung dienet.

Bauerskinder thun wohl, wenn sie um die Zeit, da die Erdbeeren, Heidelbeeren, und Himbeeren reif sind, in den Wald gehen, und solche Beere holen. Die Erdbeeren schmecken aber am besten, wenn man etlichemal rein Brunnenwasser darauf gießt, die darunter gekommenen Blätterchen abnimmt, und wenn sie ganz rein sind, mit Brod isset.

Die blauen Heidelbeeren lassen sich leicht im Backofen, wenn das Brod heraus ist, auf Horden oder Brettern trocknen, und zu Suppen aufbewahren.

Die



Die rothen Heidelbeeren, welche auch Kronzbeere genannt werden, sind noch nützlicher, als die blauen, weil sie sich einmachen, und Jahre lang aufbewahren lassen. Man sammelt sie, wann sie reif sind, säubert sie, und thut sie ohne Wasser in Töpfe. Darinn setzt man sie nur so lange in Backofen, oder in eine heiße Bratröhre, bis sie zusammenfallen. Wenn man sie nun wohl verwahrt, so halten sie sich, bis es wieder frische giebt; und so oft man davon essen will, versüßt man sie mit Zucker, Syrupp, Honig, oder Möhrensafft. Dieses giebt einen trefflichen kühlenden Salat.

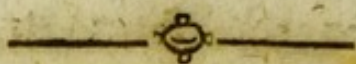
Mit Himbeeren oder Hohlbeeren kann man einen guten Gesundheitseßig machen. Man reinigt die Himbeere von allem Schmutze und Blättern, und gießt guten, klaren Eßig darüber. Dieses läßt man an der Sonne ein paar Tage stehen, gießt es dann ab, über frische Himbeeren, und läßt aus diesen die Kraft auch ausziehen. Man kann es auch zum drittenmal wiederholen. Alsdann seiget man den Eßig durch reine Leinwand, und verwahrt ihn wohl in zugespöpften Flaschen in Kellern. Solcher Himbeereßig ist ein herrliches Mittel wider böse Luft, und man kann Menschen, die in Ohnmachten liegen, damit wieder zu sich selbst bringen. Ein

oder

oder zwey Löffel voll davon in eine Maß Brunnennwasser gethan, geben ein sehr dienliches Getränk für Gesunde in heißen Arbeitstagen, und für Kranke in den meisten Krankheiten.

Was die Kirschen, sowohl wilde, als Gartens Kirschen, saure und süße, für ein gutes Essen sind, ist bekannt. Kinder thun aber wohl, wenn sie allezeit, und so auch zu allem andern Obst Brod dazu essen. Wer deren viel hat, kann sie trocknen, und dann mit Vortheil verkaufen, oder zu einer Labung für Kranke aufbewahren. Das Trocknen geschieht an der Luft, indem man die Kirschen mit den Stielen an Faden anreihet, und die Faden auf dem Boden, wo die Luft recht durchwehet, wie die Wäschleinen aufziehet. Dieses ist die beste Art. Man kann sie aber auch im Backofen, und in einer ordentlichen Obstdörre trocknen. Nur müssen sie auch da noch alle Stiele haben, und auf Horden ordentlich aufeinander gelegt seyn, wenn sie recht gut werden, und nicht den besten Saft verlieren sollten. Die Hitze muß auch anfangs ganz gelinde seyn.

Bei den Pflaumen, Zwetschen und andern, ist eben dieses zu beobachten. Wer sie recht gut haben will, muß sie auf Horden sorgfältig nebeneinander legen, daß der Stiel, oder der Theil, wo



der Stiel gefessen hat, oberwärts kömmt. Wenn man sie auch auf dem bloßen Heerde in den Backofen schüttet, muß man sie doch nicht dick aufhäufen, sondern dünne ausbreiten. Je länger sie am Baume gehangen haben, desto besser werden sie getrocknet. Bey diesen, und so auch bey Aepfel- und Birnschnitzeln gilt eben die Regel: da die erste Hitze beym Trocknen nicht zu stark seyn darf. Je stärker man aber alles Obst trocknet, desto länger hält es sich. Wenn also die Hitze im Backofen nicht lange genug anhält, muß man frisches Feuer einmachen, und da braucht man das Obst nicht erst herauszunehmen: sondern man läßt in der Mitte einen leeren Raum, und versetzt ihn auf beyden Seiten mit etlichen Backsteinen. In diesem Raume macht man von Zeit zu Zeit ein kleines Feuer von dürrem Holze, nachdem man zuvor das Obst gewendet hat. Es darf aber kein harziges Holz seyn, sonst nimmt das Obst einen übeln Geschmack davon an. Man kann auch alle Obstarten im Winter hinter dem Ofen trocknen, wenn man die Schnitzeln an Faden anschnüret, und ein Gestelle dazu macht, wo sie ordentlich aufgezogen werden können, daß sie nicht zu dicht aneinander kommen: und wo man mehrere Horden mit Pflaumen übereinander aufstellen kann,

Stellt

Stellt man vorne vor dem Ofenraume eine Thüre, oder Bretter, und deckt oben darüber Papierbögen, daß kein Staub sich in das Obst setzt: so ist dieses die allerbeste Art, es zu trocknen. Das im Backofen getrocknete Obst darf man auch nicht zu bald in Säcke, oder Kästen thun: sondern man muß es erst eine Woche lang dünne ausgebreitet liegen lassen; sonst verschimmelt es. Am besten läßt es sich dann in zugemachten Tonnen oder Kästen an einem trocknen Orte aufbewahren.

Was sich aus dem getrockneten Obste für Suppen, Gemüse und Salate bereiten lassen, werden euch eure Mütter lehren.

Wie gut Pflaumenmus schmecke, ist auch bekannt. Dieses geräth am besten, wenn man die Kernen aus den Pflaumen schneidet, sie alsdann klein stampfet, und einen Theil Hollunderbeeren-saft, den man vorher allein gekocht, abgeschäumt, und durch ein feines Sieb gerieben hat, zugleich mit in den Kessel schüttet. Dann kömmt's auf das fleißige Rühren an, daß es nicht anbrenne. Je dicker man es kocht, desto länger hält sichs, und je reifer die Pflaumen sind, desto besser schmeckt es. Zur Würze ist es genug, ganzen Ingwer, und klein ge-



geschnittene Zitronenschalen hineinzuthun; die Zitronenschalen aber erst gegen das Ende, wenn es bald dick genug ist, sonst wird es bitter davon. Auch kann man ein Duzend ganze welsche Nüsse mit der grünen Schale in den Kessel thun, und mitkochen. Die grüne Schale macht das Mus schwarz und dauerhaft, und die Nüsse helfen verhindern, daß es nicht anbrennt. Beym Aufbewahren des Muses ist zu merken, daß man die Fässer und Töpfe, wenn man es hineinthat, etlichemal rüttelte, daß es sich überall recht fest anlege.

Im Kessel darf man es nicht kalt werden lassen, es auch nicht mit einem blehernem, oder kupfernem Löffel herauschöpfen, sondern mit einem hölzernen; es bekommt sonst einen übeln Geschmack, ist der Gesundheit schädlich, und hält sich nicht. Die Töpfe werden nicht in Keller gesetzt, sondern in eine trockne Kammer. So erhält sich das Mus Jahre lang, und sollte es nach einem Jahre den frischen Geschmack verlieren, oder schimmelicht werden wollen; so thut man das Schimmelichte davon, und nimmt frisch gekochten Hollundersaft, und kocht es damit noch einmal: da hält es sich leicht noch ein Jahr.

Vom Brenn- und Speiseöle.

Man bemerkt sehr oft, daß Leute auf dem Lande im Alter, ja viele schon in ihren besten Jahren vom Reichhusten geplagt werden. Die Erfahrung hat aber gezeigt, daß unter andern Ursachen auch der häufige Gebrauch des Rübsen- und Leinöls daran Schuld sey; sowohl bey dem Brennen in den Lampen, wenn es stark raucht und dampft; als auch, wenn man es statt des Baumöls zum Salat, oder statt der Butter zu Kuchen und andern Speisen nimmt. Auf folgende Art kann man aber aus allerhand einheimischen Sämen sehr gutes Speiseöl bereiten, und sowohl zum Brennen, als für den Genuß unschädlich, ja auch nützlicher machen.

Den ausgedroschenen Rübsen läßt man in einer Kammer, wo die Luft nicht dazu kommen kann, auf einen Haufen schütten, und 3 bis 4 Tage liegen, bis er ganz weißlich, und gleichsam zu Einem Stücke wird, durchs Entbrennen. Dann läßt man ihn durch ein Sieb wieder ganz auseinander schütteln und reiben, und dünne an einen lüftigen Ort legen. Wenn er nun recht durre ist, läßt man Del daraus schlagen: der Saame darf aber nicht über ein halb Jahr alt werden. Auf diese Art brennt solches Del heller, und für die Gesundheit unschädlich.

Ein

Ein halb Viertelpfund reicht auf 14 bis 15 Stunden.

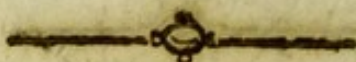
Ferner nimmt man ein Glas, thut Wasser hinein, und so viel Salz dazu, bis es nicht mehr zergeht. Darein taucht man die baumwollenen Lampentochte etlichemal, und läßt sie wieder trocken werden. Das Salzwasser gießt man in eine Flasche, und eben so viel Del dazu, schüttelt es wohl durcheinander, und läßt es wieder setzen. Das auf solche Art gereinigte Del gießt man dann von dem Salzwasser ab in die Lampe. Diese Lampe macht nun nicht den geringsten Dampf, wenn man auch schlechtes und geringes Del brennen muß, noch werden die Stuben davon rauchig und schwarz.

Zum Salat und andern Speisen ist es gut, wenn man Jungfernöhl schlagen läßt. Der Del-schläger muß nämlich den gestampften Saamen zum erstenmal kalt in die Dellade thun, und was durch diesen ersten Druck der Presse herauskömmt, allein in Flaschen füllen, welches das Jungfernöhl giebt. Alsdann muß er den Delkuchen erst wärmen, und das, was nun noch herausgepreßt wird, giebt Brennöhl. Das Jungfernöhl läßt man etliche Wochen ruhig stehen, daß es sich abkläre. Alsdann füllt man es in andere ganz reine Flaschen, bis

in den Hals, aber nicht ganz voll, und in den leeren Raum gießt man etliche Löffel voll reinen Kornbranntn ein, der keinen Nachschmack hat. So hält sich das Speiseöl lange Zeit, und schmeckt besser, als manches Baumöl.

Mit dem Mohnsaamen, welcher noch süßeres Del giebt, als Baumöl, macht man es eben so, und mengt darunter etwa den 4ten Theil klein geschnittener Borsdorferäpfel. Das giebt ein Del, das man Fürsten vorsezen könnte. Die Mohnkuchen, die man davon bekömmmt, läßt man im Backofen, wenn das Brod heraus ist, bey gelinder Wärme trocknen, und bewahrt sie auf, um zuweilen Mohnsuppen daraus zu machen. Man reibt von solchen Kuchen nur etwas ab, und quirlt es in kochendes Wasser: das giebt eine fette und wohlschmeckende Suppe, die wenig Zeit und Mühe kostet.

Sonst versucht man auch, aus Hederich, grünem Kohlsaamen, Sonnenblumenkernen, Kürbiskernen, Tobackssaamen, Wallnüssen, Haselnüssen und Bucheckern Del schlagen zu lassen, wenn es eben von diesen, oder jenen viel giebt. Den größten Vortheil kann man aber von einer Frucht ziehen, die fast aller Orten in großer Menge verfault, und
in



in Roth getreten wird, ohne sie des Aufhebens werth zu halten. Es stehen nämlich in manchen freyen Plätzen viele Lindenbäume, deren Nüßchen ein vortrefliches Del bey sich haben. Wenn nun ein trockner Herbst ist, läßt man die Kinder alle Tage die abgefallenen Nüßchen auf dem ganzen Plage zusammen häufen, und nach Hause tragen. Das ist eine nützliche Beschäftigung für Kinder. Dann sichtet man erst durch ein grobes Sieb die Blätter, und den Unrath heraus, um die Nüßchen rein zu bekommen. Hernach werden sie gedroschen, damit die harte Schale abgeht, und die Kerner durch Wurfen davon abgesondert. Alsdann läßt man die innere Schale auf einer Grügsmühle davon abschälen, und nun Del daraus schlagen. Dieses Del ist von so köstlichem Geschmacke, daß es theurerer müßte bezahlt werden, als das beste Baumöl.

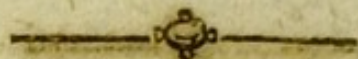
Was bey dem Fleische in Acht zu nehmen.

Fleisch wäre wohl eine gute nahrhafte Speise für arbeitsame Leute, und es wäre ihnen zu gönnen, wenn jeder die Woche zweymal dergleichen essen könnte. Aber viele vertrinken so viel im Biere und Brantweine, daß sie nur selten im Stande sind, ein Stück Fleisch zu kaufen. Es ist aber für die Gesundheit besser, wenn man nicht mehr trinkt,

als man durstet, und das übrige lieber auf nahrhafte Speisen verwendet. Das viele Trinken macht nur dicke Bäuche, und giebt wenig Kräfte zur Arbeit.

Im Gegetheile übernehmen sich auch viele Leute im Fleische, denen es etwas Mares ist, wenn sie einmal Gelegenheit haben, sich daran satt zu essen, als bey Hochzeiten, Kindstaufen u. d. gl., da schluckt mancher vor Begierde ganze Klumpen hinunter, und verdirbt sich den Magen damit. Desgleichen ist es auch ein Hauptfehler, wenn man Kranken, und kleinen Kindern Fleisch zu essen giebt, in der Meynung, sie dadurch zu stärken. Es stärkt nur alsdann, wenn es gut verdaut, und ausgearbeitet wird. Dazu hat aber der Magen bey Kranken und kleinen Kindern die Kraft nicht; daher bleibt das Fleisch lange darinn liegen, fault und verdirbt die Säfte; so, daß schon mancher darüber hat ins Gras beißen müssen, dem man eine Güte damit zu thun glaubte. Kindern ist besonders alles Fett sehr schädlich.

Weil aber auch das Vieh, so wie der Mensch, mancherley Krankheiten, und dem Tode unterworfen ist, so hat man sich sehr in Acht zu nehmen, daß durch den Genuß des Fleisches von krank gewesenem, oder verrecktem Viehe kein Unglück entstehe,
noch



noch daß solches Vieh zum Schaden anderer verkauft werde. Selbst auch die Dünste, welche aus einem kranken Thiere kommen, wenn man es aufbricht, sind dem Menschen gefährlich. Auch die Milch von kranken Kühen ist zu essen gefährlich. Käse ist auch von gesunden Kühen schädlich, wenn er gar zu scharf, und faul ist.

Wem nun sein Leben, und seine Gesundheit lieb ist, der wird lieber ein Stück trocken Brod essen, als etwas, das ihm zu Gift werden kann.

Kenzeichen eines gesunden und ungesunden Viehes.

Bei dem Rindviehe muß man darauf sehen:

1) Ob es munter und frisch aus den Augen sieht, und noch gut gehen kann.

2) Ob es die Wiederkäuung noch nicht verloren hat.

3) Ob die Hörner, Ohren, Maul, Nase, und Schweif nicht kalt sind.

4) Ob das Vieh nicht geifert, oder ob ihm etwa Schleim, oder sonst garstige Materie aus der Nase, den Augen, den Ohren herausfließt.

5) Ob bei demselben nichts Schuppichtes auf der Haut sitzt, als wäre Mehl, Asche, oder Kleyen darauf gestreuet.

6) Ob Blattern oder Grind am Leibe, sonderlich auf dem Kopfe, am Halse und im Maule, oder wohl gar an der Zunge sich befinden.

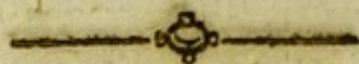
7) Ob Beulen am Halse, hinter den Ohren, unter den Bügen und Schenkeln zu sehen; insonderheit ob die Eiter bey den Röhren erhitzt, geschwollen, und aufgelaufen sind.

Wo sich solche Zeichen finden, darf das Vieh nicht verkauft, noch geschlachtet, sondern erst abgewartet werden, ob sich selbes bessert.

Wenn aber ein Thier geschlachtet, und die Haut abgezogen ist, muß man Acht haben:

1) Ob äußerlich am Fleische Geschwüre, oder Gewächse von sonderbarer Farbe, etwa roth, blau, oder gar schwarz zu sehen sind.

2) In den Eingeweiden muß man sehen, ob die Lunge etwa an das Rippenfell angewachsen, und Materie oder Eiter angezogen habe; ob dunkelrothe, blaue, oder gelbe Flecken, oder Beulen und Geschwüre in der Lunge sind; ob die Leber etwa hart, oder ungewöhnlich groß sey, und nicht die rechte Farbe habe; ob nicht etwa die Gallenblase gar zu groß, und zu stark sey, welches ein Zeichen von der Viehseuche ist; ob das Milz etwa gar zu schwarz, zu groß, oder mit Blattern besetzt sey.



3) Ob der Magen, der Wanst, und vor allem, ob der Faltenmagen allzugroß, aufgelaufen, oder etwas darinn roth, oder blau aussehe; ob der Faltenmagen hart, oder darinn eine gallige Materie, und ob die daranhängenden Gedärme roth, blau, aufgelaufen seyn — und ob sonst auch im Fleische irgendwo einige blaue Striemen angetroffen werden.

4) Ob im Halse, oder in der Lunge Wassersblasen sich befinden, welche, wenn sie aufgemacht werden, garstig stinken.

Wenn sich so etwas findet, oder wenn man weiß, daß die Krankheit eines Thieres Milzbrand, Schlagfluß, Lungenfäule, Fallsucht, Faulfieber mit Durchlauf, Pestilenzialfieber, oder die Viehseuche ist, so muß das Fleisch nicht gegessen, sondern auf einem entfernten Plage 4 Fuß tief in die Erde gescharret werden. Es ist doch besser, man leidet seinem Verlust an seinem Vermögen, als daß man sich und die Seinigen krank mache, und ums Leben bringe.

Dagegen kann man das Rindvieh, welches aufgelaufen, oder aufgeblähet ist, auch solches, das gestossen worden, ein Bein gebrochen hat, oder sonst verwundet ist, ohne Bedenken essen, wenn man es gleich schlachtet, ehe ein Fieber dazukommt; sonst wird

wird es gefährlich. Die Verlen- oder die Hirsksucht, so auch die bekannte Krankheit, die man die Franzosen nennt, machen das Fleisch ebenfalls nicht ungesund, und man kann es ohne Bedenken essen.

Schafvieh, das am Durchfalle, an Entzündung oder Verschwürungen der Eingeweide, der Fäule, oder dem Anbruche der Fallsucht krank ist, darf nicht geschlachtet und gegessen werden. Ist es aber vom gesammelten Wasser im Kopfe toll und dreschend, oder hat die nasse und trockne Raute, oder die Wassersucht, wenn es nicht sehr mager dabey ist, so kann mans ohne Gefahr essen, wenn man es nur bey Zeiten schlachtet.

Bei den Schweinen muß man vorzüglich darauf sehen, ob etwa die Zunge mit Blasen oder Beulen besetzt, und dann, ob Geschwulst oder Entzündung im Halse, und garstige Geschwüre in den Eingeweiden vorhanden sind; wenige Finnen im Fleische schaden nicht, aber die Leber muß man ganz wegwerfen, wenn sich Geschwüre und Eiterbeulen darinn befinden.

Krankes Schweinefleisch taugt zum Einpöckeln, oder Räuchern noch weniger, als es frisch zu essen; und faulgewordenes geräuchertes schadet auch dem stärksten Magen. Besonders darf man die Würste nicht zu alt und ranzigt werden lassen. In heißen Sommer-



tauen sollten gar keine Schweine geschlachtet werden, weil sie da den meisten Zufällen unterworfen sind.

Die Landleute müssen sich auch in Acht nehmen, daß sie kein von vornehmen Herren bis auf den Tod gehegtes Wildpret essen, und von keinem Kalbe, das der Fleischer etliche Stunden weit mit Hunden, und Peitschen aufs erbärmlichste abgetrieben, und noch im Angstfeber gleich schlachtet, und den Stadt- leuten zum Braten in die Küche liefert.

Auch muß man mit den Fischen vorsichtig seyn; vornämlich mit solchen, die in stillstehenden, oder langsam fließenden Gewässern sind. Denn diese haben öfters gefährliche Krankheiten. In der Laichzeit, und während der Glacérböte sollte man gar keine essen: weil da die Gewässer stinken und faulen.

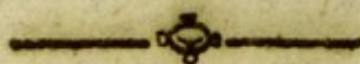
Vom Wasser.

Auch das Wasser, ohne welchem weder Mensch, noch Vieh leben kann, wird zuweilen der Gesundheit schädlich. Es giebt z. B. kochend heiße Brunnen; das Meerwasser kann man vor Salz nicht trinken; einige Quellen führen von Natur giftige Theile bey sich, und alles faul und stinkend gewordene Wasser macht Menschen und Vieh krank, wenn sie davon trinken. Dagegen giebt es auch viele Gesundbrunnen, welche wider die Sicht und
andere

andere schwere Krankheiten helfen, und die Gesundheit stärken. Diese verschiedene Beschaffenheit des Wassers dient also dazu, daß wir Menschen darüber nachdenken, wie es aufs beste zu nützen sey, ohne daß es uns schade.

Das gesündeste unter allen Getränken ist Wasser aus frischen fließenden Quellen, die aus Felsen, oder Sandsteinen entspringen. Ein solches muß aber nach gar nichts schmecken; es muß ganz hell und klar, leicht und weich seyn, daß die Seife bald darinn schäumt, und daß es bald zum Sieden gebracht werden kann. Es darf den Mund nicht verunreinigen, und Kopf und Brust nicht angreifen. Wer es trinkt, muß keine Beschwerden im Unterleibe, in den Eingeweiden, unter den Rippen und in der Nierengegend davon verspüren. Ist in der Nähe von einem Dorfe eine Quelle, die diese Eigenschaften hat, so wird es die Gemeinde gewiß nicht gereuen, wenn sie die Kosten daran wendet, sie durch eine Röhre ins Dorf zu leiten.

Nebst diesen führen auch große, schnell laufende Flüsse ein gesundes Wasser. Aber alle langsam fließenden, deren Boden schlammicht ist, und deren Wasser durch faulende Kräuter und allerhand Gewürme verunreinigt wird, sind gefährlich zu trinken.



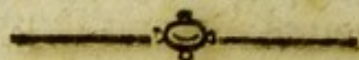
Aus stehenden Gewässern, als Teichen, Gräben, Pfützen, muß man gar nicht trinken, zumal im Sommer, bey anhaltender Hitze, alsdann verursacht solch faulichtes Wasser so gar dem Viehe, das daraus säuft, gefährliche Krankheiten.

Gegrabene Brunnen, als Ziehbrunnen, oder Pumphbrunnen, müssen wohl geprüft werden, ob ihr Wasser rein und gesund sey? Denn an vielen Orten entstehen die Kröpfe von solchem Brunnenswasser, und andere Krankheiten. Dabey ist auch dieses zu merken: Wenn ein solcher Brunnen nicht so gebraucht, und sein Wasser in Bewegung gesetzt wird, oder wenn er so verbaut ist, daß nicht immer frische Luft hinein kann, so sammeln sich zuweilen böse Dünste darinn, welche einen Menschen auf der Stelle tödten können, dergleichen Beispiele bey dem Aufgraben alter verschüttet gewesener Brunnen oft geschehen. Regenwasser, aufgethauter Schnee, oder Eiswasser sind auch nicht gut zum Trinken.

Weil nun manche Dörfer so angelegt sind, daß sie am guten Wasser Mangel haben, so hat man eine Erfindung gemacht, schlechtes Wasser aus Teichen, Bächen, oder unreinen trüben Quellen in gutes zu verwandeln. Man gräbt nämlich 5 bis

6 Ellen weit von dem Teiche, oder dem Bache, dessen Wasser verbessert werden soll, eine Grube, eine oder zwey Ellen tiefer, als der Boden des Teiches, oder des Baches ist. Diesen kleinen Behälter füttert man mit Steinen, oder Bohlen (starken Holzstücken). Den Raum zwischen ihm, und dem Teiche befestigt man mit Pfählen und Verzäunungen auf beyden Seiten, und füllt ihn mit reinem Sande oder Kiese aus, von welcher vorher aller Schlamm und Erde ausgewaschen worden. Alle Frühjahr gräbt man diesen Sand wenigstens zur Hälfte aus, und bringt frischen an die Stelle. Durch diesen Sand bringt nun das Wasser hell und rein in die Grube, und läßt alle Unreinigkeit zurück. An manchen Orten haben auch die Weiber ihre liebe Noth mit dem Wasser zum Waschen; indem es oft hart ist, daß die Seife nicht leicht damit schäumt, und daß sehr viel Seife darauf geht, wenn die Wäsche rein werden soll. In solchem Wasser kochen dann auch Erbsen, Linsen und Bohnen nicht recht weich. Das Mittel, es weicher zu machen, ist aber, daß man es abkocht, und wieder erkalten läßt, ehe man es braucht. Bey der Wäsche nimmt man etwa ein Viertel, oder ein halb Pfund Potasche, läßt diese in einem Topfe im Wasser zergehen, und

schüttet



schüttet nach und nach so viel davon unter das Waschwasser, bis man zwischen den Fingern fühlt, daß es weicher geworden. Es hilft auch schon etwas, wenn man das Wasser etliche Tage vor der Wäsche in Gefäße schöpft, es darinn ruhig stehen läßt, und alsdann abgießt, ohne den Bodensatz aufzurühren. Vornehmlich muß dieses mit trübem Wasser geschehen. So kann also der Mensch durch seinen Verstand auch das Wasser verbessern.

Vom Bierbrauen.

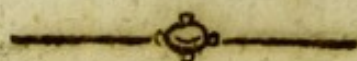
Ein vortheilhaftes Bräuhaus muß ordentlich auf einen trockenen Boden, mit der Vorderseite gegen Mitternacht gebaut, tüchtig mit Steinen ausgepflastert, und eine Elle hoch über der Erde aufgemauert seyn, auch ordentliche hohe Fenster haben: man muß selbes allzeit recht reinlich halten, keine Pfützen darinn stehen lassen, und darauf Acht haben, daß der Fußboden nie feucht bleibe. Man muß auch trachten, daß im Bräuhaus immer eine reine und trockne Luft sey. Am Bräuofen muß ein ordentlicher Rost angebracht seyn, daß die Hitze auch an die Seitenwände der Pfanne anschlagen könne. Daher das Feuerloch mit einer eisernen Thüre zu verwahren, und zuzuhalten ist, wenn das Feuer einmal im völligen Brande ist; das Aschenloch aber muß offen bleiben.

Die

Die Malzbarre muß man so einrichten, daß der Rauch nicht an das Malz schlagen kann. Beym Brauen selbst hat man folgende Vorschriften zu beobachten.

1) Wer gutes Bier brauen will, muß gutes Malz dazu nehmen, und gutes Malz läßt sich nicht aus schlechter Gerste machen. Die Gerste muß recht reif und rein von Gesäme seyn. Ist Hederich, Trespel u. d. gl. darunter, so schüttet man nur den vierten Theil des Getreides auf einmal in den Weichbottich, und Wasser dazu; dann rührt man tüchtig, und nimmt die leichten Gesäme oben ab. Und so macht mans mit jedem Theile besonders. Die Trespel macht toll, und der Hederich läßt das Bier nicht aufstossen, und klar werden.

Sind die Gerstenkörner vom Flogbrande, oder die Weizenkörner vom ordinären Brande, oder Spizbrande beschmuzet, so muß man beym Einweichen einigemal frisches Wasser aufgießen, und das Schmutzige ablaufen lassen; damit kein Schmutz an den Körnern bleibe. Gerste, die in frisch gedüngtem Acker, zumal mit Schafmiste, erwachsen ist, taugt nicht zum Brauen. Am besten ist die im leichten sandichten Boden gewachsene.



Es muß auch einerley Frucht seyn, nicht von verschiedenen Jahren, und nicht große und kleine Gerste untereinander: sonst keimt das Malz nicht zu gleicher Zeit. Ein Theil überwächst sich, und der andere bleibt zurücke.

Die Gerste muß aber im Weichbottich recht durchaus und überein quellen; sonst giebt's trübes Bier. Die Probe ist: Man nimmt ein Korn die Quere zwischen die Finger; wenn da die Spizen nicht mehr stechen, so ist es gut. Oder man schreibt mit dem Korne auf ein Brett; da muß es weiße Striche geben. Weicht es zu lange, so giebt es sauer Bier: und zu wenig gequollene Frucht keimt nicht recht.

Hat man keine andere, als ausgewachsene Frucht, so muß man die Reime davon erst mit den Händen abreiben, und durch Würfeln auf der Tenne davon scheiden; sonst wird das Bier dumpfig und faulschmeckend.

Die gequollene Frucht darf nun beym Wachsen nur zwey bis drey Wurzelkeime, oder kleine Würzelchen an den Körnern bekommen; aber ja keine Graskeime, oder Blätter; sonst verliert das Malz alle Kraft. Es darf auch nicht verbrennen. Ist es genug ausgewachsen, so muß es so oft mit

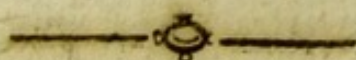
Schau

Schaufeln gerührt, und in die Höhe geworfen werden, daß alle Wärme heraus kömmt; alsdann auf dem Boden so oft gerührt und umgeschüpft, daß man endlich mit den Körnern auf Holz schreiben kann, wie mit Kreide.

Lustmalz muß durch die Luft, und nicht an der Sonne getrocknet werden. Darrmalz muß erst in der Luft getrocknet seyn, und darf nicht feucht auf die Darre kommen; sonst giebt's saueres und schales Bier.

Die Darre muß auch schon erwärmt seyn, ehe man das Malz auflegt: sonst wird das Bier rauer. Es muß auf derselben überall gleich hoch liegen, und alle halbe Stunden gewendet werden, bis es gut ist. Das Zeichen ist, wenn die Schaufel, womit man's wendet, nicht mehr schwigt, und wenn das Malz lichtbraun, oder gelbbraun aussieht, und anfängt zu knicken und zu plagen, und der aufgebissene Kern einem lockern Mehle gleicht. Das Darrfeuer muß im Anfange gelinde seyn, nach und nach verstärkt werden, und allmählich wieder abnehmen. Trockenes festes Holz gehört dazu. Will man dunkelbraunes Bier haben, so muß man nicht das ganze Malz, sondern nur einige Mulden voll dunkelbraun rösten, und das übrige dadurch färben.

Weizen



Weizen und Habermalz muß etwas stärker gedörret werden, wenn es zum Braubier kommen soll, als die Gerste.

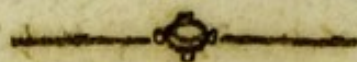
Wer Haber unter Malz nehmen will, muß ihn nicht zugleich mit der Gerste, sondern besonders malzen, und nicht leicht mehr, als den 8ten Theil Haber dazu nehmen.

Nach dem Malzen muß nun das Malz wenigstens ein Vierteljahr ruhen, ehe es verbraut wird; sonst giebt's trübes Bier: aber viel älter, als ein Jahr, darf man es auch nicht werden lassen; sonst verliert es die Kraft. Luftmalz sollte man des Jahrs zweymal malzen, im Frühlinge, und im Herbst.

Beym Brauen ist Folgendes zu beobachten: Vier und zwanzig Stunden vor dem Schrotten muß das Malz angefeuchtet, und binnen der Zeit einigemal umgestossen werden. Man muß die Menge, die zu jedem Gebraue genommen wird, nicht messen, sondern abwiegen, und dieses muß vor dem Anfeuchten geschehen. Auch thut man wohl, das Malz vorher auf der Scheune zu werfen, damit die abgedorrtten Keime und aller Staub herauskommen; wozu man es auch durch die Kornrolle laufen lassen kann. Was abgeht, giebt herrliches Schweinsfutter.

Der Müller darf es nur gröblich schrotten, daß kein Mehl daraus werde. Ist es zu klar geschrottet, so kann man dadurch helfen, daß man fein geschnittnen Hezel darunter menget. Von der Mühle muß es bald eingemöschet werden, ehe es sich erhigt.

Wenn das Wasser des Ortes hart ist, so schöpft man es etliche Tage vor dem Brauen in große Gefäße, und läßt es offen in der Sonne stehen, oder man kochet es einige Tage zuvor ab, und läßt es wieder kalt werden. Das Malz wird zum erstenmale mit lau warmem Wasser eingemöschet. Als dann wird siedendes Wasser auf den Mösch gegossen, und so lange tüchtig mit Krücken durchgearbeitet, bis die Pfanne wieder gefüllt ist. Hier auf wird der Möschbottich zugedeckt, und ruhig stehen gelassen, bis die zweite Pfanne siedet. Da wird der Möschbottich wieder aufgedeckt, das siedende Wasser wird allmählich zugegossen, und eine halbe Stunde lang durchgearbeitet; alsdann wieder bedeckt. Es können noch einer, oder zwey solche Aufgüsse geschehen, je nachdem man das Bier stark, oder schwach verlangt. Beym letzten Aufgusse läßt man ohngefähr eine Viertelle hoch Wasser in der Pfanne, dämpfet das Feuer, daß es nicht
weiter



weiter kocher, und schüttet die bestimmte Menge Hopfen in die Pfanne.

Der Hopfen muß reif seyn, so, daß der gelbe Mehlstaub darinn sich leicht ausschütteln läßt: aber nicht so sehr, daß die Schuppen der Häupter auseinander fallen. Er muß gut getrocknet seyn, und einen kräftigen und lieblichen Geruch haben. Man reinigt ihn auch von allen grünen Blättern, und von den Stengeln sorgfältig, und feuchtet ihn etliche Stunden vorher mit kaltem Wasser, und ein wenig aufgelöstem Salze an. Nun läßt man ihn eine halbe Stunde lang gelinde ausziehen, und vermehrt am Ende das Feuer mit einigen Holzspänen, daß es einige Minuten lange gelinde siedet, ohne stark aufzuwallen. Der Hopfensatz muß dabey zuweilen mit der Krücke umgearbeitet werden. Wenn das Sieden vorbey ist, wird die ganze Masse in den Möschbottich geschlagen, umgerührt, und etwa eine Viertelstunde zugedeckt.

Wenn nun die gehopfte Würze in der Kolirbottich, oder Seigerbottich, dessen Boden wohl mit Stroh belegt seyn muß, und aus diesem in den Stellbottich, oder in die Rühlfässer, oder Gährfässer gebracht, und mit der Hefen vermischt wird, so ist die größte Kunst, daß man den rechten Punkt treffe,
daß

daß die Würze weder zu warm, noch zu sehr erkaltet, sondern eben milchwarm sey, wie die Milch aus dem Eiter kömmt. Bey Weißbieren, und Breyhahnen noch etwas wärmer. Wo noch kein gutes Bier ist, muß man Hesen von fremden Bieren nehmen. Unterhesen, oder Faßhesen taugen aber gar nicht zum Stellen des Biers. Es müssen Oberhesen seyn.

Will man dem Biere einen gewürzhafteu Geschmack geben: so thut man Kardobenedikten, und Tausendgülbenkraut, Wachholderbeeren, Zitronenschalen, Zittwer, Alant, und Entianwurzel und Melisse in ein Säckchen, und hängt es bey der Gährung in das Bier. Man darf aber ja nicht viel von jedem nehmen.

Das Fassen geschieht, so bald der krause Hesenfranz auf dem Biere vom Rande des Bottichs abtritt, und dabey müssen die Tonnen ganz voll gemacht werden. So wie hernach die Hesen durch das Spundloch abfließt, darf das Nachfüllen nicht versäumt werden. Hört die Gährung auf, so füllt man das Faß mit abgekochtem, und wieder kalt gewordenem Wasser ganz voll, und verspündet es wohl.

Das Bier darf nun nicht nach und nach, so wie es getrunken wird, von der Tonne abgezapft
wer

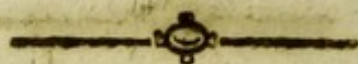


werden, wenn es nicht bald schal und abgeschmactt werden soll. Man muß es lieber auf gläserne oder steinerne Flaschen abziehen, und diese fest mit Gorkstöpseln verwahren. Die Flaschen müssen aber jedesmal, so bald sie ausgeleert sind, rein gemacht, offen und umgekehrt aufgestellt, und vor dem Gebrauche noch einmal ausgespült werden; damit keine Fliegen, Spinnen, oder anders Ungeziefer darein niste. Die Gorkstöpsel müssen vor dem Zupfropfen in reinem Wasser abgekocht, und dann recht fest eingetrieben werden. Springen die Flaschen im Keller, wegen der Wärme, oder weil neues Bier im Stellbottich in der Gährung ist, so legt man sie an einen kühlen Ort, ausser dem Keller in Sand, den man mit frischem Wasser anfeuchtet. Die Tonnen, die man aus Mangel an Flaschen länger liegen lassen muß, ehe sie abgezogen werden können, muß man zuspünden, wenn etwa der 4te Theil des Aufstossens noch zurücke ist.

Zu dauerhaftem Lager- oder Märzenbiere muß der fünfte Theil Malz, und die Hälfte Hopfen mehr genommen werden. Das Märzenbier darf aber nicht eher gefaßt werden, bis es schon im Gährungsbottiche alle Hefen ausgetrieben, und unter sich geworfen hat.

Beym Hausbrauen des sogenannten Kesselbiers
 ist vornämlich darauf zu sehen, daß alle Gefäße
 recht rein gehalten werden. Man muß sie daher,
 so oft man brauen will, erst mit kochendem Wasser
 ausbrühen. Das Malz muß frisch geschrotet seyn.
 Der Gestellboden im Bräuständer muß rundum
 wohl anpassen, und auf drey gleichen Steinen fest
 liegen. Obendarauf wird anderthalb Spannen hoch
 recht reines Roggenstroh, und ringsherum ein kleiner
 Kranz von Stroh aufgelegt, damit keine Treber
 durchkommen kann. Das Zapfloch muß nicht im
 Boden, sondern an der Seite des Ständers zwischen
 dem obern und untern Boden angebracht seyn.
 Das Wasser zum Einmüschten muß abgekocht, und
 wieder erkaltet seyn; da wird das Bier dauerhafter.
 Der Hopfen wird allein gekocht, und unter die
 Würze gethan, wenn sie in den Stellbottich abge-
 zapft wird. Das Abzapfen muß langsam gesche-
 hen; und wenn die Würze Eimerweise in den im
 Keller aufgestellten Gähr- oder Stellbottich geschüt-
 tet wird, muß man sie mit einer hölzernen Krücke
 auf- und abrühren, daß sie bald abgekühlt werde;
 alsdann setzt man erst die Hefen zu.

Trübes Bier klar zu machen, nimmt man eine
 Hand voll Salz, brennt es wohl über Kohlen auf



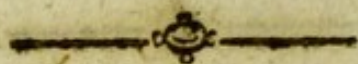
einer eisernen Schaufel, vermengt es mit einer Kanne Wasser, und gießt solches in eine Tonne Bier, welche klar werden soll. Hilft dieses nicht auf einmal, so zieht man das Bier auf eine andere Tonne. Wenn die schlechte Bereitung des Malzes Schuld daran ist, daß man trübes Bier bekommt, so nimmt man ein wenig Hausenblase, kochet diese im Biere, daß sie zergethet, und schüttet es unter das Bier; welches aber davon schwächer wird, und sich nicht so lange hält.

Wenn das Bier in Gährung ist, und es sind Gewitter am Himmel, da es leicht umschlagen, und schal werden kann, so muß man die Bottiche mit leinenen Lacken, oder Tüchern, welche in Laugen eingeweicht, und wieder ausgerungen sind, fest zudecken, und diese Tücher, welche überhängen müssen, rings um den Bottich herum mit Bindfaden fest umwickeln, daß sie sich nicht in das Bier einsenken. Auch ist es gut, grüne, ganz frische Brennesseln über das Lacken dicht herzustreuen. Hat man, wenn Gewitterluft ist, junges Bier in Fässern, welches darinn noch abgähren soll, und darum noch nicht zugespündet werden darf: so setzt man einen blechenen Durchschlag auf das offene Spundloch, mit dem Boden oberwärts, und legt unten

unten um den Durchschlag einen Kranz von Brennesseln.

Sauer gewordenes Bier, wenn dessen viel ist, kann am besten durch eine neue Gährung verbessert werden. Man zapft es von den Fässern in Bottiche, macht einen Theil davon heiß, und füllt es unter das andere. Hierauf nimmt man Weizenmehl, vermischt es mit etwas Brantwein, und fein gestossenem Ingwer und Pfeffer, und thut dieses Gährungsmittel hinein; läßt es aufstossen, und füllt das Bier auf andere reine Fässer. Ist es auch kahnicht, so nimmt man eine Hand voll reines, einer Spanne lang geschnittenes Stroh, und so viel Hopfen hinein, und macht jedesmal den Spund wieder zu.

Wenn das Bier nach dem Faße schmeckt, so nimmt man ein heißes Gerstenbrod, wie es aus dem Ofen kömmt, und legt es auf den Spund, und wiederholt solches so oft, bis der üble Geschmack vergangen ist. Auch kann man heiße Semmeln nehmen, und solche zwey bis drey Tage nacheinander in das stinkende Bier hängen, bis es hilft. Wachholderbeere und Hopfen in Wasser gekocht, und mit reinem Biere vermischt, in das übel schmeckende Faß gegossen, verbessern es auch.



Von der besten Art, den Wein zu behandeln, ihn bey seiner Güte zu erhalten, und den ihm zustossenden Gebrechen abzuhelpfen.

Die Güte des Weines (es versteht sich nach der Art und Eigenschaft, als das Land und Gegend ihn geben kann), hängt hauptsächlich von der Vollkommenheit der ersten Gährung ab. Dreyen Gährungen ist jeder Wein unterworfen: Die erste macht aus Most Wein; die zweyte aus Wein Essig; und die dritte verursacht eine Fäulung.

Durch die erste Gährung, die in einer gemäßigten Wärme entsteht, werden die gröbern Theile des Mostes anfänglich in die Höhe, und endlich auf den Boden abgestossen, welche die Hefen, oder das Geläger ausmachen. Die erstickende (fixe) Luft, die daraus wegfliehet, wird zum Theile hernach wieder eingesogen, und verschafft dem Weine seine Stärke. Er bekömmt endlich seinen Geist, ein neues Wesen, das sich durch Kunst von demselben wieder abziehen läßt, und wovon in dem Moste vorhin nicht die geringste Spur anzutreffen war. Diese Gährung dauert, wiewohl unmerkbar, noch lange fort, und bey manchen Weinen auch bis in das 15. und 20. Jahr, wodurch der Weinstein

(eine

(eine Art von Salz) an den Wänden des Fasses angelegt wird. Zur Beschaffenheit des Weines gehört hauptsächlich jene zähe, fette und zuckerhafte Materie der Traubenbeere, die aus Del, Wasser, Erde, und einer eigenen Säure besteht. Durch die Absönderung des Dels von der Säure wird eben der Weinstein erzeugt, von dem jeder Wein nothwendig eine desto größere Menge enthält, je säurer er ist. Nur muß es mit dieser Absönderung nicht so weit kommen, daß das Delichte von dem Sauerem gänzlich getrennet werde: denn sonst wird Essig daraus; vielmehr wird erfordert, daß die übrigbleibende Säure mit dem Delichten genauer verbunden werde.

Die erste Gährung soll so geschwind und stark geschehen, als möglich, damit der Wein gut und dauerhaft werde. Große Gefässe tragen vieles dazu bey; aus Ursache, weil mehrere Theile einander in der Gährung besser zu Hilfe kommen, als wenige. Lager vom alten Weine, oder warm gemachter Most befördert die verlangte Gährung ungemein, wenn in dem neuen Moste, wie es bey kühler Witterung oft nöthig ist, etwas davon hineingegossen wird. Die Häute und Stengel machen den Wein herb und bitter; die Beere saugen zu viel feueriges und geis



geistiges Wesen an sich, daher denn sowohl die einen, als die andern vor der Gährung wegzuschaffen sind. Zu wässerichter und zu dichter Most gähren ungerne. Dem ersten könnte mit gesottenem Hönig, so darein gemischt, und wohl herumgerührt würde, geholfen werden; der Höniggeschmack verliert sich durch die Gährung. Bessere Dienste thut etwas eingesottener unter den übrigen vermengter Most, oder auch, wenn man auf einige entweder an der Sonne, oder beym Feuer gedörrete und zerquetschte Trauben den Most gießt.

Daß der Most zu dick würde, ist ein Fall, der sich in unsern deutschen Ländern nicht leicht ereignet.

Einige machen den Wein lieblich und wohlriechend durch Weinblüthe, welche sie im Schatten trocknen, und wärend der Gährung in einem leinenen Säckchen in das Faß hängen.

Zwischen der ersten weinhafsten und der zweyten essighafsten Gährung ist ein kleiner Zwischenraum. Wenn man dabey nicht alles wohl in Acht nimmt, wird der Wein sogleich sauer, und man sucht alsdann vergeblich dem Uebel abzuhelpen. Um diese zweyte schädliche Gährung zu verhindern, muß das Faß vor der Luft wohl verwahret, folglich immer voll, und gut verschlossen seyn.

Anfangs, so lange das Beil nicht fest in das Faß geschlagen wird, füllet man alle Tage, hernach alle Wochen, nach, und endlich, nachdem das Faß fest verbeilet worden, um dem Geiste den Ausgang zu versperren, nur alle 14, oder wohl gar alle 40 Tage.

Je größer das Faß ist, desto besser hält sich der Wein, weil in diesem weniger Fläche von dem Weine der Luft ausgesetzt ist. Je kühler der Keller ist, worinn der junge Wein aufbehalten wird, desto gewisser wird auch die fernere Gährung verhindert.

Sobald als sich nun die Hefen gesetzt haben, muß der Wein davon abgezogen werden. Es ist ein Irrthum, zu glauben: der Wein bekomme je mehr Kräfte, je länger er auf dem Lager liegt; denn die Hefen, als eine nicht genug ausgekochte Materie, ist immer zur weinschädlichen Gährung geneigt, und ziehet die Stärke des Weines vielmehr an sich, als daß sie demselben einige mittheilten. Wer weiß es nicht, daß der Wein, der im Faße am nächsten bey dem Geläger sich befindet, immer schwach und kraftlos ist? Und werden die Hefen nicht um so mehr mit dem Geiste des Weines geschwängert, je länger sie unter dem Weine liegen?

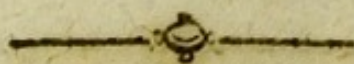


Bey aller guten Obsorge ist der Wein doch immer noch mancher Gefahr, und manchen Gebrechen unterworfen. Er wird bisweilen zähe. Dawider ist das beste Mittel, ihn, nach dazu gemischtem Weinsteine, oder getrockneten guten Weinhefen mit eisernen Ketten wohl abzupeitschen, und in eine neue Gährung zu bringen. Einige lassen ihn über neue Besen ablaufen, oder lassen ihn bey grossen Fässern mitten heraus, und gießen ihn wieder oben hinein. Wird er schal, und kraftlos, oder bricht er sich, so wird er durch eingeblasene Luft in Bewegung gesetzt, und das sich ansetzende Häutchen vertrieben. Man kann ihm auch den dritten Theil Mostes, oder bessern Weines zugeben, oder ihn auf bessere, geistigere Hefen ziehen. Die gemeinste Art ist, ihn durch eine Speise von Hausenblase zu richten, und klar zu machen. Wider das Zicken, oder Sauerwerden ist kein wahres Mittel. Schwefelschlag hemmet es anfangs; und Krebsaugen, Kreiden u. d. gl. verschlucken das Sauere. Es ist aber besser, ihn gleich zum Essig zu bestimmen, als die Käufer zu betriegen; da man ihm mit schädlichen Mitteln die Säure nur bemäntelt. Gänzlich verdorbener oder abgestorbener Wein ist zu nichts weiter dienlich, als etwa unter den Mörtel gemischt zu werden.

Guten Obstwein oder Aepfelmost, oder Eider zu machen.

Gutes Obst giebt guten Most, und guten Wein. Was also hiebey die Wahl der Aepfel betrifft, so sehe man auf folgende Stücke: Je schlechter die Aepfel für den Geschmack sind, desto besser sind sie für den Most. Spätobst ist besser als Frühobst; saures ist besser als süßes; doch geben süße Aepfel mit einer zähen Schale guten weinhafteu Most; je mehr Noth auf der Schale ist, desto besser ist der Saft; je gelber das Fleisch ist, desto besser, und von einer schönern Farbe wird der Wein; lichte, nach der Reifung etwas harte Aepfel geben zwar weniger, aber viel bessern Wein, als lockere und wässerige Aepfel. Morsche und angefaulte Aepfel, unter andere gemischt, oder auch allein, geben guten Wein. Die Einsammlung zum Mosten geschieht also:

Man nehme völlig reife, von den Bäumen selbst abgefallene Aepfel, verhüte aber durch unter die Bäume gelegtes Stroh das Zerquetschen derselben, worauf man eben sowohl bey dem Heimtragen zu sehen hat. Man theile dann die Aepfel nach dem Grade ihrer Reife in drey Klassen, lege jede besonders unter eine Schupfe in große Haufen, und lasse sie daselbst ein wenig schwitzen, und mürbe werden:



je herber und dichter, je härter und weniger reif sie sind, desto länger müssen sie liegen; manche erfordern über ein Monath Zeit. Man bekömmt zwar durch dieses Verfahren nicht so viel Saft, als wenn man die Aepfel gleich frisch kältet; allein der Wein von jenen wird desto besser, und hält sich länger. Nach diesen vorhergegangenen Vorbereitungen zermahle, oder zerstoße man die Klasse der reifsten, und am mehresten schweisenden zuerst, und ohne Wasser (denn das Wasser schadet seiner Güte), thue das Zermahlene in ein Gefäß, und lasse den Vorlaß wie bey Trauben ab; bringe ihn sodann besonders wohin, weil er den besten Eider giebt, und presse nach diesem die Trebern. Auch sehe man dahin, daß nicht nach und nach gemostet werde, sondern jederzeit so viel, daß ein Faß davon voll wird.

Auf diese Art verfare man mit allen dreyen besondern Klassen, und so bekömmt man dreyerley Vorlaß, oder dreyerley Druckwein.

Nach dem Ablassen und Auspressen fülle man den Most sogleich in Fässer, die aber weder neu, noch angeloffen, noch solche seyn dürfen, in denen vorher übler Most gelegen ist; es wäre denn, daß sie vorher so zugerichtet worden wären, daß sie weder dem Geschmacke, noch Farbe des Mostes scha-

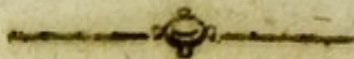
den

den können : überhaupt aber ist's gut, alle Fässer vor dem Einfüllen mit Schwefel ein wenig auszubrennen, und so grosse Fässer zu nehmen, als es die Umstände erlauben.

Den Vorlaß bringe man, wie gesagt, sogleich in das Faß, worinn es bleiben soll, und fülle selbes ganz voll, oder lasse es nur sehr wenig leer; auch lasse man nur ein kleines Luftloch. Ist der Vorlaß unrein, seige man ihn eher durch Flanell, Ranefäß u. d. gl. durch. Je weniger Most außer dem Faße gährt; je weniger er auf den Trebern steht; je besser er bedeckt wird; je bald er und süßer er ins Faß kommt, und je langsamer und stiller er gährt, (wobei es auf einen kühlen Keller, volles Faß, und wenig dazukommende Luft ankommt), desto besser wird der Wein.

Nachdem der Most vergoren hat, fülle man ihn wieder, und stopfe ihn nach und nach völlig zu. Man richte sich, jedoch klüglich, nach der Witterung; sonst verfliehet der Geist, der Wein wird schwach, und hält sich nicht.

Der Druckwein wird eben sowohl, wie der Vorlaß, gleich in ein Faß gefüllt, und nachdem sich das Unreine zu Boden gesetzt hat (welches in 24 bis 36 Stunden geschieht) ziehe man ihn in das Faß, wo



er bleiben soll ; übrigens wird er wie der Vorlaß behandelt.

Um den Most geistiger zu machen , und zu erhalten , setze man nicht , wie einige pflegen , Brantwein oder Thierfleisch zu , sondern mahle gleich mit den Äpfeln reife Holberbeeren , auf einen Eimer Most eine Maß , oder schütte auch selbige zerquetschet mit dem Moste ins Faß. Wenn es seyn kann , so schütte man den Obstmost über nicht völlig ausgepreßte Traubentrebern , und presse sie dann wieder aus. Man kann sie auch mit ins Obstmostifaß thun , und diesen alsdann wieder ablassen ; etwas vom neuen Weine , oder Hefen davon zu dem Moste gegossen , thut gleichfalls gute Dienste.

Um den Obstwein zu verbessern , lassen einige den Obstmost wie den Traubenwein einfrieren , und behalten nur das in der Mitte ungefrorene Geistige. Andere kochen eine gewisse Menge Moste , und schützen sie zu dem gährenden Obstmost. Einige thun eben dieß in dem schon vergorenen Moste , legen auch zerschnittene süße Äpfel hinein. Andere kochen Weizen , hülfsen ihn ab , und werfen eine gute Portion $\frac{1}{2}$ bis 1 Maß ins Faß.

Ben aller gehaltenen Vorsicht kann man doch zu Zeiten nicht verhindern , daß sich beym Obstweine

weine einige Mängel zeigen, die man durch gute Mittel wegschaffen muß.

Den übeln Geschmack, den er von einem angelaufenen Faße bekommen hat, benimmt man ihm durch etliche Senfförner, die man in einer Handmühle mit etwas Eider abreibt, und in das Faß thut.

Hat sich der Obstwein bey einer Wetterveränderung geworfen, oder ist er sauer geworden, hilft man ihm dadurch, daß man gekochten und abgehülsten Weizen $\frac{1}{2}$ bis 1 Maß in denselben hinein thut.

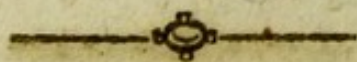
Ist er sehr sauer und dick geworden, so muß man ihm durch eine neue Gährung zu Hilfe kommen: Man stößt nämlich etliche wenige Äpfel mit etwas von dem Obstweine zu einem Moste, und schüttet ihn in das Faß. Dieses bringt eine neue Gährung zuwege. Wenn er also verbessert worden, läßt man ihn in ein anders gutes Faß ab, und thut eine Maß gekochten Weizen dazu.

Klar wird er gemacht, wie der Wein, mittels in Wein aufgelöster Hausenblase.

Nachdem er recht vergoren hat, oder besser, wenn er schon zwey Jahre alt ist, läßt er sich auch in Flaschen Jahre lang aufbehalten.

Birnen geben zwar auch einen Most, der aber weder so gut, noch so haltbar ist: Raun erhält er sich zwey Monathe.

Schles



Schlehen unter die Aepfel gemischt, sollen keinen übeln Most geben.

Wermuthbranntwein zu machen.

Man nimmt grünes Kardobenediktenkraut, Wermuthknöpflein, Tausendgüldenkraut, Alantwurzel, von jedem ein Pfund, Pomeranzenschalen ein Viertel Pfund. Alles klein zerhackt, und untereinander vermischt, und in einen großen Krug gethan, und 4 Maß guten Branntwein darüber geschüttet, alsdann den Krug verbunden, und vier Wochen lang in einem Keller unter der Erde vergraben; nach solcher Zeit wieder herausgenommen, und über den Helm herüber destillirt, und endlich in einer wohl vermachten Flasche auf das beste verwahret.

Mittel wider das im Branntweine enthaltene Gift, woran die Destillation in kupfernen Gefäßen Schuld trägt, leicht zu erkennen, und den Branntwein davon zu reinigen.

In manchem Branntweine, Kirschengeiste, Rosoglio u. s. w., ist oft ein unsichtbares Gift enthalten, wodurch bey denjenigen, die viel von dergleichen Getränken einnehmen, oft die Verdauung zerrüttet, und Kolicken, oder ein allgemeines Uebels befin-

befinden verursacht wird, welche Uebel dann um so schlimmer werden, je weniger man auf die Ursachen derselben verfällt. Es werden nämlich die Liqueurs mehrentheils bloß durch kupferne, unverzinnete Röhren abgezogen, die dazu weder einmal immer rein gehalten werden. Nun weiß man, daß die gemeine Luft, das Wasser, alle Säuren, alle Laugensalze, ja auch Mittelsalze, Oele, und Fett das Kupfer zerfressen, und es an sich nehmen. Der Saft des Obstes, oder der Zitronenwein, Branntwein, Kirschengeist, alle Essenzen u. d. gl. können daher in kurzer Zeit sehr viel davon auflösen. Man sieht also die Nothwendigkeit ein, nach jeder vollbrachten Destillation eine Reinigung vorzunehmen, welches am besten auf folgende Art geschieht: daß man den Helm also in das Wasser legt, daß seine Röhren davon voll werden, indeß man die Kühlröhren unten durch hölzerne Zapfen, so mit Leinwand umgewickelt sind, wohl verstopfet, sie alsdann gleichfalls mit Wasser anfüllt, und bis zum nächsten Gebrauche also stehen läßt. Will man nun wieder eine Destillation vornehmen, so läßt man das Wasser aus den Kühlröhren heraus, und wischt sowohl diese, als die Röhren des Helms mit einer Art von Flintenpulver aus.

Schlangen.



Schlangenförmige Röhren bedürfen dieser Vorsicht doppelt, und müssen daher nicht nur einmal, sondern öfters mit frischem Wasser wohl ausgewaschen werden.

Gläserne Rührröhren sind zur Destillation immer die besten; die Blase, oder Kessel möge gleich bloß vom Kupfer, selbst von unverzinntem Kupfer seyn. Damit man aber erkenne, ob Kupfertheilchen im Branntweine aufgelöst sind, darf man nur, entweder eine Portion mit Quaiackholz digeriren, und die Tinktur ins Wasser gießen, wovon das niedergeschlagene Harz grün wird, oder Salmiackgeist in den Branntwein gießen, wovon er blau wird, oder auch fixes im Wasser aufgelöstes Laugensalz, aufgelöste Potasche, gemeine geschabene Seife, oder d. gl. hinein mengen, wovon er grün wird. Hat man nun durch ein oder anderes vorbesagtes Mittel im Branntweine Kupfer entdeckt, so kann man selben von dieser schädlichen Beymischung wieder befreyen, wenn man ihn aus einem gläsernen Gefaße wiederholt destillirt. Kürzer aber ist es, etwas gelöschten Kalk in einen verdächtig scheinenden Branntwein oder Geist hineinzuthun; denn er leistet beydes: er entdeckt das Kupfer, und reiniget zugleich den Branntwein davon. Führt der Branntwein

wein Kupfer mit sich, so wird die Oberfläche anfangs grünlicht, und dann völlig grün. Die Kupfertheilchen werden nach und nach zu Boden geschlagen, und man erhält dadurch nicht nur einen unschädlichen, sondern auch einen guten von aller Säure erledigten Brantwein.

Vom Essig, und dessen großen Nutzen.

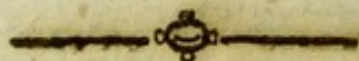
Unter den Dingen, deren Gebrauch und Nutzen manche Bauersleute noch nicht recht wissen, ist auch der Essig. Dieser dient nicht allein zu gar vielerley Speisen, und zur Bewahrung des Fleisches, daß es nicht fault, wenn man es in Essig legt, oder einen in Essig getauchten Lappen darum wickelt; sondern er ist auch ein gar vortreffliches Mittel, die Gesundheit bey Menschen und Vieh zu erhalten. Ein paar Löffel voll guten Essig in eine Maß Wasser gegossen, giebt das beste kühlende Getränk, sich bey großer Hitze damit zu erfrischen, und zu stärken. Ein Trunk scharfen Weinessigs schüzet bey großer Kälte den Wandersmann vor dem Erfrieren. In bössartigen Krankheiten ist der Essig ein gutes schweißtreibendes Mittel. Er dient wider viele giftige Sachen. Warm im Munde gehalten, vertreibt er oft die Zähnschmerzen. Wenn man sich in die Finger schneidet, oder sonst verwundet,



bet, muß man nur gleich das verletzte Glied in Essig halten, oder die Wunde mit Essig auswaschen, und in Essig getauchte Tücher darauflegen: so hört es bald auf zu bluten, und heilt bald, ohne zu schwören. In Ohnmachten und leichten Schlagflüssen dient Essig, vor die Nase gehalten, und an die Schläfe gestrichen, dazu, daß der Kranke wieder zu sich selbst kommt. Bey ansteckenden Krankheiten spritzt man Essig auf glühende Kohlen, oder auf einen heißen Stein, daß es dampfet: so verwahrt der Dampf die Leute, welche um einen Kranken sind, vor dem Anstecken. Besonders gute Dienste thut er auf solche Art, wenn die Kinderblattern, oder die Ruhr grassiren: da muß man des Tags drey- bis viermal die Stuben und Kammern mit Essig durchräuchern, und die Fußböden damit besprengen. Wider das Ohrenbrausen ist es gut, den Dunst von heiß gemachtem Essig in das Ohr gehen zu lassen, indem man das Ohr über den Topf hält, und ein Tuch über den Kopf und den Topf herhängt, daß der Dunst beisammen bleibt. Böse Dünste in einem Hause, und gefährliche Gerüche, als vom frischen Kalke und dergleichen, sind auch am besten durch solchen Essigdampf zu vertreiben. Alles dieses, und noch viel mehr Dienste leistet

der Essig, nämlich guter Weinessig, Obst- oder Bieressig, welcher eben so scharf, hell, und klar ist, wie der beste Weinessig. Es wäre also eine schlechte Hausmutter, die nicht immer auf einen Vorrath vom guten Essig halten wollte, und die ihn nicht zu machen verstünde. Wenn also eine ist, die es noch nicht kann, so lerne sie es nach folgender Vorschrift:

Bei allem Essig, es sey Wein- Bier-, Obst-, Möhren- Syrupp- Honig- oder Zuckernessig, kommt es vornämlich auf zwey Stücke an: Auf die Essigmutter, und auf die Wärme. Die Essigmutter ist das Mittel, welches die saure Gährung, durch welche der Essig entsteht, hervorbringt, und die Wärme unterhält diese Gährung. Zur Essigmutter nimmt man frisch gebackene, oder geröstete Brodrinde, weicht sie in recht starken Essig, läßt sie wieder trocken werden, und wiederholt dieses drey- bis viermal. Diese Rinde thut man in das Gefäß, worinn der Essig angestellt werden soll. Es ist auch gut, wenn das Gefäß vorher mit scharfem Essig ausgespült, und durchsäuert wird. Darein gießt man nun den verdorbenen Wein, oder das Bier, welches Essig werden soll. Man muß aber beydes vorher aufsieden, und wieder abkühlen lassen. In das Bier wirft man vorher glühende Kohlen,



oder läßt glühende Eisen darinn abkühlen, wodurch ihm die Bitterkeit und der Hopfengeschmack benommen wird. Die ausgelöschten Kohlen nimmt man aber wieder heraus. Das Gefäß setzt man nun in eine mäßige Wärme, und rüttelt es täglich etliches mal um, bis der Essig sauer genug ist. Je heller das Bier oder der Wein aufgegossen wird, desto besser wird der Essig. Ist er sauer und scharf genug, so zieht man ihn klar vom Gefäße ab in gläserne, oder irdene Flaschen, und verwahrt sie wohl, mit Korbstöpseln verstopft, im Keller. Einen Theil läßt man mit der Essigmutter im Gefäße, und dieses bleibt an einem warmen Orte stehen. Wenn man nun wieder immer so viel abgefohtes Bier, Wein, oder auch nur Regenwasser nachfüllt, als man Essig davon nimmt, so geht der Essig im Hause niemals aus, und die Hausmutter kann manchen Pfennig von ihren Nachbarinnen daraus lösen. Man kann auf eben diese Art aus dem schlechtesten, saueren, und schon halb verfaulten Äpfeln und Birnen einen guten Essig bereiten, wenn man den ausgebreßten Saft rein ausgähren läßt, bis er klar geworden, und ihn dann in Fässern, welche wohl mit scharfem Essig ausgespült sind, mit einer Essigmutter ordentlich anstellt, wie oben

oben gesagt worden. So kann man auch Essig aus Malz machen; indem man halb Gerstenmalz und halb Weizenmalz ohne Hopfen brauet, das Bier ausgähren läßt, und dann zum Essig ausstellet. Eben dieses kann auch geschehen, wenn man unter 8 Theile Wasser einen Theil Möbhrensaft gießt, solches in einem weiten Kessel bey gelindem Feuer sieden läßt, und es abschäumt, bis es anfängt klar zu werden. Dieses läßt man erkalten, und in einem reinen Faße vergähren, wie den Obstwein. Als dann stellt man es zum Essig an. Ueberhaupt ist aber bey allem Essig noch zu merken, daß die Gefäße, die man dazu braucht, recht rein seyn müssen, und daß man ihn weder in kupfernen, zinnernen, bleyernen, noch inwendig glazirten irdenen Geschirren machen, oder verwahren darf; weil in solchen giftige Theile sind, welche der Essig auflöset, und dadurch sehr gefährlich wird.

Von der Wohnung.

Man hat viele Beyspiele, daß in einem Dorfe, oder in einer Stadt von einerley Zahl Menschen jährlich mehr sterben, oder daß in gewissen Gegenden manche Krankheiten häufiger und gefährlicher sind, als in andern. Und dieses rührt oft davon her, daß solche Derter in tiefen eingeschlossenen Thälern liegen,

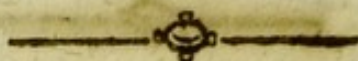


gen, wo der Nord- und Ostwind nicht durchstreichen kann; oder auf Plätzen, wo viele böse Feuchtigkeiten und Dünste aufsteigen, die durch den Athem, und durch die Schweißlöcher in den Menschen kommen, und ihn krank machen. Hat nun ein Dorf einmal eine solche ungesunde Lage, so können freylich die Leute ihre Häuser nicht anderswo hintragen, aber sie können doch die Moräste und Sümpfe durch Auszugsgräben wegschaffen. Wo dichte Wälder sind, kann man durch Auslichten der Bäume den Winden Raum machen, welche Gott dazu geordnet hat, daß sie die Luft von bösen Dünsten reinigen sollen. Auch hilft es viel, wenn man die Strassen des Dorfes sowohl, als die Häuser, Höfe und Ställe sehr reinlich hält.

Wenn aber ein Bauersmann ein neues Gebäude aufführt, so soll er die Stube um eine Elle höher machen, und auch etwas größer, als die meisten sind: das Haus aber selbst auf einem trocknen und etwas erhabnen Orte anlegen; die Fenster vergrößern, und so einrichten, daß die ordentliche Wohnung nicht gerade auf den Hof, wo beständig vieler Mist liegt, zusteht. Die Fenster sollte man alle Tage, auch im Winter dann und wann öffnen: weil frische reine Luft zur Gesundheit und Stärke

so nothwendig ist, als Essen und Trinken. Auch sollen in zwey Ecken der Stube an der Seite nach der größern Straße zu kleine Löcher in die Wand, etwa 4 Zoll ins Gevierte, eines unten am Boden, und eines oben an der Decke angebracht, und mit Schiebern versehen werden, die man aufmachen, und die Luft durchstreichen lassen kann, wenn es feucht in der Stube ist. Die Ofenblasen, oder Hölshäfen soll man aus den Stuben hinaus in die Küchen versetzen, und sie da in den Ofen vermauern lassen: weil die aus dem heißen Wasser beständig aufsteigenden Dünste mit Ursache sind, daß so viele Bauersleute am Dumpsen und Reichhusten leiden. Die Miststätte muß man weiter von der Stube entfernen, sonst schluckt man beständig den Geschmack davon ein.

Zum Bauen selbst nimmt man kein anderes Holzwerk, als solches, welches zwey Jahre lang unter einem Wetterdache aufgestappelt gelegen, und von der Luft ausgetrocknet worden. Zur Füllung des Fundaments nimmt man nicht die frisch ausgegrabene Erde, sondern zwey Fuß hoch Sand, der 6 Wochen lang im Sommer vor der Nässe verwahrt gelegen, fleißig umgeschaufelt, und dadurch völlig trocken und ausgewittert worden ist. Wer

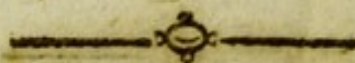


es besser machen will, stampft erst eine Lage trocknen Ton einige Zolle hoch fest ein, und schüttet den getrockneten Sand darauf. Eben so lassen sich auch die Leimenwände völlig austrocknen, ehe man Fenster und Thüren einsetzt, und den Luftzug verschließt.

Ist aber der Schwamm in einem Hause an den Schwellen, Lagerhölzern, oder Fußböden einmal da, so vertreibt man ihn durch folgendes sichere Mittel. Man reißt die Fußböden, die den Schwamm zeigten, wieder auf, räumt die angefaulten Lagerhölzer und Dielen weg, und setzt dafür neu ausgetrocknete hinein, gräbt den Grund zwey Fusse tief aus, und füllt ihn mit ausgewittertem Sande. Das neue Holzwerk bereitet man auf folgende Art: Man läßt ein Pfund Kupferwasser, oder Kupfervitriol in zwey Maß Wasser zergehen, und rührt es zuweilen um. Nach 14 Stunden bestreicht man die Lagerhölzer, und Schwellen, die gegen den Schwamm gesichert werden sollen, auf allen Seiten damit vermittels eines starken Haarpinsels, so, daß das Wasser überall hinkömmt. Nach einer Stunde wiederholt man dieses, und zieht sie sodann ein. Die Fußböden dielen werden auf der inwendigen rauhen Seite eben so getränkt. Nun wächst der Schwamm nicht mehr.

Mittel wider den Salpeterfraß an Mauern.

Um zu verhindern, daß sich in einem neu aufgerichteten Mauerwerke kein Salpeter erzeuge, müssen die Steine fest, hart, sehr trocken, und nicht frisch gebrochen seyn. Je länger sie an der Sonne und Luft gelegen haben, desto besser. Ziegelsteine müssen bis zum Klingen hart gebrannt seyn, und noch besser sind sogenannte Glasziegel, welche von der Hitze mit einem grünen Glanze überzogen sind. Auch dürfen die Ziegelsteine an keinem feuchten Orte gelegen, und keine Nässe angezogen haben. Zum Kalk muß man keinen andern, als Sumpf- oder Lederkalk nehmen, und je länger dieser in der Grube eingerührt gelegen hat, desto besser; und wenn er 10 Jahre alt wäre. Hat man keinen andern als Mehlkalk, so muß er wenigstens von allem Staube und Schmutze verwahrt bleiben, und man rührt ihn in eine Grube, und macht Sumpfkalk daraus. Vom Sande schwemmt, oder wäscht man alle thonigten, oder leimigten Theile in einer Grube mit vielem Wasser ab, läßt ihn hernach lange an einem trocknen Orte in der Luft liegen, und schuppt den Haufen zuweilen um, daß er recht austrocknet. Durch diese Vorsicht bleiben die Mauern nicht
allein



allein vom Salpeter verschont, sondern werden auch viel dauerhafter. Die Hauptsache ist aber, daß man Steine, Kalk und Sand zwey, drey Jahre vorher anführt, ehe der Bau angeht. Denn bey keiner Sache trifft das Sprichwort: Was bald wird, vergeht bald, mehr ein, als bey'm Bauen.

Solchen Mauern, welche einmal vom Salpeter angefressen sind, ist auf folgende Art abzuhelpen. Man bricht an den Flecken, welche angefressen sind, nicht nur den Kalk los, sondern auch die angegangenen Steine, so tief der Fraß in die Mauer hinein geht: Dann spritzt man das ganze Fleck vielmal mit Wasser aus, um das Salz heraus zu langen; und wenn es ganz ausgetrocknet ist, mauert man es mit Glasziegeln, oder andern völlig dürren oder festen Steinstücken wieder zu. Statt des Sandes nimmt man zum Bewerfen der Mauer klar zerstoßene Scherben von zerbrochenen Töpfen, Schüsselfen und dergleichen, welches einen dauerhaften Mauerüberzug giebt, in welchen kein Salpeter aus der Luft eindringen kann. Und dergleichen braucht man auch an feuchten Orten, wo Salpeterfraß zu fürchten ist, zum Aufmauern selbst. Man sieht daraus, daß nichts so schlecht ist, aus dem der Mensch

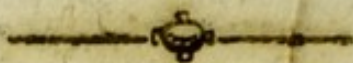
Mensch nicht durch Verstand und Klugheit Nutzen ziehen könnte, und daß ein guter Hauswirth auch die zerbrochenen Scherben an einem sonst unnützen Orte auffammeln muß, um sie zu seiner Zeit zu brauchen, oder andern damit zu dienen.

Von den Hausgeräthschaften.

Mit den Hausgeräthschaften, als Tischen, Stühlen, Bänken, Schränken, Milchgefäßen, Töpfen, Schüsseln, Pfannen, und allen andern Sachen hat man Folgendes für die Gesundheit zu beobachten.

Alle Geschirre, auch Messer, Gabeln, Löffel, welche des Mittags gebraucht werden, dürfen nie bis auf den Abend unaufgewaschen liegen bleiben. Am vorsichtigsten aber muß man mit kupfernen, messingenen, zinnernen und bleyernen Geschirren seyn. Man weiß aus gar vielen traurigen Exempeln, daß der Grünspan, der sich in den kupfernen Geschirren ansetzt, wenn sie auch noch so blank und reinlich gehalten werden, ein tödtliches Gift ist. So speisten vor ungefähr 10 Jahren über 40 Personen von der königlich-französischen Leibgarde in ihrem Gasthause grüne Bohnen. Nach der Tafel klagten sie sich alle, und wurden krank. Mehrere starben an solchen Zufällen, wie sie vom Gifte her-

fom-



Kommen, und die übrigen mußten alle lange davon leiden. Man untersuchte die Sache, und fand, daß die genossenen Bohnen in Kupfer gekocht, und einige Zeit darinn stehen geblieben waren, und das Kupfer war nicht überzinnert gewesen. Wenn aber auch die kupfernen Geschirre überzinnert sind, ist es doch gefährlich. Man muß aber vor allen Dingen keine Speise, die darinn gekocht ist, darinn stehen, und erkalten lassen, und sie müssen immer rein gehalten werden, daß sich kein Grünspan ansetzen kann. Besonders muß man sich mit sauern und fetten Speisen, oder zerlassnem Fette, auch mit der Milch versehen, wodurch der Grünspan am stärksten ausgezogen wird.

Das Bley, welches die Zinngiesser unter das Zinn mischen, ist ein eben so gefährliches Gift. Man darf daher keine Milch, oder saure Speisen, auch keine ausgeschlagenen Eyer im Zinne stehen, noch weniger darinn erkalten lassen.

Messingene Geschirre sind gleichfalls gefährlich wegen des Grünspanes. Die besten sind aber eiserne, inwendig mit Zink überzogen, und dann irdene. Doch dürfen diese keine starke Glasur haben: weil die Töpfer gemeiniglich zu viel Bleyasche zur Glasur nehmen. Man könnte aber aus feinem

Sande,

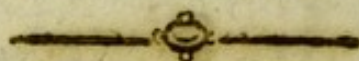
Sanbe, mit einem Zusage von Salpeter, ohne Bleiasche, eine schöne Glasur bereiten, wobey die Gesundheit niemals Gefahr laufen würde.

Vom Ueberwintern der Fische.

Um die Fische gut zu überwintern, muß 1) der Boden des Behälters vom Schlamme, und allem, was der Fäulung unterworfen ist, rein gehalten; 2) Wenn tiefer Schnee fällt, solcher weggeschafft, und einige Löcher in das Eis gehauen werden, damit das Wasser ausdünsten könne. 3) Muß der Behälter also verwahrt werden, daß kein Schnee, oder anders fremdes Wasser hinein laufe; sollte es aber dennoch geschehen, so muß durch Aufheisen geholfen werden. 4) Muß ein von geschrotenem Malze, Schafmiste und fetter Erde oder Leime gemachter, und in mehrere Stücke gewürgter Teig hineingeworfen werden, wodurch die Fische sowohl des angenehmen Geruches, als der Nahrung wegen, sich in die Tiefe zu ziehen gelockt, und daher nicht leicht erfrieren werden.

Einen Teich mit verschiedenen Gattungen von Fischen anzufüllen.

Gegen Ende Aprils oder Anfang Mays nimme man die Wurzel von einer Weide, die an dem Ufer eines Flusses, oder Teiches wächst, und die
voll



voll kleiner Fäserchen oder Würzelchen ist, macht die Erde von der Wurzel rein weg, bindet sie an eine Stange, und steckt diese in einen Fluß oder Teich, welcher mit solchen Fischen, als man verlangt, angefüllt ist: die Fische werden sich bald herum um die Wurzel versammeln, an derselben stehen bleiben, und ihren Leich oder Mogen fahren lassen, welche zwischen den Fäsern der Wurzel hängen bleiben wird. Nach einigen Tagen nimmt man die Wurzeln samt der Staube aus dem Wasser heraus, trägt sie in denjenigen Kanal, oder Teich, den man mit Fischen besetzt haben will, und zwar so, daß die Wurzel nur ungefähr drey Zolle oder einer halben Handbreit unter der Oberfläche des Wassers zu liegen komme; so wird man binnen 14 Tagen ringsumher eine Menge junger Brut wahrnehmen. Will man mehr als Einen Graben, oder Teich mit Fischen besetzen, so hat man bloß darauf zu sehen, daß die Wurzeln in dem ersten Wasser nicht zu lange liegen bleiben, weil sonst die Sonnenwärme den ganzen Leich ausbreiten, und diejenigen Fische sich von den Wurzeln losmachen, und fortschwimmen würden, folglich für den zweyten zu besetzenden Teich keine Brut mehr übrig bliebe.

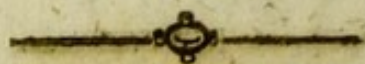
Etwas vom Buttermachen.

Das Buttern, oder Buttermachen geschieht in besonders dazu bestimmten Gefäßen: Die gemeinste Art von solchen Gefäßen ist das Butterfaß. Es ist enger und tief, und läuft oben etwas schmal zu: durch den Steckel des Faßes geht der Stiel des Butterstößers, welcher das Loch genug ausfüllen kann.

Sowohl das Butterfaß, als der Stößer müssen immer rein gehalten werden.

Im Winter muß man an einem warmen, im Sommer aber an einem kühlen Ort buttern: es trägt dieß vieles zur Güte der Butter, und zur geschwinden Verfertigung derselben bey, da der Rahm im Sommer wegen der darinn befindlichen Hitze, und im Winter wegen der Kälte ohnehin schwer zusammen gehet; aus diesem Grunde muß man eben im Sommer entweder früh Morgens, oder Abends, im Winter aber in der Mittagszeit buttern.

In vorbeschriebenes Butterfaß wird der Rahm gethan, und ehe man ihn hineingießt, kann man ihn erst durch reine grobe Leinwand gießen, um alle Unreinigkeit zu entfernen, dann fährt man mit dem Stößer so lange auf und nieder, bis sich der
Rahm



Rahm zusammen gegeben, und zu Butter geworden. Man erkennt letzteres an dem hellen und feinen Tone, den das Butterfaß giebt, nachdem man eine Zeit lang gestossen; merkt man dieses, so öffnet man das Butterfaß, und zeigen sich gelbe Klümpchen darinn, so ist die Butter fertig, und weiter nichts mehr übrig, als selbige zusammen zu bringen; zu dem Ende löst man die an den Seiten des Faßes und des Stößers angehängte Butter ab, und läßt sie zu Boden sinken, macht den Deckel wieder zu, und fährt fort zu stossen, jedoch viel gelinder, als anfangs; auf diese Art giebt sich die Butter völlig auf einen Klumpen zusammen.

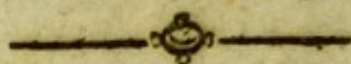
Die Butter erreicht im Faße noch nicht ihre Vollkommenheit, sie muß nach dem Stossen noch geknettet, und von der Buttermilch befreuet werden; dem zu Folge wird ein Klumpen nach dem andern geknettet, und so lange im Wasser gewaschen, bis alle Buttermilch heraus, und die Butter eine gehörige Festigkeit erlangt.

Nach diesem Verfahren wird sie gesalzen, und von neuem geknettet, damit das Salz sich vollkommen vermische; dann in halbe, oder ganze Pfunde getheilet, und bis zum Verkaufen an einen kühlen Ort gebracht.

Was von dem Milchwerke, nachdem die Butter herausgezogen, übrig bleibt, bestehet in der Buttermilch: diese kann man als Suppe für das Gefind, oder, mit Aleyen vermengt, für das Ferkelvieh brauchen.

An einigen Orten macht man eine Art gewärmter Butter, die auch diesen Namen führt, und von vortreflichem Geschmacke ist. Sie läßt sich einen Monath halten, ohne stark zu werden. Man macht sie folgender Gestalt: Wenn die Milch 10 Stunden gestanden, und der Rahm sich oben angeleget hat, so setzt man das Milchgefäß in ein anderes, das bis zur Höhe der Milch mit Wasser angefüllt ist, stellet dann beyde an ein gelindes Feuer, so lange, bis der Rahm sich von der Milch völlig abgesondert hat, und die darunter befindliche Milch eine bläulichte Farbe angenommen; alsdann nimmt man den Rahm mit einem durchlöcherten Gefäße ab, und will man ihn einige Tage aufbewahren, so muß man ihn täglich in ein anderes Gefäß gießen, und keine Milch dazu lassen; übrigens verfährt man auf die gewöhnliche Art.

Man hat Mittel gefunden, auch aus bloßer Milch, so wie sie von der Kuh kömmt, Butter zu machen, und dieses geschieht bloß durch die ge-



schwindere und stärkere Bewegung; zur Erleichterung der Arbeit hat man eine Maschine erfunden, in welche eine große Quantität Milch gebracht, schnell herumgetrieben wird, und so nach kurzer Zeit Butter giebt. Die Butter wird gut, hält sich aber nicht so lange, als die gewöhnliche.

Bei dieser Art, Butter zu machen, bleiben die kästigten Theile in der Buttermilch, legt man in selbige Laab, so laufen die kräftigen Theile zusammen, und die Molke bleibt oben stehen; man macht Käse davon, sie werden aber nicht so gut.

Aus der zurückgebliebenen Molke macht man, da in selbiger noch viele blichte Theile zurückbleiben, wieder Butter, die man Molkenbutter nennt, und zwar folgender Gestalt: Nachdem sich die kästigten Theile abgesondert, gießt man die Molke ab, bringt solche in flache Gefäße, und läßt sie ruhig stehen: der darinn noch befindliche Rahm setzt sich oben auf, man nimmt ihn auf die gewöhnliche Art ab, und schlägt ihn wie gewöhnlich. Man bekommt zwar davon weder an Menge, noch an Güte eine Butter, die mit anderer zu vergleichen wäre, jedoch kann man sie dadurch verbessern wenn man in den Molkenrahm $\frac{1}{4}$ guten thut

als

alsdann wird sie, besonders für das Gesind, noch immer gut genug zu gebrauchen seyn.

Bier im Sommer vor dem Sauerwerden zu bewahren.

Die Ursache, warum das Bier sauer wird, ist gemeiniglich in den Fässern selbst zu suchen, in welchen man es aufbehält. Sie werden mehrens theils nur nachlässig ausgespült; durch dieses Verfahren wird der am Holze festsetzende saure Schleim nicht abgenommen, und das Bier nimmt alsdann, so bald es einen Tag auf einem solchen Faße gelegen, einen gewissen Grad von Säure an, der in der Folge dem Geschmacke zuwider ist.

Will man nun ein Faß recht rein haben, so füllet man es halb mit Wasser an, nimmt glühend gemachte Kieselsteine, und wirft davon so viele durch das Spundloch in das Faß, bis sie das darinn befindliche Wasser zum Kochen bringen. Hört dieses sodann auf zu kochen, und der Geruch ver- räth noch einen übeln Geschmack des Faßes, so wird dieser Handgriff wiederholt, bis alle Säure aus dem Faße heraus ist. Alsdann spült man es mit klarem und reinem Wasser noch etlichemal aus, und füllt es ohne weitere Besorgniß mit Bier an.

In einigen Gegenden pflegen die Bräuer die gespaltene und aufgetrocknete Wurzel eines Krautes, welches von einigen Glumm, von andern Benediktswurz genannt wird, in einen Beutel zu nähen, und in das Bierfaß zu legen, um das Bier dadurch sowohl schmackhaft zu machen, als vor der Säure zu bewahren. Diese Wurzel muß vor dem Johannisstage ausgezogen werden, weil sie alsdann ihren besten Saft hat. Sie wachset auf dem Felde, trägt gelbe breitblättrichte Blumen, und wenn diese abfallen, bleibt ein runder und zackiger Kopf, wie ein kleiner Gallapfel. Die Wurzel selbst hat bey nahe den Geruch einer Gewürznelke.

Sauere Kirschen einzumachen.

Zu zwey Pfund saueren Kirschen nimmt man ein Viertel, oder etwa ein halb Pfund Zucker, ein Seidel Weinessig, ein Quintel Zimmet, und ein halbes Quintel Gewürznelke.

An den Kirschen müssen die halben Stiele bleiben; sodann werden die Kirschen in eine feinere Büchse gelegt, und das gröblich zerstoffene Gewürz allenthalben dazwischen gestreut. Der Essig wird sodann mit Zucker abgekocht, abgeschäumt, und so lange, bis er nur noch milchwarm ist, bey Seite gestellt,

gestellt, darauf aber über die Kirschen gegossen, und hernach das Gefäß wohl verwahrt.

Wie aus Früchten von einheimischen Bäumen und Sträuchern, auch andern inländischen Gewächsen, verschiedene Satzungen Oeles zu gewinnen wäre, die die Stelle des aus Frankreich und Italien kommenden Olivenöls füglich ersetzen könnten.

In den meisten deutschen Ländern giebt es Wallnüsse in der Menge, und es müßte derer in noch weit größerer Quantität geben, wenn man an den Strassen, und sonst an ungenützten Orten dergleichen Bäume heranzuziehen die Mühe sich nehmen wollte, von denen der Ertrag, um des daraus zu gewinnenden feiner und wohlgeschmackten Oels willen, von einiger Erheblichkeit werden könnte. Wenn das Del aus Wallnüssen mit Sorgfalt gepreßt wird, so kann es das feine Sardseeröl füglich ersetzen. Es hat jemand einige Tage nacheinander Salat mit dergleichen Nußöl angemacht gegessen, und gefunden, daß es jenem gar nichts nachgiebt, obgleich dieses Del bereits zwey volle Jahr alt war. Die Nüsse geben allzeit so feines Del, wenn sie an einem schattigten, trocknen, aber zugleich lüftigen Orte gut getrocknet, hernach beym Aufmachen die,
welche

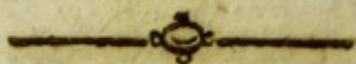
welche schon etwas angegangen seyn möchten, auf die Seite gethan, die guten aber kalt gepreßt werden. Denn so, wie man in Frankreich von denselben Delbäumen gutes und schlechtes Del gewinnt, je nachdem man damit umgeht, so verhält's sich auch mit den Walnüssen. Ein Vortheil, den man bey den letztern, vergleichungsweise mit den Oliven, noch voraus hätte, wäre dieser, daß man mit den Nüssen wegen des Pressens ganz und gar an keine Zeit gebunden wäre, aus Ursache, weil die getrockneten Nüsse sich ganz wohl aufbehalten, und zu jeder Zeit pressen lassen, da man hingegen die Oliven bald, nachdem sie eingesammelt worden, auf die Preße bringen muß. Ueberhaupt könnte man, wenn man sich ernstlich darauf legte, das aus Italien kommende sogenannte Baum- oder Olivenöl bey uns ganz leicht vermissen, und käme es nur darauf an, daß man mit andern öltreichen Pflanzen und Früchten Versuche anstellte. Es giebt einen in Schweden zu erst, seither aber auch in Deutschland, angepflanzten Delrettig, der, nach den Zeugnissen derer, die damit Proben angestellt haben, so vortheilhaft, oder noch vortheilhafter im Anbaue, als der Raps, sich verhält, und ein Drittheil, auch wohl die Hälfte seines Gewichts, an Del

Del abgiebt. Mit Mohnöl wird das gemethe Baumöl in Frankreich häufig verfälscht, oder vielmehr verbessert, denn es giebt selbiges beym Brennen weniger Ruß, als Baum- und Rübböl, und pflegt bey der gewöhnlichen Kälte nicht zu gerinnen. Dotter, oder Leindotter wird in Sachsen, in der Lausniz, und auch in Böhmen hin und wieder gebaut; das Del, so man daraus erhält, gerinnt gar nicht. Aus Bucheckern, oder sogenannten Bücheln bekommt man, wie wir schon oben gesagt, gutes und hinlängliches Del, das nicht allein zum Wollwaschen statt der Seife, sondern auch zur Füllung der Lampe trefflich dient.

Man kann auch mit den Beeren der Reinweide und des Hartriegels, wie auch mit den Körnern der Sonnenwendblumen, und den sogenannten großen Springkörnern aus 8 Pfund dergleichen Saamen 3 Pfund und 4 Loth gutes Lampenöl auspressen.

Eine sonderbare Art, wilde Enten zu fangen.

Man nimmt einen großen Kürbiß, höhlet ihn aus, und macht Löcher hinein, um bey selbigen durchsehen, und Athem schöpfen zu können. Der Jäger bedient sich dieses Kürbisses statt eines Helmes, und steigt ins Wasser bis an den Hals, so, daß
der



der Kürbiß zu schwimmen scheint, und die Enten nicht scheu macht. Er nähert sich ihnen allmählich, ergreift die Enten bey den Füßen, zieht sie an sich, und steckt sie lebendig in einen Sack, den er am Gürtel befestigt hat. Sind die Enten in Menge vorhanden, so kann man, ohne sie wild zu machen, sie unter dem Bauche befühlen, und nur die fettesten wählen.

Champignons in Menge zu zügelu.

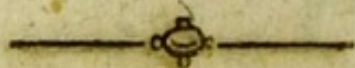
Um häufige Champignons zu erhalten, sammle man faules Ulmen-Weiden- und Pappelnholz, grabe selbiges in die Erde, bedecke es sodann mit Laube von diesen Baumarten, und begieße das Erdreich mit Wasser, in welchem vorhin Salpeter aufgelöst worden. Auf diese Art kommen in folgendem Jahre häufige Champignons auf dergleichen Plätzen hervor.

Etwas von der Teichfischerey.

Man fischt die Teiche entweder im Frühlinge, zur Fastenzeit, oder im Herbst, je nachdem man bessere Gelegenheit hat, die Fische anzubringen. Damit die Teiche zur Fischenszeit recht bequem seyn, zieht man die Schlägel, Zapfen, oder die Brettel an den Ständern nach der Größe der Teiche, und nach der Menge des Wassers. Früh Morgens in der
Röhle

Röhle ist es am besten fischen. Da bleiben die Fische lieber, und lassen sich lieber führen. Auf den ersten Zug mit der Wathe oder dem Fischneze bekommt man meistens Hechten, weil sie nicht gern im trüben Wasser bleiben. Erst im zweyten und dritten Zuge nach aufgetrübtem Wasser fängt man Karpfen. Nach dem letzten Zuge erwische man verschiedene Gattungen, die Hechten, die großen und kleinen Karpfen, die Speisefische, jede allein. Man thut sie in mit frischem Wasser gefüllte Fischwannen, wägt, und verkauft sie. Ist kein Käufer vorhanden, so werden sie in Behälter, oder Einsätze eingelassen.

Bei Teichen, welche Ständer mit Vorsatzbretteln haben, verhütet man das Ausreißen der Fische mit einem vorgesezten Dratgitter, welches so enge ist, daß kein kleiner Fisch durchgehen kann. Bei Schlägeln, oder Zapfenständern lüftet man den Zapfen anfänglich nur ein wenig, hernach bis auf die Hälfte, damit das Wasser fein sachte ablaufe; so bleiben nicht viel Fische im Schlamm stecken, die Fischer müssen sich wohl in Acht nehmen, daß sie die im Schlamm liegenden Karpfen nicht zertreten. Auch beim Herauslangen soll man die Fische nicht grob drücken, stoßen, oder



werfen, sonst werden sie matt und schwach, und dauern nicht lange. Wenn etwa beym Ablassen einige Fischeln durch das Zapfenloch in die Ablassrinne gekommen sind, wo sie umkommen müßten, so verstopft man den Ablass, bis sich wieder eines halben Knie tief Wasser gesammelt hat. Dann zieht man den Zapfen wieder gähling heraus, und setzt entweder am Ausgange der Ablassrinne einen Fischbeeren vor, oder verwahret den Abfall ausserhalb des Dammes mit einem Zaune, so stößt das Wasser die Fische durch die Ablassrinne heraus, entweder in den vorgesezten Beeren, oder bis zum Zaun, wo man sie fangen kann.

Das Verführen der gefangenen Karpfen, Hechten, oder Seylinge über Land, oder von einem Teiche zum andern, muß bey kühlem Wetter, oder in der Nacht geschehen. Man nimmt zu diesem Ende auf einen Zentner Fische eine Tonne von 18 bis 20 Eimer Wasser, und läßt sie oben 3 Quer Finger weit leer, damit die Fische ihre Köpfe nicht anstossen. Das Spundloch wird mit Stroh verstopft, damit sie Luft haben. Man streuet auch Pfeffer, oder Petersilge in das Faß, damit sie frisch bleiben, und nicht abstehen. Drey Stücke Schleihen unter die Karpfen und Hechten gethan, thun

thun eben diesen Dienst. Denn diese ruhen nicht, sondern arbeiten immer unter den Fischen herum. Beym Auf- und Abladen soll allzeit jemand das Faß mit dem Wasser rütteln, entweder unmittelbar, oder mittels der Deichsel. Daher soll man auch im Fortführen ohne große Noth nicht still halten.

Unterdessen sieht man öfters dazu. Wenn die Fische mit den Mäulern in die Höhe gehen, (welches ein Zeichen der Mattigkeit ist), so muß man ihnen frisches Wasser geben. Man rüttelt das Faß inzwischen, daß es immer übergehe, und der Schleim von Fischen herausstosse. Vor dem Weiterfahren läßt man das Wasser auf 3 Quer Finger leeren Raum wieder heraus.

Zur Winterszeit gefrieren die Fische öfters, daß sie wie ein Stück Holz erstarren. Das beste Mittel, sie wieder aufzuthauen, ist, wenn man sie alsobald in frisches Wasser legt. Da kann man das Eis oben von den Schuppen abstreifen. In einer warmen Stube thauen sie auch auf, und werden wieder lebendig. Diese sollen aber nicht so wohlgeschmakt mehr seyn, als jene. Nach der Ausfischung räumt man sowohl den Teich, als die dahin führenden Gräben von dem Schlamm, welcher



Her im Frühlinge einen guten Dünger in Feldern und Gärten abgiebt, nachdem er über Winter wohl ausgefroren, und von der Luft durchgestrichen worden. Das Schilf und Rohr ist gut zur Streue. Alsdann läßt man den Teich wieder mit Wasser anlaufen, wenn sie im Frühjahr besetzt werden sollen. Korhes und schwarzes Wildpret lange zu erhalten.

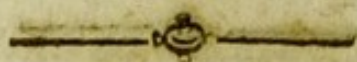
Das rothe, oder Hirschenwildpret reibt man wohl mit Salz, und halb gestossenen Wachholderbeeren; schichtet es in ein eichenes wohl verpichtes Faß, schlägt dieses zu, daß keine Luft eindringen könne, und wälzet es in dem Keller, wo es aufbehalten wird, öfters hin und her. Einige nehmen auch Koriander dazu. Man kann auch zwischen jeder Lage von dem bemeldten etwas streuen. Was zum Kochen heraus genommen wird, wird eine Zeit lang gewässert, und das Faß wieder gut vermachet.

Das schwarze, oder Schweinwildpret wird 3 oder 4 Stunden gewässert, und sauber ausgewaschen. Hernach siedet man es in Wein, Weinessig und Wasser, zu gleichen Theilen genommen, nebst ein oder zwey zerstückten Zwiebeln, gröblich gestossenem Pfeffer, Kardamomen, Zimmet, Muskatblüthe,

blüthe, Salz, ein wenig Wachholderbeeren, etlichen Rosmarinsträußeln und Lorberblättern, wechselweise geschichtet. Nach dem Gude legt man es auf ein sauberes Leintuch, daß es trockne und abkühle. Endlich schichtet man es in einen großen Hafen, und gießt die etwas abgekochte Brühe samt dem Gewürze darüber. Sollte nicht so viel Fette auf der Brühe seyn, daß diese gänzlich damit oben bedeckt sey, kann man zerlassenes frisches Schmalz nach einiger Abkühlung darauf gießen, um der Luft allen Zutritt zu versperren. Der Hafen wird mit einem Tuche verbunden, mit einer Stürze bedeckt, und in den Keller gesetzt. Ein Halbjahr, und länger, erhält es sich auf diese Weise. Sollte es in großer Hitze riechend geworden seyn, so siedet man Rölbersfüße auf eben diese Art, als vorher das Wildpret, und gießt die Brühe davon auf das riechende Wildpret, nachdem dieß aus frischem Wasser etlichemal sauber herausgewaschen worden. Weiters verfährt man wie oben.

Guten Senf zu machen.

Man nimmt guten, klaren und süßen Most, ehe er noch anfängt zu gähren, und siedet ihn mit etwas Limonie- und Pomeranzenschalen in einem neuen Topfe bis auf die Hälfte ein, damit er süß werde,
und



und süß bleibe, und nicht mehr gähre. Diesen gießt man laulich nach und nach in einen großen Weidling auf bitteres und süßes Senfmehl, entweder zu gleichen Theilen, oder wenn man den Senf etwas herber haben will, auf noch einmal so viel bitteres, als süßes Senfmehl; dazu thut man fein gestossenen Zimmet und Gewürznelken, von jedem ein Loth auf 4 Maß Senfmehl gerechnet. Alsdann rühret man den Senfteig wenigstens eine halbe Stunde lang mit einem neuen Kochlöffel wohl ab, und gießt immer Most nach, bis er die verlangte und gehörige Dichtigkeit erhalten hat; denn er zieht beständig an, und wird gleich wieder dichter. Daher muß man vom Moste etwas vorrätzig aufbehalten, um ihn wieder verdünnen zu können. Im Keller, in gläsernen wohl verstopften Flaschen, läßt er Jahre lang sich bewahren. Beyläufig bedarf man noch einmal so viel Mostes, als Senfmehls.

Von der Anlage einer Fasanerie, und der Wartung der Fasane.

Eine Fasanerie überhaupt erfordert Holz, Wieswachs, Acker, hinlängliches Wasser, und endlich Sonne, das ist, einen warmen, gegen Aufgang, oder Mittag gelegenen Ort. Holz von allerhand Laub.

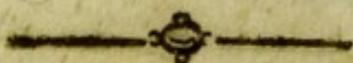
Laub- und Buschhölzern, welche Beere tragen, ist sehr zuträglich, weil die Fasanen die Beere gerne genießen; gar hohe und alte Eichen, wie auch andere Bäume, sind dabey nicht viel nütze, weil die Raubvögel gerne darauf fallen, und der Fasan zur Nachts nicht auf dem Boden bleibt.

Wieswachs muß deswegen dabey seyn, weil die Fasanen gerne darinn brüten, und sich von allerhand Würmern, Fliegen und Ameiseyern nähren können, allerhand gute Kräuter und Grassaamen auf den Wiesen finden.

Aecker gehören nothwendig dazu, denn sie brüten zum Theile in dem über Winter bestellten Weizen und Rübsaamen, fallen überhaupt mit den Jungen in die Felder, wo sie ihr völliges Geßß haben, auch nach der Aernte in die Stoppelfelder, und suchen das ausgefallene Getreid fleißig auf.

Wasser muß in einer Fasanerie darum vorhanden seyn, weil sich die Fasanen gerne an den Ufern aufhalten, wo sie reines Wasser und groben Sand haben, Schnecken und allerhand Gewürme finden, auch zur Winterszeit an warmen Quellen sitzen, und ohne besondere Fütterung leben. Endlich

Sonne; die lieben die Fasanen ungemein: ursprünglich stammen sie aus warmen Ländern her,
das



Daher sie die Kälte, oder eine allzurauhe Gegend, nicht wohl ertragen können.

Bei Anlegung einer Fasanerie kann man zweyerley Wege einschlagen; Man kann entweder mit Daranwendung beträchtlicher Kosten eine starke, oder nur mit weit geringerer Ausgabe, eine sogenannte wilde Fasanerie anlegen.

In einer starken Fasanerie sind folgende Gebäude vonnöthen:

1) Das Fasanienhauß; 2) fünf bis sechs Zwinger, oder Theilungen; 3) ein Brut- oder Hühnerhaus; und endlich 4) des Fasanienvärterers Wohnung.

Das Fasanienhauß, worinn die Fasanen den Winter und Sommer hindurch gehalten werden, muß mit Ziegeln gedeckt, ungefähr 60 Schuhe hoch, und 30 breit, und in der Länge quer durch mit einer Scheidwand versehen seyn, in deren Mitte ein Kachelofen angebracht seyn muß, dessen beyde Seiten heizen.

Der oberste Boden kann mit Brettern belegt werden, damit man das Futter aufbewahre; der Fußboden aber wird mit Mauersteinen gepflastert, jedoch nur zur Hälfte; die Hälfte, worauf das Futter zu schütten kommt, wird bloß mit Leim und Sand bedeckt. Durch die Mauer werden unten,
nach

nach dem Zwinger zu, Löcher gemacht, die von aussen mit bretternen Aufzügen versehen seyn müssen, damit die erwachsenen Fasanen nach Gefallen dadurch ein- und ausgelassen werden können. In der Stube macht man vom saubern Holze, von unten bis oben an, schregweise übereinander, Gerüste, worauf die Fasanen sitzen können. So lang nun das Haus ist, so lang wird auch von der Seite, wo die Hausthüre hineingeht, ein Zwinger mit einer Brettwand gemacht, auch können derer fünf bis sechs seyn. An jedem derselben wird ein kleines Häuschen angelegt, worinn die Fasanen des Nachts verwahret, und Morgens wieder in den Zwinger können herausgelassen werden. In diesem Zwinger müssen Aecker, Buschwerke, und, wo möglich, durchfließendes oder hergeleitetes Wasser sich befinden.

Neben diesen Zwingern wird das Bruthaus angelegt: dieses wird mit Ziegeln bedeckt, und in deren Mitte, der Länge nach, eine Scheidewand durchgeführt; die Fenster werden mit Gittern, und die Stube mit Brutfächern versehen, und so eingerichtet, daß sich die Bruthennen einander nicht sehen können.

In einiger Entfernung von dem Bruthause kommt ein Hühnerhaus zur Bewahrung der Trut-

und Hofhühner zu stehen, welches ungefähr 24 Schuhe lang, 12 Schuhe breit, 7 Schuhe hoch, und in 4 Theile untergetheilet seyn muß.

Des Fasanenwärters Wohnung muß bequem seyn, und so viel Kammern haben, daß er die Eyer, und die bey einer Fasanerie nöthigen Geräthschaften verwahren könne; es muß sich eine Scheune, und auf einer Seite derselben auch die benöthigte Stallung für Rüge dabey befinden, die wegen des zur Erziehung der Fasanen erforderlichen Käsewerks und Milch nothwendig gehalten werden müssen.

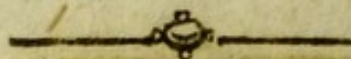
Damit der zu einem Fasanengarten bestimmte Ort in gutem Stande erhalten werde, ist es überdies nöthig, daß er mit einer Wand umgeben sey, in welcher unten wenigstens alle 200 Schritte von einander sich Löcher befinden, bey welchen inwendig allzeit Fallen aufgestellt seyn müssen, damit sich die nach dem Fasanengarten ziehenden Raubthiere fangen, und getilget werden können.

Die Wartung der Fasanen selbst ist folgende: Im März giebt man in jedem Zwinger einen Hahn mit 9 bis 10 Hühnern, und füttert sie fleißig mit Weizen, oder Halbgersten, mit frischem, grobem Sande vermischt. Alle Abende, nachdem die Fasanen eingetrieben sind, muß man nach den Eiern sehen,

sehen, und sie fleißig einsammeln. Hat man nun 2- bis 300 beysamen, so setzt man im März oder April die Hühner zum Brüten an, und legt einer jeden in dem Bruthause in ihrem besondern Fache 20 Eyer unter. Sie können auch Truthühnern, deren natürliche Wärme sehr ergiebig, und wirksam ist, untergelegt werden.

Die Bruthühner müssen alle Tage zweymal von den Eiern abgeworfen, und ihnen Futter, und frisches Wasser vollauf, und beständig gegeben werden.

Wenn nun die Jungen aus den Eiern kriechen, (welches gemeinlich in 24 oder 25 Tagen zu geschehen pflegt), so muß man fleißig auf die Bruthennen Acht haben, daß sie dieselben nicht zertreten. Man giebt ihnen noch gutes Futter, auf daß sie sitzen bleiben, und läßt die Jungen noch 2 Tage unter ihnen, bis sie recht trocken werden. Alsdann hebt man sie heraus, und räuchert sie, wenn sie 3 oder 4 Tage alt sind, mit Eisenkraut, Fenchel, Schalen von ausgebrüteten Fasaneneiern, Erbsensstroh und Wachsfugeln; den Rauch läßt man durch das Sieb gehen, und alsdann werden sie in das Fasanenhaus gesetzt. Wenn eine kühle Witterung einfallen sollte, so kann man einheizen, oder



den Tag über die Kästen an die Sonne setzen, des Abends aber werden sie allzeit wieder eingestellt.

Das Futter der jungen Fasanen ist anfänglich das Weiße von hart gesottenen Eiern, das klein gehackt, und mit etwas Petersilge, und harten in süße Milch geweichten Semmeln vermischt wird. Nachher kann man ihnen auch Hirsche, mit Milch dick gekocht, auch noch etwas Eyer, und Quarkkäse von süßer Milch zum Geäße geben. Zu den Fütterungen hat man besondere reine Fleckchen, worüber runde von Weiden geflochtene Körbe stehen, die oben hinauf etwas spizig, und unten ohne Boden sind, an den Seiten sind kleine Löcher, welche den jungen Fasanen, aber nicht den alten Bruthennen den Durchgang gestatten.

Wenn sie 6 bis 7 Wochen alt sind, läßt man Weizen zu Gries machen, und füttert sie damit. Bisweilen nimmt man geschrottene Mittelgerste, wovon sie zusehends zunehmen.

Bey Herauslassung der jungen Fasanen des Morgens ruft man ihnen zu, oder man pfeift ihnen, je nachdem man sie lieber an eines, oder lieber an das andere gewöhnen will.

In das Getränk der jungen Fasanen wirft man Eisenkraut, Felskümmel und Gunderman: welches ihnen

ihnen vorzüglich zu einem Heilmittel dienet, wenn sie den Durchfall bekommen sollen. Zuweilen kann man ihnen auch mit Nutzen Angelick und Ahabarbar, ingleichen Eberwurx, in ihr Getränk legen.

Wer nun auf eine Fasanerie nicht so viel Kosten anwenden will, der kann auch mit großem Vortheile eine wilde Fasanerie anlegen, wenn er nur eine Gegend hat, die mit Feldhölzern, mit guten und warmen schönen Quellen mit guten Felbern (Weiden), Wiesen und Auen, mit hin und wieder zerstreuten Hecken und Büschen wohl versehen ist.

An einem solchen Orte können sich die Fasanen wild vermehren, wenn man ihnen nur dort und da in dem Gehölze Stände und Kirrungen anlegt.

Das ganze Gebäude kann aus 4 Säulen, die vorne etwas höher als hinten, aber doch auch nicht höher seyn müssen, als daß das Dach etwas tief nach dem Boden zu hinunter, nur etwa $2\frac{1}{2}$ Schuhe von der Erde, zu liegen komme, damit die Fasanen den Raubvögeln nicht so frey im Gesichte sitzen. Je nachdem nun viel Fasanen ausgesetzt sind, desto mehr dergleichen Kirrungen müssen gemacht werden, und bey einer jeden derselben ein Hüttchen, etwa 30 Schritte davon, angebracht seyn, worinn
man

man sich verbergen, und beobachten könne, ob sich die Fasanen im Sommer vermehrt haben, und wie viel Hahnen in jedem Stande vorhanden sind, das mit man gegen die Falze nicht allzuviel Hahnen auf einen Bezirk lasse.

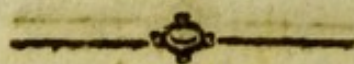
Was die Wartung und Pflege betrifft, so geschieht selbige bey einer wilden Fasanerie auf folgende Art: Im Frühjahr, nachdem der Schnee aufgegangen ist, setzt man bey jedem Stande 7 bis 9 Hühner und einen Hahn. Vorher macht man einen starken Rauch, und streuet unten, auch neben den Ständen, eine starke Fütterung an Weizen und Gerste, damit sie nach und nach der Gegend gewöhnen, und sich nicht so leicht weit auseinander ziehen. Den Tag vorher, da man sie aussetzen will, kann man sie naß machen, oder baden, und ihnen nicht gar viel zu essen geben, damit sie alledann die Schütte auf den Ständen lieber annehmen und suchen. Wenn sie hingesezt werden, deckt man etwa ein dichtes Sieb, oder eine mit Leinwand bespannte Rahm darüber, woran ein Schnürl angebracht ist. Nachdem sie nun eine Zeit darunter gelassen sind, zieht man von ferne die Decke ab, damit sie sich von selbst bequemen, sich hervorzuthun, und niemand um sich merken. Wenn sie nachher

an

anfangen zu falzen, so entfernen sie sich nicht weiter, vornämlich, wo sie Gras und Büsche haben, worinn sie sich mit ihren Eyern und der Brut verbergen können.

Den ganzen Sommer hindurch wird den wilden Fasanen nicht das Geringste zur Fütterung vorgeworfen. Sie vermehren sich dennoch sehr häufig, wosfern nur keine großen Gewässer, Regengüsse und Schlossen sich einfinden. Im Winter hingegen bey Frost und Schnee läßt man sie bey ihren Ständen desto reichlicher füttern, damit sie sich nicht verfliegen, und auseinander ziehen.

Endlich ist bey der Erziehung noch dieses zu merken, daß, wenn man sie zahm, und im Garten allein behalten will, man ihnen im August, oder September, wenn sie so groß geworden sind, daß sie fliegen wollen, die Flügel abschneide. In dieser Absicht rupft man sie um das Gelenk des einen Flügels, bindet den obern Theil über diesem Gelenke mit einem Faden stark zusammen, und schneidet ihnen mit Einem Schnitte die Flügel ab. Sollten sie stark bluten, so fährt man mit einer im Feuer heiß gemachten Tobackspfeife über die Wunde her; dabey wird sorgfältig und ordentlich mit der Fütterung fortgefahen; ohne sie aber ins Gras



zu lassen, damit sie die gelähmten Flügel nicht wieder bestossen, und verwunden. Sieht man nun, daß sie geheilet worden, so treibt man die Zungen auf Wiesen und Ackerstücke, und läßt ihnen auch das Getreide, so im Garten gebauet worden ist, meistens zu ihrem Futter.

Vom Ueberwintern der Bienen.

Um die Bienenstöcke über Winter gut zu erhalten, werden dieselben gemeiniglich im November, auch früher oder später, je nachdem die Kälte einfällt, folgendermassen zugerichtet. Alle Fugen, Löcher u. d. gl. werden mit Thon (Leim) und Rühkoth wohl verschmiert. Die Fluglöcher der schwächeren Stöcke werden kleiner gemacht, doch so, daß genugsame Luft in den Stock hineinkommen kann. Wenn dieselben nicht ganz angebauet sind, so schiebt man hinten ein Brettlein bis an die Wachscheibe hinein, und läßt bey schwächeren Stöcken das gewöhnliche Endbrett dennoch an seiner Stelle, damit die Wärme im Stocke etwas vermehrt werde. Den volkreichen Stöcken giebt man anstatt des hintern Endbrettes bloß ein Dratgitter, und läßt das Flugloch offen, damit die Bienen genugsame frische Luft bekommen, und vor Hitze nicht ersticken. Sind es liegende Stöcke, so erhöht man sie rückwärts, damit

mit

mit die gesammelte Ausdünstung abfließen könne. Beynebens muß man diejenigen Stöcke, die keinen hinlänglichen Nahrungsvorrath haben, mit Hönig wohl versehen; bey schwächeren Stöcken, von denen man vorsieht, daß sie sich aus Mangel an Nahrung nicht überwinteren können, wäre es aber besser gethan, wenn man sie nach hinweggenommenen Weiseln mit andern volk- und hönigreichen Stöcken zeitlich vereinigte, und selbige im Frühlinge wieder von einander absönderte. Auf diese Art erspart man das Futter, und erhält dennoch die Stöcke im guten Stande. Diese kann man hernach aus der Hütte hinweg, und an einen andern finstern, trockenen und ruhigen Ort bringen, dabey aber in Acht nehmen, daß die schwächern Stöcke allzeit von den volkreichern entfernt zu stehen kommen, damit man die schwachen bey größerer Kälte bedecken, und denselben von Zeit zu Zeit nachsehen könne, ohne dabey die volkreichen an ihrer Ruhe zu stören. Auch kann man die Stöcke, besonders die volkreichen und starken, sicher den ganzen Winter hindurch in der Hütte stehen lassen, nur muß man die Thüren an denselben verschließen, damit ihre Wohnung finster, und mäßig warm bleibe, wie auch, damit die Sonne nicht hinein scheine, als welches die Bienen zum

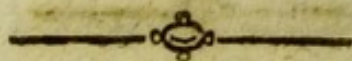


Ausfliegen antreibt, wo sie alsdann im Schnee, oder bey der kalten Luft erstarren. Sodann muß man ihnen alle 5 bis 6 Tage, oder nach Beschaffenheit der Witterung, auch öfters nachsehen, ob sie zu kalt, oder zu warm haben u. s. w. Jedoch muß man sich so still, als möglich, dabey verhalten, damit man die Bienen nicht störe, und sie nicht unruhig mache. Denn, wenn sie in ihrer Ruhe gestört werden, so laufen sie sich gleich voll Honig an, wos durch viele zerbersten; beynebens brausen sie so stark, daß vielmal ganze Stöcke durch die daraus entstehende Hitze ersticken. Man muß demnach darauf Bedacht nehmen, daß alles Getöse von Menschen und Vieh davon entfernt bleibe, und alle Erschütterung der Hütte oder der Stöcke vermieden werde. Geben die Bienen im Winter eine sanfte Stimme von sich, so verlangen sie Wärme; in solchem Falle darf man die Stöcke nur mit Rogen, oder frischem Stroh wohl bedecken; lassen sie aber ihre Stimme stark hören, so fehlt es ihnen an Luft, diese kann man ihnen durch Vergrößerung der Fluglöcher, und durch Eröffnung der in jeder ordentlich gebauten Hütte an den beyden an einander entgegengesetzten Seiten sich oben befindlichen Luftlöcher ganz leicht verschaffen.

Das Eingraben der Bienenstöcke, welches man an mehrern Orten versucht hat, um zu verhindern, daß die Bienen im Winter nichts von der äußern Luft empfinden, folglich in einem gleichsam beständigen Schläfe verbleiben, und sehr wenig, oder gar nichts verzehren sollten, ist, so viele Versuche man auch damit immer angestellt, und so viele Behutsamkeit man dabey beobachtet hat, doch in den meisten Fällen mehr schädlich, als nützlich befunden worden. Daher wäre es besser gethan, wenn man sich damit gar nicht abgäbe, da durch das Versetzen der Bienenstöcke an einem kühlen, trocknen und finstern Orte das nämliche eben so gut, und mit weniger Gefahr, zuwegegebracht werden kann.

Vom Nutzen der Heidelbeere, der bequemsten Zeit, sie einzusammeln, und der besten Art, sie einzumachen.

Die rothen Heidelbeere werden von den Waldeleuten in Menge eingesammelt, und verdienen derer viele im Herbst ihren Unterhalt damit, indem sie selbe an die Bewohner der Städte verkaufen, die sie einmachen, und als eine Speise für Gesunde und Kranke auf den Winter behalten.



Die Beere, die in Zucker eingemacht, auch auf die vornehmsten Tafeln kommen, sind wegen ihrer durststillenden Eigenschaft ein besonderes Labfal für die Kranken, besonders für die, die im Faulfieber liegen; man drückt nämlich ihren Saft aus, gießt ihn mit Wasser ab, und bedient sich desselben wie einer Limonade. Billig sollte man also darauf sehen, daß die Walbleute, die sie mehrentheils noch unzeitig pflücken, sie nicht eher, als um Allerheiligen, oder gar erst um Martini, zum Kaufe bringen dürften, denn früher werden sie nicht zeitig; und, ob sie gleich (durch einen Kunstgriff dieser Leute, die große Haufen übereinander legen, sie erhitzen lassen, und ihnen also vor der Zeit eine schöne rothe Farbe zu verschaffen wissen) schon um Michaelis als völlig reif zum Markte gebracht, und auch vielfältig verkauft werden, so ist doch solches bloß ein Betrug, und sind dergleichen Beere, wie alles unreife Obst, nicht nur schlecht vom Geschmacke, sondern verderben auch sehr bald, und müssen weggeworfen werden.

Für noch besser hält man die, die erst um Weihnachten, oder gegen Lichtmeß hin zeitig werden, weil sie sich besser behalten, und einmachen lassen. — Was nun dieses Einmachen betrifft, so kann

kann zwar solches auf verschiedene Arten geschehen, am besten dünkt es uns aber, wenn man die recht reif abgepflückten Beere erstlich von aller Unreinlichkeit säubert, sie mit reinem Brunnenwasser abwäscht, und, wenn alles Wasser davon abgestiegen ist, ohngefähr zur Hälfte die schönsten ausliest, die andere Hälfte, die schlechter sind, in einen irdenen Tiegel thut, diesen über gelindes Feuer setzt, und mit einem hölzernen Löffel diese Beere so lange umrührt, bis die meisten zerdrückt sind, und hinlänglichen Saft geben, wo man sie alsdann vom Feuer wegnimmt, und, wenn sie erkaltet sind, in das Gefäß thut, worinn sie eingemacht werden sollen, dergestalt, daß man zuerst eine Hand voll von den gekochten Beeren hineinthut, und alsdann auch so viel von denen darauf streuet, die nicht über dem Feuer gewesen, und so immer abwechselnd beyde Gattungen untereinander mischet. Sollte der Saft nicht hinlänglich über den Beeren stehen, als welches zu ihrer Erhaltung nothwendig ist, so muß man noch so viel Saft, als zu ihrer völligen Bedeckung nöthig ist, von andern Beeren auspressen, und darüber gießen.

Diese eingemachten Heibelbeere halten sich Jahre lang, wenn man nur immer darauf siehet, daß sie
in

in ihrem eigenen Saft liegen, oder, wenn es ja bey dem Verbrauche am hinlänglichem Saft fehlen sollte, daß man solche alle acht Tage umschüttelt: indem sonst bey ermangelndem Saft und Umschütteln die obersten Beere schwärzlich werden, und ob sie schon dadurch nicht gleich verderben, dennoch ihr schönes Ansehen verlieren. Diese eingemachten Beere lassen sich, wenn man selbe brauchen will, mit klarem Zucker leicht versüßen, oder auch, statt des Zuckers, mit Möhreusast sehr wohlschmeckend machen.

Die beste Art, Obst über Winter aufzubehalten.

Nicht alles Obst läßt sich gerne lange aufbehalten. Was schon auf dem Baume völlig reif wird, überhaupt alles Früh- und Sommerobst hält sich nachher nur eine kurze Zeit, wie wir dieses schon oben bemerkt haben, oder fodert doch so viel Vorsicht und Kosten, daß es keine Sache für gemeine Landwirth ist. Aber auch dasjenige Obst, so zum Aufbehalten wirklich taugt, da es von verschiedener Art ist, kann nicht auf einerley Weise behandelt werden.

Die Birnen z. B. (wir reden von Winterbirnen, denn bey den frühern Arten kann mit aller an-

gewandten Vorsicht nicht verhindert werden, daß sie nicht dennoch faulen), müssen Wochen, auch Monathe lang liegen, ehe sie eßbar werden.

Nimmt man nun während dieser Zeit sie nicht wohl in Acht, so verfaulen sie, ehe sie zeitigen, oder werden weick und zähe, oder nehmen einen übeln Geschmack an. Zuförderst müssen sie bey trockenem Wetter vorsichtig abgepflückt, und keine zum Aufbewahren genommen werden, die etwa angefressen, oder gedrückt wären. Hiernächst muß man sie in trockne lüftige Kammern, oder Gewölber bringen, die aber weder Zugluft haben, als welche das Obst zu sehr austrocknen, noch dampfzig, oder naß seyn dürfen, weil dasselbe alsdann einen bösen Geschmack annehmen, und leicht faulen würde.

Hier legt man jedes Stück besonders auf Bretter, die ordentlich übereinander stehen, in wohl getrocknetes Moos bergestalt, daß keines das andere berühre, und die Stiele oberwärts kommen. Stroh, Heu, oder Häckerling ist um dessentwillen nicht anzurathen, weil davon das Obst einen fremden Geschmack, oder Geruch annimmt, auch sind aus gleicher Absicht eichene Bretter den tannenen, oder kiefernem vorzuziehen. Wöchentlich wenigstens einmal wird der Vorrath genau durchgesehen, und
alles



alles Schadhafte so fort weggebracht. Unterläßt man dieses, so steht man in Gefahr, daß dadurch die Luft, und hiemit alles Obst verdorben wird. Aus diesem Grunde darf man auch in der Nähe sonst nichts, das Feuchtigkeit, oder einen fremden Geruch veranlaßt, dulden. Daher in solchen Kellern oder Gewölbern weder Ruchengewächse, noch Sauerkohl, Käse, gährend Bier, Fleisch u. d. gl. aufbehalten werden darf.

Was bisher erinnert worden, bezieht sich zwar hauptsächlich auf die besten und zärtlichsten Birnsarten. Die geringeren und gemeinen bedürfen einer so genauen Sorgfalt nicht, und können allenfalls einen Schuh hoch übereinander gelegt werden.

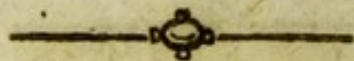
Ist aber genugsamer Raum da, so ist es doch besser, wenn auch solche mit gleicher Aufmerksamkeit behandelt werden. Wenigstens muß man sie nicht in dicken Haufen liegen lassen, und überdem fleißig nachsuchen, ob nicht die untern Birnen schadhast werden; wobey man aber das viele Rühren oder Werfen verhüten, und behutsam zu Werke gehen muß. Bey starkem Froste müssen alle Fenster des Kellers bestmöglich verwahrt werden. Am sichersten geschieht dieses, wenn man sie mit Eisschollen versetzt. Nimmt die Kälte überhand, so stellt

stellt man große Gefäße mit Wasser in den Keller, wohin sich denn der Frost zieht, und wodurch man das Obst vor ihm sichert.

Uebrigens geht es bey den Birnen nicht an, sie wie die Äpfel in Fässer zu packen; sie sind saftiger, und nur zur Zeit ihrer Reife gerathen sie leicht in die Gährung.

Wenn man die Äpfel nach der Methode behandeln will, oder kann, als so eben bey den Birnen angezeigt worden ist, so werden sie eine lange Zeit dauern. Es wird sogar behauptet, daß man sie solcher Gestalt einige Jahre hindurch bewahren könne.

Inzwischen wird dazu viel Raum erfordert, der leicht bey einem mäßigen Vorrathe am Obste fehlen dürfte. Ueberdem bedürfen die Äpfel einer so zärtlichen Wartung nicht, da sie weder so leicht einen fremden Geschmack annehmen, noch dem Verderben so bald unterworfen sind, als die Birnen. Man kann sie bis spät in den folgenden Sommer haben, wenn man sie in reine trockne Fässer packt, und besonders in Acht nimmt, daß nur gesunde und frische Früchte eingelegt werden, indem ein einziger schadhafter Apfel alle übrigen im Fasse anstecken und verderben kann. Man pflückt sie bey



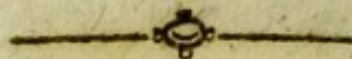
trocknem Wetter mit Vorsicht ab, (welches bey jeder Obstart, die einige Zeit aufbehalten werden soll, durchaus nothwendig ist) die zärtlichsten darunter werden sogar von einigen erfahrenen Gärtnern nicht mit bloßen Händen, sondern mit Handschuhen abgenommen. Man legt sie schichtenweise so fest ins Faß ein, daß sie sich nicht bewegen können, schlägt darauf das Faß zu, und läßt solches in einem lüftigen Orte so lange stehen, bis eine starke Kälte einfällt, da man es in den Keller bringen muß. Es kommt hiebey sehr vieles auf die Beschaffenheit der Fässer an.

Salzfäßchen, deren sich viele aus Sparsamkeit, aber zu ihrem Schaden bedienen, taugen hiezu keinesweges, weil sie nicht nur des vielen eingesogenen Salzes wegen immer feucht sind, sondern auch dem Obste bald einen fremden Geschmack mittheilen.

Weinfässer, wenn anders der Schwefelgeruch rein genug ausgezogen ist, können noch eher gebraucht werden. Allein am nützlichsten wird es seyn, wenn man besondere Rüsten, oder Gefäße dazu machen läßt, und diese rein und trocken hält. Kleine Fässer sind in diesem Falle großen weit vorzuziehen. Denn bey den letzteren hat man immer Gefahr, daß unter der Menge des eingelegten Ob-

Es leicht ein schadhafte Stück übersehen worden, das den übrigen Theil zu Grunde richten kann. Man muß daher bey selbigen wenigstens um Weihnachten zusehen, Stück um Stück herausnehmen, jedes mit einem trocknen Tuche wohl abwischen, und dann alle auf solche Art gut erhaltenen Stücke in kleinere Fässer packen, die man nach und nach geöffnet, und nach Erfoderniß gebraucht werden können.

Nach Erfahrungen, die uns verschiedene Landwirththe mitgetheilt haben, kann man auch noch die längere Dauer der Aepfel dadurch erhalten, wenn man dieses Obst schichtweise in trocknen Moos, oder dergleichen Baumlaub, in Kisten legt. Andere rathe an, zwischen jede Schicht drey Finger hoch wohl gedörrte Kleyen zu streuen, und einige wollen, daß man die Fässer auswendig verpichen, und so dann in Brunnen aufbewahren müsse. Man sieht es leicht, daß der letztere Vorschlag nur für besondere Liebhaber sey, und daß die ersteren mehrere Aufmerksamkeit verdienen. Einige wollen Versuche gemacht haben, daß das Obst am besten aufbewahrt werden könne, wenn man es schichtenweise zwischen trockne Blätter in neue wohlglasirte Töpfe einlege, die Töpfe mit guten Deckeln versehe, und



sie gegen den Winter im Garten verwahre, wo man dann das Obst im Frühjahr eben so frisch finden werde, als es im Herbst war, wie es eingegraben worden. Wir müssen aber auch diesen Rath der Beurtheilung erfahrner Landwirthe überlassen, in wie fern sie sich denselben zu Nutzen machen können.

Einen andern hingegen empfehlen wir allen. Nicht jede Art Apfel dauert gleich lange; es muß daher nicht nur jede Sorte ihr besonderes Gefäß haben, sondern auch der Landwirth nach ihrer Beschaffenheit früher, oder später, auf ihre Besichtigung denken.

Eine leichte, und bey vielen bekannte Methode, das Winterobst, besonders Birnen und Äpfel, aufzubewahren, ist besonders für Hauswirthe nützlich, die keine guten und reinlichen Keller haben, und doch verschiedene Arten Obst in der Absicht einsammeln und aufbehalten wollen, um den ganzen Winter durch dazu kommen, und davon Gebrauch machen zu können. Man wählt eine Kammer über ein Zimmer, das täglich geheizt wird, und verfertigt darinn ein Lager von Roggenstroh, etwa $\frac{1}{4}$ Elle hoch, und oben darüber ein Erbsen- oder Wickenstroh, welches letztere man etwas nieder drückt, damit es allent-
haben

halben fest zu liegen komme, und keine ledigen Plätze übrig bleiben, wo das Obst hindurch fallen könnte. Auf dieses Stroh legt man das Obst, das aufbewahrt werden soll, und deckt es bey zunehmender Kälte mit Wicken- oder Erbsenstroh zu.

Das Steinobst ist bekanntermaßen zu saftig, und geht daher zu bald in Faulniß über, als daß man es lange frisch erhalten könne. Inzwischen will man doch verschiedene Mittel ausgefunden haben, es eine ziemliche Zeit aufzubewahren. So schön aber diese Entdeckungen an sich sind, so sind sie doch im gemeinen Leben von sehr geringem Nutzen. Doch wollen wir ihrer bey dieser Gelegenheit wenigstens zum Theil gedenken, und einige den Liebhabern zur näheren Prüfung vorlegen.

Um Pflaumen, Kirschen, und Pfirsiche durch den Winter aufzubewahren, rath man erstlich an, diese Früchte beym Abpflücken mit den Händen nicht zu berühren, sondern sie nur am Stengel anzufassen, und alsbald in zerlassenes, aber nicht heißes weißes Wachs zu tauchen. Dieser Ueberzug von Wachs verwehrt der Luft den Eingang, und das Obst erhält sich darunter so schmackhaft, so fest und schön, als wenn es so eben vom Baume
ge-



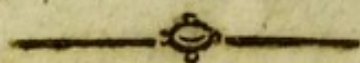
gekommen wäre. Das Wachs läßt sich mit geringer Behutsamkeit, und ohne Mühe abnehmen.

Man hat ferner versucht, diese Früchte, so bald sie vom Baume mit der so eben angezeigten Behutsamkeit genommen worden, in gläserne, oder auch zinnerne Flaschen zu legen, die Luft herauszuziehen, und die Flaschen, die man mit Wachs, oder Pech, wie die Weinbottellien verwahrt hat, in tiefe Brunnen zu hängen. Eine andere Vorschrift, um insbesondere die Pflanzen zu bewahren, ist folgende: Man nimmt weißen Sand, und schläumt ihn so lange, bis alle Erde ausgewaschen ist, worauf man ihn auf einem Tuche an der Sonne trocknet. Von diesem Sande streuet man auf den Boden der kleinen Fäßel, in die man die Pflaumen, ehe sie recht reif werden, mit den Stielen schichtweise einlegt. Alle Zwischenräume werden mit Sande ausgefüllt, und sorgfältig in Acht genommen, daß die Früchte sich nicht berühren. Die Fäßel werden zuletzt, wenn sie bis oben voll sind, zugespünnet, und in eine trockne Kammer gelegt.

Bei den Nüssen hat man keine dieser Mühesaltungen nöthig. Um sie lange frisch zu behalten, werden sie, wenn sie reif sind, schichtweise
in

in ein Faß gepackt, worinn zuvor auf den Boden etwas Sand geschüttet worden.

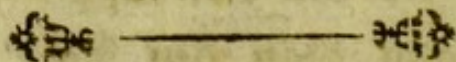
Jede Schicht wird mit Salzwasser besprenget, und wieder mit Sand bedeckt, sodann das Gefäß fest zugemacht, und an einen trocknen Ort gesetzt. Nach einiger Erfahrung ist es gut, die Nüsse in der grünen Schale zu lassen; mehrere hingegen behaupten, daß es besser sey, diese Schale abzunehmen. Mit den Haselnüssen kann man auf gleiche Art verfahren. Beyde kann man aber auch durch das ganze Jahr so gut als frisch haben, wenn man sie auch nicht in Sand einsetzet, sondern trocken werden läßt. Man öffnet die trocknen Nüsse, und legt sie in der Schale in ein Gefäß mit Wasser. Hier bleiben sie etwa 14 Tage liegen, unter welcher Zeit man über den dritten oder vierten Tag frisches Wasser giebt. Man kann nach diesem die Haut wie an frischen Nüssen abziehen, und man wird den Kern so weiß und schmackhaft, als den frischen, finden. Wenn diese Behandlung zu langweilig scheint, kann man den Kern eine Nacht in Milch einweichen, und ihn sodann noch einige Zeit in Salzwasser thun, wo er bald aufquellen, und die Haut sich ablösen lassen wird. Der Geschmack ist aber weniger angenehm.




Gemeine Schünken wie Westphälingers Schünken zuzurichten.

Man legt erstlich zwey Tage Rindfleisch in ein hölzernes Geschirr, und bestreut es mit im guten Essig geweichten Wohlgemuthe, und mit gröblich zerstoßenem Pfeffer. Hierauf kommen die zwey wohl gesalzenen Schünken, und werden wieder mit Rindfleisch bedeckt, und wohl beschwert; 14 Tage bleiben sie in diesem Stande an einem kühlen Orte stehen. Dann hängt man sie an eine Stange in den Rauchfang, und räuchert sie durch 3 oder 4 Wochen. Endlich hängt man sie an einem lüftigen Orte auf.

Wenn man sie siedet, wickelt man sie vorher in einen leinenen Tüch ein, und siedt sie im Wasser, so halb mit Wein vermischt ist.



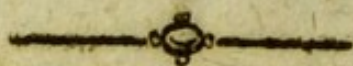
—  —

Einige sehr nützliche Regeln für jeden Landwirth, wie er sein Vieh zum besten Vortheil seiner Wirthschaft benützen soll.

~ ~ ~ ~ ~

Wie man seinen Viehstand durch guten eigenen Nachzügel zu erhalten, und zu vermehren suchen soll; insbesondere von Aufzichung der Kälber.

Da die Erhaltung eines guten Viehstandes das erste und vornehmste Stück in einer jeden Wirthschaft ist, so ist's ganz natürlich, daß ein vernünftiger Landwirth auf dieselbe sein Hauptaugenmerk richten, und das, was ihm von Zeit zu Zeit am Viehe abgeht, mit guten Stücken von eigenem Nachwuchse zu ersetzen suchen wird, als woben er gar verschiedene Vortheile hat, und, um vieler andern zu geschweigen, ganz zuverlässig so viel gewinnt, daß er fürs erste viel sicherer fährt, als bey jungem nachgekauftem Viehe, dessen Mängel er zum voraus nicht immer entdecken, oder gewahr werden kann; und fürs zweyte, daß er vom eigenen Nachzügel wegen des beständig gleichen Futters, so das Vieh von Jugend auf gewöhnt hat, keine Veränderung, oder Abfall, wie bey fremdem, einer andern Wartung, oder eines andern Futters gewohnten Viehes zu gewarten hat.



Es ist dieses Heranziehen eigener Zuchtkälber wohl aller Arten, besonders, wo der Kleebau und die Stallfütterung eingeführt ist, mit gar leichter Mühe zu bewerkstelligen, und kommt es hiebey nur darauf an, daß in der Wahl der aufzustellenden Stücke, in der Zeit des Absetzens, und in der Art derselben zu warten, sich flüglich und vorsichtig besonnen werde. Es muß nämlich vor allem (es möge nun ein Stier- oder ein Kuhkalb seyn, das man aufziehen will) darauf gesehen werden, daß das Kalb frisch und munter, stark von Knochen, zu rechter Zeit gefallen, und von einer Mutter geboren sey, die keine innern Mängel, oder sonst böse Eigenschaften an sich hat; weil doch gemeiniglich jedes Kalb eher der Ruhe, als dem Stiere, von dem es erzeugt worden, nachgeräth. Ein Absetzkalb muß kein trübes, sondern ein frisches munteres Aug haben; keine hängenden Ohren (es sey dann, daß dieses Ohrenhängen schon in der Art wäre), es muß keine von den unzeitigen Geburten seyn, die bey dem sogenannten Verkälben zum Vorschein kommen, weder auch von denen, die um mehrere Tage früher, als es ordentlich der Natur nach hätte geschehen sollen, auf die Welt gebracht worden. Es muß einen starken Wuchs und starke Gliedmaßen haben, weil

weil überhaupt dergleichen Rindvieh dauerhaft ist, bey Stößen und andern unter einer Heerde vorkommenden Ungemachen weniger Gefahr läuft, und am Ende, gemästet oder nicht, bey dem Verkaufe allemal den Vorzug behält. Von großen und starken Ochsen läßt sich überdem immer mehr Arbeit, als vom kleinen und schwächtigen Viehe, erwarten, und sollte auch (der Regel nach) da eine große Kuh mehr frist als eine kleine, und das Futter die nächste Ursache der Milch ist, bey sonst gleich guten Gefäßen eine große Kuh auch mehr Milch, als eine kleine geben. Dieses letztere wird gleichwohl durch die Erfahrung nicht immer bestätigt, und trifft man wohl kleine, unansehnliche Kühe an, die bey einerley Futter so viel, wo nicht mehr, an Milch, als große abwerfen.

Von Erstlingen, das ist, von denen Kälbern, die von Kühen fallen, die zuvor noch nie gekalbt haben, hält man insgemein dafür, daß sie zur Zucht nicht tauglich wären. Es hat auch dieses in so ferne seinen guten Grund, als man wohl zum öftern wahrnimmt, wie Kühe, die kaum das zweyte Jahr zurückgelegt haben, und schon vom Stiere besprungen worden, schwache, unreife und unvollkommene Geburten zur Welt bringen. Da aber ohne
hin

hin ein vorsichtiger Landwirth nicht leicht eine Kuh vor den vollendeten drey Jahren wird zukommen lassen, in diesem Alter aber eine Ruhe, besonders eine solche, die da zum erstenmal trüchtig wird, eben zum Fruchttragen die besten Kräfte hat, so sind diejenigen wohl allerdings am besten daran, die dergleichen ersten Kälber, wenn anders, wie wir voraussetzen, dieselben vollkommen reif und gesund ausgefallen sind, andern zur Zucht bestimmten Kälbern nicht nur gänzlich gleich halten, sondern denselbigen in obigem Betrachte noch verschiedentlich den Vorzug einräumen. Da übrigens, wie wir oben gesagt haben, jedes Kalb gern die Eigenschaften der Kuh, von der es gefallen, behält, so ist in Ansehung der Ruhkälber noch besonders zu merken, daß von Kühen, die schwer kalben, oft verkalben, die Milch nicht gerne von sich lassen, und dergleichen Fehler mehr an sich haben, kein Ruhkalb zur Zucht aufgestellt werden soll, wenn man nicht eine mangelhafte, und hundert Unfällen ausgesetzte Heerde behalten will.

In Ansehung der Zeit, in welcher das Absetzen der Kälber geschehen soll, so ist wohl überhaupt jede Jahreszeit, wenn man nur das hiezu nöthige Futter vorrätzig hat, deßfalls gleichgültig. Es

halten

halten zwar die meisten dafür, die Zwischenzeit von Weihnachten bis Ostern sey hiebey die beste, weil alsdann die langen Nächte, und ein großer Theil des Winters vorbey, und die frische Grasfütterung schon näher wäre: allein die Erfahrung lehret, daß eben nach Weihnachten gemeiniglich die größte Kälte einfällt, ein Umstand, der an sich selbst zwar wenig zu bedeuten hätte, indem ein Landwirth, der sich Kälber aufziehen will, ohnehin mit guten und warmen Ställen versehen seyn muß; der aber doch immer hinlänglich ist, den einen Grund, wegen welchem die Zeit zum Kälberabsetzen vorgezogen wird, zu widerlegen. Die näher herankommende Grasfütterung ist hiebey gleichfalls von keiner Bedeutung, die sie für die kalbenden Kühe doch immer noch zu entfernt, für die Zuchtkälber aber, die da nur spät und langsam daran gewöhnt werden können, wohl eher schädlich, als nützlich seyn würde.

Wollte man demnach eine Zeit wählen, in welcher die Kuh, welche kalben will, ordentlich in dem besten und reichlichsten Futter besteht, eigentlich also das Frühjahr hiezu die tauglichste seyn.

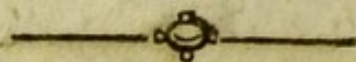
In großen Wirthschaften, besonders in der Nachbarschaft großer Städte, wo auf die Milch-
näh



nützung immer mehr, als im Gebirge, oder sonst in entfernten Gegenden, gesehen wird, pflegt man auch mehrentheils es dahin anzutragen, daß die Kälber gegen Ostern zu, oder bald hernach, ehe die Rühr auf das Gras kommen, fallen, in welcher Absicht man dann die Rühr nur erst gegen Pfingsten zu, auch zum Theile noch später zukommen läßt, welche Methode auch allerdings vortheilhaft, und nur etwa mit dem Ungemache verbunden ist, daß zuweilen durch dieses Zurückhalten der Rühr zu einer Zeit, da sie von der Natur zum Kindern gereizt werden, dieser Trieb bey einem, oder andern Stücke erst spät wieder kömmt, und selbiges also das Jahr hindurch kalt bleiben kann.

Was übrigens die Art der Erziehung selbst betrifft, so ist selbige zweyfach: man läßt nämlich die zur Zucht bestimmten Kälber entweder 10, oder 12 Wochen, oder auch noch länger, bey der Mutter saugen, und dann entwöhnt man sie; oder man läßt sie nur kurze Zeit saugen, nimmt sie hernach von der Mutter weg, und zieht selbe mit geringerm Milchtranke, und andern sie allmählich stärker nährenden Dingen selbst auf, bis man endlich sie mit dem andern Viehe mit Heu füttern, oder auf die Weide treiben kann. Diese letzte Art hat hauptsächlich

sächlich die Ersparung der Milch zur Absicht; denn es geht durch die sechs Wochen, in welchen die Kälber saugen, und welche in der Wirthschaft allemal die nuzbaresten sind, viel Milch damit verloren, und obschon zum Tränken auch Milch erfordert wird, so macht sie doch kaum die Hälfte von denjenigen aus, die der Milchnutzung durch das Saugen entgeht. Wer also die Kälberzucht nicht allein zur Absicht hat, wie solches an einigen Orten, wo der junge Viehhandel der Milchnutzung vorgezogen wird, gleichwohl der Fall ist, dem wollen wir diese letztere Methode (wenn anders nach dem Fingerzeige, den die Natur in dieser Sache selbst angiebt, damit umgegangen wird) um so mehr empfehlen, als 1) ein Kalb, das durch ganze sechs Wochen, oder noch länger, die Milch gesogen hat, wenn es auf ein geringeres Futter gesetzt wird, nothwendig sehr abnehmen muß, wär, es auch nur um der Sehnsucht willen, die bey einem solchen Kalbe nach der Muttermilch ungleich mehr, als bey einem andern sich einzufinden pflegt, das nur in den ersten paar Wochen an dem Eiter der Mutter gelassen, und davon allmählich, und gleichsam unvermerkt entwöhnt worden. Und 2) weil Rühe, die ihre Kälber durch 3, 4 Monathe saugen lassen,



zuletzt bergestalt von Kräften kommen, daß man von ihnen die übrige Jahreszeit hindurch nur eine sehr geringe Milchnutzung erwarten kann.

Die Ursache dieses letztern ist sehr begreiflich; bey dem Melken wird den Kühen Zeit gelassen, daß die Milch durch die Milchadern in die Eiter sich sammeln könne; die säugenden Kälber hingegen binden sich an keine Zeit, sondern wollen, so oft es sie darauf gelüftet, an der Mutter ziehen; dadurch wird die Natur sehr entkräftet, und die Kuh ausser Stand gesetzt, bey dem zweyten oder dritten Kalbe, sich, und den Jungen zu erreichen.

Diejenigen thun demnach zum besten, die nach den ersten 3 Tagen das Kalb unweit der Mutter anhängen, also, daß es von der Mutter immer gesehen werden, dieselbe aber nicht erreichen könne. Die ersten 14 Tage hindurch läßt man alsdann das Kalb 4mal trinken, und giebt dabey wohl Acht, daß, wenn die Kuh zu milchreich seyn sollte, derselben nicht etwa die Eiter verhärten, aufschwellen, und daher der Zufluß der Milch gehindert werde. Man kann diesem dadurch, daß man, indeß das Kalb auf einer Seite trinkt, die Kuh auf der andern melkt, vorkommen. So wie das Kalb stärker wird, muß auch demselben, von den nächsten 14 Tagen

Lagen an immer mehr Milch gelassen werden, bis die ersten 4 Wochen vorüber sind. Sollte das Kalb inner dieser Zeit von der Mutter nicht genug Milch bekommen, muß ihm noch eine, auch wohl zwey Kühe zugelassen werden. Nachher wird demselben durch die letzten 14 Tage, wenn man findet, daß das Kalb mit 6 Wochen entwöhnt werden kann, allmählich wieder abgebrochen, auch öfters laue Milch mit Wasser und Roggenmehl gemischt in einem Geschirre vorgehalten, auf daß sich dasselbe an das Saufen gewöhne, und ihm nachher das Abspähnen nicht so schwer ankomme. Man kann auch von dieser Zeit an ihm ein Büschel feines gutes Heu, oder Grummet vorhängen, mit welchen es anfänglich zwar nur spielen wird, allmählich aber wird es einen Halm nach dem andern ins Maul nehmen, daran kauen, und endlich hinunterschlucken, bis es solches im Ernste und mit Appetit wird fressen lernen.

Wenn nun das Kalb abgESPÄHNT werden soll, bringt man dasselbe in einen Extra- oder Nebestall, welcher von dem Kuhstalle so weit entfernt seyn muß, daß weder das Kalb das Brüllen der Kuh, noch die Kuh das Blöcken des Kalbes hören könne. Anfänglich giebt man ihm einen aus Milch und Wasser,



worinn Brodkrumen erweicht, auch Kleyen und
 Gerstenschrott eingerührt worden, bereiteten laus-
 lichen Trank, bricht ihm aber nach und nach von
 der Milch ab, bis endlich in der 5ten oder 6ten
 Woche nach dem Entwöhnen dem Kalbe zum Tranke
 weiter nichts, als kaltes Wasser, gereicht wird. Noch
 besser, als Gerstenschrott, ist das wegen seiner
 trocknenden Eigenschaft für die noch zarten Gedärme
 der jungen Kälber besonders heilsame Haberschrott,
 das in den letzten paar Wochen, wenn man will,
 daß das Kalb schleuniger zunehmen soll, mit etwas
 in Milch verdünntem Erbsenbrey abgerührt, und
 dem Kalbe in seinem Tranke vorgegeben wird. Wo
 der Preis der Erbsen dem Landwirthte irgend zu
 hoch wäre, kann sich derselbe auch mit Erdäpfeln
 behelfen, die aber, obgleich sie schwerer aussehen,
 doch bey weiten nicht so nahrhaft, wie die Erbsen,
 sind. Die Art, sich derselben zu bedienen, ist fol-
 gende: Man läßt sie erst etwas kochen, dann trock-
 net, oder dörret man sie in einen Backofen derges-
 talt, daß sie auf der Mühle wie Erbsen und Haber
 können gemahlen werden. Von diesem Mehle wird
 dann von Zeit zu Zeit etwas mit andern weichge-
 kochten, und klein geriebenen Erdäpfeln vermengt,
 und zu einem Brey gemacht, dann mit warmem
 Wasser

Wasser verdünnt, und unter den gewöhnlichen Trank gemischt. Die Erbsen hingegen werden zu einem dicken Brey gekocht, und aufbewahrt. So oft man nachher einen Trank bereiten will, sticht man eine Portion heraus, rührt sie mit Milch ab, und giebt sie dem Kalbe vor. Nur ist dabey zu merken, daß mit dieser für die ersten Wochen überhaupt zu ausgiebigen Nahrung selbst in der Folge noch sparsam umgegangen, dem Viehe nicht zu viel auf einmal gegeben, sondern, was ungefähr auf 24 Stunden bestimmt ist, in 6 Theile abgetheilt, und ja nicht etwa dickgeronnene Milch (wie es einige im Gebrauche haben), darunter gemischt werden muß, da im Gegentheile die jungen Kälber wegen der hievon verursachten Blähungen zwar einen dicken Leib bekommen, dabey aber kraftlos bleiben, und wohl öfters gar zu Fränkeln anfangen würden.

Ist endlich der dritte Monath herangekommen, so hören auch die Wehlstränke allmählich auf, und trachtet man seine Kälber auf andere Nahrungsarten, wodurch ihre durch das Trinken erschlappeten Gefäße etwas mehr Festigkeit erhalten, zu gewöhnen. Hieher gehört vorzüglich süßes auf guten Feldwiesen schon in dem vorhergegangenen Sommer



gefechsetes Heu, neben welchen aber auch Häckerling, und endlich die von dem Haber ausgedroschene, und wohl gereinigte Ueberkehr gebraucht werden mag. Dann und wann kann der Häckerling und die Ueberkehr noch mit etwas von dem Erdäpfeltranke begossen, oder mit Delfuchen, wo man welche hat, vermischt werden, damit die Kälber den Abfall weniger verspüren, und sich an das härtere Futter leichter gewöhnen mögen. Auch ist es den Kälbern gesund, wenn man ein Stück Steinsalz an einem Stricke in den Stall aufhängt, und solche bey dem Aus- und Eintreiben daran lecken läßt. Bestimmt etwa ein Kalb den Durchfall, so schabt man ihm etwas Kreide, oder wo sichs darauf nicht stillen wollte, etwas armenischen Bolus, ganz fein in die Milch, und gießt ihm so eine Schale voll ein. Dieses Mittel kann ihnen dann um so tauglicher werden, wenn man ihnen (welches übrigens ganz unschädlich ist) zuweilen junges, klein geschnittenes Gras oder auch Klee mit Häckerling vermischt in das Gefod giebt. Fehlt es ihnen am Appetite, so kann man ihnen durch etliche Tage eine Handvoll klein gestoffene Kronowetbeere vorgeben, oder auch ein Stück in Essig und Del getunktes Brodt in das Maul stecken. Mitterweile vergehen die

ersten

ersten vier Monathe, und es kömmt endlich die Zeit heran, da man seine Kälber aufs Gras lassen muß. Solches kann ungefähr um Johannistage bey heiterem, jedoch nicht gar zu heissem Wetter füglich geschehen, wobey eben auf die Eigenschaft der Weiden und die Lage selbst der Weideplätze mit gesehen werden muß.

Unter diejenigen Weiden, dahin dergleichen junge Kälber nicht getrieben werden dürfen, gehören die sumpfigen, wo das Gras zu wässerig ist, und dann die torfigten Weiden, die ein saures und scharfes Gras hervorbringen, welches durch seine ungesunden Säfte, und den bey sich habenden Schwefel selbst dem alten Viehe, um so viel mehr also jungen Kälbern, an ihrer Lunge höchst schädlich ist.

Gute Brach- und Stoppelweiden sind daher sonder Zweifel die tauglichsten, weil das darauf befindliche Gras nicht nur den Wachsthum der Kälber befördert, sondern, da es an sich schon etwas härzlich ist, zur Befestigung ihrer Eingeweide mehr, als anderes Gras, einträgt.

Hochliegende Ager, auch Buch- und Eichenwälder sind, da man auf selbigen nie leicht allzuweiches Gras antrifft, und die Kälber auch an
sol

solchen Orten sich bey Zeiten an das Steigen gewöhnen, und um ihr Futter sich allmählich bemühen lernen, und zur Fütterung für junge Kälber gleichfalls sehr angemessen.

Alle die bisher angegebenen Regeln sind aber nur in dem ersten Jahre zu beobachten, nachher darf man schon nicht mehr so viele Umstände mit den Kälbern machen, vielmehr ist es rathsam, selbige zu ihrem künftigen gewöhnlichen Sommer- und Winterfutter nach und nach zu gewöhnen. Doch muß sowohl ihre Sommerweide, als ihr Winterfutter, noch stäts so beschaffen seyn, daß hiedurch ihr Wachsthum weder übertrieben, noch auch gehemmt werde. Daher man ihnen wohl allemal gutes und kräftiges Futter zutheilen, dabey aber auch dahin sehen muß, daß selbige weder die fettesten Weiden im Sommer, noch lauter Stroh und Gehäcke im Winter bekommen.

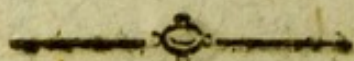
Zwey- und dreyjährige Kälber müssen den melkenden Kühen in der Fütterung noch immer gleich gehalten werden, ausgenommen, daß man ihnen jene Nahrungsmittel, die den Kühen zur Vermehrung der Milch pflegen gegeben zu werden, als Kohl und Wurzelgewächse, wodurch ihr Wachsthum zu sehr übertrieben würde, entzieht.

Es können übrigens dieselben, falls sie im Sommer auf der Weide keine Noth gelitten haben, im Winter mit dem mit Häckerling gemischten Getreide abgängen, und dem gehörigen Heu wohl unterhalten werden, wenn zumal das Strohfutter, wie es bey den melkenden Kühen geschieht, zuvor abgebrühet wird.

Bei dieser Art Kälber zu erziehen, können, wie ein jeder leicht wahrnimmt, bald Fehler unterlaufen, die für die Folge bedenklich werden können. Es ist also nothwendig, daß man hierzu fleißige, getreue, bey dem Viehe, so zu sagen, aufgewachsene und nicht allzujunge Viehmägde, maßen dergleichen zu diesem Geschäfte nie wohl taugen, zu bekommen trachte.

Es giebt immer unter dem Gesinde einige, die zum Viehe mehr Lust haben, als andere, und die ein Vergnügen daran finden, wenn sie sehen, daß das Vieh unter ihren Händen gedeiht, und zunimmt. Von solchen wird also allemal eine sorgsam- und fleißigere Wartung, als dem gemeinen Haufen unachtsamen und liederlichen Dienstvolks zu erwarten seyn, besonders wenn man von Zeit zu Zeit sich nicht gereuen läßt, dieselben durch Lob, oder kleine Belohnungen noch mehr aufzumuntern.

Auf



Auf was für Stücke bey einer vorhabens
den nützbaeren Viehmastung zu sehen.

Will man sich mit Nutzen auf die Viehmastung
legen, so muß man zuerst untersuchen, ob, und
mit welchem Vortheile selbige bewirkt werden könne,
und daher den Preis sowohl des mageren, als des
fetten Viehes, den Werth des zur Mast gehörigen
Futters, die übrigen zur Mastung erforderlichen
Kosten, den Dünger, den man vom Viehe erhalten
kann, kurz, alle Kosten und alle Nutzung genau in
Anschlag bringen, besonders in solchen Gegenden,
in welche viel gemästetes Vieh aus andern Ländern
gebracht, und der Preis des inländischen Mast-
viehes dadurch oft sehr verringert wird. Findet
nun der Landwirth, daß bey dieser Wirthschaft ein
Gewinn zu hofen, so muß er

1) Nur gesundes und zur Mastung taugliches
Vieh wählen. Hierunter wird alles vollkommen
ausgewachsene Vieh von mittlerem Alter und ge-
sunder Beschaffenheit verstanden, besonders, wenn
selbiges geschnitten ist. Bey krankem Viehe, oder
welches in der Jugend durch Nachlässigkeit, durch
allzusparames, oder gar verdorbenes Futter an
seinem Wachstume gehindert, und seiner gesunden
Verdaunungskräfte beraubt worden, sind gemeinlich

lich alle Kosten und Mühe verloren. Altes Vieh, bey welchem die Kräfte zur Verdauung schon schwach, und die weichen Theile, in welchen der Ueberfluß des Nahrungsfaßtes als Fett gesammelt werden soll, schon zuviel Festigkeit erhalten, und sich nicht mehr so leicht ausdehnen lassen, macht zwar die Mastung nicht ganz vergeblich, aber doch langsam und kostbarer. Junges und noch nicht ausgewachsenes Vieh wird durch die Mastung zwar größer und stärker, aber nicht fett. Auf diese Wahl kommt also vorzüglich alles an, und wenn selbige geschehen, so folgt sodann

2) Die Sorge für einen reinlichen und gesunden Stall, aus welchem die Ausdünstungen, die zur Mastzeit in großer Menge von dem Viehe abgehen, ausgeführt, und nach Erfoderniß mit frischer eingelassener Luft abgewechselt werden können. Die mehrere, oder geringere Wärme desselben hänge übrigens von der Art und Beschaffenheit des Viehes ab. Hiernächst muß

3) Auf die Beschaffenheit des Futters sorgfältig gesehen werden. Denn, nicht zu gedenken, daß geringes, verdorbenes, oder wenigstens sonst unbrauchbares Getreid, oder dergleichen Obst und Ruchengewächse gar nicht hiezu dienlich sind, indem
solche



solche von dem Viehe ungern, und nur aus Hunger gefressen werden, so ist auch das brauchbare und gute Futter selbst sehr verschieden.

Manches Futter sättigt zwar, und macht das Vieh fleischigt, aber mästet nicht; ein anders mästet früher, ein anderes später; von diesem wird das Fleisch schwammigt, und das Fett weich, übel schmeckend, und nicht dauerhaft; von jenem hingegen erhält sowohl Fleisch, als Fett Festigkeit, Dauer, und guten Geschmack. Bey manchem Futter nimmt dieses oder jenes Vieh sehr wenig zu. Einer andern Gattung Viehes würde dasselbe hingegen oft mit vielen Vortheilen dienen können. Selbst einerley Futter kann nach Unterschied des Bodens, der Jahreswitterung, der Kultur u. s. w. sehr verschieden seyn. Hierauf hat also der Landwirth Acht zu geben, weil er hienach bestimmen muß, sowohl, welcher Gattung Futters er vor der andern den Vorzug einräumen, als auch, wie er von jeder die Portionen nach ihrem innern Gehalte einzutheilen habe, als welches bey der Mastung eine Hauptsache ist.

Kann er hienächst die natürliche Beschaffenheit des Futters, so er hat, in so fern solche zu seiner Absicht nicht zuträglich ist, durch einige Zurichtungen

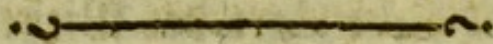
tungen verbessern, wie es z. B. bey allen Hülsensfrüchten und Körnern, die vorher geschrotten, oder eingeweicht werden, und bey vielen Küchengewächsen, besonders den Rüben, Kürbissen, Erdäpfeln u. d. gl. die roh dem Viehe schaden würden, aufgebracht aber, alle Gattungen Viehes sehr geschwind mästen, wirklich geschieht, so erreicht er seinen Entzweck noch um so zuverlässiger, und bleibt ihm dann

4) Nichts weiter, als die Sorge für die pünktlichste Ordnung in der Zeit der Fütterung, und für die sonstige gute, und fleißige Wartung des Viehes übrig. Soviel die Zeit der Fütterung betrifft, so ist es am besten, daß man sich nach der Natur, und Lebensart des Viehes richte, und erst durch einige Wochen das Vieh zur Mastung zu gewöhnen suche, dann ihm zu seinem Futter immer mehr und mehr zulege, und endlich wieder nach dem Maße davon abzubrechen anfange, als man sieht, daß das Vieh das, was man ihm vorlegt, nicht mehr recht überbringen kann. Selbst an die Ruhe, die dem Viehe zum schnellern Fortgange der Mastung so nothwendig ist, muß selbiges nur allmählich und langsam gewöhnt, und übrigens von dem Landwirth sorgfältigst dahin
ge-



gesehen werden; daß, je nachdem die Natur und Lebensart eines jeden Stückes es erfordert, dem einen fleißiger ausgemisset, dem andern mit reinem Stroh öfters untergestreuet, dem dritten durch Waschen und Striegeln etwas mehr zu Gute gethan, und so einem jedem nach seiner Art durch gute Pflege und Wartung zu seinem bessern Gedeihen bald verholfen, und anmit, durch Ersparung an der Zeit, auch an dem auf die Mäst aufgehenden Futter die möglichste Ersparung gewonnen werde.

Verschiedene Regeln für den Landmann, aus Erfahrungen hergenommen, wie der Feldbau am besten einzurichten sey.

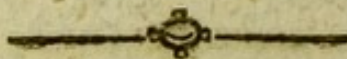


In welchen Fällen das seichte Pflügen dem tiefen, oder das tiefe Pflügen dem seichten vorzuziehen.

Dieses zu bestimmen, kommt alles darauf an, daß ein Unterschied gemacht werde, erstens, zwischen dem Boden, der beackert, und zweitens, zwischen den Getreidarten, zu welchen geackert werden soll. Ueberhaupt läßt sich zwar wohl sagen, ein Acker, der tief gepflüget werde, habe vor einem seicht geackerten das zum voraus, daß das Unkraut, indem

indem der Pflug groſſe Schollen aufwirft, mit den Wurzeln ganz herausgeriſſen werde, die dann verfaulen, oder vertrocknen, wenn ſolches, zumal, bey dem Brachen, oder bey dem Wenden geſchieht. Es erhalte auch ein dergleichen Acker, da die Furchen höher werden, und Zwischenräume der Furchen tiefer ausfallen, mehr Oberfläche, ſolglich gewinne die Luſt mehr Raum, woran ſie ihre ſalzigten und ölichten Theile anhängen könne, der Acker werde alſo dadurch verbessert. Endlich ſchlage der Saamen in einem tiefgepflügten, und ſonſt gehörig beſtellten Acker tiefere Wurzeln, dieſe können ſich beſſer ausbreiten, mehr Nahrung einnehmen, und ſtehe die Frucht weniger in Gefahr zu verwintern, oder, in einem heißen Sommer, zu verdorren. Allein wenn man mit dem, was eigentlich Seicht- oder Tiefpflügen heißen ſoll, einen beſtimmteren Begriff verbinden will, ſo iſt's ſchlechterdings nothwendig, daß man auf die Eigenschaft des Bodens um ſo mehr Rückſicht nehme, als dasjenige, was auf einem Acker etwa tief genannt werden möchte, auf einem andern ſeicht, und was auf dem einen ſeicht, auf dem andern viel mehr tief genannt werden könnte. In einem ſchwarzen fetten Boden, z. B. der, wie mehrentheils

bis

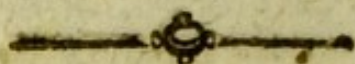


bis auf die Tiefe eines Schuhes aus lauter fetten, mit Stauberden und wenig Sand vermengten Dünggertheilen besteht, kann füglich auf 8 = 10, auch wohl 12 Zoll tief gepflügt werden, besonders, wenn es ein Acker ist, der zur Wintersaat bestellt wird. Der Nutzen dieses tiefen Pflügens ist auf einem dergleichen Boden um so ausgemachter, und gewisser, als das Unkraut da häufig hervordrückt, und tiefe Wurzeln schlägt, es also auch eines tieferen Stützens bedarf, wenn dieselben aus dem Grunde vertilgt werden sollen. Ueberdem ist bey einem guten Boden weniger Gefahr, wenn er auch allenfalls um etwas zu tief gepflügt, und etwa ein, oder ein paar Zoll von der untern sogenannten wilden Erde mit heraufgeholt würden. Denn, wenn solches alle zweyte Jahre, oder gesetzt auch alle Jahre unmerklich geschähe, so wäre sogar ein unfehlbarer Nutzen damit verbunden, daß nämlich durch Düngung der neuen Erde, die da noch ungleich leichter, als die alte, die fruchtbar machenden Theile aus der Luft an sich ziehet, die ganze fruchtbare Oberfläche der Erde nach und nach vermehrt, und also der Acker in seinem Werthe anmit noch erhöht, und verbessert würde. Nur könnte solches allenfalls bey einem Neubruche eine Ausnahme leiden, der

da

da lange nicht beachtet worden, dem folglich diese Beymischung fremdartiger und unbändiger Erds theile nicht wohl bekommen dürfte. In einem torfigten, oder aus Moorerde bestehenden Acker ist das tiefe Pflügen gleichfalls, und zwar darum anzurathen, weil der allgemeine Zusammenhang seiner Grundtheile getrennt, und der Luft zur Auflösung derselben mehr Eingang gelassen wird, wodurch beynebens die verderbliche Säure, die in diesen Erdarten steckt, theils verflüchtigt, theils verändert wird. Da übrigens von einem dergleichen sumpfigten Boden sich nie eine reiche Aernnte versprochen werden kann, wenn er nicht zugleich mit Sand, Kalk, und einer ihm angemessenen Dungart gebessert, und aufgelockert wird, so versteht man von selbst, daß er mit dem tiefen Pflügen hier nicht nur allein nichts ausgerichtet, sondern sogar durch zu tiefes Pflügen, wenn nämlich aus der Tiefe keine andern, als fest zusammen hangende, pickende Theile herausgeholt werden können, leicht noch mehr Schaden angerichtet, als Nutzen geschafft werden kann.

Was die sandigten, steinigten, oder leichten Aecker betrifft, so erlauben dieselben kein tiefes Pflügen; vier, fünf, höchstens sechs Zoll, ist tief genug. Wollte man tiefer pflügen, so würde, da
sich



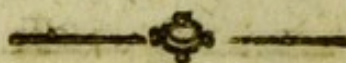
sich das Wasser ohnehin leicht versenkt, der Oberfläche die ihr nöthige Feuchtigkeit zu bald entzogen, auch zuviel ungeackterter Boden herausgeholt werden, der weder mit Dung, noch durch die Einwirkung der Luft bezwungen werden könnte. Dieses läßt sich hauptsächlich von dem rothen Sande behaupten (welcher an einigen Orten der rothe Hund genannt wird) und fast überall unfruchtbar ist. Es wäre denn, was sich aber nicht immer zuträgt, man könnte unter dem Sande auf eine Erdschichte gerathen, die aus fetten, oder sonst fester zusammenhangenden Grundtheilen bestünde.

Gleiche Beschaffenheit hat es auch mit einem schweren Leim- oder Thongrunde, der nur nach und nach, durch Mischung mit leichtern Erdarten und Dung, und durch allmählich tieferes Pflügen verbessert werden kann. Je öfter ein dergleichen Acker bebaut worden, mit desto mehr Sicherheit kann man auch von Jahr zu Jahr den Pflug tiefer richten, tiefer aber, als auf einen Schuh, oder 14 Zoll zu pflügen, würde eine unnöthige, und größtentheils verlorne Arbeit seyn, da die mehrere durch die stärkere Bespannung, und die mühsamere Arbeit, dann den ungleich reichlich erforderlichen Dung verursachten Kosten nicht leichtlich, oder eigentlich

niemals, and um so weniger hereingebracht werden können, als alle diejenige Feuchtigkeit, die bis auf eine solche Tiefe in den Boden etwa dringen könnte, für die dareingebauten und ihre Wurzeln nicht so tief hinabstreckenden Pflanzen ohne Nutzen bleiben müßte, aus dem bekannten Grunde, daß keine Wurzel Nahrungssäfte an sich ziehen könne, als in sofern sie von denselben unmittelbar berührt wird.

Doch behaupten alle neueren Landwirthe, daß das tiefe Pflügen dem seichten auf allen Gattungen Boden allzeit vorzuziehen sey, indem man dadurch mehr lockere Erde gewinnt, in welcher sich die wässerichten und ölichten Theile länger aufhalten können, ohne von der Hitze der Sonne so bald, als in seicht gepflügten verflüchtigt zu werden. Es ist zwar wahr, daß auf einem Acker, der zum erstenmal tiefer, als gewöhnlich, geackert wird, im ersten, auch noch wohl im zweyten Jahre weniger wachse, aber wenn das Tieferspflügen mehrere Jahre fortgesetzt wird, wirft so ein Acker erst mehr Früchte ab.

So viel endlich die nach dem Unterschiede der Getreidarten, zu welchen gepflügt werden soll, verschiedentlich anzumessenden Regeln des bald Seicht- bald Tieferspflügens anbetrifft, so ist hier nur zu



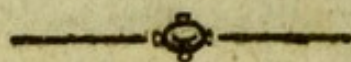
bemerken, daß diejenigen, die senkrecht tiefere Wurzeln treiben, als da sind alle Hülsen- Knollen- und Wurzelgewächse, ingleichen gewisse Getreidearten, als Mays, oder türkischer Weizen, auch Roggen und Gerste einen tief gepflügten Acker, andere hingegen, deren Wurzel mehr seitwärts auslaufen, als Weizen, Haber, Heidekorn, Wicken, Hirs u. s. f. einen minder tief gepflügten Boden erfordern; den einzigen Winterweizen etwa ausgenommen, als zu welchem, um ihn vor dem Verwintern in Sicherheit zu setzen, auch bey dem letzten Pflügen um etwas tiefer, wie sonst gewöhnlich, geackert werden muß.

Eine sehr nützliche Methode, auf einem Acker erst Heidekorn, dann Roggen, oder Weizen zu sechsen, ohne denselben zu dieser zweyfachen Aernthe doppelt zu bestellen.

Man säet beyläufig um die Mitte, oder gegen Ende Julius in ein Feld, worauf nur eben zuvor früher Weizen geset worden, oder auch in ein solches, wo eher Wintergerste gestanden hatte, nachdem der Acker ein einziomal gepflügt worden, gleich in die frische Furche erslich Korn, dann gleich darauf Heiden, und läßt erst das Korn auf einen Strich eineggen, dann auch den später gesäeten Heiden,
 doch

doch diesen gut und vollkommen, sowohl nach der Länge, als über Quer, und läßt ihn dann einwalzen, oder einstreifen. Ist nun der Heiden reif, so wird er mit der Reissense gemäht, und werden auch die darunter aufgeschossenen Kornblätter bey dieser Gelegenheit gestuzt.

Ueber Winter verwächst sich das Getreid vollkommen, und man hat hievon die schönste und ergiebigste Aernte zu gewarten. Auf einem Brachfelde ist diese Methode noch um so leichter anwendbar, als dasselbe zuvor im Herbst und Frühjahre schon einigemal gepflügt worden, und man bey demselben so früh, als man nur will, zur Saat ackern kann. In ein dergleichen Brachfeld, und in ein solches, von dem eher Wintergerste abgebracht worden, läßt sich dasselbe auch mit Weizen, wie mit Korn, thun, nur mit dem Unterschiede, daß der Weizen etwas fettere Gründe erfordert. Ueberhaupt aber ist anzumerken, daß diese Methode bey Feldern, deren Erdreich von lockerer Art ist, eher als bey schweren Gründen anzuwenden ist, weil die letzteren das öftere Pflügen nöthig haben, da hingegen die ersteren durch das viele Auflockern eher verschlimmert, als verbessert werden.



Der Vortheil dieser Bestellungsart besteht darin, daß man erstlich sich eine Ackerarbeit erspart, um ein Dritttheil reichere Fehsung an Körnern, wie wohl etwas weniger Stroh, und noch überdem eine Heidenfehsung gewinnt, die man, ohne dieß Verfahren, nicht gewonnen haben würde, unbeschreiet noch, daß die Frucht, wegen deren früheren Anbau, die strengste Witterung ausdauern kann, und also vor dem Verwintern derselben ziemlich gesichert ist. Die durch das Abmähen des Heides zugleich geschehene Stuzung des Korngrases, als wodurch die im Boden befindlichen Nahrungssäfte der Wurzel mehr zu statten kommen, und der allzugeile Wuchs der Pflanzen verhindert wird, scheint, nebst der früheren Aussaat, die Ursache der reicheren Fehsung zu seyn, die diese bereits seit mehreren Jahren von mehreren Landwirthen mit dem glücklichsten Erfolge unternommene neue Bauart gesewähret hat.

Vom Pferchen der Schafe, oder dem sogenannten Hordenschlage.

Der Gebrauch des Pferchens ist in unsern Gegenden noch nicht viel bekannt. Es ist sich darüber um so billiger zu verwundern, als der Nutzen desselben unter unserm gemäßigten Klima, und bey dem
 gegen

gegenwärtigen noch unvollkommenen Zustande
 unsrer Schafzucht ganz keinem Zweifel mehr unter-
 liegen sollte. Das Wort Horden, Hordenschlag
 ist zwar mehrentheils aus den alten Zeiten bekannt,
 da nämlich alles Vieh, das in Heerden, und Schaar-
 ren von einerley Geschlecht sich beyammen fand,
 in Horden, d. i. in bewegliche Häune getrieben
 wurde, um darinn seinen Schutz und Schirm zu
 finden. Heut zu Tage aber ist dieses Wort nur
 wenig mehr gebräuchlich, ausgenommen bey dem
 Schafviehe, welches noch in Ländern, deren ge-
 mäßigte Lage es zuläßt, vielfältig, im Frühjahre
 und Herbst, bey trocknen und nicht kalten Näch-
 ten, Abends, in dergleichen Horden eingetrieben,
 und bis den andern Morgen daselbst gehalten wird,
 wo man selbiges dann erst einige Stunden nach
 Sonnenaufgang heraus, und auf die Weide gehen
 läßt. Die Art, diese beweglichen Häune zu machen,
 ist folgende: Man macht Horden, das ist, Stücke
 von einem Zaune, in der Länge von etwa 6 Schu-
 hen, aus fingerdicken Ruthen, die man um Stes-
 cken sucht, welche noch um etwas stärker, und
 etwa 5 bis $5\frac{1}{2}$ Schuhe hoch sind; von diesen
 Stücken läßt man unten und oben gegen 6 Zoll
 leer und ungeflochten, damit sie unten in die Erde
 greifen,



greifen, und oben die Schafe abhalten, daß sie nicht getrauen, darüber zu springen. An jedem der beyden Ende der Horden hängen oben, unten, und selbst in der Mitte derselben zween, folglich an jeder Horde 6 von Weiden geflochtene Ringe, durch welche lange hölzerne, und unten zugespitzte Pfäle gesteckt, mit einem hölzernen Schlägel in die Erde geschlagen, und auf diese Weise die Horden zusammen befestigt werden. Für die Schäfer wird aus Brettern eine mit Schindeln, oder Stroh gedeckte Hütte gemacht, und auf zwey Räder gestellt, damit solche dem Hordenschlage überall nachfolgen könne. Auf eine Horde rechnet man ungefähr 12 bis 15 Stücke Schafe, daß alle tausend Stücke in einem Pferche von 70 bis 80 zusammengesetzten Horden Raum genug haben. Die Horden werden täglich nach der Länge des Ackers fortgerückt, und zwar so, daß man die vordere Quervand, welche sodann die hintere Quervand wird, stehen läßt, und so jedesmal die vordere des andern Tags zur hintern Quervand macht.

Das Hineintreiben der Schafe in diese Pferche geschieht hauptsächlich wegen der trefflichen Düngung, die den Aeckern und Wiesen von dem die Nächte hindurch darauf fallenden Mist, und dem
sonst

sonst größtentheils verloren gehenden Urine der Schafe zu Theil wird. Diese Düngung ist so ergiebig, daß man diejenigen Aecker, welche den Pferch bekommen, vor allen andern an der geilen und fetten Frucht erkennen kann. Sie hält auch 3 bis 4 Jahre an, und ist daher an Orten, wo die Weidgänge von den Feldern wenig, die Schafställe aber weit davon entfernt sind, derjenigen Düngung weit vorzuziehen, die auf gemeine Weise geschieht, da nämlich der von den Schafen in dem Stalle gesammelte Mist mit nicht geringem Aufwande der Fuhren auf die Felder hinausgefahren wird. Damit aber die Ungleichheit des Getreidewuchses auf dergleichen gepferchten Aeckern verhütet werde, als woran ohnehin meistens die Unachtsamkeit der Schäfer Schuld trägt, so muß man die Vorkehrung treffen, in den kurzen Nächten die Horden enger, und in den langen sie weiter schlagen zu lassen. Eine Veränderung, die wohl einige Mühe verursacht, aber nicht eben alle Tage, oder alle Wochen, sondern höchstens von 14 zu 14 Tage geschehen darf. Besonders nützlich würde es seyn, wenn jedesmal nach dem Hordenschlage der gepferchte Acker sogleich umgepflügt würde, damit Sonne und Luft nicht so viele vegetabilische Theile wegführen könnte,

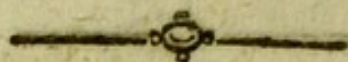


könnte, als zu welchem Ende immer ein Pflug bey den Horden bereit gehalten, und jedem Morgen das in der Nacht zuvor gepferchte Land damit umgepflügt, der Pflug indessen wieder bey den Horden stehen gelassen, und so mit dem Gespanne die andern Feldarbeiten zu verrichten fortgefahren werden könnte. Es bringt übrigens das Pferchen auch noch den Nutzen hervor, daß Lust und Thau zur Nachtzeit eine ganz besondere Wirkung in die Wolle äußern, und selbige überaus feiner machen; dem ungeachtet ist selbiges, wie wir schon oben angemerkt haben, nur unter gemäßigten Himmelsstrichen, und von solchen Ländern wahr, in denen die Schafe noch von größerm Schlage, und also von dieser Behandlungsart keine sehr bedenklich- oder nachtheiligen Folgen für dieselben zu besorgen sind.

Von der Gestalt, die die Kornmändeln auf dem Felde bekommen sollen, damit die Frucht auf keine Art Schaden nehme.

Die Anzahl der Garben, aus denen die Mändeln auf dem Felde aufgesetzt werden, ist nicht allen Orten gleich. Nach unserm Dafürhalten wäre es, sowohl wegen des Abzählens, als in vieler andern Absicht besser, jedes Mändl aus 9 Garben zusammenzusetzen, und mit der zehnten es zu decken. Dieses

geschieht nun am füglichsten auf folgende Art: Man
 setzt eine Garbe in die Mitte, und die übrigen acht
 rund um dieselbe. Die Aehren werden an allen
 ordentlich eingesteckt, daß keine nachlässig umhers
 hängen. Alsdann nimmt man die zehnte Garbe,
 und bindet eine halbe Elle weit vom untern Ende
 ein Band darum, steckt hernach die Hand oben
 in die Mitte derselben hinein, und sucht die Aehren
 so auseinander zu bringen, daß etwa rund herum
 nach allen Seiten gleich viele kommen, mit dieser
 Vorsicht stülpet man diese Garbe über die anderen
 neune, jedoch so, daß alle Aehren abwärts hän
 gen, und so bedeckt diese eine alle übrigen. Ist
 nun dieses geschehen, so nimmt man von dieser auf
 gestülpten Garbe die äußersten, nächst an dem Bande
 herum befindlichen Halme, zieht sie bey dem untern
 Ende eine halbe Elle höher heraus, als die übrigen
 Halmen, fasset sie alsdann mit der linken Hand
 unten zusammen, und drehet sie mit der rechten
 wie ein Strohseil in einander. Auf diese Art decken
 diese Halme die abgeschnittenen, und in die Höhe
 stehenden untern Theile der übrigen Halme von
 der nämlichen Garbe, also zwar, daß durch die
 selben keine Mäuse eindringen kann, und die Garbe
 selbst decket die übrigen nun so gut, daß ein so
 auf



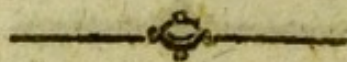
aufgesetztes Mändl bey keiner Witterung, sie mag nun seyn, wie sie will, Gefahr läuft; nur muß man die Vorsicht noch gebrauchen, daß man die Mändel nicht in die Vertiefungen der Felder, noch sonst an Orte setze, wo bey starken Wassergüssen das zusammenrinnende Wasser seinen Strom leicht hinnehmen könnte.

Von der Düngung der Felder mit Gypse.

Die Erfahrung ist unlängbar, daß der Gyps das Wachsthum verschiedener Früchte vermehre. In der Pfalz mahlt man die rohen Gypssteine auf Mühlen, welche aus 1 oder 2 an einer senkrechten Welle befestigten Mühlsteinen bestehen. Im Frühjahre, auch im Herbst streuet man vom gemahlenen Gypse vornämlich auf Kleefelder, und Wiesen, und zwar in feuchten Tagen. Man versäumt dabey das gewöhnliche Düngen der Felder gar nicht, als welche Versäumniß in der Folge der Zeit unfehlbar schaden würde. Gebrannter Gyps ist leichter zu zermahlen, und hat eben den Erfolg, als der rohe, aber dazu muß der Gypsstein nicht so stark, als es zum Gypskalke nöthig ist, sondern nur so viel gebrennt werden, daß er zu zerfallen anfange, sonst könnte er bey hinzukommender Feuchtigkeit binden, und sich in harte,
 stein

feinartige Stücke sich verwandeln. Vorzüglich ist der Gyps gut für die Kleefelder, für die Wiesen, Hülsenfrüchte, Rüben, Hanf, Flachs, Haber: Für andere Getreidfrüchte ist Kalk besser, doch streut man ihn auch auf Getreidefelder, wenn Klee und Getreide zusammen ausgesäet werden. Gypset man ein Feld, so giebt es fünfmal mehr Klee, und dreymal mehr Hülsenfrüchte, als ein anderes eben so gutes, und so grosses, aber nicht mit Gyps befahrnes Stück. Wie viel übrigens auf ein Joch, oder auf einen Morgen Ausfaat ungefähr zu rechnen komme, das muß jeder Landwirth nach Unterschied seiner Gründe (je nachdem er selbige nämlich dicker, oder dünner zu bestreuen für dienlich findet,) selbst urtheilen.

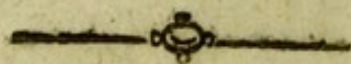
Der Gyps ist weniger ein erdigtes Mittelsalz, als eine mit Vitriolsäure gesättigte Kalkerde; denn er bestehet 1. aus einer wahren Kalkerde, 2. aus einer Vitriolsäure, und 3. aus einem Theile Wasser. Das läßt sich augenscheinlich beweisen. Es ist falsch, daß Gyps ein ölichtes, fettes Wesen, und ein alkalisches Salz in sich halte. Er düngt nicht so, daß er Pflanzungsnahrung in sich hielte; daher wirkt er nicht anhaltend gut, wenn der Boden nicht zu gehöriger Zeit gedüngt und bearbeitet wird.



wird. Der Gyps ist nur ein sicheres Hilfsmittel, die Kräfte des Düngers zu vermehren. Er verbessert den Boden, z. B. er macht das zähe, strenge, thonigte, schwere Erdreich lockerer; er ist aber doch auch nützlich auf sandigten, und leichten Felbern. Die eigentliche Wirkungsart des Gypses ist diese: er nimmt eine Menge von Feuchtigkeit in sich, und erhält sie, und nur in so fern ist eine gute Wirkung von ihm zu hoffen, wenn er hinlängliche Feuchtigkeit bekommt. Der mit Gyps vor, oder unmittelbar nach dem Regen bestreute Boden hat von ihm Nutzen, und bleibt beständig länger feucht, als der, der mit Gyps nicht bestreuet worden. Weil er nun nach seiner salzigen Natur die Feuchtigkeit in größerer Menge, als andere Erdarten, an sich zieht, und sie dem Boden erhält, so vermehrt er eben dadurch das Wachsthum, vermehret den Trieb, giebt den Gewächsen ein saftvolleres Wesen, und zeigt den meisten Nutzen vornämlich bey saftreichen Pflanzen, und denen, die bey dem ersten Wuchse einen stärkeren Trieb leiden können. Der Gyps zerbröckelt und löst sich auf, aber erst in langer Zeit, wenn die Menge der Feuchtigkeit, die ihn auflöst, und die Bearbeitung, und Beschaffenheit des Bodens dazu beförderlich ist. Diese

seine

seine Auflösbarkeit kann auch ein Mittel werden, wodurch er seine Kräfte zu äussern vermögend wird. Der sandige Boden läßt die Feuchtigkeit bald verdunsten, der kalkichte verliert sie auch bald, der thonigte schadet dem Wuchse der Pflanzen, weil er in der Dürre stark zusammenhängt, und bey der Feuchtigkeit ein steifes zähes Wesen bekommt. Der Gyps ist durch seine salzichte Natur einer leichtern, und genauern Verbindung mit dem Wasser fähig, als diese Erdarten, bleibt auch geschickt, das Wasser dem Boden mitzutheilen. Daher verbessert er zwar die Leichtigkeit des Bodens nicht, doch verhindert er bey leichten Böden den zu geschwinden Verlust der Feuchtigkeit, und bey thonigten die zu starke Austrocknung; und ist er einmal aufgelöst, und mit dem Boden vermischt, so verhindert er auch seine Zähig- und Festigkeit. Er verbessert auch die nassen Böden, indem er nach und nach einen Theil ihrer Feuchtigkeit an sich zieht, und sie davon entledigt. Düngt man einen mit Gyps befahrenen Boden gehörig, so vermehrt der Gyps die Kräfte des Düngers, indem er die Feuchtigkeit als das nöthige Auflösungsmittel der im Dünger enthaltenen nahrhaften Theile erhält, die den Pflanzen sonst niemals zu statten kommen könnten. Nun
wird



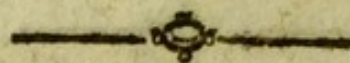
wird es leicht seyn, die Einwürfe derjenigen, die der Düngung mit Gypse nicht geneigt sind, zu widerlegen. 1) Er mergelt den Boden nicht aus, wenn man ihn recht gebraucht, also das Düngen dabey nicht versäumt. 2) Er bringt dem Klee nichts Schädliches bey, wovon das Rindvieh aufsaufen mußte. Auch vom Klee, wo kein Gyps aufgeführt worden, läuft es auf, wenn es, zumal von jungem Klee, zuviel und zu begierig frisst, und darauf säuft. Rothen Gyps kann man dem Viehe ohne Schaden, ja selbst als Arzney geben. 3) Der Gyps soll Hagelwetter herbeiziehen, indem von Gypsgruben, und mit Gyps bestreuten Aeckern des Morgens ein blaulicht weißer Dampf aufsteige u. s. f. Allein der Gyps dünstet in freyer Luft nichts als bloßes Wasser aus, und verliert nur in der gewaltsamsten Hitze von seiner Bitriolsäure. Und wie viele Orte sind, die Gypsgruben, und mit Gyps gedüngte Felder haben, und von Hagelwettern frey bleiben, von denen andere Schaden gelitten, wo keines von beyden ist, und geschieht?

Rothen Wiesenklees zu Heu zu machen.

Die einfachste und der Sache angemessenste Methode, Klee zu Heu zu machen, besteht darinn; daß man das erste Jahr, nachdem er mit der Gerste,

wors

worunter er gesäet worden, aufgewachsen, ihn
 ruhig stehen läßt, das zweyte Jahr aber, sobald
 er überall blühet, abmähet, und ihn alsdann
 austrocknet, welches ebenfalls bey'm Schutte im
 August-Monathe wiederholt wird. Die abgehauenen
 Schwaden (der Klee mag nun noch so hoch seyn)
 bleiben liegen, wenn es auch stark und lange regnet.
 Ist es trocken Wetter, so werden die Schwaden
 etwas auseinander gezogen, sobald sie trocknen,
 und noch feucht sind, in kleine Haufen gesetzt,
 und sollte es regnen, ruhig stehen gelassen, sobald
 aber heisser Sonnenschein eintritt, werden Vor-
 mittags die Haufen umgestossen, und Nachmittags
 der Klee eingeführt. Um nun solches Kleeheu gut
 aufzubewahren, hat man folgende Vorsichten an-
 zuwenden: In ein jedes Fach des Bodens, wo der
 Klee aufbehalten wird, läßt man einen Schuh
 hoch über der Erde Roste von leichtem Bauholze
 anbringen, diese mit Gesträuch belegen, und nach-
 her den getrockneten Klee darüber ausbreiten; In
 der Mitte eines jeden solchen Rostes sind 4 lange
 Latten aufgerichtet, welche mit Querlatten benagelt
 sind, daß also ein solches bald wie ein Rauchfang
 gestaltetes Gerüst aus 4 gegen einander gesetzten Lei-
 tern im Quadrate besteht. Dieses verursacht einen
 freyen



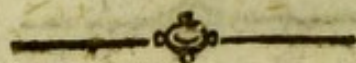
freyen Durchzug der Luft durch die Höhlungen der unteren Roste, wodurch natürlich bewirkt wird, daß das Kleeheu, unter Gersten, und Haberstroh geschnitten, die schönste Winterfütterung für das Vieh abgiebt.

Es fällt auch dasselbe, sobald es ausgedünstet ist, so fest zusammen, daß man Mühe anwenden muß, es von einander zu bringen; ein Umstand, der zur Erhaltung desselben einen vorzüglichen Vortheil verschafft, da es auf solche Art viele Jahre, ohne zu verderben, oder entkräftet zu werden, aufbehalten werden kann.

Unterricht vom Kleebaue.

Drey Arten von Klee sind die nutzbarsten. 1) Der spanische, oder rothe Klee. Dieser wird ins Sommerfeld unter die Gerste gesäet, und hernach, wenn es Brachfeld ist, benutzt. Er gedeihet in jedem Boden, der so beschaffen ist, daß er gute Gerste trägt. Gar zu steinigter Felsenboden, veraseter und verqueckter Brachacker, feuchter oder sumpfiger Boden, der Wassergallen hat, eisen-schüßiger Sandboden, grober Kies und Töpferthon taugen nicht dazu, bis sie durch Dünger und Mischung mit andern Erdbarten verbessert werden. Bey regenhafter Witterung ist es am besten, den
Klee

Kleesaamen, wenn die Gerste untergeackert wird, gleich darauf zu säen, und mit einer leichten Egge, oder einem Dornbüschel einzueggen. Ist aber Dürre zu vermuthen, so läßt man den Acker erst abtrocknen, und säet hernach den Klee ins dürre Land, wo er 3 bis 4 Wochen liegen kann, ohne zu verderben. Man eggt ihn mit einem Dornbüschel, oder walzt ihn unter. Wird auf die Saatsfurche gesät, so muß der Klee gleich nach der eingeggenen Gerste auch gesät, und eingewalzet, oder alsdann erst aufgestreuet werden, wenn die Gerste aufgegangen, und fast einen Finger lang ist. Und dieses muß geschehen, wenn kein Thau mehr an der Gerste ist. Er wird alsdann gleich eingewalzt. Kommt Regen bey der Gerstenbestellung, so darf man den Kleesaamen nicht hineinschmieren. Bey windstillem Wetter säet er sich am besten. Man nimmt auf den Morgen von 160 Quadratruthen beyläufig 10 Pfund Kleesaamen, und die Regel ist: lieber zu dick, als zu dünne. Geht der Saame nicht auf, so übersireut man den Acker noch einmal im Herbst, wenn die Gerste gemähet ist, an einem Abende, wenn Regen zu vermuthen ist. Dieses thut man auch an einzeln leeren Flecken, wenn es nicht überall gekommen ist. Von der Gerste wird



der 4te Theil des gewöhnlichen Saamens weniger genommen, wenn man Klee hinein säen will.

Wenn die Kleeernte abgemähet ist, muß man sie 4 bis 6 Tage liegen lassen, und hernach die Schwaden mit dem Rechen wenden, daß der Klee trockne. Das Wenden muß behutsam des Morgens, oder gegen Abend geschehen. Nach der Gerstenärnte kann man den Klee, wenn die Witterung günstig ist, noch einmal mähen, und zu Heu machen, oder grün verfüttern. Nur muß man sich hüten, ihn zu spät im Herbst noch abzuschneiden, weil davon viele Stöcke auswintern. Die Schafe darf man nicht darauf treiben lassen: sie fressen das Herz aus den Stöcken. Im Herbst überstreut man den Kleeacker dünn mit kurzem Mist. Wenn es aber viele Mäuse giebt, so unterläßt man im Herbst die Bedeckung mit Mist: weil unter selbigem die Mäuse, so nach den Kleewurzeln gehen, geschüst werden, und sehr vielen Schaden thun. Wer keinen Mist hat, nimmt ungebrannten gemahlnen Gyps nicht auf nassen Boden. Wo es an Gyps fehlt, kann man gemahlne Steinkohlen, Mergel, Ruß, Holzasche, Seifensiederäsche, Sägespähne, Mistlacke und dergleichen brauchen, welches im Februar, oder März darauf gebracht wird. Im

März

März harft man den Mist, wenn dergleichen darauf ist, herunter, und überzieht den Acker mit einer hölzernen Egge. Sollte der Klee ausgewintert seyn, welches selten geschieht, so stürzt man den Acker, und bestellt ihn mit Haber, Sommerrübsen, oder Spätflachs.

Das Ausgraben, oder Mähen des spanischen Klees fängt man an, wenn die Knospen hie und da ausbrechen, und die Blüthe anfängt. Es muß nicht vor 7 oder 8 Uhr des Morgens geschehen, ehe die Sonne das Thau aufgezogen hat. Wird er naß eingebracht, so muß man ihn auf der Tenne dünn auseinander streuen, und trocknen lassen, ehe man ihn verfüttert. Auf Haufen entbrennt er leicht, und wird schädlich. Die beste Fütterungsart mit grünem Klee ist, daß man ihn mit Stroh vermischt, oder mit untergemengtem Stroh gröblich auf der Herelbank schneiden läßt. Auch kann man abwechseln mit anderm Futter zwischen dem Klee, und eine Hauptregel ist, daß man dem Viehe nicht zuviel auf einmal gebe, sondern aus jedem Futter wenigstens drey Portionen mache; zumal, wenn der Klee noch jung ist. Man muß im Anfange nur kleine Portionen geben, bis das Vieh größere vertragen lernt. Auch ist wohl zu merken, daß man



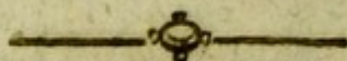
das Vieh nicht gleich auf den Klee saufen läßt, denn davon wird es aufgebläht: sondern lieber, ehe man ihm das Futter giebt. Jungem Viehe ist Kleeheu besser, als grüner Klee. Muß man diesen füttern, so vermenge man ihn daher wohl mit Stroh. Bekömmt das Kalb den Durchlauf, so giebt man ihm ein rohes Ey mit der Schale ein, dieses hilft. Wer viel Klee füttert, thut wohl, dem Rindviehe im August zur Uder zu lassen. Den Schafen giebt man vom Klee, der in der Blüthe steht, im Anfange außs Stück etwa 4 Pfund in 4 Futtern: dann 6 Pfund in 5 Futtern, und so fort bis auf 10 Pfund. Von jungem Klee muß man mit einem halben Pfund anfangen, und wechselsweise trocknes Futter dazwischen geben.

Zum Heu wird der erste Kleewuchs gehauen, wenn er in voller Blüthe steht, etwa 14 Tage vor Johannis. Man läßt ihn in Schwaden liegen, bis er oben ganz dürre ist. Alsdann werden die Schwaden des Morgens oder Abends mit einer Streugabel allemal zwey gegen einander zusammen gewendet. Ist er nach einigen Tagen auf der andern Seite auch abgetrocknet, so wird er des Abends, wenn das Thau gefallen ist, auf kleine Haufen zusammen geschoben, oder gerollt, das übriges

übriggebliebene Gebröse wird sogleich nachgeharft. Des Morgens von 8 bis 9 Uhr wird zusammen gehäufet, und eingefahren; späterhin würden die Blätter und Blumenknospen abfallen. Fällt Regenwetter ein, so ist's am besten, den Klee in den Schwaden liegen zu lassen, und ihn hernach bey dem Sonnenscheine des Morgens und Abends mit den Händen, oder Rechenstiele aufzulüften. Auf den Heuböden, oder in den Scheuren und Schuppen, darf der Klee nicht fest eingestampft werden, und man muß ihm recht viel Luft lassen, welches durch oben erzählte Zurichtung am füglichsten geschieht.

Eine schöne Erfindung ist diese, daß man den Klee grün auf der Futterbank schneidet, mit Salz und Wasser anfeuchtet, und eben so einmacht, wie Sauerkraut. So verliert er nichts durch Eintrocknen, da sonst von 6 Zentner grünen 5 Zentner eintrocknen. Das Vieh frist den eingemachten Klee gern, und er ist ihm so gesund, wie dem Menschen das Sauerkraut. Die Kühe milchen auch vortreflich darnach. Mengt man ihn handvollweise unter das dürre Futter, so kann er auch den hochträchtigen Kühen nicht schaden. Wer keine Fässer und Tonnen dazu hat, macht eine Grube an einem trocknen Orte, je tiefer, je besser, schlägt sie mit

Thon,



Thon, oder Letten aus, daß sie wasserfest wird, und versieht sie mit einem Dache. Darinn kann er auf ein ganzes Jahr Klee einmachen.

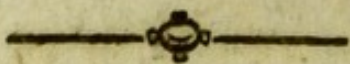
Den Saamen zieht man von zehnjährigem Klee, indem man den ersten Wuchs im Frühjahre vor der Blüthe hauen, und den zweyten stehen läßt. Doch ist es gut, auch etwas vom ersten Wuchse in Saamen gehen zu lassen, wenn etwa der zweyte umschlagen sollte, wegen nasser Witterung. Ein Morgen von 160 Quadratruthen kann 80 bis 100 Pfund Saamen bringen, wenn alles gut geht. Wenn er reif ist, schneidet man die Köpfe mit der Sichel ab, und trocknet sie mit Tüchern. Als dann drischt man den Saamen mit Haselstöcken auf der Diele heraus. Beym Reinmachen stellt man sich in Zugluft, hält die Wurfsschaufel mit Spreu und Körnern in die Höhe, und läßt alles ganz langsam in einen Kasten herabfließen; da dann der Wind die Spreu wegführt. Es ist aber nicht rathsam, mehr Saamen zu zeugen, als man selbst braucht: weil der Acker dadurch sehr ausgezehrt wird. Am vortheilhaftesten ist es, diesen Klee nur ein Jahr, nämlich in der Brache, zu benutzen: weil dabey dem Getreidebau gar nichts entzogen wird.

Die Bestellung nach der Klee-Stoppel geschieht alsdann auf folgende Weise: Man haut den dritten oder vierten Wuchs, wenn er eine Hand hoch ist, und streut die Schwaden umher, pflügt es beim Umstürzen der Stoppel mit unter, und bestellt sogleich die Winterfrucht in die ungebrochene Stoppel, 14 Tage vor oder nach Michaelis, wenn es weder zu naß, noch zu trocken ist. Es müssen dabei schmale tiefe Furchen gezogen, und der Saame tüchtig untergeegget werden. Wo schwerer Boden ist, muß man die Stoppel schon im Anfange des Augusts umbrechen, ein paarmal tapfer eggen, am besten nach einem Regen, hernach vom 6. bis 9. September zum zweytenmal mit dem Ruhrhacken pflügen, und die Winterfrucht säen. Weizen geräth in der Klee-Stoppel vortreflich; aber auch Roggen wird darinn oft schöner, als im gedüngten Acker. Winterspelt oder Dünkel thut auch gut. Läßt sich schwerer Boden wegen Dürre oder Nässe nicht bezwingen, so bestellt man ihn über Sommer, und erhält desto schönere Gerste. 2) Luzerne, Dauerklee, ewiger Klee, auch Stutternheimmer, türkischer, blauföpfiger Klee genannt, ist noch ein besseres Futterkraut, als der spanische Klee. Er ist ergiebiger, wächst zeitiger im Frühjahr, und dauert



dauert länger. Er verlangt aber einen fetten Boden,
 dessen Erdart bis auf 5 Fuß einerley ist, und
 die etwas feucht, doch nicht naß, und 4 bis 5 Fuß
 tief kein Wasser unter sich hat. Denn so bald die
 Wurzeln auf Mäße, oder Lehmen kommen, ster-
 ben sie ab. Der Acker zur Luzerne wird im Herbst
 entweder zweymal gepflügt, und die Länge, und
 Quer geeeggt, oder wer es thun kann, läßt in ders-
 selben Furche einen zweyten Pflug allenfalls einen
 tüchtigen Hackenpflug folgen, und die Erde 6 bis
 8 Zoll herausbringen, damit sie Frost und Regen
 im Winter durchdringe. Es ist nicht gut, frisch
 zu düngen, weil davon viel Unkraut wächst, son-
 dern besser thut man, einen Acker dazu zu nehmen,
 der das Jahr vorher stark gedünget gewesen, und
 Weißkraut, Kartoffeln, türkischen Weizen u. d. gl.
 getragen hat, und der durchs Behacken recht mürbe,
 und vom Unkraute gereinigt worden ist. Zu Ende des
 Aprils, oder auch später im May, Junius oder
 July wird die Luzerne an einem windstillen Abende,
 wenn Regen zu vermuthen ist, gesäet, und des
 Morgens eingeharkt, oder mit einer hölzernen Egge,
 von einem Manne gezogen, eingeeeggt; indem das
 Zugvieh zu tief in den lockern Boden tritt. Zur
 Saat wird 6 Zoll tief geackert. Auf dem Morgen

von 180 Quadratruthen säet man 8 bis 10 Pfund. Zur Beyfrucht kann man Haber nehmen, und mit dem jungen Klee abhauen, und verfüttern. Auch Sommerrüben, Buchweizen, und dergleichen. Will das Unkraut den ohne Beyfrucht gesäeten Luzernklee überwachsen, so haut man ihn einigemal ab. Allenfalls müssen auch die kriechenden Unkräuter herausgejätet werden. Ein solcher Luzernacker, der im April, oder May besäet worden, wird schon im ersten Sommer dreyimal gehauen, damit sich die Stöcke bestauben: in den folgenden Jahren 4 bis 7mal. Und so dauert er 15 bis 20 Jahre. Er bläht das Vieh nicht so leicht auf, wie der spanische Klee, muß aber doch, wenn er jung ist, mit Vorsicht gefüttert werden. Zu Heu läßt er sich leichter machen, als jener. Wenn man nach jedem Hiebe die Stoppeln mit Mistgauche, die mit Wasser vermischt wird, oder mit Lauge von Kalk und Asche begießt, so wächst er zusehends. Ausser dem muß er ein Jahr ums andere mit gemahlenem ungebranntem Gypse, Asche, Ruß, Mergel, Düngsalz, u. d. gl. bestreuet werden, oder vor Winters mit kurzem Mist, der im Frühjahr wieder abgeharkt wird. Auch wird er alle Frühjahr mit einer eisernen Egge aufgefrazt. Wenn sich leere Plätze zeigen,



zeigen, besäet man sie wieder, oder läßt einen Stock daneben in Saamen gehen. Ein Fleck Luzerne giebt, wenn es im guten Stande ist, 6mal soviel Futter, als die beste eben so große Wiese, und man hat aus der Erfahrung berechnet, daß ein solcher Acker binnen 7 Jahren, nach Abzug aller Kosten, 60 Thaler mehr abgeworfen hat, als das beste Kornfeld.

Will man einen Luzernacker wieder zum Kornfeld umbrechen, so ist am besten, ihn umzugrasen. Oder man spannt 2 bis 4 Pferde vor einen starken Pflug, der mit einem starken Sech versehen ist, und pflügt ihn bey trockenem Wetter um. Leichter geht es, wenn man den Rasen vom Acker im Herbst mit einem ordentlichen Schälpluge abschält, die Rasen auf Haufen bringt, und die Wurzelstöcke bloß stehen läßt: da faulen sie im Winter. Im May kann man nun leicht pflügen, die Rasenhaufen vor der Saatsfurche wieder ausstreuen, und den Weizen, Spelt, Hanf, u. d. gl. ohne weitere Düngung bestellen, und eine reiche Aernthe davon erwarten. 3) Die Esparsette, oder der Espar-Klee ist das nahrhafteste und süßeste Futter für alles Vieh, besonders für Pferde, und ist gar keine Gefahr dabey. Sie wächst im schlechtesten Boden, wenn er nur 4 bis 5 Fuß tief über-

ein

ein ist, und unten kein Wasser hat. Man bereitet den Acker, wie bey der Luzerne, und säet sie im July lieber zu dick, als zu dünn. Sie giebt jährlich zwey, bis drey Aernten 10 bis 15 Jahre nach einander. Man pflegt den Acker, wie bey der Luzerne, und bey'm Hauen läßt man etliche Zoll lange Stoppeln. In den ersten 2 Jahren läßt man die Esparsette so wenig, als die Luzerne, Saamen tragen, weil die Stöcke davon leicht ausgehen: nachher aber kann man die Esparsette Saamen tragen lassen, und dann schneidet man eine Hand voll Hülsen nach der andern ab, wenn sie anfangen braun zu werden, und läßt sie auf einem lüftigen Boden wohl trocknen. Alsdann wird der Saame mit einem Stöcke ausgeschlagen.

Frühzeitige Erbsen und Bohnen zu ziehen.

Man füllt im Hornung einige große Körbe bennähe voll an, säet Erbsen und Bohnen dicht aneinander, streuet wieder einen Zoll hoch Erde darüber, und läßt sie dicht bis 12 Tage bey'm warmen Ofen in der Stube stehen; in welcher Zeit selbige, falls sie gehörig mit Wasser besprenget werden, einen guten Zoll über die Erde hervor wachsen. Sodann werden sie aus der Stube genommen, an einem



einem andern Orte im Hause gegen die Morgenseite gesetzt, und so oft die Erde trocken wird, begossen.

So bald nun der Frost aus der Erde ist, so müssen sie in ein etwas geiles, und an der Sonne liegendes Land auf folgende Art versetzt werden: man macht für die Erbsen auf einer Weite von 9 Zoll Löcher, so tief, als dieselben samt den Wurzeln lang sind, in die Erde, und stellt in jedes derselben drey recht gesunde Pflanzen so tief hiuein, daß sie nur einen Zoll über der Erde stehen.

Die Bohnen werden eben so tief, aber nur immer eine Pflanze, und $1\frac{1}{2}$ Fuß weit von einander gesetzt.

Diesen also versetzten Pflanzen schadet der Frost nicht sonderlich viel, sie tragen auch viel voller, als die gewöhnlich angebauten, und können viel früher verspeist werden.

Etwas von Einsammlung des Grassaamens.

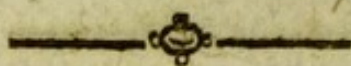
Beym Einsammeln des Grassaamens muß man vor allen darauf Acht haben, welche Arten das Vieh vorzüglich liebt.

Dieses kann weder im Frühjahr, wenn das Vieh zu häufig auf das grüne Futter ist, noch zu einer andern Zeit, wenn es hungerig ist, sondern zu einer

einer solchen Zeit geschehen, wenn es schon seine
Efluß größtentheils gestillt hat, und sich dann nur
die besseren Gräser und Kräuter wählet. Man
pflückt alsdann verschiedene Kräuter, jedoch nicht
mit schweißigten Händen, und hält selbe dem Viehe
vor. Die Wahl des Viehes wird die Güte ders
selben anzeigen.

Weis man dann, welche Arten dem Viehe am
liebsten sind, so muß man sie auffuchen, und auf
ihrem Standorte reif werden lassen. Da es immer
ganze Flecken auf den Wiesen giebt, wo man die
verlangten Grasarten beysammen findet, so wird
es gut seyn, diese bey der ersten Heuärnte stehen
zu lassen. Was etwa vom Unkraute unter ihnen ist,
so weit es ohne Beschädigung der guten Saamens
stengel geschehen kann, muß ausgerauft, und dann
diese zu rechter Zeit eingehauen werden.

Der Saamen selbst muß in trockenem Wetter
gesammelt, auch in trockenem Wetter, wenn nicht
die geringste Feuchtigkeit in ihm ist, ausgeklopft wer
den. Er hält sich am besten, wenn er an trocken
Orten in Säcken aufgehoben wird, wo kein Unge
ziefer zu ihm kommen kann. Die Luft in diesem
Orte muß mittelmäßig seyn, damit weder eine
gar zu große Wärme, noch zu den Saamen eher
aus



anstrockne, und dadurch entkräfte, als es der Natur nach geschehen würde; doch darf auch nicht alle Luft davon abgehalten werden. Am längsten und besten erhält sich der Saamen in der Hülse, wenn man ihn also kann liegen lassen.

Vom Anbaue, und Benützung der Dickrüben, oder sogenannten Burgunderrüben.

Die Dickrüben, sonst auch Raunschen, oder rothe Mangolds, Wurzeln genannt, werden der gemeinen Bauart nach, gleich im Frühjahre, sobald man des Frostes wegen in die Erde kommen kann, in ein wohl gedüngtes Landdicht gesäet. Nach 3 Wochen gehen sie auf, und in etwa 14 Tagen darnach sind sie zum Umpflanzen tüchtig.

Das Land, worein solche gepflanzt werden, wird den Herbst zuvor mit kurzem guten Mist gedüngt, und solcher sogleich untergeackert; der Boden muß dabey so tief als möglich genommen, und tief genug locker, und zum Wachsthume der Rüben tüchtig gemacht werden.

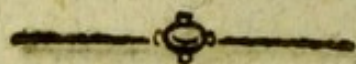
Dieses Land wird im Frühjahre, sobald als möglich, noch einmal umgeackert, und bleibt also so lange liegen, bis man sieht, daß die Pflanzen 6, höchstens 8 Blätter haben, worauf solches nach
einem

einem guten Regen nochmal also umgearbeitet wird, daß ganz kleine Beete, 1 Schuh breit, und ein Schuh hoch nach der Länge des Landes aufgeworfen, und zwischen jedem eine Furche von $\frac{1}{2}$ Schuh gelassen wird.

Man nimmt sodann die schönsten Pflanzen aus dem ersten Lande, worein sie gesäet worden, stößt mit einem fingerdicken Holze die Mitte dieser aufgeworfenen Beete, immer einen Schuh breit von einander ein Loch in die Erde, setzt die Wurzel der Pflanze bis an das Kraut recht gerade hinein, und drückt sonach die Erde mit der Hand ganz sachte daran.

Da diese Umpflanzung nach dem Regen geschieht, so wachsen die Pflanzen leicht an. Sollten aber dem ungeachtet, bey unvermutheter einfallender Hitze einige davon ausgehen und vertrocknen, so kann man aus dem Saamenbeete, worinn die kleinern Pflanzen inzwischen mehr Platz zum Nachwachsen erhalten haben, einige andere dafür einsetzen, und solche bey anhaltender Tröckne mit Fluß- oder gestandenem Wasser des Abends begießen.

Doch muß man nicht die Pflanze, die auf den ersten Blick vertrocknet scheint, auch gleich für verdorben halten, denn, wenn nur noch das innerste
 Kleinste



kleinste Herzblatt noch frisch ist, so erholt sich die selbe leicht wieder, und wächst schön fort.

Nach der Güte des Lands, und der Witterung können diese Rüben 10- bis 12mal den Sommer hindurch abgeblattet werden. Damit aber das Nachwachsen der Blätter immer mehr befördert werde, so muß man alles Unkraut (welches gewachsen, und dem Rindviehe unter den Blättern mitgefüttert werden kann) von dem Lande rein ausjäten, anbey der Wurzel mit einer kleinen eisernen Hacke Luft machen, und die Erde davon ablösen, so, daß solche zwey Finger, oder einen Zoll hoch über die Erde bloß stehe.

Die übrige Erde wird ebenfalls etwas aufgehackt, damit die Feuchtigkeit desto leichter eindringen könne, und die Wurzel beständig Luft habe.

Bei dieser Bauart wächst die Rübe nach und nach aus der Erde, und stehet manchmal 4 und mehrere Zoll heraus, wodurch das Wachsthum der Blätter ungemein befördert wird.

Im Herbst, so bald Frost vermuthet wird, werden diese aus dem Boden gethan, die noch daran stehenden Blätter, nebst einer Scheibe von der Rübe selbst, abgeschnitten, nach und nach gehackt, und unter kurz geschnittenem Stroh verfüttert;

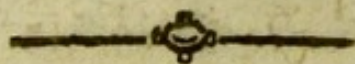
die

die Rüben aber in einem trocknen Keller aufbewahrt, die angesteckten immer davon ausgelösen, und so den Winter hindurch, besonders den milchgebenden Rüben, gehackt, und ebenfalls unter klein geschnittenes Stroh gemengt, zum Futter vorgelegt.

In sandigen Böden dürfen keine erhabene Beeten zum Umpflanzen geackert werden, sondern man versetzt die Pflanzen in das ebene Land, jätet das Unkraut beständig aus, macht den Grund locker, läßt aber die Wurzel immer zugedeckt. Dadurch wird zwar die Wurzel etwas dicker, man darf sie aber den ganzen Sommer nicht abblatten.

Rechnet man nun den Nutzen der nach der ersten Art gebauten Rüben, wovon man an Blättern, und der Wurzel zugleich viel mehreres Futter erhält, gegen den Nutzen, den die nach der zweiten Art behandelten an den obwohl größern Wurzeln allein abwerfen, so ist der Vortheil bey den erstern allein wenigstens 4mal größer, und ist daher auch auf die erstere Bauart allemal Bedacht zu nehmen; es sey dann, daß man dabey auf die Rüben allein als eine Wintersfütterung die Hauptabsicht gerichtet hätte.

Will man auch bey dem Umpflanzen die Sorge und Gefahr wegen Vertrocknung der Pflanzen bey



anhaltender Dürre vermeiden, so kann man gleich im Frühjahr in oben beschriebene schmale Beeten mit einem dünnen Stöckchen fingertiefe, und einen Schuh weit von einander entfernte Löcher machen, in jedes derselben der Sicherheit wegen drey Saamenkörner werfen, sie mit Erde zudecken, und dann, wann die Pflanzen einmal aufgegangen, und 4 Blätter haben, die besten derselben stehen lassen, die übrigen aber aus der Erde ausrauffen. So bleiben die Pflanzen ungehindert in ihrem Wachsthum, behalten ihre erste Nahrung, und wachsen besser, als die verpflanzten.

Guten Saamen heranzuziehen, müssen die schönsten und dicksten Rüben rein abgewaschen, und samt den Blättern in eine temperirte Kammer, worinn genugsame Luft ist, also aufgehängt werden, daß die Blätter unten, die Wurzeln aber oben zu stehen kommen: bey kalter Witterung kann man sie, den Frost zu verhüten, in einem Keller eben so umgekehrt aufhängen. So bald aber es warm zu werden anfängt, werden diese Rüben sodann in einem Garten, und zwar, um die Zeitigung des Saamens zu befördern, und den Wind von allen Seiten abzuhalten, vorzüglich an eine Mauer gegen Mittag ausgesetzt.

Durch das umgekehrte Aufhängen wird nicht nur das sonst unfehlbar erfolgende Auswachsen, und die Schwächung der Kräfte verhindert, sondern es treten auch die in den grünen Blättern sich noch befindenden Säfte in die Wurzel zurück, welche, wenn sie auch fast verwelkt und verdorben zu seyn scheint, nach dem Aussetzen in kurzer Zeit in dem Boden wieder aufquillt, und den besten Saamen zeugt.

Die Stengel, an welchen der Saamen wächst, und die gemeiniglich sehr lang zu seyn pflegen, müssen vorsichtig an Pfähle gebunden werden, weil sie sonst von dem geringsten Winde abreißen, und verderben würden. Der braune und zeitige Saamen wird dann nach und nach, so wie er zeitig wird, abgenommen, getrocknet, und zur Aussaat aufbehalten.

Die Furchen zwischen den schmalen Beeten können auch dadurch benützt werden, daß man in selbigen ordinaire Kohlpflanzen jede $\frac{1}{2}$ Schuh von der andern hineinsetzt, und sie ebenfalls zur Fütterung verwendet. Wenn man die von den Rüben abzusondernde Erde diesen Pflanzen zuschweret, und an denselben aufhäufet, so wird auch das Wachsthum derselben ungemein befördert.



Ein Mittel zur Abhaltung des Brandes in den Körnern, das wegen seiner besondern Einfachheit allgemein empfohlen zu werden verdient.

Das sicherste Mittel wider den Brand besteht darin, gute Saamenkörner auszuwählen, und dafür zu sorgen, daß ihre Bestandtheile, nämlich Hülse, Keime und Mehl, bis zum Aufkeimen frisch und unbeschädigt erhalten werden. Zu diesem Ende soll jeder Landwirth ermessen:

1) Die zum Saamen erforderlichen Schöber schon auf dem Felde vor dem Schnitte, da sich die schwersten Aehren und die reinsten Getreidekörner leicht erkennen lassen, auszuwählen.

2) Dieselben vollkommen ausgetrocknet auf den lüftigsten Ort in die Scheune zu bringen.

3) Gleich nach dem Einscheuern das Saamendreschen vorzunehmen.

4) Nicht zu viele Schöber auf einer Abwindebreschen zu lassen, auf daß der Kern weder zu dick ausfalle, noch zu lange der Auswitterung entbehren müsse.

5) Den ausgedroschenen Saamen auf den trockensten Kastenort so dünne, als möglich, aufzuschütten.

6) Denselben vor der Saat nochmals vor dem Staube zu reinigen, und

7) Endlich die Getreidsäcke, worinn der Saamen auf das Feld geführet wird, nicht nur schlechterdings von dem Mühlstaube zu reinigen, sondern auch rein waschen zu lassen.

Es versteht sich dabey von selbst, daß eine unächte Bedingung, oder was immer sonst, den bereits unter die Erde gebrachten gesunden Saamen in seinen Bestandtheilen verletzen könne, auch sorgfältigst bey Seite geschafft werden müsse.

Diese Art, den Saamen vor dem Brande zu bewahren, so mühsam auch dieselbe manchem scheinen dürfe, kann doch allen angewandten Fleiß hundertfach belohnen.

Wie mit den Gartenbohnen zu verfahren sey, auf daß sie mehrere Schotten, wie gewöhnlich, ansetzen.

Man läßt die Bohnen stehen, bis die obersten Blüthen am Stengel fast alle aufgeblüht sind, alsdann ist die rechte Zeit, ihnen oben den Kopf abzubrechen, jedoch nicht zu tief, damit das Rohr im Stengel nicht zusehr geöffnet werde. Ist nur die Witterung dabey dergestalt günstig, daß weder zu brennende Hitze, noch zu häufiger Regen einfällt, sie



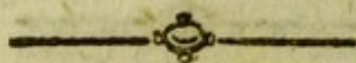
sie auch vom Mehlthau befreit bleiben, so geht keine Blüthe verloren, sondern es setzen alle Blüthen an. Einem Landwirth, der dieses versucht hat, hat es dergestalt geglückt, daß er an Einem Stengel einige fünfzig Schotten gezählt hat. Ein großer Vortheil besteht auch in der Methode zu pflanzen. Man muß, wenn es möglich ist, zur Saat nur solche Bohnen wählen, die ein Jahr über gelegen haben. Diese steckt man in zwei Reihen ganz nahe beyeinander, und läßt dann zwischen diesen, und den nächstfolgenden zwei Reihen einen Raum von zwey Schuhen leer. Auf diese Art verfährt man auf dem ganzen Stücke Landes, bis es ganz angebaut ist, ohne daß man besorgen dürfe, es müßte zuviel Landes dabey ungenützt liegen bleiben. Man gewinnt sogar auf diese Art beynabe mehr Reihen, als wenn man jede Reihe einen Schuh weit von der andern abstehen läßt, und hat beynah den Vortheil, daß man seine Bohnen vom Unkraute besser rein halten, und ihnen zu rechter Zeit die Köpfe abbrechen könne. Es können auch die Blüthen sämmtlich die freye Lust, die ihnen zum Ansetzen unentbehrlich ist, besser genießen, ohne daß der Wind denselben, wie es bey einzeln stehenden Reihen doch sehr oft geschieht, sonderlich schaden

den

den könne. Die Erfahrung hat es gezeigt, daß ein nach dieser Methode behandeltes Stück Landes eine dreyfach reichere Aernthe, als ein anderes, das auf die gewöhnliche Art gepflanzt worden, eingetragen hat.

Von dem Roste im Getreide, und dem sogenannten Mutterkorn.

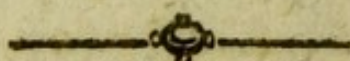
Der Rost, eine Krankheit, die nicht den Getreidearten allein, auch verschiedenen andern Gewächsen gemein ist, verräth sich am ersten an den verschiedenen Flecken und Mälern, die sich an den Blättern, und an dem Stengel ansetzen. Nimmt das Uebel überhand, so sieht man am Getreide, daß auch die Aehren davon taub werden. In den zwischen Thälern eingeschlossenen Feldern, die der Wind nicht gehörig durchstreichen kann, trifft man rostiges Getreide häufiger an, als auf freyen, auf Anhöhen liegenden Aeckern. Wenn bey trocknen Nebeln die Sonnenstrahlen durchbrechen, und auf warme Frühlingstage Nachtfroste einfallen, so ist der Rost am stärksten zubeförchten; hingegen schadet er den Feldern nicht sonderlich, wenn die Saat noch nicht in die Halme geschossen hat, oder irgend ein heftiger Plazregen jähling einfällt, denn im ersten Falle treibt die junge kraftvolle Wurzel neue Blätter



Blätter an die Stelle der verwelkten; im andern Falle hingegen wird die bössartige Materie, die eben der Schaden wirkt, durch den darauf fallenden Regen weggeschwemmt. Junge Saaten leiden übrigens immer mehr von dem Roste, als solche, die der Zeitigung schon etwas näher kommen. Unsere Vor- u. Voraltern glaubten, durch Lorberzweige, die sie hie und da auf die Felder steckten, könnten sie dem Unfalle wehren, denn der Lorber sollte, wie sie wähten, den Rost an sich ziehen. Allein die wenig günstige Wirkung dieses oft angewendeten Mittels hat diesen Aberglauben lange verdrängt. Die Mäler, die vom Roste entstehen, sind an sich selbst weiter nichts, als ein Staub, der sich mit der Hand leicht wegwischen, oder vom Regen eben so leicht abspühlen läßt; was dieser Staub aber eigentlich sey, und woher er entstehe, darüber sind die Naturforscher nicht einig. Einige halten eine scharfe, mit den Nebeln vermengte Feuchtigkeit für die Ursache dieses Uebels; andere schreiben diese Krankheit den Säften zu, die an den Pflanzen ausschwißen, an den Oberhäutchen der Blätter stocken, und sodann vertrocknet in Staub verwandelt werden. Unlängst hat ein Gelehrter zu erweisen gesucht, die kleinen Körnchen dieses Staus

bes

bes stammten aus dem Pflanzenreiche her, und ge-
 hörten entweder unter die Sattungen der Schwämme,
 oder unter die Schleimgewächse, als welche letztere
 besonders ihrer Natur nach immer an krankhaften
 Pflanzentheilen sich anzusetzen, und ihre Nahrung
 nur aus faulen und verderbten Säften zu ziehen
 pflegen; daher denn derselbe für wahrscheinlich hält,
 die Nahrungssäfte der Pflanzen, die durch die
 Nachfröste verdickt werden, wenn sie jähling von
 den Sonnenstrahlen ausgetrocknet, und verbrennt
 werden, verursachten durch ihre plötzliche Aus-
 dehnung verschiedene Spaltungen in den Gefäßen,
 wo sodann diese Schmarozerpflanzen in den offenen
 Rissen Wurzel schlugen, und auf diese Weise den
 Pflanzen selbst allen Saft und Kraft benähmen.
 Was nun die Mittel wider den Rost angeht, so
 lassen sich zwar bey Gartengewächsen die bemeld-
 ten, und schadhafte Blätter mit den Händen
 wohl ablösen, und dem Weitergreifen des Uebels
 dadurch einiger Einhalt thun. Allein auf Feldern
 und Wiesen, da hat man bis jetzt kein hinlängli-
 ches Mittel dawider aufzufinden vermocht. Wer-
 den Wiesenpflanzen vom Roste befallen, so ist
 wohl das Dienlichste, daß man das Gras zeitlich
 abmähe, damit man zum wenigsten besseres Grum-
 met

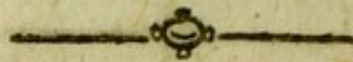


met erhalte. Auf den Feldern hingegen ist schlechterdings kein Mittel dagegen auszufinden, man wollte denn, wie in China, die Aecker mit Stroh, oder wohl gar mit Matten bedecken, um bey einfallenden Nachtfrosten sie gegen den Rost zu sichern; was aber bey uns wohl schwerlich jemand nachthun dürfte.

So viel nun das Mutterkorn betrifft, so wird dieser Name von den Landwirthen, die von der Sache bestimmtere Begriffe haben, jenen ungewöhnlich großen, wie Psriemen gespaltenen, schwarzen, und hornartigen Körnern eigentlich beygelegt, die zwar, wenn sie zerdrückt werden, eine ziemlich weisse und trockne, dabey aber doch schwammigte Materie enthalten, woraus man allemal nur schlechtes, und sehr wenig Mchl erhält. Mehrentheils behält diese Krankheit den Roggen, nur selten andere Getreidearten. Sie ist aber allemal von desto besorglicherer Folge, je allgemeiner bisher noch die Meynung angenommen ist: Mutterkorn, wenn selbiges häufiger unter dem Getreide angetroffen, und mit selbigem vermahlt würde, verursacht bey den Menschen eine der heftigsten krampfartigen Krankheiten, und bringet ihm zum öftern gar den Tod. Die Untersuchungen, die einige neuere Naturfors

turforscher über das Wesen des Mutterkorns angestellt haben, sind zu sonderbar, und zu merkwürdig, als daß wir sie hier ganz unangezeigt lassen sollten. Es hat nämlich jemand die Bemerkung gemacht, daß die trocknen Fäsern, woraus das innere Wesen des Mutterkorns besteht, wenn man sie in einige Tropfen Wassers legt, gleichsam wie kleine Ualen sich zu bewegen, und belebt zu werden anfangen, so bald man sie aber wieder austrocknet, verlieren sie alle Empfindung, erhalten sie bey frisch aufgegossenem Wasser wieder, und so scheint bey ihnen Leben und Tod durch eine ziemliche lange Zeit gleichsam abzuwechseln. Diese Beobachtung brachte den Mann auf die Gedanken, ob diese Fäsern etwa nicht für bewegliche Theile der Materie zu halten wären? Anfänglich ward diese Meynung, wie man leicht denkt, von vielen mit großer Heftigkeit bestritten; bald kam aber ein anderer, der das nämliche wahrgenommen zu haben versicherte, und diesen Theilen nicht nur eine Kraft sich zu bewegen, sondern auch eine thierische Natur zugestand. Ein dritter, der diese Thierchen von ihrer ersten Entstehung aus dem Ey an bis zu ihrem vollendeten Wachsthum zu beobachten sich die Mühe genommen hatte, kam nach, und behauptete sogar, das

Mutter-



Mutterkorn habe eine große Aehnlichkeit mit den Galläpfeln, worinn gerade eben solche Thierchen, wie in dem Mutterkorn, genährt würden, und sich fortpflanzten. — Diese letztere Meynung ist an sich desto wahrscheinlicher, weil man zuweilen in einen Bälglein mehrere Mutterkörner, und zuweilen in einem, und demselben Korn den Pflanzenkeim, und ein Mutterkorn beisammen findet. Was aber die Abwechslung des Lebens mit dem Tode betrifft, so sieht man sogleich ein, daß dieser Tod nur ein scheinbarer jenem Schlummer sehr ähnlicher Tod ist, worinn das Murmelthier, einige Vögel, und die meisten Insekten den Winter hindurch begraben liegen.

Das schlimmste bey dem Mutterkorn ist, daß es nach den sichersten Beobachtungen der Naturforscher, und wie es sogar jeder Landwirth nach seiner Erfahrung bestättigen wird, ein ansteckendes Uebel ist. Wirkte es auch in dieser Absicht sonst keinen Schaden, so bliebe es doch zum wenigsten zuverlässig wahr, daß dergleichen angegriffener Saamen allemal wieder verdorbene Frucht bringt. Das einzige und zugleich ausgiebigste Mittel dagegen dürfte daher immer wohl dieses seyn, daß man in Auslesung der mit Mutterkorn behafteten Körner

aus

aus dem zum Saamen bestimmten Getreide mit der möglichsten Aufmerksamkeit und Sorgfalt verfare.

Mittel wider die Maulwürfe in Gärten.

Man kocht so viele abgeschälte Nüsse, als Maulwurfsheufen im Garten sind, eine, oder anderthalb Stunden lange, mit einer guten Hand voll Schierlingskraut im Wasser, und wirft in ein jedes Maulwurfsloch eine solche Nuß hinein. Die Maulwürfe verzehren selbe bald, und werden den folgenden Tag todt vor ihren Löchern liegen. Doch muß man dieses Mittel nur in eingezäunten Gärten brauchen, wohin kein anderes Vieh kommt, welches sonst vom Genuße dieser Nüsse gewiß umkommen würde.

Mittel, daß die Tauben von den Schlägen nicht wegfliegen.

Hiezu wird hauptsächlich erfordert, 1) daß das Taubenhaus also angelegt werde, damit die Tauben auf der Ausflugsseite die Morgen- oder Mittags-sonne, besonders aber die erstere haben. 2) Daß da keine Mäuse, Ratten, oder anders Ungeziefer hinein kommen können. 3) Daß der Taubenschlag, so viel möglich, rein gehalten werde. 4) Daß man mehrere Paare heysammen habe, weil sonst die wenigen Tauben, so bald sie ihre Freyheit erhalten, gerne sich zu einem großen Fluge gesellen. 5) Daß
man



man öfters einige Aniskörner nebst etwas Salz unter das Taubenfutter streue, auch allenfalls ein wenig Anisöl den Tauben unter die Flügel schmiere.

Das Alter der Schafe aus deren Zähnen zu erkennen.

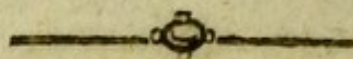
Wie alt ein Schaf sey, erkennt man aus seinen Zähnen. Diese haben die Schafe allein unten im Munde, und fauen wieder, wie anderes Vieh. Hat ein Lamm 8 Spiz- oder Hundszähne, und keinen Stockzahn darunter, so kann man es sich für einen Jährling halten; findet man aber nur 6 Spizzähne, und zween große breite Zähne, mitten unter denselben, so ist dieses ein Zeichen, daß sie bald zwey Jahre alt sind. Haben sie nur 4 der ersten Art, und daneben 4 breite Zähne, oder Schaufeln, so ist das Schaf drey Jahre alt. Sind nur zwey spizige vorhanden, und sechs Schaufeln, so ist es vierjährig; zeigen sie gar keine spizigen Hundszähne mehr, sondern alle acht breite Zähne, so sind sie fünf Jahre alt. Später ist ihr Alter nicht mehr zu erkennen, ausser daß man aus den bemeldten acht breiten Zähnen schließet, daß sie ins sechste Jahr, oder darüber, seyn müßten.

Mittel, daß die Vögel der Saat nicht Schaden.

Man sammle Wurzeln von der sumpfigten Nießwurz, oder Bärwurz, gieße so viel Wasser darauf, daß es einen Zoll hoch darüber stehe, und lasse es zwei Stunden lang, oder auch länger, kochen. Alsdann gieße man das Wasser davon ab, thue den Saamen, so lange dasselbe noch warm ist, hinein, und lasse ihn so durch 20 Stunden weichen. Nach dieser vorher gegangenen Zubereitung kann man ihn säen, und versichert seyn, daß ein damit besäetes Feld von den Vögeln, wo nicht gänzlich unbeschädigt bleibt, doch gewiß ganz unmerklichen Schaden leiden wird.

Mittel, die Pfropfreiser vor Raupen und Ameisen zu bewahren.

Um die Pfropfreiser wider die Raupen, die sonst ihre Blätter benagen, und die Ameisen, die den Saft aus dem gemachten Einschnitte aussaugen, in Sicherheit zu stellen, darf man nur den Stamm unten mit Schmeer, oder mit einer vier Finger breiten Gurte, oder mit in Del getränkter Wolle, oder auch mit Ofenruß belegen. Man vertreibt auch die Ameisen dadurch, daß man an einem schicklichen Orte des Propfreeses einige mit Honig, oder



oder Hönigwasser angefüllte Flaschen anhängt, die Flaschen, sobald die Ameisen hineingetrochen sind, in warmes Wasser taucht, und so lange darinn läßt, bis dieselben dadurch getödtet sind, wo dann die e Flaschen wieder an das Pfropfreis gebunden werden können. Auch ist der Gebrauch des Rienruses ein bewährtes Mittel wider die Ameisen.

Eine gute Kitt, die Ritzen in allen eisern, auch anderen metallenen Geschirren zu vermachen.

Man nehme Blut von einem frisch geschlachteten Kalbe, menge fein gesiebten ungelöschten Kalk darunter, rühre beydes wohl untereinander, damit ein dicker Brey daraus werde, und streiche alsdann diese Kitt auf das Gefäß, nachdem zuvor die zu bestreichenden Theile wohl gereinigt worden, und laße es sodann allmählich trocknen.

Die Wärme in einem Zimmer zu vermehren, ohne mehr Holz zuzulegen.

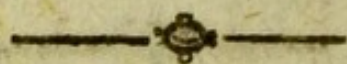
Man nimmt Asche von Feuer, gießt soviel Wasser darauf, daß ein Teig daraus werde, welchen man mit der Feuerschaufel in eine etwas feste Masse zusammenknettet. Diese wird alsdann zwischen den Brandböcken drey bis vier Zoll dick auf den Heerd hingelegt. An jeder Seite längs
der

der Brandböcke werden beynebens zwey kleine Er-
 höhungen gemacht, um dadurch einen Zug zu ver-
 schaffen, und die Wärme beyseamm zu behalten.
 Ist nun dieses geschehen, so legt man die Feuer-
 brände, und das Holz auf den Heerd, und zündet
 das Feuer darüber an, welches, sobald es nur
 die Asche zu erwärmen anfängt, immer stärker
 hitzt, und das Zimmer überaus warm macht.

Will man überdieß noch etwas von diesem
 Aschenteige auf den hintern Theil des Heerdes hinter
 dem Holze legen, so wird die Wärme dadurch
 gerade in das Zimmer zurückgetrieben, und giebt
 um so viel merklicher aus.

Zu verhindern, daß die Lampen in den
 Zimmern nicht so sehr dämpfen.

Man mischt in ein mit Wasser angefülltes
 kleines Gefäß so viel Küchensalz, als sich darinn
 auflöst. Mit diesem Salzwasser wird der Dacht
 benetzt, und wieder getrocknet. Nach diesem gießt
 man in eine Flasche zu gleichen Theilen von diesem
 Salzwasser und Del, und schüttelt beydes stark
 und so lange, bis es völlig vermengt ist, wodurch
 man ein zum Gebrauche um die Hälfte vermehrtes,
 und bey weitem nicht mehr so dämpfendes Del er-
 hält. Das Abdämpfen des Deles kann auch also



geschehen: Man wirft ein Stück ungelöschten Kalks mit dem Oele in einen unglasirten Topf, so dämpft es sich ab, der Dacht aber wird in obbemeldtes Salzwasser eingeweicht.

Hasen von jungen gepflanzten Bäumen abzuhalten.

Man mische Hirschkolbenöl und Baumöl zu gleichen Theilen, (oder besser, mehr Baumöl) untereinander, oder man schmelze altes Schmeer, Hirschkolbenöl, Terpentin und Aßand in einem irdenen Tiegel zusammen, und bestreiche die jungen Bäume damit. Der Gestank davon ist den Hasen überaus zuwider, und dauert von dem letztern bis weit in das Frühjahr hinaus, von dem erstern muß er aber zwischen Weihnachten und Lichtmess ein paarmal wiederholt werden.

Eigenschaften eines guten Stubenofens.

Wenn ein Ofen unten hohl auf Füßen steht, heißt er besser, als wenn er auf einem vollen und gemauerten Heerde ruht. Noch besser ist es, wenn er unten eine eiserne Platte hat.

Unter den Ofen sollen die Bretter des Fußbodens nicht gehen, sondern er soll auf Steinen oder Ziegeln ruhen, damit er durch das Gehen nicht erschüt-

erschüt-

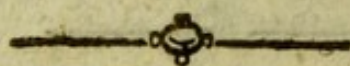
erschüttert, noch wankend werde, noch Feuer in die Bretter komme.

Je tiefer der Ofen am Boden steht, desto geschwinder heizt er. Ein enger Ofen heizt auch besser, als ein weiter. Muß er, um darinne kochen zu können, weit seyn, so kann doch der obere Theil desselben enge gemacht werden.

Wird der Ofen von aussen geheizt, und hat eine Thüre, so muß an dieser ein Loch seyn, bis an den vierten Theil der Höhe beyläufig. Ober dem Einheizloche muß noch ein Rauchloch gemacht werden. Im Mangel eines oder des anderen brennt das Feuer nicht. Unten muß die Luft hinein- und oben der Rauch hinausgehen.

Der Ofen muß an die Brandmauer nicht angefest werden, sondern ober dem Ofenloche frey davon abstehen. Sonst gehet die Hitze zu viel in die Mauer.

Je länger der Rauch mit der Hitze herumziehen muß, bis er hinausgeht, desto besser heizt der Ofen; daher werden in dem obern Theile des Ofens Untertheilungen angebracht, oder auf den 4 Ecken Röhren wie Säulen gemacht, durch welche alle der Rauch, so lange er noch warm ist, von einer in die andere gehen muß, bis er kühl, oben



durch eine besondere Röhre, die mit den andern Seitenröhren zusammen hängt, bey der alldort angebrachten Oefnung hinausgeht.

Sobald als das Holz zu Kohlen verbrannt ist, soll man alle Löcher zumachen, damit die Hitze im Ofen bleibe.

Ein solcher mit Röhren, oder Unterabtheilungen versehener Ofen muß aber öfters ausgefegt werden.

Vom künstlichen Schwärmen der Bienen.

Die Ableger, oder künstlichen Schwärmer der Bienen können, wenn sie zu gewissen Zeiten, und auf eine geschickte Art gemacht werden, vortheilhaft seyn; werden sie aber zur Unzeit, und ohne Ueberslegung gemacht, so ist kein Zweifel unterworfen, daß sie nicht nur keinen Vorthail, sondern zum öftern Schaden bringen. Vortheilhaft sind sie in folgenden Fällen:

1) Wenn ein zum Schwärmen genug volkreicher Stock bey allen zum Schwärmen günstigen Umständen dennoch nicht schwärmen will, wie solches zuweilen geschieht.

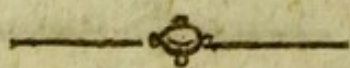
2) Wenn man nur wenige schwarmfertige Stöcke hat, welche der Mühe die natürliche Schwarmzeit mit denselben abzuwarten nicht lohnen, und

3) Wenn in der Gegend, wo man seine Bienen hat, eben eine reiche Weide einfällt, die man gerne benützen möchte. In diesen drey Fällen, und besonders in dem letztern, ist es gut, Ableger zu machen, weil man sich auf solche Art gleichsam zum Meister der gelegentsten Schwärmzeit macht.

Die Nachtheile, die man bey den künstlichen Schwärmen leicht begegnet, sind im Gegentheile folgende:

1) Geht ungleich mehr Fütterung auf, als bey einem natürlichen Schwarme, weil die Bienen durch etliche Tage sehr unruhig sind, und sich lange nicht zur Arbeit bequemen.

2) Müssen die Bienen erst einen Weisel ausreiten: Dieser, da weder Weiselwiege, noch Weiselbrut vorhanden ist, wird aus einem Bienenwürmlein gewählt, die Zelle, worinn der Weisel soll ausgebrütet werden, wird von den Bienen selten so groß, wie eine natürliche Weiselwiege gemacht. Der Weisel selbst bleibt also kleiner und unvollkommner. Er legt weniger Bienenbrut, als ein natürlicher: Die Bienen tragen bey ihm nicht so viel ein, und sind, wider die Raubbienen sich zu wehren, auch weniger muthig, endlich lebt ein solcher Weisel nicht so lange, als ein natürlicher,
und



und legt oft statt Bienenbrut lauter Drohneneyer.
Es kann über dieß

Zum 3) wenn die rechte Zeit, Lage und Weide dabey nicht in Acht genommen wird, noch mehr Schaden entstehen. Denn selbst ein natürlicher Schwarm muß bey solchen Umständen eher zurückgehalten als befördert werden. Aus Mangel der Weide kann ein solcher junger Schwarm durchgehen, oder sich nach und nach bis auf etliche Bienen verlieren.

4) Ist es sehr schädlich, einen an sich schon schwachen Stock zu theilen, und davon einen Ableger zu machen. Sowohl der alte, der sich sonst noch hätte erholen können, als der junge Stock muß aus Mangel der Arbeitsbienen zu Grunde gehen.

5) Endlich wäre es, einen ohnehin schwarmfertigen Stock zu theilen, ebenfalls zu nichts nütze, und es ist kein Zweifel, daß eine dergleichen Behandlung demselben sogar schädlich seyn würde.

Sind nun Umstände vorhanden, da man vernünftiger Weise einen Schwarm machen soll, so sind hauptsächlich drey Stücke dabey zu beobachten. Erstlich: Wie man es mache, daß man den Schwarm aus dem Mutterstocke heraus, und in den neuen Stock bringen könne, da ein natürlicher
Schwarm

Schwarm selbst ausziehet. Zwentens: Wie derselbe in dem neuen Stocke zu erhalten sey, damit er nicht in den alten zurückkehre, als welches ein natürlicher Schwarm nicht thut; und drittens: Wie man dem neuen, oder Mutterstocke nach gemachter Abtheilung einen Weisel verschaffen soll, da ein natürlicher Schwarm seinen Weisel selbst mitnimmt.

Um die Bienen aus dem Mutterstocke in den neuen zu bringen, bedient man sich eines Lbfels, Federwisches, u. d. gl. oder auch der blossen Hand, je nach Beschaffenheit des Mutterstockes, und des Schwarmes. Zuweilen treibt man sie mit Rauch aus, welches man aber, so viel möglich, vermeiden soll, da sie hiedurch noch unwilliger gemacht, und viele junge Brut in den Zellen erstickt wird. Eben daher muß man auch das Stossen, und Klopfen unterlassen.

Das Zurückkehren des abgesonderten Schwarmes in den Mutterstock kann auf verschiedene Arten verhindert werden.

1) Wenn man ihn durch 3 oder 4 Tage einsperrt, und an einem finstern Orte aufbehält, wobey man ihn aber mit Vorspannung eines drattenen Siebes, statt des hintern Brettes wider alles Ersticken Licht schaffen

schaffen muß. Oder 2) wenn man anstatt des Einsperens den neuen Stock ungefähr $\frac{1}{4}$ Stund weit trägt, und die Bienen fliegen läßt, welches allerdings weit besser ist, denn sie brauchen nicht so viel Futter, und bleiben gesunder, da von den eingesperrten oft viele vor Begierde herauszubringen zerbersten, und noch mehrere krank werden, welche hernach bey gestatteter Freyheit aus dem Stocke kriechen, niederfallen, und zu Grunde gehen.

3) Wenn man zu dem neuen Schwarm nur junge Bienen nimmt, die noch nie in der Luft gewesen sind, und solche in den neuen Stock hineinsetzt, bey diesen hat es weder des Einsperens, noch des Wegtragens nöthig, denn sie finden ihren Mutterstock ohnehin nicht so leicht. In einem volkreichen Stocke sitzen sie rückwärts über dem Wachs.

Um die neuen Stöcke mit Weiseln zu versehen, giebt man ihnen entweder (welches auch das erste ist) einen vorräthigen Mutterweisel, oder eine aus einem andern Stocke herausgeschnittene Weisewiege, oder in deren Abgang läßt man sie selbst aus Bienenbrut einen Weisel ausbrüten; während dieser Zeit aber müssen sie im Nothfalle wohl gefüttert werden, weil sie sonst die junge Brut selbst verzehrten, und keinen Weisel machten.

Nun

Nun kommen wir auf die wirkliche Abtheilung der künstlichen Schwärme; diese kann auf verschiedene Arten geschehen. Die erste Art ist, daß man aus Einem Stocke zwey mache. Man nimmt nämlich einen volkreichen Bienenstock, woraus der Schwarm gemacht werden soll, trägt ihn auf die Seite, und legt ihn umgekehrt auf die Erde. Damit die Bienen nicht herausfliegen, und stechen, so läßt man bey dem Flugloche ein wenig Rauch hinein. An das Ende desselben wird das Ende eines andern leeren Stockes fest angestellt, und die gegen einander sehenden Endbrettlein weggenommen, damit die Bienen aus dem vollen in den leeren Stock laufen können. Alsdann nimmt man das untere Brett, welches bey dem Umkehren des Stockes in die Höhe kommt, ebenfalls weg, und streicht die daran sitzenden Bienen mit einem Rütthlein in den leeren Stock hinein, hernach bläset man an dem andern Ende des vollen Stockes Rauch unter die Bienen hinein, und klopft ganz sachte an das Seitenbrett desselben, damit so viele Bienen, als zu einem Schwarm erfordert werden, samt dem Weisel in den leeren Stock laufen. Um den Schwarm bald zur Arbeit zu bringen, giebt man ihm einen Hönigsfladen zum Wirthschaftsanfange hinein, und es wird



wird der neue Stock sohin an die Stelle des alten gesetzt, diesem die überflüssige Drahnenbrut herausgeschnitten, und er selbst $\frac{1}{2}$ Stunde weit weggetragen, oder, welches eben sowohl angeht, es wird ihm ein Mutterweisel gegeben, und der Stock, anstatt ihn wegzutragen, wird fest an den neuen Schwarmstock, mit verwechselten vordern Endbretteln gestellt, damit die Bienen nicht in den schon kennbaren Stock zurückfliegen.

Läßt man ihn aber aus der im Stocke vorhandenen eigenen Brut einen neuen Weisel ausbrüten, so wird der Stock erst nach vollzogener Befruchtung desselben in die vorige Hute zurückgetragen. Weil aber die Bienen in diesem Falle öfters mehrere Weisel ausbrüten, so muß man nach 14 oder 15 Tagen auf das Singen derselben Acht geben, welches ein Zeichen des Schwärmens ist, damit man den Schwarm fassen könne. Wer aber keinen Schwarm haben will, der schneide die etwa schon vermachten Weiselwiegen heraus, und fange die überflüssigen Weisel bis auf Einen zusammen.

Die zwote Art, die künstlichen Schwärme abzuhalten, ist: daß man aus zwey Stöcken drey mache. Man nimmt in solchem Falle einen guten vollen Stock, und einen mittelmäßigen, trägt letztern
Abends

Abends aus seiner Stelle auf die Seite, und legt ihn umgekehrt auf die Erde, treibt mit Rauch alle Bienen mit dem Weisel in einen leeren Stock, und stellt diesen an die Stelle des andern. Der ausgetriebene wird geschwind, damit die Brut nicht erkalte, ohne das untere Brett, auf den vollen, dessen Beylöcher geöffnet sind, aufgesetzt, damit die Bienen aus dem untern in den obern kommen können, und so werden dann beyde Stöcke bis folgenden Morgen beysammen gelassen. In der Nacht werden Bienen genug hinaufsteigen, und wenn man Morgens solches verspürt, so thut man beyde Stöcke von einander, und vermacht einen jeden.

Nachdem beyde, etwa eine halbe Stunde lang, recht ruhig gestanden, wird man aus dem starken Summen und Laufen der Bienen abnehmen können, welcher von beyden keinen Weisel habe. Diesen trägt man von dem andern weg, und versieht ihn entweder mit einem vorrätigen Mutterweisel, oder man läßt ihn selbst einen ausbrüten.

Anstatt des Wegtragens kann man auch beyde Stöcke 8 oder 9 Tage mit beyderseits offenen Fluglöchern beysammen lassen, damit die Bienen sich auch aus dem obern Stocke den Flug angewöhnen. Nach dieser Zeit spere man ihnen die bisherige Gemein-

mein.



meinschaft, und versehe den Weisellofen mit einem Mutterweisel.

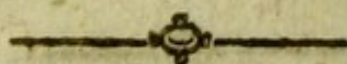
Eben dasselbe wird auch bey Strohkörben beobachtet, nur besteht hier die ganze Beschwerniß in der Vereinigung derselben. Um diese nun zu vollziehen, wird der volle Stock umgekehrt, und mit dem ausgeleerten bedeckt, so, daß beyde umere Oefnungen aufeinander stehen. Sobald genug Bienen sich in den leeren Stock gezogen haben, trenne man sie gleich wieder, auf daß die junge Brut des vollen Stocks, wegen umgekehrter Lage, nicht etwa Schaden leide, und verfährt übrigens auf dieselbe Art, wie wir oben von liegenden Stöcken gesagt haben.

Die dritte Art der Abtheilung ist, daß man aus mehrern Stöcken Einen Schwarm zu machen sucht. Man kehret nämlich die auswendig vor den Fluglöchern sitzenden Bienen, so viel zu einem Schwarm nöthig sind, in einen leeren Stock, und giebt ihnen einen Honig- oder Brutladen, oder noch besser, beyde zugleich hinein, und versieht sie mit einem Weisel; oder wenn man das nicht will, und einen vorhin mit Rauch ausgetriebenen Stock mit Bienen wieder anfüllen will, so sammelt man die, wie oben gesagt worden, erst zusammengekehrten Bienen, in einen leeren Stock, faßt sie aus
diesem

diesem in den alten ausgetriebenen Stock ein, giebt ihnen einen Weisel, und so ist es dann ebenfalls gerichtet.

Viertens kann man aus einem mindern zahlreichen Stöcke einen volkreichen ganzen machen. In solchem Falle verstärkt man die wenigen Bienen, bey denen man einen vorrätigen Weisel hat, mit einer genugsamen Menge aus andern Stöcken genommener Bienen, die sammelt man erstlich in einen leeren Stock, und läßt sie dann zu den andern, bey denen der Weisel ist, hineinlaufen. Bey allen bisher angezeigten Arten werden die Bienen (mehr oder weniger) aber allemal mehr beunruhigt, als es ohne Noth wohl zu wünschen wäre. Man kann aber auch ohne Rauch und Beunruhigung der Bienen denselben Zweck erreichen, und dieß ist die sechste, und beste Art, Ableger zu machen.

Man stellt nämlich im Frühlinge beym Aussetzen die Stöcke dergestalt, daß noch entweder ober- oder unterhalb für einen Stock Raum bleibe; wenn nun die Bienen sich ziemlich vermehrt haben, so stellt man einen leeren Stock auf, oder unter dem volkreichen, wobey man, und zwar bey dem Aussetzen, das untere Brett des leeren Stocks wegnimmt,
und



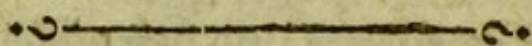
und das Beyloch des obern Deckels im vollen Stocke öffnet; bey dem Untersetzen hingegen das Bodenbrett des vollen wegnimmt, und das Beyloch des leeren öffnet, so, daß eine Wachscheibe gerade über dem Beyloch hange. Um nun die Bienen zur Bearbeitung des neuen Stockes zu bringen, stellt man einen Hönig- oder Brutladen hinein, und läßt, damit die Bienen auch von hiers aus den Flug gewöhnen, die Fluglöcher beyder Stocke offen. Ist aber so viel Wachs, Hönig, Brut und Volk in dem Stocke, daß er seine eigne Wirthschaft führen kann, so wird bey den Stocken durch Verschließung beyderseitiger Oeffnungen die Gemeinschaft gesperrt, man läßt sie aber noch, wie vorher, aufeinander stehen, und giebt dem Weisellosen Stocke endlich einen Weisel.

Bei einigen ist noch eine siebente Art, nämlich durch Betrug der Bienen einen künstlichen Schwarm zu machen, gewöhnlich. Sie pflegen nämlich einen volkreichen Stock, aus welchem sie den Schwarm bekommen wollen, zur Zeit, da die meisten Bienen auf der Weide sich befinden, an einen andern Ort zu stellen, setzen an dessen Platz einen leeren, dem alten ähnlichen Stock, damit sich die von der Weide zurückkommenden Bienen darein begeben, und

und schaffen ihnen durch Hineinstellung der Brut einen Weisel. Weil aber die Brut leicht erkalten kann, bevor die Bienen selbige besetzen, so wäre ein schon ausgebrüteter und befruchteter Weisel deshalb besser.

Dieser erlaubte Betrug aber, wie man ihn nennt, kann sehr schädlich werden. Denn die zurückkommenden Bienen werden sich lieber in die benachbarten vollen Stöcke begeben, als in dem leeren bleiben. Folglich ist diese Arbeit mehrertheils vergeblich, und der Mutterstock, in welchem noch dazu, wegen dem Uebertragen, viele junge Brut verdorben wird, wird geschwächt. Wollte man aber, um die Bienen zu verhindern, in andere Stöcke einzuziehen, schon in Frühlinge bey dem Aussetzen die Stöcke weiter auseinander stellen, so brauchte man zu wenigen Stöcken sehr viel Raum, und diese Entfernung selbst würde oft das Rauben der Bienen untereinander verursachen.

Anweisung, wie junge Obstbäume zu verpflanzen, nach einer Art, die durch lange Erfahrung gut befunden worden.



1) Von der Stelle, wo sie hinzupflanzen.

Wenn Bäume verpflanzt werden sollen: muß vorzüglich darauf gesehen werden, ob dieselben Sommer- Herbst- oder Winterobst tragen. Die erstern, sie seyen nun von französischer oder hiesländischer Art, sind immer von zärterer Beschaffenheit, als jene, die Herbst- oder Winterobst bringen; sie müssen daher hier zu Lande nicht in ganz freyen Wind gesetzt werden, sondern wenn sie nicht in einem Garten, der zwischen anderen liegt, und von ihnen gedeckt wird, verpflanzt werden können, so müssen sie wenigstens gegen die rauhen Nord- und tobenden Westwinde einen Schutz haben, wenn sie anders aufkommen, und einen starken Wachsthum zeigen sollten, obwohl auch einige unter diesen Sommerfruchtbäumen, die von einer etwas härtern Beschaffenheit sind, und deren Kenntniß man sich daher vorzüglich zu erwerben suchen soll, eine freyere Lage ganz wohl vertragen; Herbst- oder Winterobstbäume vertragen sich mit hiesiger Luft besser, und können daher auch unbesorgt auf eine freyere

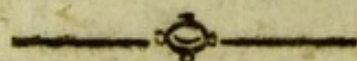
freiere Gegend versetzt werden. Indessen ist ihnen doch auch einiger Schutz dazu beförderlich, daß der Wind das Obst nicht vor der Zeit allzuhäufig abwerfe, noch auch die damit beladenen Zweige gar abreiße.

Ist die Stelle hoch, und der Boden dürre, so darf man sich auf keine starken Bäume Rechnung machen, vielmehr wird man zum öftern in die Stellen der vertrockneten frische nachzupflanzen haben.

Ist aber der Boden nur nicht gar zu sandigt, sondern bestehet er aus einer vermischten Erde, die sich länger frisch erhält, so wird man die fruchtbarsten Bäume, die bald tragen, und Obst von dem besten Geschmacke bringen, darauf erziehen.

Ist die Stelle niedrig, doch so, daß das Wasser einen Abzug hat, so werden die Bäume stark wachsen, groß und astreich werden, einige Arten werden etwas später, doch noch im Alter häufige Früchte geben, aber auch vieles Ausputzens bedürfen.

Ist aber die Stelle naß, so schickt sie sich, ausser den Zwetschken, für Obst nicht, und gesetzt, daß durch allerhand Künsteleyen, Vermischung der Erde mit trocknen Materien, Grabenziehen &c. die Bäume zum Fortgang gebracht würden, und



Durch die in der Oberfläche fortlaufenden Wurzeln bey'm Wachsthum sich erhielten, so bekommt doch das Obst seinen rechten Geschmack nicht, sondern ist gegen anderes von höhern Orten ganz schaal und unschmackhaft. Ein solcher morigter Grund ist für Erlen, Weiden, Ebereschen, und andere Bäume, die Wasser an der Wurzel leiden können, von der Natur bestimmt.

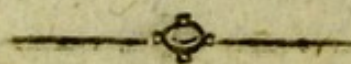
2) Von der Erde zu Obstbäumen.

Es würde ein kühnes Unternehmen seyn, für so große Gewächse, als Bäume sind, deren Wurzel sich wenigstens eben so weit ausbreiten, und so viel Raum in der Erde erfodern, als die Aeste in der Luft einnehmen, eine besondere Erde zu bereiten, und sie noch wohl aus vielen Ingredienzen zusammenzusetzen zu wollen. Was würde ein mäßiger Baumgarten vor Erde und Beschäftigung erfordern, wenn man für die Bäume bloß, so lange sie jung sind, sorgen, hernach aber, wenn sie groß und fruchtbar werden, sie doch dem natürlichen Grunde überlassen wollte, mit dem sie sich vielleicht, als schon verwöhnt, bestoweniger vertragen würden. Man wird ohne Zweifel, nachdem man die Stelle zu den Bäumen gewählt, mit Grund und Boden zufrieden seyn müssen, wie man ihn vor sich findet. Nur dieses einzige wird unumgänglich nothwendig seyn, daß die Erde vorher wohl aufgelockert werde. Denn die neuen Baumwurzeln sind im Anfange ihres Ursprungs eben so

so zart, schwach und weichlich, als die von andern viel kleinern Kräutergewächsen, daher eine Erde, die in so langer Zeit gar nicht gerühret worden, manchmal für sie ganz undurchdringlich seyn wird.

Will man also einen ganzen Obstgarten anlegen, so ist das Beste und Nothwendigste, daß er durchaus 8 Fuß tief aufgelockert, alle Steine, Sträucher, Wurzel, und was sonst die Erde zusammenhangend macht, herausgeworfen, die obere Erde hinunter in den Grund, und die untere heraufgebracht, und mit der milderer, weicherer Erde, die man etwa darunter antrifft, vermengert werde. Hiedurch erhalten die jungen Bäume den Vortheil, daß sie mit ihren Wurzeln Freyheit bekommen, allenthalben in das solchergestalt aufgelockerte Land herumzukriechen, und überall leichten Durchgang zu finden, wo sie hinwachsen wollen.

Hat man nur einzelne Bäume zu pflanzen, so ist bey Birnen, welche mit ihrer Hauptwurzel senkrecht in die Erde bringen, erforderlich, daß man ein Loch von 4 bis 5 Fuß in die Tiefe macht, bey den übrigen Fruchtbäumen hingegen begnüge man sich ein Loch von 6 Fuß im Durchschnitte 3 Fuß tief, oben und unten gleichweit auszugraben, um den Baum darein, als in einen so großen Kasten von aufgelockerter Erde zu setzen. Beym Ausgraben wird die obere Erde besonders auf einen Haufen ausgeworfen, und die untere auch besonders, und zwar, wenn sie nicht einerley Gattung ist, auf verschiedene Haufen. Wenn nun das Loch fertig ist, wird die obere Erde in



den Grund geworfen, und fein gleich auseinander gebreitet, die untere, wenn sie von verschiedener Gattung ist, wird wohl untereinander gemengt, und das Loch damit wieder gefüllt; wäre aber unter derselben gar untaugliche, sehr steinigte, oder harte Eisenerde, so wird sie ganz abgesondert, und weggeschafft, der Abgang aber mit anderer, wie man sie in der Nähe haben kann, ersetzt.

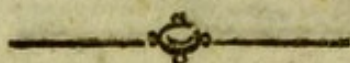
In einem solchen Kasten kann ein Baum sich 10 bis 15 Jahre im Wachsthum erhalten, und inzwischen Gelegenheit finden, mit seinen Wurzeln an das angränzende Land auf weichen Stellen, und in weichen Jahren weiter fort einzudringen, und seine Nahrung aus einem größeren Bezirke heraus holen.

Findet sich in dieser Zeit, daß der Trieb des Baumes merklich nachläßt, und muß man darnach urtheilen, daß die Wurzeln bis an die harte unaufgelockerte Erde gekommen, und nicht weiter fortwachsen können, so ist es am besten, daß man um das alte Loch herum einen Kreis von 3 Fuß tief, nach gewöhnlicher Weise, aufschlagen lasse, damit der Baum ferner ein aufgelockertes Land für seine Wurzeln finde, wo er sie von neuem hins einschlagen, und weiter herum ausbreiten könne. Dieses wird eben soviel seyn, als ob er in einem größeren Kasten von 12 Fuß weit umgesetzt wäre, und der folgende neue Trieb wird, wo nicht im ersten, doch im anderten Jahre, zeigen, daß man das rechte Mittel getroffen, dabey er seinen Wachsthum ferner nach Wunsch fortsetzen kann.

Weil

Weil bey dem Ausgraben dieser Löcher, und auch bey dem Auflockern eines ganzen Gartens die untere Erde öfters sehr stückerig zu seyn pflegt, und daher nicht wohl dient, zwischen die Wurzeln der Bäume gebracht zu werden, ohne Höhlen übrig zu lassen, so muß man sich bey Zeiten bemühen, eine feinere und kürzere Erde bey der Hand zu haben, die man alsdann brauchen kann, bloß die Wurzeln damit einzufuttern, daß sie sich allenthalben wohl um sie anlegt, und alle Höhlen um den Stamm herum zwischen ihnen völlig ausfüllt. Es ist eben nicht schwer eine solche Erde zu finden, die diese Dienste leistet, und absonderlich für Bäume wohlschickt. Es ist eine gemeine, nicht fette Felderde, die man an den Zäunen, auf Rasenstücken, oder in den Gebüschern ausgräbt. Man sticht den Rasen Spatentief mit der gleich unter ihm befindlichen Erde aus, und wirft ihn zusammen auf Haufen, daß er darinn verrotte. Die Haufen läßt man Jahr und Tag liegen, nur daß man sie einigemal umsticht, und wieder mit Erde bedeckt, damit sie nicht grünen. Ein paar Schiebttruhenvoll von solcher verrotteten Erde werden bey der Pflanzung eines Baumes genug seyn. Sollte man sie zu fett befinden, kann sie mit etwas grobem reinem Sande wohl durchmengen, und dadurch beweglicher gemacht werden.

Dieses ist für Bäume eine neue Erde, weil sie lange gelegen, und weder von Baum, noch von Getreidwurzeln ausgezehret ist. Man kann auch die ganzen Löcher damit füllen, wenn man soviel davon zusammenbringen kann; alsdann würde



würde man die Anwendung solcher neuen Erde für die beste Düngung des Baumes halten können, und ihn auf viele Jahre mit einem fruchtbaren guten Grunde versehen haben. Wenn man aber glauben wollte, daß eben zwei Schiebttrühen davon nöthig wären, so würde man sich irren. Die eigentliche Absicht ist schon gemeldet worden, und gehet bloß dahin, daß die Lücken zwischen den Wurzeln, und dem Stamme wohl ausgefüllet werden. Man darf in Ermanglung derselben sich eben kein Gewissen machen, an deren Stelle ein paar Schiebttrühen voll reinen etwas groben Sand zu nehmen, weil dieser ebenfalls zur Ausfüllung der Lücken sehr wohl dient. Er kann zwar dem Baume keine Kräfte zum Treiben geben, aber weil er die Feuchtigkeit wie ein Schwamm anziehet, kann er die kleinen Wurzeln, und die Rinde der starken frisch und saftig erhalten, und überdem ist es gewiß, daß im bloßen Sande alle Gewächse am leichtesten Wurzeln schlagen, wenn er nur frisch, und bey genugsamer Feuchtigkeit erhalten wird. Auf diese Art sind ganze Plantagen besorget worden.

Kann man aber von oberwähnter Erde bekommen, so bedienet man sich derselben, weil wenigstens in dem ersten Jahre der Pflanzung die darinn stehenden nahrhaften Theile den Wurzeln, die sie berühren, zustatten kommen, und deren Anwachsen befördern können; denn, so klein auch die Quantität ist, die man zu einem Baume anwenden kann, so sind doch auch die Wurzeln von jungen Bäumen noch von keinem weiten Umfange.

Uebrigens ist eine steife Erde, wenn sie auch etwas leimig ist, absonderlich für Biernbäume besser, als eine gar zu leichte, weil sie ihre Wurzeln tief schlagen, und der Leim sich unten länger frisch erhält. Nur für solche Arten, dergleichen unter andern die Zwetschenbäume sind, dient er nicht, weil das leimichte Land im Sommer in der Oberfläche zu hart wird, daher dergleichen Arten von Bäumen um sich herum $1\frac{1}{2}$ Fuß tiefe Oberfläche von weichern und mürbern Grunde erfordern.

3) Von der Zeit der Pflanzung.

Ueberhaupt zu reden, können Bäume gepflanzt werden von der Zeit an, da das Laub zu fallen anfängt, bis dahin, da es wieder anfängt auszuschnagen, das ist insgemein vom Ende des Oktobers bis Hälfte Märzens. Kein Monath ist davon ausgenommen, wenn es nur die Witterung zuläßt. Man wählet dazu heitere trockne Tage, weil alsdann die Erde beweglicher ist, und besser auseinander fällt, doch sind auch trübe Tage nicht zu verwerfen, wenn nur die Erde nicht naß ist; aber windige Zeiten vermeidet man lieber, weil die schwammigte Rinde der Wurzeln, voraus der schwachen, davon zu stark angegriffen wird, und dann auch, weil der Wind um solche Jahreszeit dem Menschen selbst beschwerlich ist, und den Pflanzen leicht hindern kann, allen erforderlichen Fleiß an die Pflanzung zu wenden.

Auf den Stellen, wo die Bäume hinzustehen kommen, müssen die Löcher einige Tage vorher gegraben



gegraben werden, damit die Luft die ausgeworfene Erde durchgehe, ein wenig trockne, und besser auseinander fallen mache. Diese Löcher dürfen alsdann nicht größer, noch tiefer gemacht werden, als für den Baum eben nöthig ist, wohl verstanden, wenn die in vorhergehendem Absatze vorgeschriebene Zubereitung des Bodens vorhergegangen. Es wird nicht verlangt, daß die Löcher einige Monate, vorher müssen gegraben werden, denn es geschieht zuweilen, daß sie zu sehr austrocknen, und auch die ausgeworfene Erde so dürr wird, daß sie vor der Pflanzung erst mit Wasser wieder muß angefrischet werden.

4) Von der Zubereitung der jungen Bäume zum Verpflanzen.

Ehe man einen jungen Baum verpflanzt, muß man seine Wurzeln und seine Krone betrachten. Man findet unter den Wurzeln starke und schwache, auch manchmal ganz kleine Haartwurzeln, die klumpenweise beisammensitzen, und aus den starken zuweilen überall hervorgesprossen sind, insonderheit an Zwetschen: manchmal auch an Aepfelbäumen, selten aber an Birnbäumen. Weil man die Bäume mehrentheils von anderen Orten erhält, auch sie daher ganze Tage ausser der Erde gewesen, so haben die kleinen Haartwurzeln schon ihren Saft verloren, und wenig Leben mehr in sich, daher das erste ist, diese sämtlich wegzuschneiden. Sie machen über dem die Pflanzung zu mühsam, und hindern leicht, daß die Erde sich nicht überall an

die starken Wurzeln anlegen, und alle Höhlen dazwischen wohl ausfühlen könne.

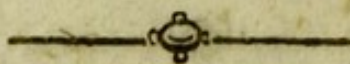
Welche von den starken Wurzeln keine frische, saftige Rinde haben, die werden bis dahin, wo die Rinde noch saftig ist, oder auch glatt weggeschnitten, weil sie sonst dem Baume nichts helfen, sondern besorgen lassen, daß sie faulen, und eine Fäulniß in den Stamm bringen.

Von rechtswegen sollen alle starke Wurzeln einen guten Fuß lang seyn, man weiß aber wohl, wie es manchemal bey dem Ausheben zugeht, und wie verstümmelt die Bäume aus der Erde kommen. Sie seyn nun lang oder kurz, so müssen sie sämmtlich an den Enden gleich vor der Pflanzung durch einen schregen Schnitt aufgefrischt werden, und zwar so, daß der Schnitt, wenn der Baum aufgerichtet wird, gerade auf dem Boden aufstehe; denn sie unterlassen nicht, aus der Spitze des schregen Schnittes Wurzeln zu schlagen, die schief in den Grund eindringen, und den Baum in dem Boden befestigen, daß er vor dem Winde sich halten kann.

Der schräge Schnitt dient sodann dazu, daß er leichter mit Rinde sich bewächst, als wenn er quer durchschnitten worden wäre, wie man denn auch bey den Pfropfungen siehet, daß ein schreger Schnitt leichter zuheilet, als einer, der quer durchgeht.

Alles, was an den Wurzeln geknickt oder gebrochen ist, wird bis auf das Leben weggeschnitten, denn es heilet sich in der feuchten Erde nicht leicht wieder aus, sondern giebt Gelegenheit zur Fäulniß in der Rinde.

Wenn



Wenn Wurzeln, die sonst gesund, mit dem Spaden verletzt, und an der Rinde geschunden sind, schneidet man die Rinde um den Schaden glatt, und verstreicht alles mit Baumwachs.

Wenn manchmal Wurzeln krumm gewachsen, sich durcheinander kreuzen, oder wenn alle nach Einer Gegend hin gewachsen sind, muß man die übelgewachsenen vor der angehenden Krümmung wegschneiden, und überhaupt den Schnitt so einzurichten suchen, daß die aus der Spitze desselben zu erwartenden neuen Wurzeln entgegenstehenden Seiten zuwachsen müssen, und wenn auch hierüber an einer oder der anderen nur kurze Stämmeln stehen bleiben. Ein Baum muß seine neuen Wurzeln nach allen Gegenden hinschlagen, weil er in der Runde herum mehr Nahrung antreffen wird, als nur in einer einzigen Gegend.

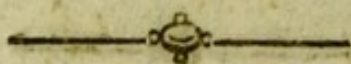
Alle schwachen Wurzeln, die noch frisch sind, müssen sorgfältig geschonet werden, weil diese die ersten sind, die Saft anziehen, und weiter fortwachsen, zumal, da es auch unter den andern die jüngsten sind, mithin die zärteste Rinde haben, durch welche neue kleine Haartwurzeln am leichtesten durchbrechen können. Ueberdem führen sie denen, aus welchen sie entsprossen sind, mehr Saft von ferne zu, als diese bloß aus der Erde, die sie umgiebt, anziehen können. Wenn keine solchen vorhanden sind, so müssen die stärkeren erst durch die Rinde dergleichen junge Wurzeln hervortreiben, oder aus ihren Enden welke machen, wozu viel mehr Zeit gehöret.

Wären inzwischen viele solche aus Einem Orte nahe beyeinander hervorgekommen, so schneidet man die übrigen bis auf eine, oder ein paar weg, denn viele Wurzeln an Einem Orte beyammen benehmen einander die Kraft, und hindern beym Pflanzen die Verbindung mit der Erde, insonderheit, wenn einige darunter gerade in den Boden hineingehen; und überhaupt behält man nur die Wurzeln, welche sich um den Stamm herum ausbreiten, und von einander abgewachsen sind, so, daß gerade unter dem Stamme eine Höhle bleibt.

Wären welche auf ihre Schwäche zulang, so kann man sie auch verkürzen, weil die gar dünnen Ende ohnedem saftlos seyn werden, vor andern muß man die Obersten solcher jungen Wurzeln beybehalten, weil diese von dem auf die Oberfläche fallenden Regen zum öftern neuen Saft bekommen, wenn bis zu den unteren davon nichts eindringen kann.

Wenn die Wurzeln solchergestalt besorgt sind, muß man auch der Krone ihr Recht thun. Ein Baum verliert bey dem Ausgraben viele Wurzeln, wenigstens blieben die Ende der starken, die tief in die Erde gehen, alle darinn stecken. Es ist noch ein Glück, wenn sie eine Fußlänge behalten. Daraus ist begreiflich, daß ein Baum, der nun um soviel weniger Saft anziehen kann, als vorher, alle seine vorigen Zweige nicht mehr zu nähren im Stande ist, folglich der Schluß leicht gemacht, daß sie beschnitten werden müssen.

Nachdem nun ein Baum viele und wenige Wurzeln hat, sind die Zweige länger oder kürzer zu schneiden.



schneiden. Nun hat der Baum entweder lauter altes Holz, das seine kleinen Fruchtaugen bereits zeuget, oder er hat lauter junges Holz, welches er bekömmet, wenn er vorher schon gestuget worden.

In dem ersten Falle werden alle Zweige soweit abgeschnitten, daß nur Stücke von 6 Zoll lang stehen bleiben. Finden sich an diesen Ueberbleibseln kleine Kriepelzweige oder Blätteraugen, daraus Früchte zu vermuthen, so werden sie gleichfalls abgeputzet. Ein verpflanzter Baum muß in den ersten Jahren Holz machen, und keine Früchte ansetzen, weil diese zuviel Saft verzehren.

Hat aber der Baum wenig Wurzeln, so werden die Zweige noch um die Hälfte kürzer geschnitten, daß nur Stümmel von 2 oder 3 Zoll daran bleiben, und dieses deswegen, damit die aussprossenden neuen Zweige dem Stamme näher bleiben; denn es kann geschehen, daß ein solcher Baum nur ein Reiß treibet, oder unter mehreren eins die anderen an Stärke ungleich übertrifft, so wird aus diesen die neue Krone müssen gebildet werden, da es dann einen Uebelstand geben würde, wenn es zuweit vom Stamme abstünde, und die Krone mit dem Stamme in langer Zeit keine gerade Linie ausmachen könnte.

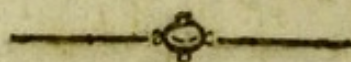
Im andern Falle, da der Baum lauter junge Triebe hat, und mit Wurzeln wohl versehen ist, werden dessen stärksten Zweige lang gelassen, und bey solchen Augen geschnitten, die von dem Baume absteigen, nicht aber nach dem Stamme hinsehen; denn die neuen Triebe müssen hernach abwärts hinwachsen, wo sie Raum finden, sich auszubreiten:

ten: Sie wachsen aber dahin, wo die Spitzen ihrer Augen, daraus sie entspriessen, hinsehen, und der Ordnung des Wachsthume gemäß kommen, aus den obersten Augen die stärksten Schossen hervor. Unter ihnen können noch 5 oder 6 Augen an solchen starken Zweigen bleiben, die sich nach und nach zu Fruchtzweigen bilden.

Drey bis vier starke Reiser, die alle so geschnitten sind, daß ihre obersten Augen nach allen Gegenden hinsehen, sind hinreichend, dem Baume die regelmässigste Krone zu verschaffen, und bey solchen Bäumen, die lauter junges Holz haben, wäre es ein Versehen, wenn man nicht gleich bey der Pflanzung auf die Ausbildung einer schönen Krone arbeiten wollte.

Uebelstehende Reiser, die in den Baum hineinwachsen, und nicht so geschnitten werden können, daß sie ihre obersten Augen nach einer Gegend, die noch kahl ist, austreiben, müssen fort, und wenn darüber auch nur zwey starke sollten stehen bleiben; denn von zwey Reisern, die von einander ab- und nach verschiedenen Gegenden hinstehen, kann eine gute Krone gezogen werden.

Sollte ein Baum gar zu viele Reiser getrieben haben, so werden sie auch schwächer seyn. In solchem Falle schneidet man die Ueberflüssigen weg, und behält nur drey oder vier von den besten, die auch alsdann kürzer geschnitten werden, damit sich der Saft nicht so vertheile, sondern stärkere Zweige hervorbringe. Man wählet dazu solche, die mehrertheils von gleicher Stärke sind, wenn auch darüber ein einziger stärkerer fort müßte, denn wenn er bleibt,



bleibt, wird er den anderen, die sich besser zur Krone schicken, den Saft entziehen, folglich die Gestalt verderben.

Wenn hingegen ein solcher Baum wenig Wurzeln hat, werden seine starken Reiser zwar eben so, wie an den vorigen, geschnitten, aber viel kürzer, daß an jedem nur drey Augen stehen bleiben, weil wenige Wurzeln vielen Augen keinen starken Trieb geben können, und das Hauptwerk darinn bestehet, daß man Bäume von starkem Triebe erhalte.

Zur Erläuterung, was es heiße: ein Baum hat viel oder wenig Wurzeln, dienet, daß, wenn er so viele starke Wurzeln behält, als er starke Zweige hat, diese auch nahe einen Fuß lang, und mit jüngeren schwächeren Wurzeln versehen sind, er für wohl bewurzelt zu halten; findet sich das Gegentheil, so erkennet man es für einen Mangel, und richtet den Schnitt der Zweige, wie gezeigt worden, darnach ein.

5) Von der Pflanzung selbst.

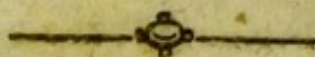
Das erste ist, daß man in das für den Baum gemachte Loch einen Pfahl in die Mitte steckt, und zwar aus einer doppelten Absicht. Ein junger Baum ist für sich zu schwach, vor dem Winde sich gerade zu halten, daher ihm ein Pfahl zur Hilfe gegeben wird, woran er angebunden werden kann. Hernach wird auch durch den Pfahl sein gehöriger Ort bestimmt, wohinn er zu stehen kömmt, wenn er anders mit andern Bäumen eine gerade Linie formiren soll, zu dem Ende der Pfahl so eingesteckt wird, daß er den Punkt bezeichne, der mit den andern Bäumen in gerader Linie ist.

Hierauf

Hierauf wird die ausgegrabene Erde umgestochen, damit sie locker, und klein werde, und ein Theil davon mitten in das Loch hineingeführt, so, daß sie um den Pfahl herum einen ziemlich erhabenen Hügel macht.

Alsdann setzt man den Baum mit seinen Wurzeln fest auf den Hügel, und drehet, und wendet ihn so, daß der Stamm dicht an den Pfahl sich anschließt, und dieser auch keiner Wurzel im Wege ist, sondern zwischen ihnen für sich eine Defnung hat. Diese Stellung muß der Baum behalten, und daraus nicht wieder verrückt werden. Hierauf drückt man die Wurzeln fest auf den Hügel an, so, daß dessen Spizen die Höhlung unter dem Stamme ausfüllen, die vom Stamme ablaufenden Wurzeln aber sich auf ihn herumlegen, und giebt wohl Acht, ob der Baum zu flach, oder zu tief zu stehen komme. Er muß nämlich so stehen, daß noch ein Fuß hoch Erde über die obersten Wurzeln Raum hat, damit bey dem Umgraben um den Stamm herum, welches zuweilen nöthig ist, kein Spadenstich eine Wurzel treffen könne. Findet man es nicht so, so ziehet man den Baum an den Pfahl ein wenig in die Höhe, und macht entweder mit der Hand den Hügel flacher, oder durch einige Schaufel Erde höher, je nachdem es nöthig ist, bis man die gehörige Tiefe gefunden. Eine Stange, die quer über das Loch gelegt wird, kann sie am besten anweisen.

Wenn nun der Baum in seiner rechten Stellung steht, und er hat lauter schwache Wurzeln, ohne starke dazwischen, so schüttet man eine gute Schiebtruhe voll von der oben im zweyten Abschnitte
ange

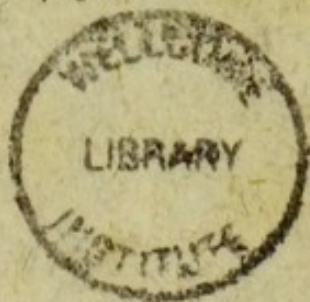
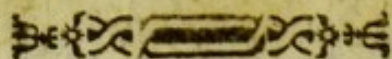


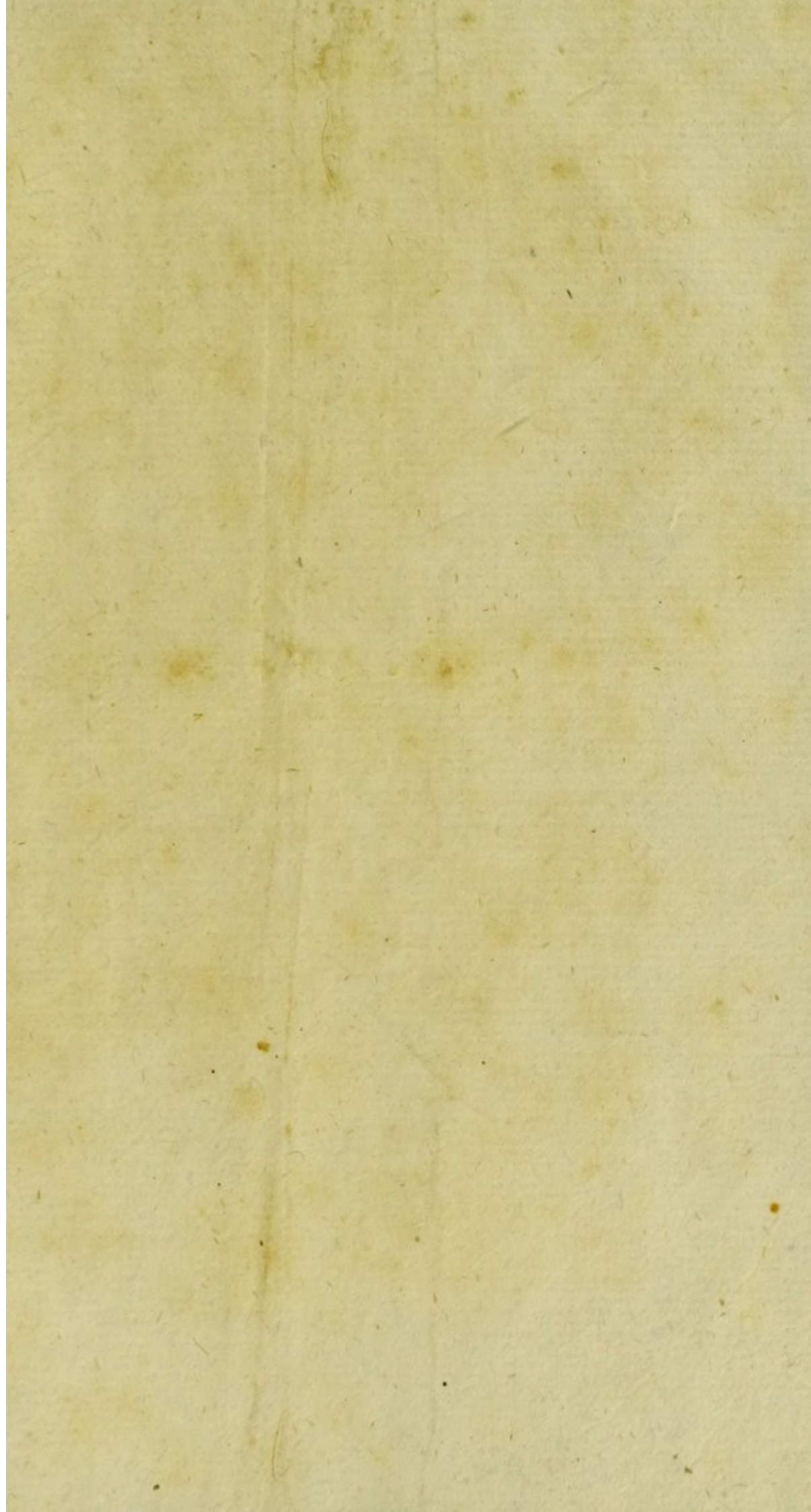
angewiesenen Erde, oder bloß reinen Sand nahe um den Stamm herum, und rüttelt ihn ein wenig, damit die Erde, die deßhalb nicht naß seyn darf, zwischen die Wurzeln wohl hinauflaufen, und alle Hohlen wohl ausfüllen könne, hernach schüttet man noch eine Schiebtruhe voll darauf, so, daß die Wurzeln um den Stamm herum bedeckt werden.

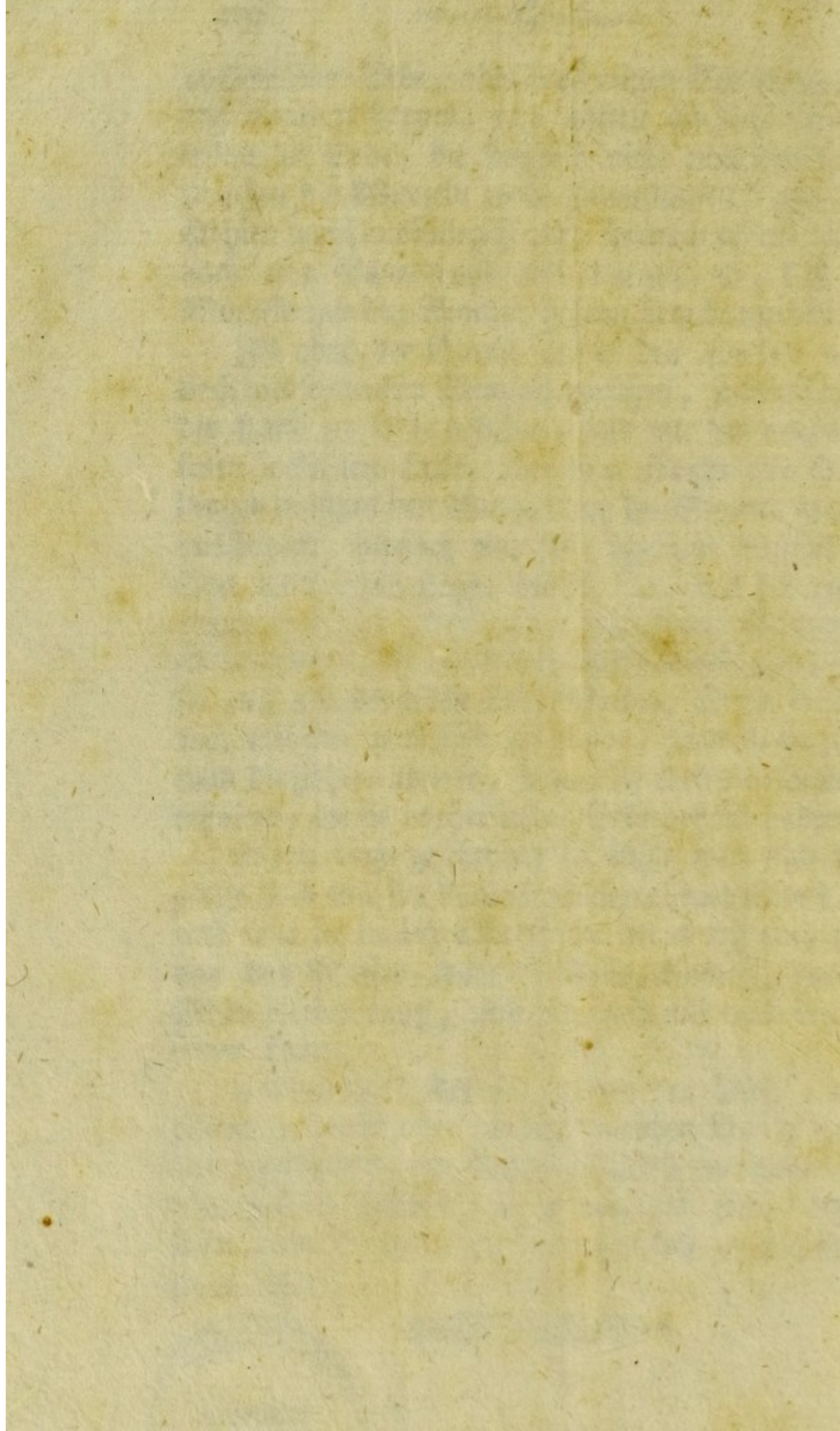
Ist aber der Baum außer den starken auch noch mit schwachen Wurzeln versehen, so muß man die Hand zu Hilfe nehmen, und mit der angewiesenen lockernen Erde, oder dem Sande alle Höhlungen zwischen den Wurzeln um den Stamm herum ausstopfen, hernach eine jede schwache Wurzel in ihrer natürlichen Lage, die sie hat, mit der einen Hand aufheben, und mit der anderen Erde darunter bringen, sie der Länge nach darauf legen, und sie auch mit derselben Erde bedecken. Dieses nimmt man mit den untersten zuerst vor, hernach versteht man die höhern eben so, damit sie eben dieselbe Lage erhalten, die sie vorher in der Erde gehabt haben.

Wenn dieß geschehen, so füllt man nun das ganze Loch mit der daraus ausgegrabenen Erde voll, und tritt sie in der Oberfläche etwas fest ein, so, daß das Wasser, wenn es jähling kommt, darauf stehen bleiben muß, und nur nach und nach durchseigen kann.

Endlich wird der Baum an den Pfahl, mit einem bastenen oder andern weichen Bande ganz los angebunden, nur daß der Wind damit nicht rütteln, und im Falle die Erde sich noch etwas setzen sollte, der Baum nachgeben, und sich zugleich mitsetzen könne.







15

