Johann Georg Models ... Kleine Schriften, bestehend in oeconomisch-physicalisch-chymischen Abhandlungen / [Johann Georg Model].

Contributors

Model, Johann Georg, 1711-1775.

Publication/Creation

St. Petersburg : Gedruckt in der Buchdr. des Kays. Ad. Art. und Jng. Kadettenkorps und verlegt von J.K. Schnoor, 1773.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/h9zfdsbq

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

(5)

Doct. Johann Georg Models,

Rußisch-Ranserl. Hofraths, ber Rans. Academie der Wissenschaften und des Collegii Medici, wie auch der fregen Deconomischen Gesellschaft in St. Petersburg, der gelehrten Gesellschaft zu Harlem und der Chur. Banrischen Academie der Wissenschaften Mitglied; der St. Petersburgischen Obers Apotheten, Apotheter,

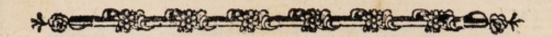
Kleine Schriften,

bestehend

in Deconomisch: Physicalisch: Chymischen Abhandlungen.

St. Petersburg, gedruckt in der Buchdr. des Kans. Ab. Art. u. Ing. Kabettenkorps und verlegt von I. K. Schnoor, 1773.





Inhalt.

In der Vorrede werden die Ursachen erzählet, so zu denen Abhandlungen Anlaß gegeben, woben man sich der Gelegenheit bedienet, ben der Einweichung von Saatkorn einige neue und sichere Nachrichten und Wahrenehmungen von Mutterkorn und der Trespe, (Lolium temul) mitzutheilen.

Abhandlungen.

Seite

- I. Von der Schädlichkeit der metallenen, absonderlich kupfernen Küchengeschirren.
- I bis 17
- Unhang zu dieser Abhandlung, von der Erkänntniß derer mit Bley verfälschten Weine.
- 18 26
- II. Physikalisch=chymische Betrachtung und Gedanken über die natürliche Verbesserung des Saamenkorns durch die Einweichung zc.
- 27 44
- 2 III. Wom

		Seite
III.	Vom Brannteweinbrennen.	45 bis 102
IV.	Chymische Untersuchung des Newa-	
	wassers.	103 : 116
v.	Chymische Untersuchung des Bri-	
- 1	stolerwassers.	117 = 134
VI.	Won Reinigung des Salzes	133 = 144



Vorrede des Verfassers.

s geschiehet wider mein Vermuthen, daß ich eine Vorrede zu gegenwärtigen fleinen Werkchen schreiben muß. Da es aber zu einer gewissen Erlauterung bient, wenn der Leser weiß, ben was vor Umftanden und Gelegenheiten jede Abhandlung geschrieben worden, so will ich so aufrichtig als kurz ihre Veranlassung, oder die wahre Ursache ihrer Entstehung, angeben. Schon vor mehr als 40 Jahren hatte ich in Deutschland, in der Schweiß, und einigen angranzenden Orten, in meinen jungern Jahren ofters, und jumas ben Leuten vornehmern Standes, über den Gebrauch metallener oder kupferner Rüchengeschirre klagen gehört; ja man schäßte in diesem Stucke ben gemeinen Mann glucklicher, bag er seine Speise aus irrbenen Gefagen genießen konnte. Vorurtheile sowol, als verninftige

Anmerkungen, die sich die Jugend einpräget, loschen sich so leicht nicht aus, sondern werden vielmehr ben jeder Gelegenheit wieder rege. Das erfuhr ich an mir, in Ansehung der Rupfergeschirre, da ich solche vor 36 Jahren allhier unter den Ausländern allgemein im Gebrauch Aus meinen Grunden gab ich sorgfaltig Achtung auf ihre Reinigkeit. Nichts destoweniger mußte ich doch manchen schlimmen Zufall erfahren, der von Untergebenen durch nachläßigen Gebrauch unreiner kupferner Geschirre entstanden war. Die erlangte mehrere Kenntniß der metallenen Urstoffen, historische Machrichten, die von andern aufgezeichnet worden, setzten mich endlich außer allen Zweifel, daß man nemlich hohe Ursache habe, mit metallenen Rüchengeschirren vorsichtig und reinlich umzugehen; folglich hielt ich es für eine Schuldigkeit, die Menschen deswegen aufmerksam zu machen, und sie an die Wahrnehmung ihres eigenen Wohls zu erinnern. Dieses veranlassete die erste Abhandlung gegenwärtiger ökonomischen Schrift, woben zugleich ein Unhang, welchen auf Veranlassung einiger vorneh:

vornehmen Glieder unserer Gesellschaft, von der schädlichen Weinverbesserung oder vielmehr Verderbung desselben durch blenartige Zussätze, folget.

Bur zweyten Abhandlung von der Einweichung des Getraides, um es vor dem Brand zu verwahren, gab die Gelegenheit (wie der Titel der Schrift anzeiget) eine zur selben Zeit erschienene Abhandlung der berühms ten Bernischen ökonomischen Gesellschaft, wie auch der damalige besondere Zeitpunct, da man an so vielen Orten, und folglich auch in unserer Gesellschaft, von Ergot oder Mutterkorn und dessen Schädlichkeit redete, wiewol ich beken= nen muß, daß es hier meistens von Auslandern nur geschahe. Mir kam ben der offtern Betrachtung dieses unschuldigen Gewächses nichts so schädliches daran vor. Da ich nun also glaubte, Grund zu haben, an der Schädlichkeit besselben zu zweifeln, und in diesen Zweifel von erfahrnen und rechtschaffenen Landman: nern gestärket und zur genauen Untersuchung dieser so verschryenen Frucht durch Vorschub mna

und Herbenschaffung solches Mutterkorns auf gemuntert wurde: *) so glaubte ich, daß auch Die hier beschriebene Einweichung des Saat: korns, und das Vorgeben, als wenn es von besondern Nugen ware, einer genauern Betrachtung werth sen, folglich denen Liebhabern ökonomischer Schriften nicht unangenehm; um so mehr, ba bergleichen Behandlung bes Saatkorns in verschiedenen Landern hin und wieder gebräuchlich ist. Vermuthlich wird es denen Lesern nicht unangenehm fallen, wann allhier gleichsam im Vorbengehen eine so curieuse als ganz neue und unvermuthete sichere Nachricht von Mutterkorn mittheile, so wie fie mir bor furzen ein der Wahrheit und Natur nachforschender Reisender unserer vortreslichen Alkademisten aus dem innersten des Rußischen Reichs,

Dieses ist die im Deutschen gedruckte, und Einer Erlauchten hiesigen Dekonomischen Gesellschaft dedicitte Fortsetzung meiner Shymischen Nebenstunden; deren gütige Aufnahme und Beurtheilung nicht allein in Deutschkand und angränzenden Ländern, sondern sogar in Frankreich durch Uebersetzung mich schaamroth gemacht. M. s. Avant Couriers, N. X. XIV. 1773.

Reichs, namlich aus Krasnajark, vom 5ten Martii 1772, zugeschrieben hat; seine eigene Worte lauten also: "Habe ich nicht von "Tschiliaba geschrieben, daß daselbst unter " den Roggen eine. Menge Mutterkorn war? " daß man es ohne Bedenken daben läßt, und "von den Brodt nicht das geringste Uebel "verspüret? Frensich kommt das Trocknen "in Rien mit in Anschlag. Aber das "widerspricht Ihnen nicht. Ben der Man-"nigfaltigkeit der Unwahrheiten giebt es nur " eine Wahrheit, und die wird Ihren Liebling "(benn daß Sie das sind, haben so viele "chymische Vorhersagungen in Ihren Neben-"stunden, die ich gelesen, und die einge-"troffen sind, bewiesen) in einer dem mensch= "lichen Geschlecht so interessanten Sache "nicht im Stiche taffen; ich wünsche "Ihnen zu diesem Siege Glück zc. " Möchten doch die giftigen Herren, die das unschul

unschuldige Mutterkorn so jammerlich verschreyen, oder diese Verschreyung einander nachbeten, anstatt daß sie, mit wahren Ge-Iehrten unanståndigen Schimpfen, Schelten und Schreyen, ihre angenommene Sage behaupten und aufdringen wollen, vielmehr mit Bescheidenheit und vernünftigen Grunden uns zeigen, wo dann das Gift in den Deutschen Mutterkorn stecke? Ich will Ihnen zum Geschenke noch eine andere ganz frische Nachricht mittheilen, ob Sie vielleicht durch diese vom Irrthum abgebracht, und geleitet werden mochten, der Wahrheit naher zu kommen. Schreiben eines auf der Reise begriffe: nen Petersburgischen Academicus aus Georgien, vom zten August 1772: "Mun schreibe ich aus der Georgianischen "Proving Imereti, und zwar aus dem District "Radscha. Ich genieße auch in diesem Lande " so viel Gutes, als man nur erwarten kann; in " einem

" einem Lande, dessen Einwohner täglich zwen "mal von Wein berauscht sind, und in dem "auch Wassertrinker berauscht werden; zu " diesen gehore ich, und noch empfinde ich vom "gestrigen Rausche Kopfwehe, das mir nicht "Wein, sondern Brodt verursacht. Lolium "temulent, eine auch in Europa bekannte "Grasart, (die Ruffen nennen es Pianiza "Trawa, Taumelkraut) wachst sehr häufig in " den Waißenfeldern der hiesigen Alpen, wird "mit ben Waißen gemahlen, und verursachet "diese Wirkungen; Ropfwehe, Schwindel, "phantastische Träume und Krämpfungen in "benen Beinen, find die Folgen hiervon. "Und ähnliche Fälle spüret man öffters von "hiesigen Honig aus der Blume der Azalea " pontica :c.,, *) Hieraus siehet man, was das

^{*)} Azalea pontica sen Rhododendron, Linne Spec. Plantar. pag. 561. 562. Holm. 1762, imgleichen Gleditsch

das Lolium wirkt, so man aus Unwissenheit immer mit den Mutterkorn verwechselt, und folglich seine schädliche Wirkung den weniger schädlichen Mutterkorn aufgebürdet hat. Wer nun den Unterschied dieser benden Pflanzen kennet, der wird auf den Irrthum nimmer verfallen, den armen Mutterkorn so sehr bose Eigenschaften zuzuschreiben, als sein Nachbar, das Lolium temulentum, wirklich besist. *)

Die Abhandlung vom Brannteweinbren: nen ist mit einer besondern Vorerinnerung versehen,

> in dem Berliner Memoires etc. Zuckert, Eranz mat. med. T. III. wie auch Tournefort Voyage du Levant, beschreiben alle diese schon von Plinio angemerkte und den Honig schädliche Eigenschaften mittheilende Pflanze.

") Woher mögen dann wohl die Alten, als Plautus und Dvidius, die Nachricht gehabt haben, daß das Lolium so eine schädliche Pflanze sen? da lets terer sogar in die Wünsche ausbricht:

Careant Loliis, oculos vitiantibus, Agri etc.

versehen, worinnen die Veranlassung zu dieser Schrift angezeiget worden. Wie aber, oder durch was für einen Zufall sie im deutschen in das Stralsundische Magazin gekommen seyn möge, ist mir, wie ich aufrichtigst versichern kann, gänzlich unbekannt. Ben der ersten Aussicht derselben in ermeldeter Monatsschrift schien sie mir höchstens eine Copen von meinen Originalaufsaß, den ich ehemals zur Ueberses zung ins Rußische hergegeben hatte, woben denn frenlich in der Deutschen Schreibart etwas nachläßig versahren, und zugleich versschiedene Anmerkungen und Erläuterungen gar weggelassen worden.

Die ben gegenwärtigen Werkchen mit sich befindende Untersuchung des Bristolerwassers ist, so viel mir wissend, weiter im Publico nicht bekannt, als etwa in des berühmten Hern Consistorialraths, Doct. Büschings, Nachrichten aus Rußland, dem ich sie ohngestähr

fähr vor zehen Jahren auf sein Verlangen mitgetheilet habe. Da ich nun nach der Zeit aus benen von Herrn Doct. Lucas ben benen Quellen angestellten Untersuchungen ersehen habe, daß solche mit meinen, oder meine mit des Herrn Doct. Lucas seinen Versuchen genau übereinstimmen, so habe ich mich um so eher entschlossen, in gegenwärtiger Sammlung einiger meiner fleinen Arbeiten bekannter gu machen. Vielleicht ist es auch einigen nicht unangenehm, zumal ben denen das Bristolerwasser annoch in eben den Ansehen stehet, als es ben mir gestanden, ehe ich die genaue Uns tersuchung damit angestellt, sondern es immer auf Treu und Glauben als ein sehr reines, nichts mineralisches enthaltendes Wasser angenommen hatte. Und vielleicht möchte es auch denenjenigen nicht unangenehm senn, die dieses Wasser vorzüglich vor andern Wassern zum täglichen Getränke sich bedienen, indem sie hierdurch mit denselben bekannter und von dieser wirklichen Beschaffenheit gründlich unterrichtet werden. Hier mochte ich nun wohl wünschen, auch eine genaue Untersuchung der Wasser von Balerne in Languedoc zu sehen. Denn nach den Bericht des Herrn Regis an die Pariser Akademie der Wissenschaften, die solchen in ihren Schriften mitgetheilet hat, müssen die jest erwähnten benden Wässer viel ähnliches haben.

Die Veranlassung zur Untersuchung unsers Newawassers zeigen die ersten Paragraphen der Abhandlung selbst an.

Daß auch die nach meiner Meynung, was das Wissenschaftliche anlangt, so wenig besträchtliche Abhandlung, von der Reinigung des Salzes, hier noch einen Plaß gefunden, wird der geehrte Leser um so leichter vergeben, als es bloß auf Versicherung geschehen, wie

XVI Vorrede des Verfassers.

die ganz widernatürliche Behandlung des Kochsalzes, um solches durchs calciniren, oder so genanntes Rösten, schärfer am Geschmack zu machen, noch an vielen Orten gebräuchlich senn soll.

St. Petersburg, den zosten August,

3. G. Model.

Abhandlung

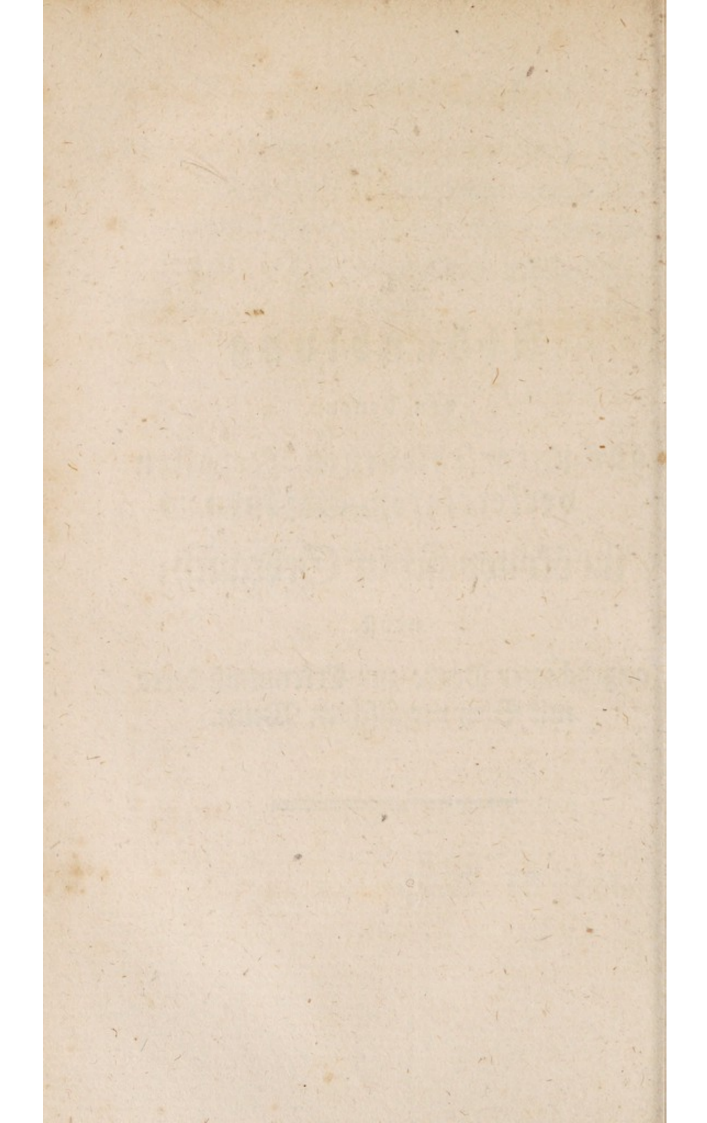
bon benen

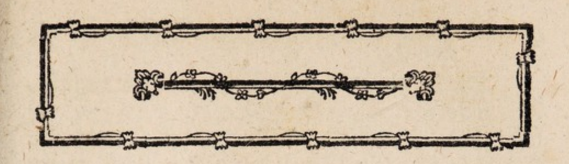
aus unterschiedenen Metallen verfertigten Gefäßen

im dkonomischen Gebrauch;

nebst

angehängter Probe zur Erkenntniß derer mit Bley verfälschten Weine.





enn wir die Abwechslungen der menschlichen handlungen mit einem etwas mehr gefeßtern Gemuth, als wir meiftens gewohnt find, überlegen, und beren Folgen betrachten; Go mochte man ofters zweifelhaft werden: Db die Menschen den Wachsthum der Runfte und Biffenschaften mehr gu ihrem Bortheil oder Schaden bishero angewendet haben. Wenn wir diefes in Absicht der Gefund. heit und Dauer des menschlichen lebens beantworten follten, so fürchte ich, daß man hierinnen das lete tere behaupten mußte. Ich will mich aber hieruber in feine moralische Untersuchung einlassen, noch weniger die Frage schlechthin bejahend entscheiden: Db nicht von der Zeit an, da man angefangen, metallene Befage im hauslichen Bebrauch anzuwenden, auch das menfch. liche Alter habe angefangen mehrers abzunehmen? Ich hoffe, daß ein Theil der Untwort, aus dem, was ich sagen werde, von selbst folgen wird, wenn man zumal, wie es billig ift, dasjenige hinzusegen wird, daß wir leider in isigem Zeitalter in der Nothwendigkeit sind, daß wir unfre Befundheit und leben dem Willführ derer gedankenlofes ften Menschen anvertrauen muffen.

2 2

Was

4 Von untersch. metallischen Gefäßen

Was man unter dem Worte Metalle verstehe, ist bereits eine allzubekannte Sache, als daß ich nösthig hätte, mich daben aufzuhalten. Es ist bekannt, daß man solche in Edle und Unedle, Vollkommne

und Unvollkommne eingetheilet.

Unter den edlen Metallen versteht man allein das Gold und Silber; von goldnen Gefäßen haben wir hier nicht viel zu reden, und wo die Goldarbeiter dieses Metall, welches sowohl zum ökonomischen Gebrauch als Speisegeschirre dienen soll, mit seinem Silber, und ja nicht mit Rupfer legiren; so werden alle medicinische Facultäten dasselbe als sicher und unsschädlich erkennen müssen. Nur Schade, daß wir nicht Salomons Zeitalter mehr haben, wenn es and ders dem Buchstaben nach jemals gewesen ist. (*)

Das Silber ist in Ansehung seiner Festigkeit und reinen Vermischung der Eigenschaft des Goldes am nächsten, so daß wir, wenn es möglich wäre, solches ganz rein zum ökonomischen Gebrauch verarbeitet zu bekommen, selbiges gleichfalls ohne einige Furcht und Schaden brauchen könnten. Nach unsrer hiesigen Probe, die gewiß gegen die meisten andern noch sein genug ist, wenn sie als 14 löthig verarbeitet würde, ist doch immer noch Kupfer genug, viel Böses in Ansehung der Gesundheit der Menschen zu stiften, und wie sehr wäre zu wünschen, daß ben diesen weisen Anstalten, die Gewinnsucht, welche alles waget, nicht noch ein paar toth zu unserm

^{(°) 2} B. der Chronik, Kap. 1. v. 15, x. 1 B. der Konige, Kap. 10. v. 27.

Schaden zulegte; denn da unter diefer Gilbermirtur das Rupfer in den fleinsten Theilen zerstreuet und vertheilet ift; so kann es desto leichter von allen fauren, salzichten und dergleichen Flüßigkeiten angegriffen und aufgelofet werden. Da nun diefes meistens Personen angehet, beren Gesundheit und leben dem gemeinen Wefen lieb fenn muß; fo wollen wir fie nur bitten, ju befehlen, bag man ja feine faure, falzigte oder gegobrne Speisen in dergleichen filbernen Befaffen auch nur Stunden lang fteben laffe, ebe man sie auf die Tafel bringe. Die Erfahrung bezeuget es mehr als zuviel, was vor traurige Zufalle, öftrer als man sich vorstellen sollte, davon entstanden und noch entstehen, und desto schlimmere Folgen baben muffen, weil weder der Medicus, noch der Rranke die Ursache errathen, oder sich es vorstellen fann.

Von kupfernen Gefäßen darf ich wohl nicht viel sagen; denn hier, deucht mich, höre ich wohl einen jeden Gelehrten nach der Mode oder vielmehr Zeitungsgelehrten mir entgegen rufen: das wissen wir ohnehin, daß kupferne Gefäße schädlich sind; denn sonst würde wohl Frankreich nicht bloß um eines Medici willen seine kupferne Gefäße abgeschaffet (*) und ein so ökonomisches Schweden, Frankreich zu gefallen, sein eigen Interesse vergessen haben! Wie sehr wäre zu wünschen, daß man es nicht allein wüßte, sondern dieses Wissen zu seinem Nußen auch anwendete, und man nicht Ursache hätte, dergleichen Mendete, und man nicht Ursache hätte, dergleichen Mendete, und man nicht Ursache hätte, dergleichen Mendete

^(*) Francisci Thierry.

schen auch zuzurufen: "Ihr prablt mit der Vernunft, "und ihr gebraucht sie nicht." Wenn es eine fo gar befannte Sache ift, warum fiehet man noch überall sowohl die Milchcastrole und andre megingne, als - auch fupferne Gefaße, des Morgens nach Milch vor Die Rinder und zum Thee, auf denen Strafen, denen man es doch auch schon vom weiten ansehen fann, daß sie den Tod in Topfen führen. Obgedachter frangosischer Medicus behauptet von Paris, was ein berühmter deutscher Medicus einige 20 bis 30 Jahre vorher, nur in gelindern Ausdrucken von Rurnberg gefagt, (*) daß namlich die Epilepfie ben denen Rindern feit diefer Zeit fo fart eingeriffen, feitdem man die Milch in megingnen und fupfernen Gefäßen nach der Stadt bringe. Bare es mir aber auferlegt, Den Schaden der metallenen, absonderlich aber fupfernen Wefage durch Benspiele zu beweisen; so murde ich aufferdem, daß man es durch die leidige Werzinnung ichon felbst eingestehet, aus dem altern Zeitalter, und nicht allein von denen berühmtesten griechischen Herzten gemachten Unmerfungen, sondern auch aus Der Historie selbst eine unglaubliche Reihe von betrübten Zufällen anführen, woher die fupfernen Gefäße entstanden. Jedoch damit ich nicht eine Sache, die Miemand unbekannt, weitlauftig vertheidige; fo muß ich bier zugleich nicht vergeffen, zu fagen, daß es mit dem Rupfer eben wie mit andern Dingen ergangen; denn wo ist wohl etwas so schlecht, gering und schadlich, das nicht einen Vertheidiger fande? Also fanden

^{(&#}x27;) Vid. Schulzii Differt. Mors in olle.

den sich auch leute, deren Wortheil es nicht nur erforderte, Die fupfernen Geschirre zu vertheidigen; fondern felbst Medici von besondern Range und Unfeben behaupteten die Unschadlichkeit der fupfernen Geschirre. (') Allein, nimmt man von diesen Bertheidigungen die besondre Absicht des Widerspruches, Die Liebe, eine befondre Mennung zu haben zc. binweg, so sagen sie uns doch weiter nichts, als was der Gegentheil niemals geläugnet, am allerwenigsten aber vertheidiget bat, namlich, man konne ohne Schaden der Gesundheit in einem fupfernen Reffel Fisch und Fleisch fochen, wenn der Reffel nur NB. rein, blank und ohne Grunfpan fen. Dun ift aber Dieses der einzige Fall, darinnen uns das Rupfer als ein Gift erscheinet, daß es namlich von denen Feuchtigkeiten der Speisen angegriffen und aufgeloset worden, da es denn allezeit einen Grunspan vorstellet; Dieses aber geschiehet meistens, nicht, wenn die Speisen fochen, sondern wenn sie darinnen rubig fteben bleiben, und sodann allmählig wieder aufgeware met werden, wo alsdenn das Rupfer angegriffen und aufgelofet wird; benn fo fiehet man, bag, wo man die kupfernen Ocfage nicht recht rein, und besonders trocken halt, absonderlich in der Zusammenfügung ober fogenannten Dietung ber Grunfpan am ersten und sehr leicht entstehet und folglich unter die Speisen kommen kann, wenn das Befinde bier nicht besonders aufmerksam und vorsichtig ift. Ift es denn aber wohl rathfam, sich auf die Discretion des überall 2 4 line.

unachtsamen Gesindes in einer so wichtigen Sache zu verlassen? und fallen also nicht alle Scheinvertheidigungen der kupfernen Gefäße von selbsten hinweg? ja man bekennet vielmehr dessen Schädlichkeit nur mit andern Worten.

Wie febr wunschte ich nun, daß ich das Zinn von allem Verdacht der Schadlichkeit, in Speisund Trankgeschirren frensprechen, und mit einer nur mahrscheinlichen Gewißheit behaupten fonnte, daß man es ohne Machtheil der Gefundheit sicher gebrauche. Ich will bier gar nicht die gewöhnliche Versehung oder untreue Vermischung mit Blen ben dem gewöhnlichen Verzinnen verstanden haben; denn davon werden wir bald ein mehrers fagen, fondern ich menne hier das reine, ja sogenannte beste englische Es ist noch feine so lange Zeit, da man die Grundtheile und mahre Beschaffenheit des Zinnes hat kennen lernen, folglich muß man es denen Medicis alterer Zeiten nicht auf Rechnung segen, wenn sie gur Verwahrung berer Arznenen die zinnernen Gefaße vor andern angepriesen; Und vielleicht konnten sie in den damaligen Zeiten, da die Runste noch nicht so hoch gestiegen, das Zinn mit mehrerem Rechte loben; denn wie der alles blendende aufferliche Schein uns auch in der Nothwendigkeit versetet hat, daß man, um feinen Vorwurf einer Unreinlichfeit oder weniger Urt zu leben zu besißen zu haben, auch hellklingendes vestes und weißes Zinn haben muß; so sind dadurch die schädlichen Zufage zum besten Zinn, als Rupfer, Regulus Untimonii, Zink, Bismuth, Blen, zu er= laubten und allgemeinen Zufagen geworden; Ja es giebt

giebt noch Zusäße, die einige Zinngießer für geheime Runststücke halten, die besser sind, daß man solche gar nicht nennet, um sie nicht gemeiner zu machen. Und dieses heisset nun das seinste Zinn. Allein, was für traurige Begebenheiten sind nicht davon angemerstet und bekannt worden, (*) und wie sehr hat man nicht auch hier Ursache, die bereits gegebene Warnung zu wiederholen, auch in dergleichen sogenannten noch seinen Zinn, vielweniger denn aus schlechtern versertigten Gesäßen, ja keine Speisen, absonderlich aber Eyer, Milch und dergleichen stehen zu lassen; besonders aber greift der Wein und dergleichen sauer-liches Getränke dergleichen Gesäße stark an, und spieslet eine traurige Rolle.

Ich fomme nun auf das Blen. Man fann fagen, daß dieses Metall von feiner Geburt an fich fogleich als ein abgefagter Feind der menschlichen Gesundheit erweise. Man hat es in dieser Absicht nicht ohne Grund Saturnus geheiffen. Die Beweife, feines der Gesundheit so nachtheiligen Betragens, geben Diejenigen unglücklichen Leute, so viel mit ihm zu thun haben; denn Contracturen, Schwind = und Lungenfucht, und taufend beklagenswürdige Zufalle, find der meisten Bergleute, fo vielen Bleprauch einschlucken muffen, gewöhnlicher tohn. Jedoch alles Dieses feindseligen und heimtuckischen Betragens ohnerachtet, hat doch das Blen, gleich denen Schmeichlern, sich überall eingeschlichen; seine Biegsamkeit 21 5 und

^(*) Joh. Ant. Carl Höffler, vom vorsichtigen Gebrauch ber zinnernen Gefäße zc. Halle 1758. Schulz zc.

und leichte Bearbeitung und wohlseile Preiß machte ihm überall Eingang. Und da es endlich noch, nach wahrer Tartüffen Urt, sein Gift und schädliches Wessen nicht sogleich wie das Kupfer in dem Erfolge sich äussert, sondern sogar in einigen schweren Kraukheisten eine Scheinlinderung verschaffte; so hat es sich, bis man es kennen lernte, sogar in die Medicin eingeschlichen, worinnen es sich auch ben einigen gewiß der Sache nicht genugsam kundigen noch erhält. In ökonomischen Dingen ist es leider fast allgemein geworden, und ich fürchte sehr, daß dessen Ausrotztung mehr möglich sen, (*) folglich hat man nur dahin

(*) Vor einigen Jahren fagten und bie Zeitungen. "Ein Particulair in Frankreich bat eine Urt, Die "tupfernen Befage, worinnen man Maffer aufbe-"halt, von innen und von auffen mit Bley eingu-"faffen, erfunden, ohne bag beren Preif bober "werde, und daß man alfo folche weder verzinnen "laffen, noch am Gehalt bes Rupfers burch beffen "Abnugung im Gebrauch etwas zu verlieren forgen "darf. Er überzieht auch sogar die Hahne, womit "das Waffer abgezapfet wird, auf gleiche Urt. "Die königliche Akademie bat biese Erfindung als "bem Publico febr nuglich gebilliget, und ber "Ronig bat bieruber ein Privilegium ertheilen "laffen." Ich glaube, bag man bier die Grunde, welche bie Akademie ju folcher Approbation bewo. gen, leicht einseben kann, und vermuthlich hat fie folche auf das Waffer allein eingeschranket. beißt, aus zwegen Unglucken ober Uebeln bas fleine fte, wenigstens nach bem Heusserlichen ermablen. Wasser als Wasser wird so leicht kein Blen auflo: fen, obgleich felbiges in blevernen Rohren als ein Ralch zerfressen wird, und hier ist die Sache blog auf eine ofonomische Sparfamteit eingeschrantet.

bin zu feben, um deffen üble Handlungen fo viel möglich einzuschränken. Wie viel Tausend wissen wohl nicht einmal, wie nahe ihnen dieser Feind, und daß er derjenige sen, so ihnen auch in häuslichen Dingen schlimme Streiche spiele. Denn nachbem man die Runft gelernet, mit Sand und Blen, auch wohl falzartigen Rorpern eine febr leicht flußige Glasart zu machen, die man Glasur nennet, und damit irrdene Gefäße überziehet, um dadurch die schlecht gebrannten irrbenen Gefage von langerer Dauer gut machen; fo hat es unter diefer Geffalt, ohne daß. viele nicht einmal einen Verdacht auf das Blen werfen, die schönste Belegenheit, seine Rolle zu spielen. Und da es sich fast in allen flußigen Dingen, als Del, Milch, allen thierischen Fetten und vegetabilischen fauerlichen Dingen, ja in Salzen von allerley Urten aufloset; so ist fein Wunder, wenn man in vielen öfonomischen Buchern von Verderbung der Milch, der Butter und taufend andern Dingen in irrbenen Befåßen Rlagen liefet, und barüber allerhand weit bergefuchte Urfachen angeben fiehet, ohne zu muthmaßen, daß die Urfache fo nabe fen. Dir felbst bat die eigne Erfahrung gelehret, daß das Bley in dem sogenannten Cristall oder Flintglase sich auflosen und ausziehen lasse. Jedoch ich will hier diesesmal Diese weitlauftigen Dinge übergeben, und mich nur noch auf zwen Dinge einschränken, von denen ich versichert bin, daß der Schade, so dadurch geschiebet, ungleich größer ift, als man glaubet.

Ich menne erstlich die Verzinnung kupferner, meßingner Gefäße, und dann die hochst nachtheilige

Bers

Bergiftung, oder fogenannte Burechthelfung verdorbener Weine, mit Gilberglatte oder einer andern Blenart, sie habe Namen wie sie wolle. Auf diese lettere nun, haben die Befete die Todesstrafe unausbleiblich erkannt, da man hergegen die übertriebene Wersehung des Zinnes mit Bley ohne Widerfpruch geschehen läffet. Ift denn nun aber das Blen, ein der menschlichen Gesundheit so bochst nachtheiliges Wesen, wie es leider nur allzusehr erwiesen ist, daß es wirklich dem menschlichen Korper ein Gift ift, warum macht man denn nicht auch Unstalt, es hieben zu vermeiden? Und wo ist wohl die Proportion oder Berhaltniß, in Unsehung des Berfahrens, daß ich denjenigen am leben strafe, der mir das Blen im Trinfen giebt, und den bingegen obngeweigert bezahle, der mir es in Speisen benbringet. Jedoch das ift der Lauf der Welt, und hier meine Sache nicht, darüber moralische Betrachtungen anzustellen. Man wird mir auch schwerlich eine andre Untwort auf diese Frage geben, als wo fein Rlager, da ware auch fein Richter. (*) Ueber dieses, so scheinet mir auch der Matur der Sache gemäß zu senn, daß man die so schädliche Wirkung des Blenes im Wein, als einem flußigen Wefen, viel eber und augenscheinlicher wahrgenommen habe, da es hingegen in Speisen viel unvermerfter Beife feine Wirfung, und mit langfamern Schritten verrichtet. Denn ohne Schaden fann das Blen wohl niemals, es fen

^(*) Denn ich setze voraus, daß die Richterstühle keine gelehrte Streitfragen jur Inquisition annehmen.

sen unter was für einer Gestalt es wolle, in unsern Körper kommen, es bleibt ein unsern Sästen untaugliches und den Körper zerstörendes Wesen; das betrübteste ist noch, daß es, wie die unbetrügliche Erfahrung gelehret, allezeit schmerzhafte krampfartige Zuckungen, Auszehrung und einen langsamen elenden

Tod gewiß nach sich ziehet.

Ift es denn also nicht ein betrachtungswürdiger Artifel, auf die Verzinnung, oder, wie man vielmehr sagen mochte Verblenung ein wachsames Muge au haben, und es nicht bloß der Gewinnfucht und Willführ folcher Leute zu überlaffen, die man darum noch entschuldigen muß, weil sie meistens aus Unwissenheit sundigen, und die schweren Folgen nicht Es ift mabr, man bat an vielen Orten einsehen. hierüber gesehmäßige Verordnungen und fogenannte Proben, darinnen die gehörige Proportion des Blenes, als z. E. an einigen Orten & Loth Blen zu einem Pfund Zinn, auch 9 Pfund Zinn und I Pfund Blen und dergleichen bestimmet und angegeben wird; allein auch Diese Berordnungen haben mehr die Absicht, den Betrug in Betrachtung des Geldes als der Gesundheit jum Nugen, ju hindern. Und leider, wie wenig wird auch darauf gehalten, und wo fann man die Obrigfeit so augenscheinlich davon über - und bezeugen, ob einige loth mehr oder weniger Blen genommen worden? Man findet in denen öfonomischen Schriften bis jum Efel bier einschlagendes; denn da hat bald hier einer eine Art Verzinnung mit alkalischen Salz erfunden, die nicht fo schadlich senn soll, er hat auch ein Privilegium. Dort ein andrer ein noch beffe=

befferes Runftstud, mit purem reinem Rinderfett und feinen englischen Zinn, um zu verzinnen, und bende follen dem Magen gefund fenn. (*) Ich febe aber nichts weiter, als daß man eingesehen, die Berginnung fen ein zwendeutiges Wefen; nur fo viel ift gewiß, daß die mit Gal ammoniaco die schlechtefte ift; Jedoch muß ich bekennen, daß, ob ich wohl eben nicht so fehr in die alte Welt verliebet, noch auch meiner wenigen Ginsicht etwas jutraue, ober beswegen behaupten wollte, daß der Gebrauch metallener Ruchengeschirre allein eben die Ursache mare, daß unfre Jahre weniger als vor Zeiten waren; so ift es doch eine allzu offenbare Sache, daß dergleichen Dinge ein der Befundheit der Menschen bochst nachtheiliges Wefen und gewiß zur Entvolferung genug fen, wenn die Menschen durch dergleichen Dinge um den 4ten oder 3ten Theil ihrer Jahre gebracht werden und vor der Zeit umfommen, der Calculus wird gewiß febr in die Mugen fallen, wenn fich jemand die Muhe geben und es nachrechnen will. Der Berluft des Geldes, den man leidet, daß eine fo schlechte Berginnung gleich wieder abgehet, weil sich das Bley leicht aufloset, ist das wenigste; aber dieses besto betrübter, daß man sich eine unverlangte baldige Abfertigung aus Diefer Belt noch erkaufen muß.

Ich weis, daß in dem, was ich bishero von metallischen Gefäßen gesagt, man mir gewiß nichts übertriebenes wird ausweisen können; Ich bin vielmehr

^(*) Neue Versuche nütlicher Sammlungen der Naturund Kunstgeschichte, sonderlich von Obersachsen, 44. Theil.

mehr versichert, daß ich in Bergleichung derer Schriften, fo nur wegen der fupfer = und ginnernen Befäße in benen vornehmften landern berausgefom. men, und worinnen fast ein jeder seinem angehohrnen Triebe und der Mationalneigung gefolget, das gelindeste erwählet; was ich hingegen vom Bley gesagt, darinnen glaube ich meiner Pflicht gegen das Publicum ein Benuge zu thun. Ich habe hier bloß der Erfahrung, fo ich viele Jahre lang in der Stille gemacht, und benen von allen vernunftigen Belehrten, aus der Naturlehre und Chymie gemachte Gage jum Grunde genommen; und leider find mehr als zu viel betrübte Zeugniffe von dem schädlichen und giftigen Wesen des Blenes vorhanden, als nothig sind. selbst die so berufene als schröckliche Feuerkammer hat ihren traurigen Ursprung dem feindseligen Blen gu danken. Ein Ginwurf mochte mir vielleicht von folchen, die in der neuern Historie der Wissenschaften befannt sind, gemacht werden, da man sagen mochte, wie es doch fame, daß, wenn das Blen eine fo schadliche Sache ware, selbiges boch noch von großen Merzten hier und dar gebrauchet', ja wohl als ein heilsames Mittel angepriesen wurde. Es ift dieses nicht gu laugen, Dienet aber mehr gur Bestätigung des gefagten, als daß es widersprechen sollte. Denn wo ist wohl ein Gift so stark, das nicht in der Hand eines verständigen Medici ju Zeiten eine beilfame Urznen senn kann. Die sonst so fürchterliche Cicuta oder Schierling und andre giftige Rrauter, bezeugen Dieses fast in allen gelehrten Blattern ißiger Zeit. andres ist es, aus Unvorsichtigkeit eine schadliche Sache,

Sache, täglich und in unbestimmter Dosi und unwissend zu geniessen, und wieder ein ganz andres, solches in der kleinsten Dosi mit Vorsicht und unter gehörigen Umständen arznenmäßig zu gebrauchen, und das noch, wie diese berühmte Männer selbst bekennen, nicht anders, als in den verzweiseltsten und Hoffnungslosesten Zufällen, da alle andre Mittel ihre Hülfe schon verssagen, um nichts unversucht zu lassen, den an der Pforte des Uebergangs bereits stehenden noch etwas auszuhalten. Jedoch, auch dieses hat ein großer Boerhaave und andre dergleichen Männer niemals gewaget.

Um aber alles, was bisher von denen metallenen Gefäßen gesagt worden, ins Kurze zu ziehen; so will ich es Auszugsweise dem geneigten Leser. hier in

4 Regeln abfassen.

- 1) Daß man keine Speise oder Getränke, sie haben auch Namen wie sie wollen, als Wein, Citer, Meth, Bier, absonderlich aber aus Früchten bereitete Getränke; dann Milch und Milchspeisen, Eper, salzichte und gesäuerte Speisen weder in silbernen, zinnernen, kupfernen, am allerwenigsten blepernen Gefäßen stehen lasse, oder sie darinnen auswärme.
- 2) Die zinnernen und kupfernen Geschirre allezeit rein, blank und absonderlich trocken zu halten, damit in kupfernen kein Grünspan entstehe, und an die zinnernen die Luftsäure sich nicht anhänge, und zufälliger Weise schädlich werde.

3) Vor

- 3) Vor die Verzinnung gute Sorge trage, damit der Zusaß von Bley nicht allzu überwiegend sen; auch hüte man sich, Butter und dergleichen in schlecht glasirten Töpfen zu halten.
- 4) Will ich die Tobacksliebhaber, absonderlich das Frauenzimmer, gewarnet haben, daß sie sich ja mit dem Schnupftoback, so in Bley eingeschlagen, in Acht nehmen; denn es setzet sich auf den Toback, wenn er etwas Zeit in Bley gewesen, ein weißes Pulver auf der Obersläche, so nichts anders ist, als ein von Tobackssalz zerfressener Bleykalk.

Beschluß der Abhandlung

bon

metallenen Gefäßen oder von Verfälschung der Weine.

ch komme nun auf die so berufene Weinvergiftung, welche die Weinhandler aber nur eine Zurechthelfung nennen, es geschehe nun dieses mit Gilberglett oder einer Blegart, fie habe Mamen wie sie wolle. Es ift denen, so die Eigenschaften des Weins fennen, nicht unbewußt, daß die Weine, absonderlich zu gewisser Jahrszeit, als gegen Johannis zu, zumal, wo die Reller nicht besonders fuhl und gut find, verderben; imgleichen geschiehet dieses, wie leicht zu erachten ift, in Transportirung der Weine, da sie meistens eine warmere Luft empfinden, aufs neue dadurch wieder in eine Bahrung fommen, welche gewöhnlichermaßen in einen Eßig übergehet, wo man nicht zeitig genug die angegangene Gabrung hindert und aufhalt. Es ift schon lange ausgemacht, daß die angeführte Ursache der warmern luft allein hieran Schuld fen, und feinesweges der Bahn des gemeinen Mannes, welcher davor halt, daß, wenn der Beinstock blube, so rege sich der Wein im Reller. Es sind aber der Mosler- Rhein- und die in denen meisten Geestädten fo vielfaltig vor Rheinwein pagirende Franken=

Frankenweine hierzu besonders geneigt. So bald nun die Weinhandler oder Rieper Diefes merken, fo find fie mit taufend Runftelegen und vermennten Bebeimniffen fertig, erftlich die angegangene Babrung gu bemmen, und die schon merkliche Gaure zu benehmen, und sodann die naturliche Rlarheit wieder bergustellen, auch zugleich daben in verkehrten Werhaltnif Der Menschen dem jungen Wein eine alte Farbe gu geben. Bier trauet nun ein jeder Rieper oder Weinbandler seiner geheimen Wiffenschaft am meiften gu. Da muffen bald gebrannte Riefelfteine, Muschelfchaalen, Rrebssteine und dergleichen Dinge besondre und geheime Rrafte haben, woben aber ber Spiritus vini und gebrannter Zucker, nebst der hausblase, nicht vergessen werden; andrer und dem menschlichen Rörper weniger zuträglicher Dinge, imgleichen Die Nachmachung so vieler Gorten in Ruf stehender Weine nicht zu gedenken. Denn obwohl alle dergleichen Runftelenen nichts anders als wahrer Betrug und unerlaubt ift; so fommen sie doch in feinen Cenfum, vielleicht, weil man einmal schon glaubet, daß, wo man allen feinen Betrug ausrotten wollte, man auch die Menschen mit ausrotten mußte. leicht ist auch gar die erste Mutter der so schädlichen Berfälschung der Weine mit Gilberglett oder einer andern Blenart die Unwissenheit gewesen, und weil man angemerket, daß die also verfälschten Weine eine besondre Urt des Geschmacks, nebst höherer Farbe und dergleichen erhielten, welches oben erzählte Dinge nicht thaten, fo nahm diefer gottlose Betrug fo uberband, daß man endlich wegen der vielen und flägli-23 2 chen

chen Zufälle derjenigen Personen, so fury vorher Weine getrunken, nothwendig auf eine schadliche Weinverfalschung muthmaßen mußte. Gine ftrenge Untersuchung entdeckte die Sache, und die darüber eingeholten medicinschen Gutachten brachten es babin, daß man, um dem Uebel mit Nachdruck ju fteuren, eine absolute Todesstrafe auf dergleichen verdammliche Verfalschung sette, welche auch noch executirt wird. *) Die Erbarmungswürdigen Umstände fowol, als die schmerzhaftesten Contracturen, Convulsionen, Muszehrungen, auch wohl ein ploglicher Tod, so dergleichen Weintrinker statt eines frohlichen Bergens erkauften, fonnte feine andre Wirfung haben, als daß man in der auffersten Furcht auf Mittel dachte, dergleichen Betrug ficher entdecken zu konnen, und so viel ich mich iso erinnere, ist der Herr Doct. Zeller, ehemaliger Würtembergischer Leibmedicus in den neuern Zeiten einer der Ersten, so die fogenannte Weinprobe in einer eignen Differtation öffentlich befannt machte, weil zu eben

Beiten nur so bose. Nein, schon 1497 findet man Kömisch-Rayserl. Verordnungen und Reichsabschiede, da die schärsste Strase schon auf die Weinverfälzschung gesetzt wurde, und man muß aus den Zusfällen, die von dergleichen verfälschten Wein damalsschon angemerket worden, und welche denen, so von mit Blen verfälschten Weine entstehen, ganz gleich waren, urtheilen, daß diese bose Kunst damals schon bekannt und im Gange gewesen. Zu Ende des vorisgen Jahrhunderts wurde im Würtembergischen die Lebensstrase auf dergleichen Verfälschung wiederum erneuret.

eben diefer Zeit wiederum die Furcht und Verfälschung groß und gemein war. Unno 1750 wurde diese Weinprobe durch herrschaftliche Verordnung, ben wieder fich ereigneter großen Berfalschung und desmegen angestellter scharfen Untersuchung und Bestrafung offentlich angeschlagen, und jedermann bekannt gemacht. Es haben sich hierauf viele Belehrte bemühet, aus theoretischen Grunden andre Mittel auch auszufinben, um dergleichen verfälschte Weine zu erkennen. So hat der herr Doct. Gockel, Reisel den Vitriol-Spiritum, andre neuere einen recht reinen Galgeift angegeben, welcher lettere noch vor wenig Jahren in Holland fehr angepriesen wurde. Allein nach aller Zeugnisse ist wohl nichts sicherer und unbetrüglicher, und sogleich in die Augen fallender, als gedachte Bellerische Weinprobe, welche auch der berühmte und große Gaubius vor wenig Jahren in den Schriften der Barlemischen Gesellschaft denen Bollandern als das sicherste und zuverläßigste Mittel, mit Blen verfälschte Weine und damit verdorbne Butter zu erfennen, angerathen, es ift aber dieses Mittel folgendes:

Man nimmt 2 loth Auripigment, und 4 loth ungelöschten Kalk, jedes wird befonders zu Pulver gestoßen, sodann unter einander gemischt, in ein Glas gethan und 24 loth Wasser darauf gegossen; das Glas mit einer nassen Blase zugebunden, und 24 Stunden in einen warmen Ort gestellt, jedoch von Zeit zu Zeit umgeschüttelt. Nach 24 Stunden lässet man es kalt werden, und nachdem es sich geseßet, giesset man das klare darüberstehende Flüßige ab, und

hebt es wohl verwahrt zum Gebrauch auf.

Hierben

Hierben geben wir diese Erinnerung: Erstlich, ist sich an die Proportion des Kalks nicht so genau zu binden, ja man kann 6 bis 8 Loth Kalk nehmen.

Zwentens, wo man es bald verlangt, kann man es in einem Glase in heißem Sande nur eine halbe Stunde kochen lassen, so hat man nicht nothig, 24 Stunden zu warten.

Der Gebrauch ist folgender: Zu einem Weinglase voll von dem verdächtigen Weine giesset man 10 bis 12 Tropsen von dieser sogenannten Weinprobe. Wenn der Wein dadurch sogleich dunkler, erstlich ins rothe, sodann ins braune fallend, und endlich gar schwärzlich wird; so beurtheilet man, nach der schnellen, mehr oder weniger ins schwärzlich fallenden Veränderung der Farbe, den mehrern oder wenigern Zusaß und Gegenwart des Blenes oder Verfälschung des Weines. Eben so kann man mit dieser nämlichen Weinprobe auch Butter probiren, wenn etwan ein Verdacht ist, daß solche durch schlechte Blenglasur verdorben sen.

Man nimmt nur etwas weniges von der verdach= tigen Butter in eine Theetasse, wo man keinen steiner= nen oder gläsernen Mörsel hat, rührt es mit einem reinen Holz, oder besser, gläsernen Stäbgen wohl um, so wird die Butter, wo sie bleyartig ist, der Wein= probe sogleich eine schwärzliche Farbe geben.

Es ist ben diesen schnellen und ohnstreitig sichern Weinproben nichts zu beklagen, als daß sein ausserst starker widerwärtiger Geruch, der den faulen Enern gleichet, denen meisten Personen höchst unangenehm und

und zuwider ist; derowegen ist es nöthig, die Probe in frener Luft zu machen, weil sonsten der üble Geruch sich lange in verschlossenen Zimmern verweilet.

Vermuthlich hat die Beschwerlichkeit des Geruchs schon viele Gelehrte gereizet, auch andre Mittel ausfindig zu machen, welche die Unbequemlichkeit deffen nicht an sich haben mochten: denn man hat aus phy= sikalisch = chymischen theoretischen Grunden allerhand andre Mittel zu dieser Weinprobe vorgeschlagen und angegeben, als z. E. so mußte (wenn die Natur der Sache sich nach unfern Regeln und Schlussen bequemte) Vitriol = oder recht reiner Galgeift auch das Blen im Weine verrathen und entdecken. Allein ich bin aus der Erfahrung überzeuget, daß der große Gaubius recht bat, wenn er behauptet, daß erwähnte Grunde unzulänglich und man fich hierinnen weder auf den Vitriol noch Salzgeist verlaffen konne. Der Jerthum scheinet in dem Schluffe, den man gemacht, ju fteden, Wein und Efig batten einerlen Eigenschaft. Jedoch die Entscheidung dieser Sache, fo aus einer fruhzeitigen Gelehrsamkeit ohne genugfame Erfahrung ihren Urfprung scheinet genommen au haben, wollen wir dem chymischen Richterstuhl zu entscheiden überlaffen, und uns fo lange mit dem, mit einer fleinen Unbequemlichkeit, in Betrachtung des Geruchs, verknupften, jedoch sichern und zuverläßigen Mittel behelfen, bis wir etwan mit der Zeit ein angenehm riechenders Mittel ausfündig machen.

So viel ich auch noch in dergleichen Dingen zu sagen und zu warnen hätte, daß man in Ansehung der

Der Gesundheit mehr auf seiner hut senn mochte, so will ich doch nur eine einzige Geschichte benfügen, um zu zeigen, daß dasjenige, so bereits gesagt, feine leere speculativische Dinge und nur aus theoretischen Grunden entsprungen, sondern vielmehr durch traurige Erfahrungen erft entdecket worden find. Gin Gartner nahm vor furzer Zeit dasjenige Holz, fo von einem alten Gartenzaun abgebrochen worden, welcher mit einem Blenstoff, es sen nun Mennig ober Blenweiß, angestrichen gewesen, und beiste damit seinen Backofen an: Es foll fich aber der giftige Blendampf fo in den Dfen gezogen und darinne gesteckt haben, daß er bernach in das warme Brod (welches gern alles mögliche anziehet) gefogen worden, fo, daß neun Personen, so von diesem Brod, als es erfaltet, gegeffen, die schweresten Zufalle davon bekommen, fo, daß zwo von Diesen neun Personen, ehe man auf die Ursache dieser Zufälle gekommen, elend umkommen muffen, da die übrigen sieben endlich, nachdem man die Ursache von einem Blengifte an den Zufallen erkannte, mit vieler Mühe errettet und benm Leben erhalten wurden.

Da ich nun so viel Böses und dem Leben und der Gesundheit der Menschen schädliches erzählet, so deucht mir, daß viele von mir auch verlangen zu wissen: Ob man denn erstlich kein sicheres Gegenmittel habe, wenn man das Unglück gehabt, dergleichen metallisches Gift in sich zu bekommen, und welches zweytens denn dergleichen Mittel waren; und drittens, woran man erkennen könne, daß die sich etwan ereignenden Zufälle von dergleichen metallischen Gifte herkomme.

Ich muß aber bier bekennen, daß ich es jederzeit vor eine vorzügliche Gnade der Vorfebung gehalten, daß ich kein Arzt geworden, weil ein rechtschaffener Urst in meinen Augen eine gang andre Creatur vorstellet, als man ihn gemeiniglich davor halt; folglich konnte ich billig, diese Fragen zu beantworten, dergleichen Merzten überlaffen; da es aber hier auf schon ausgemachte und von gelehrten Medicis approbirte Sachen ankommt, und viele bergleichen Falle fich zutragen konnen, wo man nicht einmal Gelegenheit hat, einen Arzt rufen zu konnen; so will ich nur hier fo viel davon fagen, als man vor gewiß und unbetruglich will angemerket haben, und welches auch nach allen medicinischen Grunden überein zu stimmen scheinet, und folglich ware die erste Frage mit Ja bierdurch beantwortet. Das wirkliche Gegengift aber gegen das metallische Gift sind Efig, Citronensaft, Del, Butter und dergleichen, fo daß, wenn man, um die dritte Frage zu beantworten, ben einer schnell entstandenen heftigen Colif mit Uebligkeit, wirklichen Erbrechen, oder Bemubungen zum Erbrechen, frampf= artigen Ziehen, ja gar convulsivische Bewegungen, nach eingenommener Mahlzeit oder genoffenen Wein oder dergleichen, ohne eine fonst nur vermuthende Urfache bekommen, oder damit befallen werden follte; fo mußte man sich so viel möglich erinnern, was man genoffen, und die Wefage ober ben Reft des genoffenen gleich untersuchen, und wo man etwas fupfrichtes oder blenichtes vermerkte, sogleich, wo möglich, ein paar loffel Citronensaft mit Baffer vermischt nehmen, oder in deffen Mangel einen Loffel Eßig, nach einer halben 23 5

26 Von metallenen Gefäßen oder von ze.

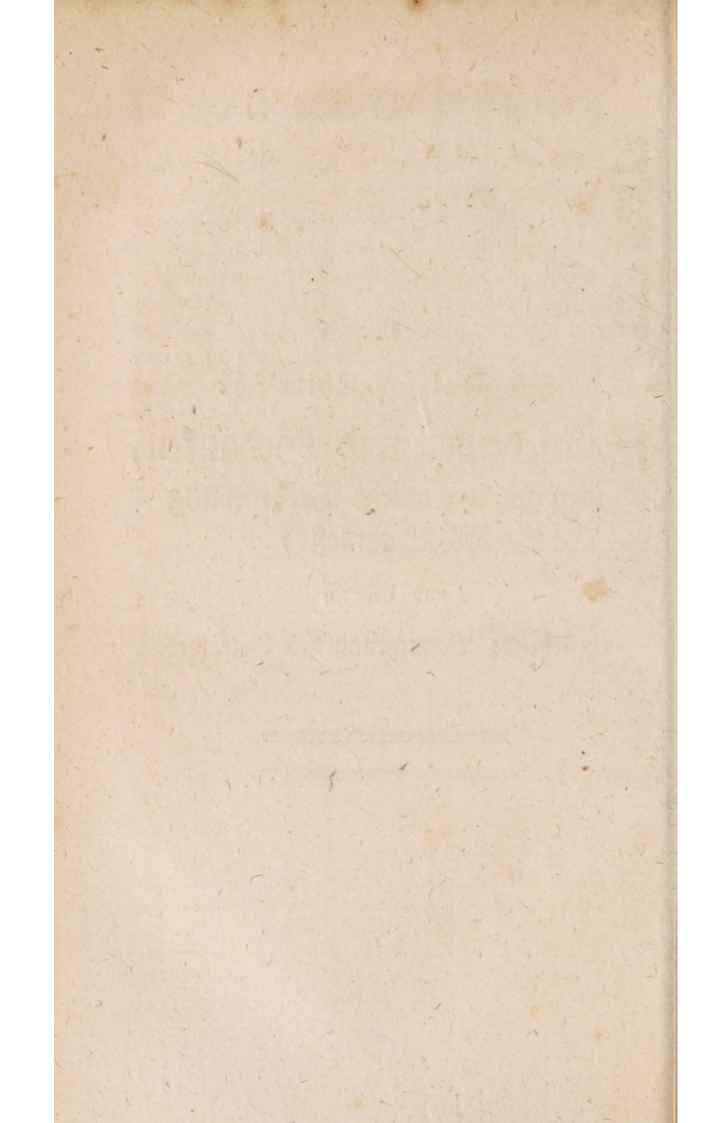
halben Stunde aber ein paar loffel voll reines Del oder frische Butter warmlicht darauf genießen, und Durch Machtrinkung reinen lauen Waffers ein Ch. Erbrechen zu erwecken suchen, um den Gift fo schnell wie möglich wieder aus dem Leibe zu schaffen. Man wun-Dre sich hier nicht über die Wirfung des Efigs, zumal in diesen Fallen physikalische Grunde ihm Zeugniß geben konnen. Er ist aber nicht allein hierinne vortreflich, sondern er ist es noch ben giftigen Pilzen (Champignons) und dergleichen Dingen mehr mit Honig verfest. Doch ich überlaffe die weitre Ausführung dieses interessanten Punctes denjenigen, so sich Der ausübenden Arznenfunst gewidmet, und lasse mir genugen, daß ich zu allem Bofen, fo ich in voriger und dieser Schrift vom Blen und beffen Schadlichkeit gefaget, anigo bingu fege, der Citronenfaft, oder, in Ermanglung dieses, eine kleinere Dofin von Eßig mit Waffer vermischt, sen das sicherste und gewisseste Wegenmittel.

Physicalisch : Chimische

Betrachtung und Gedanken, über die natürliche Verbesserung des Saamens,

und dadurch

entstehende Vermehrung des Getraides.





ie erste und alteste Verrichtung, so die Menschen unternommen, ist wohl naturlicher Weise diese gewesen; daß sie vor die Erhaltung ihres lebens sorgeten, und so weit uns die Beschichte alterer Zeit bezeigen, so war der Feld und Ackerbau einer der vorzüglichsten, woran sich die Menschen gewöhnen musten: Dieses war die weise Ubficht der Vorsehung, daß der Mensch durch seinen Bleiß und Bemühen ersegen und dasjenige erziehen follte, was die Natur nicht überall frenwillig hervor brachte, und welches von den Menschen hernach, als ein Fluch über die Erde angesehen ward.

Es war dahero der Ackerbau in altern Zeiten vorzüglich, ja gewissermassen ehrwurdig, wie folches die Geschichte vieler Bolfer bezeigen. In den mittlern Zeitalter finden wir die Beweise in der romischen Beschichte, wie febr fich diefer Stand, über andere erhob, so gar, daß die Schriften dieses Zeitalters, lange Jahre, und noch jego gleichsam als Grundregeln angesehen wurden, und mit Mugen gebraucht werden. (*) Wie ehrwurdig und angesehen der land= mann noch heutiges Tages ben benen Chinefern fo

wohl

(*) Cato, Barro, Columella, Palladius 2c. Cato erzehlet, gleich Anfangs feines Buchs, Die Urfachen warum ber Ackerbau, ber Kaufmannschaft und andern Gewerben vorzugieben: aus biefen Buchern werben noch jeto, auf einigen niedrigen Schulen, auf obrigkeitlichen Befehl, Auszuge, als Lebrbücher gebraucht.

wohl, als andern Völkern ist, bezeiget uns J. B. d'Halde, im zten Theil seiner Beschreibung des chinesischen Reichs, und die Geschichte anderer Völker. Es ist sehr zu vermuthen, daß die allmählig eingesschlichene Ueppigkeit, Liebe zur Ruhe und Bequemslichkeit, nebst der zunehmenden Bevölkerung, und da viele Menschen zugleich ben einander wohnen wollten, ihnen zu besserer Bebauung und Pflegung des kandes Gelegenheit gegeben, worzu gewisslich auch unvermuthete Zusälle das ihrige bengetragen, daß man allmählig eingesehen, man könne der Natur durch Fleiß und Kunst behülslich senn. Und was ist wahrscheinlicher, als daß die Viehweide, denen Menschen die erste Düngung gelehret, da ihnen schon nach der gemeinen Mennung die Thiere das Pflügen erstlich an die Hand

gegeben batten.

Es ist wohl kein Zweifel, daß nicht nach der Gewohnheit damaliger Zeiten, und des herrschenden Aberglaubens, man anfänglich alle naturliche Bulfsmittel in Berbefferung des landes, als übernatürlich, und wo es noch zum besten beurtheilet wurde, als einen befonderen Segen angeseben bat, bis man endlich nach und nach die Wurfung naturlicher Dinge einfahe, und fennen lernte: allein da wollte man nun wieder, nach gewöhnlicher Urt, da man selten das Mittel halt, alles durch die Runft erfegen, und ausrichten; und diese follte nun unsere Urbeit erleichtern, und die Erde mit Segen erfullen. Da famen dann in denen vorigen Jahrhunderten, taufend Wunder natürlicher Dinge und Geheimniffe hervor, wodurch immer einer den andern lebren wollte, mas er felbft nicht

nicht wuste. Und nach tausend angestellten widernaturlichen Versuchen, wo die Wurfung allezeit der thorichten That gleich war, muste endlich allezeit der sogenannte erzurnte himmel, die Urfache des fehlgeschlagenen Unternehmens senn. Dahingegen Diejenigen die Früchte einarndeten, die mit mehrern Gleiß und Machdenken, ihre Arbeit unternahmen. von diesen Zeiten ber finden wir Spuren aus den grauen Alterthum, und ben Bolfern von denen man es nicht vermuthete, und was in unfern sogenannten erleuchteten Zeiten, fo viel auffehens und ruhmens gemacht, und als Erfindungen besonderer vortreflichen Ropfe angesehen wurde. Ich verstehe aber und meine hierunter nichts weiter, als die in unsern Jahrhundert fo berufene, munderfame Bermehrung des Getraides, durch Ginmeichung des Gaamens, in befondere flufige Materien. Ich will um alle überflüßige Weitlauftigfeit zu vermei= den, den Beweis des Alterthums diefes Verfahrens nicht aus den Quellen selbst aufsuchen und berholen; genug, der alles, was nur die Naturgeschichte angebend sammlende Plinius, erzehlet uns in seiner Maturgeschichte, schon verschiedene sogenannte Medicationes der Saamen, durch allerhand fünstliche Ein= weichung, und man siehet aus feinen Erzählungen, daß er folche schon aus benen altern Zeiten bergebo= let. Ja ich glaube mich nicht zu irren, daß, die ihrer Einbildung nach, mehr, als andere Nationen sehende Chineser, als welche nach den Zeugniß Ectbergs alle ihre Saamen einweichen, (*) folches auch

^(*) Ectbergs, von der chinesischen Landwirthschaft, Stockholm 1757.

auch von ihren Boreltern geerbet haben. Mit gleither Unachtsamkeit (ich will sagen, ohne von den Urfprung des Verfahrens ju gedenken,) als Echberg, erzehlet uns auch Peter Rolb, in seiner Reise an den Capo de Bonne Esperance, in ersten Theil des 11ten Briefs, wo er von Ackerbau schreibet, daß fie dafelbst die Saamen einweichen. Wir werden aber deffen Worte bernach anzuführen Gelegenheit baben, jeso wollen wir nur diefe Folgerungen machen, daß der Gebrauch in unsern Zeiten, also nur von ihnen entlehnet, verändert, und wie man glaubet verbessert, wo nicht in Gegentheil verschlimmert worden: Go haben g. B. ein Dngbi, und viele andere groffe Naturfundiger fich mit dem Galpeter und andern scharfen Dingen gewiß geirret, wann sie in dergleichen groben, ben Gaamen mehr zerftorenden als nublich sevenden Dingen, eine besondere Fruchtbarkeit vermutheten, wie folches der fromme Mieuwentyt, bereits einigermaffen eingesehen. Won diefen Irthum war auch ein groffer 2Bolff nicht fren, als welcher, den gemeinen Rauffalpeter mehreres gutrauete in Beförderung des Wachsthums der Pflanzen, als er wurklich leisten konnte, wie solches die Schrift dieses groffen Mannes, von der munderbaren Bermehrung des Getraides bezeuget. Es glaubte dieser Mann nach den Benspiel Greev, Malpighii, Dodarts, und anderer, daß ein jedes Saamforn, nicht allein die gange Westalt der funftis gen Pflanze, als welches Nieuwentht, Leeuwenhoeck, und andere, uns gang flarlich und figurlich gezeiget, sondern auch die so kunftige Jahre erst ber=

hervor kommen sollende Pflanzchen, schon in sich hielten, und durch die Runft nur einige Jahre früher zur Reife konnen gebracht werden. Es scheinet aber auch hauptfachlich, daß man fich an dem Worte Salpeter vielfaltig geirret, wie man dieses an den rechtschaffenen Nieuwentyt auch beflagen muß, daß er so viele schone Gedanken von den Salpeter vergebens angebracht, *) und doch felbst einsabe, daß der Galpeter als Galpeter hier nichts wurfen konnte; dahero er noch das Salz zu Hulfe nahm, um sich heraus zu Der Hauptfehler war, daß sie der Alten ihren Luftfalpeter mit unfern sogenannten Rauffalpeter verwechselten. Die Erfahrung hat endlich gelehret, daß viele dergleichen Kunststückchen nicht die Probe hielten, wenigstens in großen, nicht so von statten giengen als in fleinen, (wie es naturlich) auch vielleicht der menschlichen Bequemlichkeit zu unbequem war, und was sonsten vor Ursachen mogen gewesen fenn. Genug, man fing an, wie es gemeiniglich ju geschehen pfleget, eines mit den andern zu verwerfen, und einen Irrthum durch den andern zu bestrafen. So mußte ein großer Bolff die empfindlichsten Borwürfe erdulten. **) Und auch jesiger Zeit scheinen Belehrte von Unsehen alle Einweichung, besonders des Getraides, öffentlich zu verwerfen.***) Ich bin weit davon

^{*)} Nieuwentyt, von denen Gesetzen in der Scheidekunst, u. s. w.

^{**)} Der in seiner eigenen Grube gefangene Wolff, Konigsberg.

^{***)} De artificiosa soccundatione immessiva seminum vegetab. R. Pihlmann. Holm. 1762.

davon entfernt, an den einen oder andern Theil diefer Streitigkeiten und Bankerenen Theil zu nehmen, noch weniger einen Schiedsrichter in Diefer Sache abzugeben, jumal ich mich mit allen Recht unter die wahren Stubenöfonomen rechnen muß. Allein Dinge, Die mit der gefunden Bernunft überein fommen, auf mabren Grundfagen der Maturlebre fich grunden, und von glaubwurdigen Leuten durch Erfahrungen bestätis get werden, verdienen immer alle Aufmerksamfeit. Und aus diesen Grunde nehme ich mir diesesmal die Brenheit, einen öfonomischen Borschlag, nach physicalisch = chimischen Grunden bier zu untersuchen. Da ich weiß, daß Giner Erlauchten Befellschaft angenehm ift, nach allergnadigst erlaubter Devise, aus denen Blumen jedes landes den Sonig ju gieben, und Bentrage, die jum allgemeinen Mußen abzielen, zu sammlen und allgemeiner zu machen, eine Abhandlung hiermit zugleich vorzulegen, die, wie ich glaube, die Aufmertfamteit einer fo vortreflichen-Gesellschaft wurdig ist, weil sie von besonderer leich= ten Art ift, und in der Ausführung wenig Schwü-Es befindet sich diese in denen vorvigkeiten bat. treflichen Abhandlungen und Beobachtungen der oconomischen Gesellschaft zu Bern, vom Jahr 1764, oder des sten Jahrganges 2tes Stuck, unter ber Aufschrift: Unzeige einer leichten Bubereitung des Getraides, um die Gaat vor den Mehlthau und Brand zu verwahren.

Da mir diese ganze Abhandlung eine in ihrer Art der besten geschienen, und außer den Titel noch

viele,

viele, das Erdreich selbst betreffende Dinge enthält, so glaube ich, daß es Unrecht ware, dieselbe durch Ausschreiben zu verstümmeln, und nicht nach ihren ganzen Inhalt einzurucken: folglich gebe ich zur Sache, um blos die naturliche Wirkung, so von dieser Einweichung zu erwarten, nach chymischen Grundsäßen zu beurtheilen und zu betrachten. 3ch hoffe daff aus bereits gesagten denjenigen eines Theils schon begegnet ift, die alle Bemühungen unferer Zeit, den Ackerbau und landwirthschaft ferner zu verbeffern, als uberflußig ansehen, und als bloße Birngespinste mußiger Ropfe beurtheilen. Der gefegmäßige Ausspruch eines Cato stebet mir gar nicht im Wege, wann er faget: was beißet seinen Acker wohl bestellen; sich felbst antwortent: erstlich wohl pflügen, zweytens gut faen, und drittens wohl dungen. *) Dann bende erste Stude vorausgeset, so bestätiget vielmehr das dritte, unsere Schrift, die wir bier angegeben.

Das ganze Kunststück aber, so unsere Abhandlung enthält, ist, daß man das Saamengetraide in Müstlacke eine Nacht durch einweiche, sodann mit verwitterten Kalch dick bestreue, und nach Beschaffens heit des Landes gehörig, und nach gegebener Vorschrift

ausfae.

Es seket diese Verrichtung zwen Dinge voraus, davon wir jede besondere Würkung, nach natürlichen Ursachen, betrachten wollen: als

Erstlich, die Einweichung des Saamens, in

s. b. Mustlacken, und

C 2

3men=

Zwentens, die darauf folgende Bestreuung mit

verwitterten Ralch.

Es ist eine befannte Sache, daß die meisten Dinge, so man als wurkliche Dungung betrachtet, (ich verstehe aber hierunter nicht diejenige Verbefferung des Erdreichs, da man ein Land, durch eine andere Erdart aufhilft; dann dieses große Fach ift bier viel ju meitlauftig, um es nur ju berühren,) .) meiftens aus dem Thierreiche genommen werden, oder wenigstens von weiten ber davon entspringen. Ferner ift auch jeden aufmerksamen Landmann bewust, daß, wo viele thierische Theile, sie mogen dann Namen haben, wie fie wollen, Born, Saut, Fleisch, Knochen, Baare, allerlen Ercrementen u. d. g. in Faulniß übergeben, dafelbst auch gute Galpetermande angelegt werden konnen. Salpeterwande find eine Aufhäufung folder Erdarten und faulenden Dingen, die laugenhafter Salzarten sind, als Asche, verwitterter Ralch ze. welche die Eigenschaft haben, ben aus fau= lenden Dingen entstehenden Salpeterurstof aufzufan-Diefer salpeterichte Urstoff, ebe er noch jum würklichen Salpeter geworden, ift so viel, als menschlicher Wig bis hieher noch erforschen konnen, dasjenige, so die Eigenschaft und Wurfung bat, die man der Dungung zueignet. Die Mistlacke ift nun gleichfam das subtileste und in die Enge gebrachte der Dungung, wie solches auch der herr von Wichmannse

5) Hiervon hat Lord Baeen einen eigenen Tractat geschrieben, und ziehet solche vernünftig angestellte Vermischung der Düngung vor, absonderlich empsiehlt er den Mergel 2c.

mannshausen in seinen öconomischen Erfahrungen im ersten Stück, mit Versuchen beweiset, welche keine

chymische Erflarung bedarf.

Die Kalcherde oder der verwitterte Kalch, ist dasjenige hier, so die Auflösung und Flüchtigmachung der setten ölichten Theile der Düngung befördert, deren Zerstreuung verhindert und zurück hält, und den sogenannten Urstoss des Salpeters, oder der Alten Luftsalzgeist, auffänget, und denen Pflanzen zu bringet; solglich können bende Stücke nicht anders, als nußbar senn, und ich werde hernach mit wenigen noch zeigen, daß diese Art zu verfahren alt, und von vielen Völkern angenommen und zur Gewohnheit geworden ist.

Ich betrachte also die Einweichung des Saamens hier nicht anders, als eine besondere Düngung, welche jeden Korn bengebracht wird. Den Kalch aber diese

Dungung wirksamer zu machen.

In England ist es eine bekannte Gewohnheit, Saatkorn in Packel, i.e. Salzlacke einzuweichen, und dieses kommt mit meinen Sähen, wegen des Urstosse des Salpeters, überein, welches diejenigen leicht einsehen werden, denen es bekannt, daß aus Salz, Salpeter, durch eine dergleichen natürliche Beränderung zu machen ist. Diese Gewohnheit der Einweichung des Saamens, soll ein Zufall, (so wie die meisten den Menschen so nüßliche Dinge) entdecket und in Gang gebracht haben, da ein mit Waißen beladenes verunglücktes Schiff, noch zeitig aus den Wasser gezogen, und der Waißen sogleich ausgesäet worden ist. Wo es nicht wider meine Absicht wäre, weit-

weitlauftige Beweise und Benspiele, von der in thierifden Dingen enthaltenen Rraft, ben Wachsthum der Pflanzen zu befordern, bier anzugeben, fo mare bier ein großes Feld, um auszuschweifen; jedoch um es nur mit wenigen zu betreten, fo findet man in den vortreflichen und eben angezogenen Werfe der allgemeinen Saushaltung und Landwirthfchaft der englischen Gesellschaft, im ersten Theil, eine Beschreibung, wie sehr man sich der sowol wollenen als leinenen, zu andern Gebrauch ganz untaug= lichen lumpen, noch mit Rugen gur Dungung anwen-Und wie vieles konnte bier noch mit Den fonne. Mugen aus Diefen Schriften angebracht werden; allein die Bofnung, dieses Buch mit ehesten in biefiger landessprache übersett zu sehen, machet, daß ich es übergeben fann. *) Einen gleich merfwurdigen Fall erzehlet uns der P. Chomell in feinen Dictionaire Oeconomique von einer Roblstaude, Die gu einer gang besonders verwunderungs murdigen Große vor anbern gestiegen, davon man endlich die Ursache benm Musgraben ber Wurgel entbedet, indem man dafelbit einen alten jest in Faulung gebenden Schub gefunden. Gine Sache, die frenlich gur Verwunderung uns zeiget, wie wenig wir noch die Burfungen der Ratur erfennen. Rulbel, der von der Academie gu Bour-Deaur den Preif über die aufgegebene Frage: "mas Die Urfache der Fruchtbarkeit der Erde fen," davon getragen, nimmt das Erempel diefer Robl=

^{*)} Diese Hoffnung hat mich bis hieber geteuscht, und ich habe mein Exemplar ben dieser Gelegenheit eins gebüffet.

Rohlstaude als einen Beweiß seines Saßes mit an, um zu behaupten, daß alle Fruchtbarkeit der Erde in einen gewissen aus faulenden Dingen entstehenden salz- dlicht- erdartigen Wesen bestehe, welches er terra unguinosa (onctuese terre) nennet. Da seine Begrisse das fruchtbarmachende Wesen betressend, mit meinen sehr übereinkommen, so kann mir die Benennung sehr gleichgültig sehn. Ich gehe aber zu der zwehten Folge, in Betrachtung der Würfung

Des Ralches, nach geschehener Einweichung.

Ohne daß wir es als etwas besonders ansehen, so ist doch gewiß, daß der nun eingeweichte Saamen, von seiner überstüßigen Feuchtigkeit durch die anziehende Eigenschaft der Kalcherde wieder entlediget wird, und diese Kalcherde erhält dadurch das Vermögen, die setten Theile aufzulösen, und mit Benhülfe der Lust in ein salzichtes Wesen zu verwandeln, und dieses ist, was man unter den so hoch beschrienen Lustsalz verstehet, welches vermuthlich, weil es vernünstige Hausväter, die sich mit der Naturlehre bekannt gemacht hatten, ihren Stein der Weisen, oder Goldgrube nannten, welches von so vielen sogenannten Alchemicis so ernstlich gesucht, und swie sie meinen) von ihnen ausgesangen wird.

Wie nüßlich aber kalchartige Dinge den Landbau zu verbessern senn, mussen wir der Erfahrung rechtschaffener Naturforscher zu trauen. So versichern uns die Engländer im IV ten Theil ihrer Haushaltung und Landwirthschaft, daß Asche, absonderlich von Torf, eine fast in allen Fällen nüßliche Düngung sen. Die meisten Torfaschen enthalten etwas Salz und Kalchartiges, folglich eben das, was bereits gefagt; ja sie versichern uns auch, daß die Einweichung des Saamens in Packel, das Getraide vor Wurmer bewahre. Der so häufige und fast allgemeine Gebrauch des Ralches von verschiedenen Bolfern scheinet bas Starkste Zeugniß seines Nugens zu fenn. Go findet man in denen frankischen oconomischen Sammlungen den Ralch, als ein Mittel gegen ben Brand, angegeben. Und Rolbe fagt, daß fie auf dem Cap de Bonne Esperance den Baiben, bevor er ausgesaet murde, beschwängert, d. i. eingeweicht, und sodann mit Muschelkalch vermischt, vor den Brande bewahret werde. Ich wurde die Gedult einer so vortreflichen Gesellschaft migbrauchen, mehrere Benspiele als Beweise benzubringen, zumal das Wort Mergel allein, fo doch auch hierher gehoret, schon bekannt und Beweiß genug ift.

Es kommt mir nur noch zu, von dem Worte Brand etwas zu erwehnen. Es wird dieses in öfonomischen Schriften gewiffermaßen migbrauchet. Ich verstehe aber hierunter denjenigen Zufall, da die Aehren schwarz und ausgehöhlt, und statt mehlichter Substanz, einen schwarzen Staub in sich enthalten, jugleich aber von den sogenannten Fruhjahrs Brand, als welcher von Frost entstehet, und die gail geschlosse= nen Aehren oder oberften Spigen verderbet, fehr verschieden ift. Dieses Ungluck trift gerne den Waißen. Die so verschiedene Mennung, die man von diesen schädlichen Zufall hat, und bier und dar in oconomis schen Schriften findet, machen die Sache zweifelhaftig, und folglich auch die Mittel in der Anwendung ungewiß. Dann wann wir nur die vornehmften angegebenen

gebenen Urfachen dieses Ungluds ansehen; so saget der große Philosoph Wolff gang zuverläßig: waren die von Brand verdorbene Aehren nichts anders, als Miggeburten in den Gewächsreich, anzuseben, das ift, sie hatten feine in geboriger Ordnung sich befindliche (Glieder) Saftröhren u. d. m. Mun nen= nen zwar und betrachten auch Gartenliebhaber, die fogenannten gefüllte Blumen, als Levcojen, Chenrun, Melken, u. d. g. als Mißgeburten oder Monftreuse; allein fie haben darum Mahrungsgefaße, und zwar, wie es naturlich scheinet, mehr als gemeine: am allerwenigsten aber muß man gedenken, daß 2Bolff folche mit thierischen Miggeburten vergleichen wollen, sonsten muffen wir ja gar benen Pflanzen, nach ben Grundfagen groffer Merzte, auch eine farte Einbildung que schreiben: vermuthlich aber hat dieser um die Welt so verdiente Mann dadurch nichts anders, als allzu gail getriebene Pflanzen, verstanden. Allein, wir wollen uns in Beurtheilung der Menschlichfeit großer Leute nicht verweilen, sondern die andere Meynung eines der berühmtesten Botanifer, des Berrn Bleditschen, berühren, als welche mehr in die Sinne fallend ift, indem er faget, daß der Brand des Korns oder Waißens von der Unvollkommenheit des Saamens und deffen Unreife herkomme. Mun glaube ich mobl, daß man in diesem Stucke den herrn von Echard in feiner allzugetroft fogenannten voll-Standigen Experimentaloconomie Benfall geben muffe, daß zum Gaen allezeit der befte und vollkommenste Saamen muffe genommen werden. Dann dieses saget mobil die Matur: wie der Gaamen,

men, fo die Frucht. Ja es ift befannt, wie febr forgfaltige und erfahrne Bartner und Sausbater um guten reifen Saamen bemubet find. Allein als die Ursache des Brandes es anzusehen, bleibt noch immer der Zweifel übrig, ob ein unreifer unvollkommener Saamen auch aufgeben und fo muthig fortwachsen konne. Die gtens ben Brand von Burmern berleiten und verfichern, wie fie mit ihren Wergrofferungsglafern, lauter ausgehöhlte Röhrgen und Wohnungen der Burmer entdecket, scheinen sonst viel Wahrscheinliches vor sich zu haben. Endlich sind 4tens Die neuern Wahrnehmungen, fo fich einigermaßen mit der Mennung, daß der Brand von Mehl-Es heift nemlich in thau entstebe, verbinden läßt. ber englischen allgemeinen Saus- und landwirthschaft: *) Der Landmann bat mabrgenommen, daß meistens entweder gar ben noch beißen Sonnenschein, ober aber nach vorhergegangener warmer Witterung, ein warmer Regen, und gleich darauf beiße Sonnenftrah-Ien kommen, man darauf bald den Brand mabrgenommen hatte. Man will aber dieses naturlicher Weise also erklaren; daß wo vorhergehendes sich zugetragen, und nach einen warmen Regen die Sonne beiß scheinet, die feuchten Dunfte naturlicher Weise häufig aus der Erden aufsteigen, sich an die Saat haufig anlegen, und wo die Saat nun noch diche ftehet, und absonderlich aber fein Wind sen, der die Dunfte gerftreue, fo fammlen fie fich auf der Saat, formiren eine Art Rügelchen, welche eigentlich fo viele Brenn=

^{*)} Dieses ift in hales Statick der Gewächse, pag. 21.
n. w. umständlich beschrieben.

Brenngläser vorstelleten, wodurch die zarte Pflanze zerstöret und verbrannt würde. Wir wollen hier keine Zweisel machen, sondern nur noch sagen, daß sie den Mehlthau darinnen unterschieden angeben, daß solcher selbst aus denen zarten Pflanzen herkomme, und gleichsam ein Uebersluß des Nahrungssaftes sen. So viel ist gewiß, daß alle öconomische Schriftsteller hierinn übereinkommen, und sagen, man bemerke bende Fälle sast allezeit mitten in der Saat am meisten, weil daselbst die wenigste Bewegung der kuft sen, als welche auch das einzige und sicherste Mittel dagegen senn soll; und diese suchen viele in Ermangelung des Windes, mit Ueberhinziehung der Stricke über die Saat, absonderlich des Morgens, zu erseßen.

Da ich nun feine practische Erfahrung in Diefer Sache habe, fo muniche nur, das andere, die Belegenheit zu dergleichen Berfuchen haben, es fich mochten empfohlen fenn laffen, die Sache in mehreres licht gu feßen, wodurch allerdings den gemeinen Wefen fein geringer Dienst geschehe. Denn es bleibet wohl eine unumstößliche Wahrheit, daß Zehen unter geboriger Vorsicht gemachte Versuche, mehr beweisen, als Taufende, die da fagen, ich habe es auch gelesen. Go viel bleibt indeffen ohnstreitig, daß die Matur nichts ohne Grunde thue, und ich habe in Gegeneinander= haltung und Bergleichung verschiedener lander ben Diefer Belegenheit mahrgenommen, daß die Natur ben denen Sottentoten nach eben den Grunden, als ben denen Deutschen, Italienern, Englandern, ja fo gar ben denen Franzosen, würket, und daß unser Wiffen

44 Betracht. über d. naturl. Berbefferung z.

Wissen in vielen Dingen nur so weit gehet, daß wir, und wann dieses sicher senn soll, erst aus Erfahrung, absonderlich in dergleichen Dingen, sagen können, dies geschiehet; wie es aber geschiehet, daß die Natur der Düngung in die Pflanzen würke,

Das soll ich nicht verstehen, Und kein Geschöpfe fragen, Es möge 2c. III.

Appandlung

vom

Brannteweinbrennen.

4000万里里里里里里里

vielen tesern als eine ganz überstüßige Arbeit vorkommen, nachdem wir zumal schon so viele Schriften davon haben. Allein, man erlaube mir nur, physikalische, theoretische, chymische und praktische Abhandlung daben zu seßen, so wird sie vielleicht eher Benfall sinden. Und bennahe möchte ich es wagen, zu behaupten, daß von hundert Brannteweinsbrennern kaum einer die Ursache dieser oder jener mißelungenen Arbeit anzugeben weiß. Ja, vielleicht wird mancher, der sich mit dieser Arbeit beschäftiget, ben Durchlesung dieser Schrift selbst bekennen und sagen: Daran hab ich nicht gedacht.

Die Absicht dieser Schrift und die Gelegenheit darzu mar, daß, da ich zu einer Zeit Krankheit wegen einige Wochen mich einhalten mußte, mein Geift und Rorper aber in feiner volligen Unthatigfeit bleiben wolte, fo ich mir vor nahm, das Brannteweinbrenner etwas genauer und nach den Regeln der Natur und Chymie, als eine okonomische Abhandlung zu beschreis Ich machte derowegen Versuche ins kleine, wann ich so reden darf, (dann ein Tschetwert oder 400 Pfund ist nach hiefiger Urt wirklich etwas kleines) fowol mit Malz und Roggen allein, um Kornbranntewein pur und rein zu erhalten, als auch es mit ans dern Dingen gabren zu laffen, wo dann, um es fren ju gestehen, immer die Hauptabsicht mar, zu feben, ob man nicht das Unbrennen das Kornbrannteweins, als

als der ersten Urfache des widrigen Geruchs und Ge-

schmacks, vermeiben konne.

Die Versuche waren gemacht, und alles ins schwarze bereits niedergeschrieben, als mich mein im Leben jederzeit geschäßter, und um die Welt verdienter Freund, der Berr Bofrath lehmann, befuchte; er erzählte mir unter andern, daß in unserer öfonomischen Befellschaft der Vorschlag gethan worden, einen Preiß für denjenigen aufzusegen, der die beste und augleich zuträglichste Beise, Branntewein zu brennen, lehren wurde; es solten aber hier die Glieder der Befellschaft nicht ausgeschloffen fenn, Theil an den Preiß gut nehmen. 3ch zeigte 36m meine Bersuche, und versicherte Ihm, meinen Plan auszuführen, ohne als ein Mitglied Dieser vortreflichen Gesellschaft, auch nur in Bedanken einen Anspruch an den aufgesetten Preif ju machen: vielmehr glaubte ich, daß ich vielleicht einen oder den andern Gelegenheit durch diese Abhandlung geben konnte, Berfuche ins groffe anzustellen, und sich dadurch des Preises wurdig zu machen, dem aber die Gesellschaft wirklich zu ertheilen bisher vergeffen zu haben scheinet. Ift also in dieser Abhand= lung etwas, wie ich hoffe, dahin einschlagendes gescheben, so ist allein die Ordnung, wovon die Ratur eine Freundin ift, gewiß das vornehmfte: dann der Matur gemäß verfahren, fagt eigentlich alles nach ihrer Ordnung verrichten.

Es wird mir dahero niemand zur Last legen, daß ich alles Abergläubische, Lächerliche und wider die Natur der Sache laufende so genannte Kunststücke ganz mit Stillschweigen übergangen; solcher Hand-

griffe

griffe und Kunstelenen aber zu gedenken, wordurch man den Branntewein vermehren und verbessern will, welche aber der Gesundheit selbst nachtheilig sind, ware gar ein Verbrechen.

6. I.

Der Name Branntewein ist jetziger Zeit eine nicht nur allen Europäischen, sondern auch andern Wölkern in denen übrigen Welttheilen, eine in ihrer Sprache bekannte Sache. (*)

§. 2.

Es ist schwer mit Gewißheit die Zeit, den Ort und den Namen des Ersinders anzugeben; denn alles beruhet auf Muthmaßung und Hörensagen, und wenn es viel ist, auf etlichen Stellen einiger Schriftsteller, die davon mit einiger Wahrscheinlichkeit zuerst Erwähnung thun. Mehr Wahrscheinliches erhellet aus denzenigen, was Arnoldus de Villa nova. Naymund kullius und Theophrastus Paracelsus uns in ihren Schriften davon sagen, daß nämlich die Kenntniß des Spiritus Ardentis, oder Brandteweins, von den Arabern zu den Europäern gekommen. Diesses bestätiget Morhoss und saget, daß ein gewißer Italienischer Schriftsteller, Alexander Lossan, folgendes

^(*) Da wir kein Lexicon schreiben, so wird man uns auch nicht verdenken, wenn wir uns ben den versschiedenen Benennungen des Brannteweins nicht auf halten.

^(**) De Transmutatione Metallor, pag. 110.

folgendes meldet: "Der Gebrauch des Aqua vitae, ist "erstlich durch einiger Arabischer Medicorum Schrif-"ten, die solchen erstlich in der Arznenkunst eingefüh-"ret, bekannt worden, und dieses daurete bis die "Modeneser dies Getränk in Uebersluß nach den "Abendländern versandten, davon man sich dann den "weitern Gebrauch angewöhnte. Die Gelegenheit "hierzu war, da einmal in ganz Italien ein ausneh-"mend fruchtbares Weinjahr war, so verdarb denen "Modenesern wegen schlechten Abgangs viel Wein. "Durch einen Zusall machten sie Branntewein davon; "und wie die Venetianer sahen, daß die Deutschen "Bergleute diese Waare liebten, so wurde es zum "Commerz und immer weiter getrieben."

S. 3.

So viel ist gewiß, daß der Branntewein schon vor langer Zeit bekannt gewesen, denn man sindet davon überallSpuren; vermuthlich ist der erste Branntewein aus Wein verfertiget worden, welches sein Benname Vini Spiritus wahrscheinlich macht, oder wie andre es noch wahrscheinlicher aus dem Worte vinum adustum beweisen wollen. (*) Die in dem Most entstehende

(*) Db unter vinum adustum wirklich abgezogener Brannstewein verstanden worden, getraue ich mir wegen Mangel hinlånglicher Erfahrung in der Wortsorsschung weder zu bejahen noch zu verneinen, sondern überlasse den Ausspruch denen, die in der Eritik mehrere Einsicht haben. Allein, das Wort adustus scheinet mir sonsten hierzu sehr unbequem und undeutzlich. Horatius z. E. in seiner 2. Satyr. Libr. 11. v. 62.

hende frenwillige Gährung, nebst den süßen Geschmack, habe allerdings die Menschen auf die Gedanken bringen können, daß der süße Safft anderer, sowol Baumstauden als Erdsrüchten, vielleicht den Mangel des Traubensafftes zum Theil ersehen könne, und da endlich die Erfahrung zeigte, wie dergleichen Säffte eine Weinartige Eigenschaft hatten, so wurden sie gebräuchlicher. Auf diese Art ist der Sicera (Ender oder Sider,) so hernach zu verschiedenen theologischen Streitigkeiten Gelegenheit gegeben, (*) entstanden, als dessen Erfindung man eben sowol, als des Biers, von dem wir gleich reden werden, den Osiris, Könige von Egypten, zuschreibt. **)

D 2 §. 4.

v. 68. braucht, so wie Livius und andere, das Wort adurere eben nicht als was delicates oder ansgenehmes. Solte es also wol ein Fehler senn, hier unter vinum adustum einen solchen Wein zu verstehen, von dem bekannt ist, daß die Alten ihm durch versschiedene Runstgriffe, sowol durch Hiße, als Ausstrocknung der Traubenbeeren, wie auch durch Frost, von welchen beyden das Wort adurere gebraucht wird, zu einer solchen Stårke zu bringen wußten, daß er gleich den Branntewein brannte und sich entszünden ließ. Plinius H. N. Libr. XIV. Raysmund Lulius, Theophrastus Paracels sus, Helmontius zc.

(*) 3. 3. Riegling Commentatio Historico theologica de Sicera etc. Lips. 1745.

(**) Diodorus von Sicilien, erzählet im ersten Buch von Osiris, daß er diejenigen Länder, wo kein Weinbau war, einen Trank aus Gärsten zu machen gelehret, der den Wein an Unnehmlichkeit nichts nache gab, und daß man ihm dieserwegen vergöttert habe.

§. 4.

Ueberhaupt scheinet es febr mahrscheinlich, daß der Migbrauch berauschender Getranke von ersten und alten Zeiten ber, wenigstens in gewissen Zeitaltern, eingeriffen gewesen, dabero man die Enthaltung von dergleichen Getränken als eine Tugend angepriesen und davor gehalten. (*) Uns ist auch nicht daran gelesgen, zu untersuchen, ob die Israeliten dergleichen weinichte Getrante, als Ender und Bier, von den Egyptiern, oder diese von jenen erlernet haben. wollen uns vielmehr zum Zweck nabern, und die Arbeiten, fo bor ben wirklichen Brennen oder Destilliren des Brannteweins geschehen muffen, betrachten, da wir ohnehin in der Vorarbeit gleich eine Materie finden, die (wie wir bereits in S. 3. gemeldet) den Dfiris schon muß bekannt gewesen senn, und wovon man auch schon benm Berodotus Spuren findet, daß die Egypter eines Weines, aus Barften gemacht, sich bedienet haben. (**) Dio Caffius berichtet dieses auch von denen Panoniern, und sagt, daß ben ihnen ein Trank aus Garsten üblich gewesen. (***) Plinius bingegen bat folches von denen alten Galliern und Spaniern angemerket. (****) Bon denen alten

^(*) Luc. I, Nec Vinum, nec Siceram bibet. Salom, prov. Syrach etc.

^(**) Herodotus Ha'icarnass. Euterp, Vino utuntur sacto ex Gordeo etc.

^(***) Dio Cassiús Libr. XLIV. Sed Gordeum et milium et edunt potum ex eis consiciunt etc.

^(****) Plinius Hift, Nat, Libr, XXI.

alten Deutschen hat uns Tacitus sichere Nachriche hinterlaffen, daß sie sich des Biers als eines gewöhnlichen Tranks bedienet haben; woraus wir naturlicher Weise folgern, daß ihnen schon damals das Malamathen muffe, so wie den Egyptern, befannt gewesen fenn, weil eben diefer Tacitus ausdrücklich faget: "Die Deutschen machten sich einen den Wein abnli-"chen Trank aus veranderter, oder vielmehr gur Aus-" faat) verdorbener, d. i. gemalzter Barfte. "(*) Golte man aber woll irren, wenn man unter den vinum adustum ein starkes Bier verstunde? Denn da das Bier eine Wein abnliche Wirkung ben ihnen gethan, folglich schon stark genug muß gewesen senn; so hat es dahero eben so gut, als schlechter Branntewein, wenn er erhift wird, Flammen fangen und bremmen konnen, wie die Englischen- Schwedischen- und andere starke Deutsche Biere thun, welches Plinius, wie S. 3. in der Mota erwähnet, schon von Faustiner-Wein gefagt hat. Diefes scheinet einigermaßen basjenige gu erläutern, was einige behaupten, wann sie sagen, wie man an einigen Orten Branntewein ohne zu destiffiren, oder abzuziehen, machen fonne. (**) Go bald wir es

(*) De moribus Germanorum. Potui humor ex ordeo aut frumento in quandam similitudinem vini corrupto etc.

(**) Walleri Chym. Physic. Part. I. cap. 28. pag. 369. edit. germ. Es wird erzählet, und ich habe es gez höret, daß einige einen Branntewein allein durchs Kochen machen; sie thun die gegohrne Materie in ein hölzern Faß, und verspunden es aufs beste, lassen es hernach etliche Stunden in einen Kessel mit Wasser, der einen Deckel hat (Balneum maris) kochen, hernach klar und rein abgegossen.

in diesem Verstande annehmen, nämlich, daß man darunter nur ein gegohrnes Getränk verstehe, welches nach geschehener Erhikung sich entzündet, und der vorhandene Spiritus gebrannt habe, so müssen wir die Sache aus vielfältiger Erfahrung zugeben, und so liegt der Mißverstand nur im Worte; indem nach unsern Vegrissen man unter Vranntewein ein über einen Helm gezogenen, und von seinen Ertract rein geschiezdenen Liquorem versteht, der, außer Wasser, Del und seinen sauren Verbindungsband, keinen fremden Körper enthalten muß. Sonsten scheinet es eine Urt Getränke zu senn, welches nach Gmelins Vericht ben den Chinesern üblich und Tarsum von ihnen genenznet wird. (*)

5. 5.

Jedoch, da ich keine Geschichte des Brannteweins schreiben will, als wozu ich viel zu wenige authentische Urkunden besiße, sondern meine Absicht ben Erzählung dieser Umstände diese allein gewesen, unserer jeßigen so sehr beschrienen Welt, in Ansehung der Liebhaberen starker Getränke, doch in etwas das Wort zu reden, indem ich zeigte, wie dergleichen Getränke schon ben unsern ehrlichen Voreltern auch in Gebrauch und angenehm gewesen. Ja ich glaube unsere Zeiten sind noch glücklicher, indem wir kein Geseße nöthig haben, die denen Verwandten nur allein erlauben, das Frauenzimmer

^(*) Gmelins Reisen durch Siberien, 3ter Ih. S. 26, oder allgemeine Geschichte ber Reisen XIX. Theil S. 330.

zimmer zu kuffen, um dadurch zu erforschen, ob sie Wein getrunken haben. (*)

§. 6.

Natürlicherweise hat man auch wol damals schon gekünstelt, oder auf Verbesserungen, so wie jest und in allen Dingen, folglich auch der Getränke gedacht. Ob aber die Destillation oder Abziehung des Brannteweins durch Nachsinnen oder durch einen Zusall (wie Gmelin erzählet) (**) erfunden worden, daß man in Kamschatka von ungefähr Branntewein aus Vaccis Myrtill zu machen gelernet, und durch dieses Ungefähr die Kamschadalen das Brannteweintrinken gelehret, oder ob man nach und nach durch Nachssinnen und vernünstiges Verbessern so weit gekommen, als jeßiger Zeit das Brannteweinbrennen stehet, lassen wir unentschieden.

\$. 7.

Doch wie keine Wiffenschaft noch Kunst, noch irgend eine andere Handthierung sich rühmen kann, den auffersten Grad der Vollkommenheit erreicht zu haben,

(*) Cato sagte nach Plinii Zeugniß, daß darum ein Gesetz in Rom wäre eingeführet worden, dars innen denen Verwandten erlaubet worden, daß Frauenzimmer zu kussen, um dadurch zu erfahren, ob ste nicht starke Getränke genossen. Wer mehreres davon zu lesen Lust hat, sindet solches in Baylens Historisch-Critisches Lexicon, unter der Rubrik Porcius.

(**) Flor, Sibirica Tom I. pag. 217.

haben, so kann man solches eben so wenig vom Bierbrauen und Brannteweinbrennen rühmen. Das Sprichwort, Brauen und Backen geräth nicht allezeit, ist ein Beweiß, daß nach viel Ungewisses, Zufälliges und uns noch zu Erlernendes daben übrig geblieben, zu geschweigen der vielen lächerlichen angegebnen Ursachen mißlungener Arbeiten und dagegen gebräuchlicher Geheimnisse.

\$. 8.

In Betrachtung dieses ift bier mein Vorfas, die Berrichtungen, die ben bem Branntemeinbrennen vom ersten Unfang an, bis zur Destillation oder Scheidung des Branntemeins, vorzufommen pflegen, durch= zugeben, und nach chymisch- physikalischen Regeln, fo viel mir möglich, zu betrachten. Da mir aber Die hiefige Urt des Branntemeinbrennens gar wenig befannt ift, und ich es nur entweder aus Gmelins Reise erseben, oder vom Horensagen habe, nach den physikalischen Regeln aber viel Widersprechendes darinnen finde; so muß ich mich nach Urt anderer Lander richten, zumal da man glaubt, und uns unter ben stolzen Titel, Schriften, ber vollkommene Brannteweinbrenner, geliefert, daß man alfo Die Vollkommenheit wirklich erreicht habe, deffen man sich aber, wie wir glauben, noch gar nicht rühmen fann.

5. 9.

Der Branntewein überhaupt, und folglich auch der Kornbranntewein, ist ein durch Hülfe der Gährung entstandener, und hernach durch die Destillation geschiedener

schiedener, flußiger, heller Liquor, der sich mit Wasser vermischt, in gehöriger Stärke leicht Flamme fängt, wenig rusichtes Wesen im Brennen giebet, in allen gegohrnen Getränken die Eigenschaft zur Trunkenheit oder Betäubung der Sinnen besißet. Im medicinischen, chirurgischen und ökonomischen Gebrauch aber dem menschlichen Geschlechte zu so großen Nußen, als dessen Mißbrauch zum Schaden gereicht.

§. 10.

Was die Gährung eigentlich sen, ist nicht so leicht nach ihren ganzen Wesen zu beschreiben. So viel wir bishero mit einiger Gewißheit sagen können, bessteht darinnen, daß solche eine dem Gewächsreich allein eigenthümliche Verrichtung und Eigenschaft sen, woben wir noch diese Einschränkung machen können; Es müsse ein solcher Körper, der zur Gährung entwerder von sich selbst geschickt ist, oder dahin gebracht werden kann, diesenigen Bestandtheile der nöthigen Proportion in sich enthalten, die eine Gährung hervor bringen können, und welche sich dadurch offenbaren, daß sie einen süßen, angenehmen und nicht zusammenz ziehenden Geschmack haben. (*)

6. II.

Rein Körper kann in eine wahre Gahrung gehen, er sen dann in flüßigen Zustande: dieses zeiget an, daß D 5 gewisse

(*) Wie weit mineralische und metallische Körper auch in ihren Ausschungen, in süßen Geschmack, von einer vegetabilischen Güße unterschieden, lehret jeden die Ersahrung. Hier ist der Ort nicht, von der Ursache weitlauftig zu seyn.

gewisse salzartige Theile vorhanden senn mussen, welche durch ihre Entwickelung wurksam werden, und indem sie sich eines Theils von gewissen Körpern loß machen, so treten sie andern Theils wieder in eine neue Verbindung, und so viel man wahrscheinlicher Weise muthmassen kann, geschiehet dieses durch Hüsse, so wohl derer in Körper befindlichen eingeschlossenen, als der, dem Körper umgebenden Luft. (*)

§. 12.

Ich fann mir bas gange Babrungsgeschafte, auf feine mehr in die Sinne fallende Urt vorstellen, und die daben vorgehende Veranderungen sichtbarer und offenbarer zeigen, als wenn ich mir einen ungegohrnen jedoch hierzu geschickten Liquor, gleich einen eben bervorquellenden mineralischen Wasser, jedoch von bestrer Urt, als g. E. Pyrmonter oder Spaa, vorstelle; nur daß die Veränderungen ungleich schneller und weniger in die Sinnen fallend geschehen. Denn in den ersten Ausfluß oder hervorbrechung des mineralischen Waffers, und ehe noch die außere Luft einen Zugang darzu gehabt, finden wir dergleichen Waffer von gang andern Bestandtheilen, als man es finden wird, nachdem luft und Feuer einige Burfung barauf gehabt haben. Man siehet bier auch, mit welcher Gewalt die eingeschlossene luft die Frenheit suchet, und zugleich die fubti=

^(**) Auch hier will ich mich in keinen Streit einlassen, ob die anziehende und zurückstossende Kraft, der elastischen oder sigirten Luft nach Maeck britt die Ursache aller Auslösungen und Veränderungen der Körper bewirke.

fubtilesten Theile des brennlichen Wesens, welche vorher an denen sauren Theilen anhiengen, mit sich wegführet. Der bis hierher stüchtige Schweselgeist wird und bleibt nun als ein Vitriolsaures zurück, fängt nun an, seine Wirkung an den alcalischen oder eisenartigen Theilen zu zeigen, und äußert durch diese Versesung der Theile nun ein ganz anderes Product, als erstlich in den Wasser war. Ich weiß, daß dieses Gleichniß nicht einen jeden, sondern nur solchen begreislich senn kann, die schon eine etwas nähere Erkenntniß der Salzen und ihrer besondern Eigenschaften, imgleichen des Unterscheids der vegetabilischen und mineralischen haben.

§. 13.

Wenn ich nun aber von den vegetabilischen Körpern voraus seße, daß deren flüßige Theile sowol, als die erdichten, nebst den wesentlichen Deltheilchen, in währender Circulation durch die subtilen Gesäße weit mehr, als in mineralischen Körpern, subtilisirt seyn, dahero die salzsauren Theile in mehrere Wirksamkeit gesehet, zumal da die meisten sastige und zur Gährung geschickte Früchte, ihre Flüßigkeit gleichsam in Gesäßen der Digestion ausgeseht haben, wodurch die salzsauren Theile desto geschickter werden, diejenigen erddichten Theile, woran sie bishero gebunden, zu verlassen, und sich mit denen seinern, settichten oder dichten, durch Hüsse der Bewegung und Wärme, welche lestere durch die wechselsweise Anreibung unterhalten wird, zu verbinden, und ein neues Wesen hervor zu bringen.

§. 14.

Die in S. 12. gegebene Erklarung, lagt fich allein von faftreichen flugigen Dingen anbringen: allein wie folche auf dergleichen Gewächse zu applicis ren, die man wohl hundert und mehr Jahre in trockenen Zustand auf behalten kann, ohne die geringste Meigung zu einer Bahrung zu auffern? Die Natur fo sich in allen Dingen, als eine fluge Hausmutter ver-Balt, hat auch hier ihre weise Absichten und Worsorge gezeiget, und der Runft wohl bedachtlich überlaffen, allda wieder anzufangen, wo ihre Weisheit steben Was vor eine Vorsicht und Weisheit ist dieses nicht zu nennen, da sie gewust hat, gewiffe Galffaure Rorper so einzufleiden, und zu verbinden, daß folche nach Gefallen des Menschen, so lange er will, in einer Unthatigfeit bleiben: aber auch nach bes Menschen Willen (durch das Malmachen) wieder gleichfam belebt, und in Wirksamfeit gefeget werden fann? Bierzu ift nun die Auswachsung die erfte Borbereitung, wovon wir bald mit mehrern reden werden, und zeigen, daß dadurch die von schleimichten Wesen umhüllete Salztheile loß, und wirtfam gemacht werden.

S. 15.

Ob nun wohl unsere Absicht sich hauptsächlich auf die Arbeiten des Kornbranntweins einschränket; so scheinet es doch der Ordnung wegen, nothig zu sepn, daß wir die zur Gährung geschickte Vegetabilien, nach denen Graden eintheilen, als selbige zur Gährung scheinen geschickt zu seyn.

§. 16.

Und hier mussen wir billig allen denjenigen Saften von Früchten, die wann sie nach erlangter Reise, und geschehener Auspressung, eine süße angenehme die Nerven reizende Salzichkeit haben, wegen besonderer Verdünnung der Feuchtigkeit, und daß sie wenig schleimichtes Wesen zeigen, als die Weintrauben billig den ersten Rang einräumen. Diessen folgen alle reise Vaumfrüchte, als Virne, Uepfel, Quitten, u. d. gl. so dann Beeren, als Erds und Hindbeeren mit allen ihren Geschlechtern: zuleßt kommen Veren die auf Väumen und Stauden wachsen, welche gemeiniglich mehreres schleimichtes Wesen haben, und durch ihre zusammenziehende Eigenschaft verrathen, daß es an feinen Del genugsam mangele.

§. 17.

Die zwente Classe machen diejenige vegetabilische Säste aus, so entweder schon von Natur, oder auch durch künstliche Benhülse, uns in trocknen geliesert werden, als Honig, Manna, Zucker und alle diese Beschlechter. Da wir in §. 13. gesagt; alle so zur Gährung geschickte, und in solche übergehensollende Körper, müssen in flüßigen Zustand sich besinden; so solgt, daß diesen Körpern die Kunst schon zu Hülse kommen muß.

S. 18.

Unter der dritten Classe verstehe ich, und bringe dahin, alle diejenige Saamenfrüchte, die man eigentslich der Ceres ihren Schut in jenen Alterthum zu empfehlen

empfehlen pfleget: nemlich alle Arten von Getraide, als Weißen, Korn, Gersten, mit allen ihren Geschlechtern und Urten, als Spelt oder Dünkel, Reiß, Mais, Haber, ja alle Graßarten, die einen mehlelichten Saamen oder Körner hegen, imgleichen die meisten Hülsenfrüchte, und einige Wurzelarten, als Erdäpfel, Erdbieren, die man schon vor vielen Jahren in Europa sowol zum Backen als Brannteweinbrennen, angewendet hat; anderer Arten Wurzel, deren man sich in andern Welttheilen statt Brodts bedienet, sindet man in allgemeinen Reisen, Krascheninistoffs Beschreibung von Kamschatka, Gmeslins Reisen, u. v. a. zc.

\$. 19.

3ch weiß, daß man fonften mehrere Claffen berer jum Branntewein Dienlichen Begetabilien ju machen pfleget; worunter absonderlich alle Urten Saamen oder Fruchte, die in einer barten, fteinichten Schaale eingeschlossen sind, als Muffe, Mandeln u. d. gl. ferner olreiche Saamen, als Lein und Mohn= Ich bin aber diese Urten mit Fleiß über= gangen, weilen ich versichert bin, daß gewiß die menigsten die diese olichte Saamen, mit unter die gunt Branntewein dienliche Arten zehlen, Versuche damit angestellet haben; denn ob man gleich fagt, das überflußige fette Del, (ich möchte fagen das allzu grobe) muffe erst ausgeprest und abgesondert werden; so scheis net doch immer die innere Mischung und Proportion derer Bestandtheile, in diesen Rorpern gur Gabrung nicht bequem ju fenn. Es ift aber bier nicht der Ort

von der Möglichkeit zu handeln, ein fettes ausgepresses Del, den essentielen Delen durch Kunst gleich zu machen; sondern wir wollen hier nur so viel sagen, daß alle Bestandtheile von der Natur in gehöriger Proportion sehn mussen, wenn wir das Subject zur Gährung geschickt nennen sollen. Wir glauben deropalben mit Necht, den Spiritum ardentem oder Branntemein der Tartarn aus Pferdemilch, von animalischen Neich aus, und in das vegetabilische Reich einschliessen zu können, weil wir dessen Entstehung dennoch wirkslichen vorhandenen vegetabilischen, und noch nicht in thierische Eigenschaft veränderten Bestandtheilen zu schreiben, da nach Pallas Zeugniß, die nur säuersliche Pferdemilch allein schon eine Berauschung zu machen vermag. (*)

§. 20.

Was das Brannteweinbrennen, absonderlich in denen nordlichen Gegenden Europens, für ein starker Zweig der Finanzen = Cammeral = und Handlungswessen sen sen, bedarf meiner Erwähnung nicht. Ich weiß auch, und habe Schriften gelesen, die behaupten, es wäre so gar benm Brannteweinbrennen, nichts zu versbessern, indem es, absonderlich in unserer Nachbarsschaft (**) zur äusersten Bollkommenheit gebracht worden. Diese Herrn bitte ich, meine Schrift ungelesen zu lassen. Denn wie ich mich in §. 7. erkläret habe, daß nichts Vollkommenes in seinen ganzen Wesen noch eristis

^(*) Pallas, Reisebeschreibung, erfter Theil. G. 315.

^(**) in Liefland.

existire, so have ich auch absonderlich, sund wohl gar in denen eben jest gedachten Schriften,) viel unvolle fommenes, und wider die naturlichen Regeln laufendes, zumal aber auch, in praftischen Schriften von Brannteweinbrennen gefunden. Zudem fo ift meine Mennung gar nicht, Projecte zu machen, und übertriebene Berbefferungen anzugeben. Meine Saupt absicht ift alle Urbeiten des Brannteweinbrennens, nach den Regeln der Wernunft und Erfahrung durchzuges ben. Ein jeder der das Brandtemeinbrennen ausübt, wird fo dann ben genauer Ueberlegung und Bergleithung der gegenseitigen Bandlungen, Die Fehler leicht einsehen, und felbige verbeffern konnen. Wie fehr hat fich feit einigen Jahren, Die Berbefferung der Defen aus naberer naturlicher Erfanntniß der Mittheis lung der Sige von Reuer verandert? Wie deutlich bat fich der Ginfluß der luft in verschiedenen Verrichtungen aufgeklaret? Wie viele geheime Runftstuckhen und aberglaubische Dingen haben endlich der Wahrheit Man fieht jegund ein, wie man weichen muffen. ganz naturlicher Weise, durch eine gute Malzung und Bahrung mehr Branntewein erhalten, und durch gute Defens, Boly und Feuerung ersparen fann.

§. 21.

Es ist mir freylich auch nicht unbekannt, daß nicht allein viele öconomische Schriftsteller, sondern auch große Gelehrte mit Eiser gegen das Brannteweinsbrennen geschrieben, und solches als eine dem mensche lichen Geschlecht zum Verderben und Untergang gesteils

reichende Handthierung ausgeschrien haben, weil der Branntewein der Natur des menschlichen Körpersschädlich, überdieß man auch den Armen, und sich mit seiner Hände Arbeit nährenden, das Brod dadurch theuer und also das leben sauer machen. Als einen Beweis hievon zeigen sie, wie z. E. nur in einem mitztelmäßigen Städtchen in Niedersachsen in einem Jahr an die 300000 Scheffel Getraide zum Brannteweinsbrennen (wie sie sagen) verderbt und die Theurung des Brods befördert werde. (*)

§. 22.

Da ich nun gewiß glaube, daß mir zu Gefallen keine Tonne Getraide mehr oder weniger zum Brannsteweinbrennen angewandt werden möchte, meine Einssicht in das Finanzwesen auch sehr geringe ist: so will ich mich nicht darüber zu urtheilen einlassen; nur so viel kann ich doch davon begreisen, daß der zur Nothwendigkeit gewordene Branntewein, nunmehro sast unentbehrlich, solglich dessen Hervorbringung und Verfertigung nöthig sen. Außerdem giebt es auch Länderenen und Güter, deren Lage, Beschaffenheit, und

(*) Schreber in seinen neuen Sammlungen von Cammeralwissenschaften, im 5ten Theil auf der 129 und 130sten Seite, erzählet, daß man in Schweden gegen 300000 Tonnen Rocken zum Brannteweins brennen verbrauche; dahero der vortresliche Ritter Linne wohl urtheilt, wann er sagt: "Wer da "anzeigte, wie man z. E. auß 2 Tonnen Rocken so "viel, als sonst auß 3 Tonnen, Branntewein ers "hielte, der ersparte dem Vaterlande 100000 Tons "nen Rocken."

und andre Umstånde, als Viehmastung u. d. gl. denen der Absaß des Brannteweins gegen den Kornhandel ungleich vortheilhafter ist, folglich ist es immer gut, die beste Art des Brannteweinbrennens zu wissen.

Q. 23.

Ehe ich nun aber von den Arbeiten und Verrichtungen selbst handle, die ben dem Brannteweinbrennen vorkommen, däucht mich es nöthig zu senn, vorauszuseßen, daß, wo die Arbeit vortheilhaft und mit Nußen soll betrieben werden, man auch alle darzu nöthige Erfordernisse und Zubehör jederzeit voraus in behöriger Zahl und Güte anschaffe, und, nebst den nöthigen Instrumenten, rein und ordentlich ben der Hand habe.

§. 24.

Es ergiebt sich aus der Sache selbst, daß man dergleichen Brenneren so bequem und wohl anlege, als die Umstände es immer leiden. Die Defen so viel möglich also erbauet werden, daß keine Hike verlohren gehe, ja, wo es möglich, sie so zu sehen, daß eine Want des Ofens das Zimmer, worinnen die Maitsch-kuffen stehen, zugleich damit erwärmet werde.

S. 25.

Die Brannteweinsblasen mussen jederzeit mit den Maitsch oder Metschkuffen, (*) in gehöriger Verhältniß

(*) Maitsch oder Metschkuffen sind diesenigen Tschanen, Kubel oder offene Tonnen, darinnen das Malz oder Getraide zur Gabrung eingeweicht wird. Zu wuns schen ware, daß diese Tschanen oben enger, und mit Deckeln, die Deffnungen haben, versehen waren.

niß oder Größe senn, so daß 3 bis 4 Blasen oder Brannteweinkeffel den Inhalt einer folchen (6. 23.) Maitschfufen faffen konne, damit in folchen Brennerenen, wo man im Großen arbeitet, feine Sinderung durch das Destilliren verursachet werde. Der Belm oder Buth der Blafe muß naturlicherweise in Unfebung feiner Große proportionirt fenn, um die vielen Dampfe des Brannteweins auffangen und abfühlen zu fonnen. Bierben ergiebt es fich von felbften, daß, indem die aufsteigende Dunfte überall anschlagen und condensirt oder in ein flußiges Wefen wieder verwandelt werden muffen, es naturlicher Weise beffer ift, daß die Robre des huths ganz unten angebrache werde; indem es febr widernaturlich, Belmen gu machen, an denen die Robre oben angebracht, dieweil ja dahin nichts anders als Dunste kommen. Singegen wann der Belm nach Proportion groß, die Robre gleich unten über den Bals des Belms, und von da gleichsam wie aus einen Ranal in die Robre geleitet wird, so konnen sich die Dunste an benen Seiten Des Belms verdicken, herunter flieffen, und also durchs Rublfaß in die Borlage fommen. Da im Begentheil, wo die Robre oder Robren gang oben im Belme angebracht, der Branntewein nicht anders, als in Gestalt eines Dampfs oder Dunftes in die Robre fommen fann; alles dasjenige aber, so sonst im helme sich verdicket, nothwendig zurucke in die Blafe fallen muß, welches nicht allein die Arbeit verlängert, sondern auch großen Nachtheil in der Quantitat des Brannteweins bringt.

§. 26.

Die Rühlfässer können niemals zu groß sein: nur ist daben zu merken, daß es sehr bequem ist, etwas über die Hälfte von unten auf einen Hahn oder Gran anzubringen. Dann indem das Wasser im Rühlfasse nur obenzu warm wird, so kann man währenden Brennen das warme Wasser allein abzapsen, und dafür kaltes oder Eise nachfüllen; da im Gegentheil, wenn der Hahn mehr nach untenzu angebracht ist, viel noch kaltes Wasser vergebens abgezapst werden muß, und unterdessen der Branntewein in Dünsten oder Dämpsen übergeht. (*)

5. 27.

Alle andre Neben-Instrumenten, als gedachte Tschanen oder große Kübel, Eimer, Heber, Fässer, Trichter, Lüddertonnen, Schauseln und Wesen, besteckte und unbedeckte Ninnen, und was sonsten zur Erleichterung der Arbeit nöthig ist, müssen auf ihren gehörigen Stellen jederzeit in Bereitschaft und Ordnung rein und sauber seyn, welches lestere absonderslich als ein essentielles Wesen anzusehen, und auf die Reinlichkeit genau zu halten ist; ja es ist unglaublich, was die Reinigkeit der Gefässe in gährenden Dingen vor

(*) Schlangenröhren sind wegen vieler Ungemächlichkeit billig abgeschaft. Denn ist das Wasser im Rühlsfaß warm, so nützen sie ohnehin nichts, ohne der Kostbarkeit zu erwähnen, wie auch, daß solche schwer rein zu machen, und wegen ihres vielen Bleves den Branntewein etwas der Gesundheit nachtheiliges mitzutheilen erachtet werden.

vor einen Einfluß hat, wie solches leider die Erfahrung allzu oft mit Schaden lehret. Man muß es dahero den Schriftstellern nicht verdenken, wenn sie solches öfters anrathen und empfehlen. Gmelin glaubt, daß der garstige und eckelhafte Geschmack des Chinesischen Brannteweins einzig und allein von der Unreinigkeit ihrer Gesässe herkomme.

§. 28.

Außerdem, was in S. 24. von Unbringung der Defen gesagt worden, wird ein jeder vernunftiger Auffeber oder Brannteweinbrenner von fich felbsten bedacht senn, daß die Defen gut und so bequem als möglich zur Feuernußung angelegt werden, d. i. daß der Feuerheerd seine gehörige Sobe habe, die Flamme oder Sige des Feuers gleich rund um die Blafe ftreiche. Hierzu ift dienlich, daß die Zuglocher erstlich vertheilet angebracht, und endlich durch einen allgemeinen Canal in den Schorstein geleitet werden. Das sogenannte Schurrloch muß nicht allzu groß fenn, damit die eindringende luft etwas gepreßt einen lebhaften Bug befomme. Der Schorstein oder Nauchfang sowol, als Die Defenthuren und Uschenlocher, muffen mit genau und wohl schliessenden Thuren verfeben senn, um das Feuer sowol zu moderiren, als auch die Sige langer benfammen halten zu fonnen.

6. 29.

Eines der wichtigsten und selbst zur Erzeugung des Brannteweins nothigsten Dinge, welches wir nicht sowol als ein Instrument, sondern in den Brannteschen G

wein, als einen Bestandtheil anzusehendes Stuck, nothig haben, ist das Wasser. Und auch hierinnen sind die Brannteweinbrenner noch nicht einig, ob alles Wasser zum Brannteweinbrennen gleich gut sep. Denn einige wollen aus theoretischen Gründen beweisen, daß die so genannten harten Wasser ungleich besser und mehrern Branntewein liesern; dahingegen andere, und daß zwar mit Zeugnissen der Erfahrung, ja selbst vom Bierbrauen, unumstößlich darzuthun vermennen, daß die weichen Wasser die besten zu dieser Arbeit seyn. Und diesen pflichten wir aus physikalischen Gründen auch ben. Nur dieses wollen wir nicht behaupten, wie wir unten deutlich zeigen werden, daß die harten Wasser auch Ursache des Anbrennens seyn sollen.

Unmerkung. Harte Wasser nennet man ders gleichen Quells oder Brunnenwasser, welche, nachdem sie gesotten werden, eine weiße Erde absetzen. Weiche Wasser hingegen sind Schnees Regens und die meisten Flußwässer, als welche die Seise rein auflösen, stark damit schäumen, und die Hülsenfrüchte im Rochen leicht ersweichen. (*)

(*) Hoffmann, Boerhave und Neumann haben hiervon umständlich gehandelt, dahin ich diesenigen verweise, die genauer Erkenntnis davon verlangen.

§. 30.

Mir scheinet es nun, als håtte ich mich lange genug in der Vorrede aufgehalten; allein, es wird sich in der Folge zeigen, daß in dieser Arbeit, wo so vieles auf Kleinigkeiten ankommt, ja das ganze Werk daraus zusammen geseht ist, ich doch noch lange nicht genug gesaget, sondern mir deswegen noch vorbehalten muß, hier und dar, wo es nothig sehn wird, wieders holte Anmerkungen einzustreuen.

S. 31.

Wir haben J. 18. gefagt, daß alles, was wir Getraide nennen, jum Brannteweinbrennen geschickt fen. Go follen die Chinefer ben Baber, viele andere Mationen die Garfte, welche felbft in Deutschland noch häufig darzu gebraucht wird, hierzu anwenden. gemeinste und gewöhnlichste Art des Getraides, so die Europäer jum Brannteweinbrennen anwenden, ift Rocken oder sogenanntes Rorn; doch wo der Waißen nicht in hohem Preise stehet, an verschiedenen Orten gerne wegen feiner Ergiebigfeit mit bargu genommen wird, und daß gemeiniglich ju gleichen Theilen. Denn man will aus der Erfahrung verfichern, daß der Waißen einen angenehmen Geschmack, und an der Quantitat ungleich mehr Branntewein liefere, als Das Rorn. Mun aber haben alle Getraidearten, eines Starker als das andere, eine schleimichte oder klebrichte Eigenschaft, wie man folches fogleich nur in dem Munde verkauet spuren kann, durchs Rochen aber sogar zu einen Bren oder Kleister wird. Ferner so find G 4

find alle gabe und flebrichte Rorper, wegen ihres farfen Zusammenhangs und ihrer Schwere, zur Bahrung, (*) und folglich jum Brannteweinbrennen ungeschickt. Es mußte dabero ein Mittel erfunden werden, Diefe Babig- und Rlebrichfeit zu zertheilen, und die darinnen eingehüllten und verwickelten Galz- und Deltheilchen loß und wirksam zu machen. Sierzu war nun erstlich das Einweichen bequem, weil dadurch die Salztheilchen aufgelofet und also wirksam gemacht werden; das darauf erfolgende Auswachsen zertheilt die Zähigkeit und leimartigkeit, welche fodann durch die schnelle Trocknung völlig zerstöret wird. Ob dieses ein Zufall oder Machsinnen den Menschen gelehret habe, laffe ich unentschieden. Genug daß wir wiffen, daß diese alte Erfindung, wenn sie mit Bleiß und Worsicht

(*) Und felbst, wie ich glaube, gur menschlichen Nahrung ungeschickt. Der Streit unter einigen gelehr: ten Hollandischen und Frangofischen Chymicis, "mel-"ches eigentlich die nahrhaften Theile im Getraide fenn? ob die leimichten, klebrichten, ober bie mehr milch ; und ffarfartigen mehr Rahrung geben, scheinet sich burch das Gabrungswerk am besten entscheiden zu laffen, (worunter ich auch die Brod: gabrung verstebe.) Alles, mas ich in der Fortses gung meiner Nebenstunden sowol, als bier, davon geschrieben und fage, habe nach meinen Begriffen ohne Absicht oder Voraussehen, daß folches in Paris follte von der einen oder andern Parthen als ein Beweiß angenommen werden, niedergeschrieben und überlaffe es ber Zeit zur Entscheidung, zumal meine jetige Verfassung mir über wissenschaftliche Dinge ju benten, gar nicht erlaubet.

Worsicht vollzogen wird, und absonderlich die Trocknung mit Fleiß und Hufmerksamkeit geschieht, dadurch der Grund eines guten Biers, und die Hauptmaterie zur Gahrung und hervorbringung des Brannteweins geleget wird. Wird nun diesen zu feimen angefangene, und hernach gehörig getrocknete Getraide, fo nun Malz genennet wird, gehörig gröblich gemah= len, so wird es kunstmäßig Schrot genennet. Ich hoffe nicht, daß man von mir erwarte, daß ich auch hierinnen Regeln und lehren des Malzmachens umstandlich vortragen soll, indem ich voraus sete, daß folches jedem Dekonom oder Auffeber über dergleichen Gewerbe gewiß bekannt senn, und es folglich nur an seinen Fleiß und Application liegen muß, alles genau und wohl zu beobachten und in Erfüllung zu Dann fo viel ift gewiß, daß, zumal wo bringen. man zum Brannteweinbrennen pur Malz nimmt, und dieses etwan vorher schon sauer geworden, der Nugen vom Brannteweinbrennen gewiß gering genug ausfallen muffe. Db man nun im hiefigen Reiche noch Die Gewohnheit habe, (wie Smelin in feinen Reifen durch Sibirien, im 2ten Theil 168fte Geite ausdrucklich saget,) Malz zu nehmen, weiß ich nicht; fast follte ich daran zweifeln, denn es scheinet mir gar zu unglaublich, daß man so viel Malz ohne ganz beson= dere Unkosten und Beschwerlichkeiten gut anschaffen konne. Und da man in andern landern schon lange Beit ber angefangen bat, nur einen Theil geschrotenes Malz zu verschiedenen Theilen, wie wir bald sagen werden, geschrotenen oder gröblich gemahlenen Rocken oder Waißen zuzuseßen, folglich wohl zu vermuthen ift, E 5

ist, daß es naturlicher Weise auch bier zu Lande bekannt und gebrauchlich senn werde. Denn ob es schon unftreitig ift, daß gutes Malz auch zum Brann= teweinbrennen ergiebiger und besser ist, so ist doch dieses auch unwidersprechlich, daß eine gute Malzung oder Malzmachung eben so viel, wo nicht ungleich mehr, erfordert, als alle übrige Arbeiten, die benm Brannteweinbrennen vorfommen. Es haben daber Die Maturkundiger nicht ohne Grund die Malzung als Die erste und naturliche Fermentation oder Gabrung betrachtet, als wodurch die Bestandtheile in ihrer naturlichen lage verandert und verfest wurden, wie folches felbsten der Geschmack bezeuget. das Getraide in feinen naturlichen Zustande, wie wir bereits erwähnt haben, wenn es gefauet wird, gabe und flebrich, außerdem aber fast ohne Beschmack ift: fo wird man im Wegentheil, nach geschehener Einweichung und Auswachsung oder Reimung, einen empfindlich sußen Geschmack, als den wahren Grad des Malzes, finden; ja wo man diesen Grad der Malzung nicht genau wahrnimmt, da geht es bald in eine Saure über, und giebt fodann weder gutes Bier noch Die gehörige Quantitat Branntewein.

Anmerkung: Gmelin sagt an angezogenen Orten seiner Reisen: Es würden 142 Pud Malz mit einmal eingeweichet. Von Einmätschen, (*) oder tüchtiger Durcharbeitung des Malzes sagt er kein Wort. Wie viel Mühe und Arbeit würde

^(*) Das Wort Einmatschen wird sich bald erläutern.

wurde es aber nicht kosten, und man möchte fast fragen: Ist es auch wohl möglich, einen so fleinen See, als diefe Menge ausgiebt, wohl durch zuarbeiten? Es ist zwar wohl gewiß, daß meistens die Gewerbe, die in großen getrieben werden, einigen Wortheil in der Ausbeute ge-Allein dieses ist auch unwidersprechlich ben. daß 142 Pud Malz allein, oder mit andern reinen Getraide vermischt, in verschiedene Ruffen vertheilt, und behörig behandelt, mehr und beffern Branntewein liefern wurden, als gewöhnlich geschieht. Go viel ift endlich gewiß, daß die mubfame und kostbare Malzmachung, vermuthlich die Aufmerksamkeit guter Wirthe und Haushalter auf die Versuche geleitet, Proben zu machen: Db mannicht mit etwas wenigen Malg, bas übrige gefchrotene Rorn, mit in Gabrung bringen fonne. Und es scheint, daß es ihnen auch gelungen, Die Malzmachung durch eine furge Arbeit, (Ginmatfcung) erfegen gelernt gu haben.

5. 32.

Meine Absicht ist nun gar nicht, hier einen jeden nach Art der Brannteweinbrenner, vorzuschreisben, welchen Tag oder Stunde man Einmätschen, oder wie viel Blasen man halten soll, oder welche Jahreszeit der Hauswirth hierzu anwenden müsse, weil sich dergleichen Regeln gewiß nicht überall gleich schicken. Am allerwenigsten aber, werde ich die Stunde

Stunde vorschreiben oder angeben, wie lange die Gährung dauren soll. Weil ich hoffe, daß jeder vernünftige Dekonom, der dergleichen Dinge unternimmt, oder solcher Arbeit vorsteht, so viel Erfahrung und Einsicht besüße, die Arbeiten so einzurichten, daß immer eine Arbeit der andern die Hand biete. Wer aber ja zu stündlichen Vorschriften Lust hat, der kann solche in Echards vollständiger experimental Dekonomie pünktlich vorgeschrieben sinden. Und wie es scheinet so haben einige neuere ökonomische Lexiconsschreiber diese Vorschrift getreulich nachgeschrieben, nur daß sie, welches zu beklagen ist, die Hauptumstände, die sie vielleicht als Kleinigkeiten angesehen, mit Stillschweigen übergangen.

§. 33-

Endlich kommen wir nunmehro zu der Arbeit selbsten. In denjenigen Orten Deutschlands, (*) wo das Brannteweinbrennen am meisten getrieben wird, nimmt man gewöhnlichermaßen I Scheffel, wir wollen seßen, I Theil gutes Malz, und zwar gewöhnlich von Gersten, und 6 Theil guten wohl geschrotenen Rocken. In Schweden werden nur 4 Theil Rocken zu einen Theil Gärsten Malz genommen. Steht der Waißen nicht in einen allzuhohen Preiß, so nehmen sie gerne Rocken und Waißen zu gleichen Theilen, aus bereits gesagten Ursachen, weil nemlich der Waißen mehreren und angenehmern Branntewein liesern soll.

^(*) Remlich in Riederfachfen.

soll. (*) Die Ausbeute berechnet man gewöhnlichers maßen, also, daß ein Scheffel Gärstenmalz, der ohngesehr 90 Pfund hiesiges Gewichts beträgt, ben 24 Pfund geläuterten Branntewein gibt. Ein Scheffel Nocken 32 Pfund, und Waißen 40 Pfund x.

§. 34.

Wann nun alles Geräthschaft ben der Hand, kochend Wasser in Vorrath, das Malz allein oder mit dem geschrotenen Korn zc. gegenwärtig, die Gesässe wie schon erinnert rein ausgebrüht, auch wohl mit Wachholdersträuchen oder Tannenreiser ausgeräuchert sind, gutes Ferment, d. i. Gescht oder Häffen besorgt, (welche lestere Stücke man wohl als eine Hauptsache mit ansehen kann, worauf die folgende Gährung mit beruhet:) so schreitet man zum Einmätschen.

\$. 35.

Einmätschen oder Teichmachen, auch Einbrauen wird genannt, wenn man das geschrotene Malz, nebst den Rocken oder Waißen, in die Mätschküffe schütztet, (**) und das kochende Wasser allmählig durch Rinnen

(*) Herr Bergrath Justi, lehret und beschreibet verschiedene Vermischungen des Getraides, wie es in Quedlindurg gehalten wird, woben auch zugleich besondere Vortheile von ihm angemerket werden, die ben dem Brannteweinbrennen nützlich sind. Sie kommen aber in der Hauptsache mit unsern Gedansken überein. S. Neue Wahrheiten 4tes Stück S. 457. u. s. w.

(**) In Winter werden bebeckte Rinnen genommen, damit das Wasser nicht so bald erkalte.

Rinnen darauf laufen läßt; (*) so bald dieses geschieht, muffen genugsame Leute ben der Sand fenn, die mit denen Maitschfrucken oder Rubrholzer, das Gut, d. i. das geschrotene Malz und Rocken zc. mit den Waffer auf das genaueste und beste vermischen, und durch ein beständiges Umrühren (wo sich die Leute abwechseln muffen) es dahin bringen, daß dieses fogenannte Schrot vollig aufgeloßt und wie eine Milch, ohne das geringste Rlumpgen nachzulassen erscheinet. Diese Urbeit muß nach dem Maaffe der Eingematsch= ten Materie, 2 bis 3 Stunden von 6 bis 7 Ruhlen oder Tschetwerten dauren, und das in ununterbrochener Arbeit, damit es niemals zur Ruhe fomme, oder sich segen konne. Ift es nun ein sich überall gleicher dunner Bren, weiß wie Milch, doch fo, daß wie sich daß mehllichte feget, (fo man nemlich in einen Glaggen etwas zur Probe ausnimmt) das Flußige ins Braune falle, zum Zeichen, daß es gut ausgezogen, und wann auch fein Klumpgen mehr zu spuhren ist: so läßt man nach und nach, wie wohl unter beständigen Rrucken und Umruhren, im Sommer faltes, in Winter aber laues Waffer zu laufen, bis das Gut die Confistenz erlangt, ein frisches En zu tragen. Hier= auf

(*) Einige schütten das Malz allein erstlich in die Ruffe, und brühen es an, arbeiten es durch, und schieben es hernach auf die eine Seite der Ruffe; so dann schütten sie den geschrotenen Rocken ein, wenn dieser wohl durchgearbeitet, mischen sie das Gut. Die Ursach scheinet zu sepr., daß sie glauben das Malz brauche eine långere Einweichung.

auf wird es etwas zugedeckt, und nach Beschaffenheit der Jahreszeit, eine Stunde, oder etwas langer oder fürzer bis es rubig ift stehen gelassen: darauf fostet man es, ob es einen süglichten Geschmack habe? Sind alle beschriebene Umftande in der Urbeit wohl in Acht genommen worden, so wird dieses nicht fehlen: fondern es werden sich vielmehr in dieser Zeit bald einige weiße Fleckchen auf der Oberfläche zeigen, (welches eigentlich schon Blaggen find) in der Große, wie ein 2 oder 5 Copecken Stuck, Die benn als ein Zeichen gut verrichteter Arbeit anzusehen find. Wann nun alles bisher genau beobachtet worden, so wird noch mit der Krucke oder Ruhrholz nachgeforscht, ob nichts Zahes oder Schleimichtes auf den Boden oder den Winkeln sich gesett, oder zurück geblieben, und nicht mit vermischt worden. Findet man nichts, fo laft man noch etwas warmen Waffers zu laufen, giebt aber wohl Acht, daß es ja nicht zu falt zu Stellen (*) werde, sondern so bald es etwa Milch warm ift, welches man gerne, durch Hineinsteckung der gangen Sand, in das Gut erforscht, und anmerft, ob man fie fo lang, bis man 50 oder 60 zahlet, ohne widrige Empfindung darinnen erhalten fann; ja man fabret mit der Sand im Rreiß darinnen berum, und merfet ob alles gleich lau fen. Ift es nun in gehöriger War= me, fo beift es nach der Brannteweinbrennersprache: Das Gut ift jum Stellen fertig; darauf wird so dann die Saffe oder Gescht zugemischt noch

^(*) Stellen heißt, wann die Haffen zugethan wird.

noch einmal durchgearbeitet, und dann last man es

Erfte Unmerfung: Wir haben oben gefagt, daß die muhfame Malzmachung vielleicht die Ursache gewesen, auf Mittel zu denken, diese Arbeit, durch eine wenig mubfamere nicht fo fostbare, zugleich auch fürzere Arbeit zu erfeßen, und dieses scheinet die beiße Ginweichung, mit Darauf folgender langen und anhaltenden Durcharbeitung und Mischung zu fenn. Das heiße und fochende Baffer erweicht und zieht zugleich das gabe und flebrichte Wefen beraus. Starte Rubrung, und durch ein ander Arbeitung loset es nun, mischt, oder verset und verandert die Lage der Bestandtheile des Getraides, so daß die nun loß und fren gewordene ol = und falzichte Theile wurfen, und durch die bereits angehende Bahrung, in ein neues Wefen verfeßet werden, welches man erstlich Weinartig nennet. Es ift febr begreiflich, daß fonft ohne Diese genaue und anhaltende Rubrung und Bewegung, das pur geschrotene Rorn, oder auch Waißen, wegen feiner jum Theil, gaben und flebrichten Natur, und daher entstehenden Schwere, auf den Boden wurde unbeweglich liegen bleiben, zu sauren anfangen, und endlich faulen.

Zwente Anmerkung: Man gibt viele besondere Kunstgriffe an, um den Grad der Wärme genau

genau zu bestimmen, wenn eigentlich die Seffen oder Gesche zu zumischen sen. Es ist bereits das Meiste davon gesagt. Daes aber doch eine Sauptfache mit ift, worauf die folgende Babrung beruht, indem, wenn die Beffe noch darzu gethan wird, fo lange bas Gut zu beiß ift, felbige verbrennt, wie man es nennent, d. i. feine Wurksamkeit verliert; oder ift das But schon zu falt, so kann es die Massa nicht mehr in Bewegung fegen. Dun find aber die Empfindungen der Barme und Ralte, so wie sie in Unfangs dieses &. angeführt worden, nicht ben allen Menschen gleich, indem, was einen gumal Unerfahrnen beiß dunkt, einen andern kaum lau vorkommt. So wollte ich lieber rathen, einige Bersuche zu machen, und z. E. wenn nach obiger Empfindung, die Warme fo zu fenn scheinet, daß man die Beffen bingu gu thun fur nothig erachtet, man eine Urt, eines Thermometers einrichte. Es darf ja nur eine Rugel mit einer engen Röhre senn, die man entweder mit gefärbten Branntewein ober Quedfilber, (welches lettere aber fast unnothig) auf eine geringe Sobe bis in der Robre gefült bat. Dieses Instrument kann man 5 bis 8 Minuten in den Gut laffen, fo dann ein Zeichen daran machen, wie boch das Flüßige in der Rohre ge= Standen. Findet fich nun der Grad, ben welchen das But in eine rechte Gabrung geht, fo hat man ein untrügliches Zeichen, des eigentlichen Grades der Warme, einmal für allemal. In bo

Betracht der Nothwendigkeit dieser Wärmebestimmung, wird wohl ein jeder sorgfältiger Aufseher, von sich selber darauf bedacht senn, daß
ihme dergleichen Instrument nicht fehle.

Dritte Unmerfung: Eben fo glaube ich fonnte man auch erfahren und zusehen, ob der Ort, es fen nim in den Laboratorio (Brenneren) oder fin einen Nebenzimmer, die gehörige Barme habe oder nicht. Man findet in der Erfahrung, daß der Ort eine gewöhnliche Stubenwarme haben muß, welche nach delilianischen Thermometer von 125 bis 120, zum wenigsten 115 Grad beträgt. Denn ift die Bige ju groß, fo wird, nach der Brennersprache, das Gut nicht alles gar. Es fpringt Die Gabrung gar gu leicht in die Eßigsaure über, das ift, die Deltheilchen werden verdrangt; ift es aber zu falt, so wird das Out schwer, und zur gabrenden Bewegung unbequem: ja es soll davon anbrennen, welches feinen naturlichen Grund bat, weil es noch mehlicht ift, folglich muß dieses auch wohl in Acht genommen werden, um die Ginrichtung nach der Witterung und Jahreszeit zu machen, und nicht nach alten Berfommen.

S. 37.

Wenn nun also das Gut gestellet, daß ist, die Heffe empfangen hat, so läßt man es ruhig stehen, giebet aber genau Uchtung, ob es nach Verlauf einiger Stunden zu Gähren anfängt, welches, wo die Vor-

Vorarbeit wohl verrichtet worden, unausbleiblich folgen wird. Ift es nun in der Gahrung, und man siehet, daß Warme genug da ist, so ist feine weitere forgfältige Bedeckung nothig, zumal wann die Ruffe oben enger, und mit einen gewolbten genau darauf paffenden Deckel, ber oben eine Defnung bat, verfeben ift. Gollte aber die Ruffe in fregen Laboratorio, und in Luftzug stehen, so muß man sie freylich ben. schneller Veranderung der Witterung, jumal nach dem die Jahrszeit ift, durch gute Bedeckung suchen, es in gleicher Barme ju erhalten. Gemeiniglich dauert, eine solche 8 bis 10 Orhoft haltende Ruffe oder Eschane, 48 bis 70 Stunden; jedoch laffen sich feine Stunden fo accurat bestimmen, fondern es ift beffer, daß es in einer langfamen Babrung fort dauret bis folches nach der Brannteweinbrennersprache, Flick, daß ift, jum Abdestilliren, geschieft wird.

Erste Unmerkung: Nach den allgemeinen Regeln verlangt man nun, daß das sogenannte Gut, ruhig und ohne Bewegung gelassen wers den soll. Liebhaber neuer Ersindungen wollen versichern, (vielleicht einmal) gewiß wahrges nommen zu haben, daß die Bewegung der Dauer der Gährung nicht hinderlich gewesen; jedoch bestennen sie auch zugleich, daß sie unnöthig sen. Wenn die Gährung meist vollendet ist, so kann einmal eine Umrührung, oder gemachte Bewesgung nicht schaden, wie man solches an einigen Urten von Vier siehet, und welches auch die Ersahrung bestätiget. Allein die meisten bestaupten

haupten daß, wo ben angehender Gährung die Gefässe zu viel bewegt werden, die Gährung schlecht ablaufe.

Zwente Unmerfung: Dach Gmelins Machrichten, laffet man in Giberien, nach der ersten Einweichung mit fochenden Waffer, (und vermuthlichen Umrühren) immer, nach erfordernde Jahreszeit, warmes Waffer, um die Gabrung zu unterhalten, zulaufen. dieses Verfahren hat die größte Unbequemlichfeit, und scheint, nebst allen andern Erzählungen, zu versichern, daß es mahr, mas Im elin fagt: Es werde nicht die Balfte Branntewein, nach Proportion des Malzes, gewonnen; Denn das Gut wird ja bier nicht gleich durch mit Waffer vermischt, folglich geschiehet feine egale Auflösung der Theile, und mit einem Worte, es geschiehet feine vollkommene Gabrung.

Da ich gleich Anfangs dieser Schrift, mich erklart habe, keine subtile und unnöthige Theorie anzubringen, oder mich in die tiesere Chymie in Ansehung der Brannteweinbrenner einzulassen, so hoffe ich, daß man auch von mir nicht fordern werde, die Frage zu entscheiden: Ob, nach der Meynung eines gewissen ökonomischen Chymisten, der Branntewein denn schon würklich als Branntewein in Getraide vorhanden sen? Oder ob,

ob, nach der meisten bisher geglaubten Mennung, er erst durch die Gabrung entstehe, folglich ein neues Product sen? Dieser Ginfall fonnte vielleicht manchen Unerfahrnen lächerlich scheinen, und wohl gar auf den Ginfall bringen: wenn der Branntewein schon in Korn ift, warum wird man denn nicht auch von Brodt betrunken? Allein, was fann ein Gelehrter nicht beweisen? Dann so sagt er: in Korn ist ein jedes Wesen oder ein jeder Bestandtheil in einer besondern Capfel eingeschlossen, so daß wir z. E. durch die Weingahrung, die Weincapfel, durch die Destillirung, die Brannteweincapsel, und fo weiter die Efig - bis zur laugen = Salzcapfel zerspengen, und daß eingeschlossene loß machen. Wann ich nun, heist es weiter, Branntewein mache, so thue ich weiter nichts, als daß ich belfe, daß die Brannteweincapfel zerfpringt, und der Branntewein fren wird, u. f. f. Bertheidiger diefer Mennung laffe ich feine Denkfrenheit, ihr aber benzutreten, fürchte ich, er mochte glauben, ich glaubte mit, daß ein volliger Mann in eine Bierboutelle friechen konne: das glaube ich aber nicht, und laß es glauben wer immer will. (*)

\$ 3 9. 38.

Dieser sonst gewiß gelehrte Mann hat, aus Liebhas beren zu seinen System, sich nicht erinnert, daß Branntewein aus Delssauren und vielen wässtigen Theilen besteht, pur eingeweichtes Malz oder Gestraide keinen Branntewein enthält, sondern erst durch die gährende Bewegung zusammen gesetzt wird.

\$. 38.

Dafür wollen wir wieder zur Maitsch= oder Bah= rungskuffe zurück geben. Wenn nun also nach erwahnter Zeit, die Gahrung ju Ende zu geben scheint und man mabrnimmt, daß das fogenannte Gut anfangt still und ruhig zu werden, oder man nicht das geringste Geräusche mehr boret, wie auch daß der Gefcht oder Schaum, nebst der obern Rinde, die man auch die Bluthe oder obere Traf oder Traffe nennet, nachläßt, ja gar finft, und das Flüßige flar und hell wird, und der weinhafte Geruch völlig ba ift; fo fann man von der vollendeten Gabrung verfichert fenn: follte aber über die gesette Zeit, die obere Traffe noch nicht sinken wollen, so kann man mit der Hand felbige gelinde auf die Seite schieben. Läuft sie nun geschwind wieder zusammen, und man merft auch, daß das Flußige noch trube, blafigt, darunter ift, fo muß man noch Gedult haben, und die Gahrung vollig zu Ende geben laffen, und die oben angeführte Zeichen abwarten.

\$. 39.

Wann nun das Gut gehörig ausgegohren hat, so gehen wir endlich zur dritten und letzen Hauptarbeit sort, ich meine zum sogenannten Abbrennen, oder Destillirung des Brannteweins. Da nun dieses auch eine Verrichtung ist, von deren fleißiger Abwartung so wohl die Güte als Menge, des zu erhaltenden Brannteweins abhängt, so ist es der Mühe werth, daß wir nochmals, die oben geschehne Erinnerung wiederholen.

Unmerkung: Ich sebe also voraus, daß ein fleißiger Defonom, alle Instrumenten, Wefaffe zc. jederzeit rein, in guter Ordnung und Bereitschaft halte; folglich vermuthe ich auch, er werde seine Destillierblase, Rublfag und Rohren untersucht haben, ob sie nicht lecken oder schadhaft senn. Die Blase untersucht man, wenn man sie voll Baffer laufen laft. Diefes fann gefcheben, wann ohnehin Baffer jum Ginbrauen gefocht werden muß, so bann ebe man Feuer darunter anlegt, muß wohl nach gesehen werden, ob nicht bier oder dar naffe Flecken fich zeigen, und ob alles wohl trocken sen und bleibet. Röhren in Rublfaß werden untersucht, daß man, wenn das Rublfaß leer ift, die Robre un= ten wohl zustopfe, sodann voll Waffer gießel, und genau anmerte, ob es schadhaft sen, und etma lecke oder nicht.

Zwente Unmerkung: Ich habe mit Fleiß weder Tage noch Stunden vorgeschrieben, wenn man Einbrauen, oder nach der Kunstsprache, Teig machen soll. Ein jeder guter Haushalter, der die Ordnung um ihrer selbst willen lieben muß, wird nach den Umständen, zumal da man der Gährung nicht die Stunde vorschreiben kann, wenn sie sich vollenden soll, die Einrichtung in der Zahl der Maitschkuffen und übrigen so zu tressen wissen, daß keine Zeit verlohren gehen, und die Arbeiten nicht verdoppelt werden mußen. Hat er nun einmal in seinen Laboratorio oder in seiner

seiner Brenneren genaue Anmerkungen nach den Berhältnissen seiner Blase und Maitsch= oder Einweichkusse gemacht und aufgeschrieben, welsches alles sehr leicht in einer Art von Tabellen geschehen kann, als z. E. den oder den Tag einzeweicht, diesen Tag ist das Gut zum Brand, oder nach der Meistersprache, zum Destilliren sertig worden. Die dritte Rubrik ist, hat so und so viel Branntewein von guter oder schlechter Art gegeben, u. s. f. Daraus wird unter andern Bortheilen auch diese Folge entstehen, daß man die Arten des Getraides und desselben Krasts Inhalt kennen, die Fehler verbessern, und die Arbeit mit mehrern Nußen treiben lernt.

\$. 40.

Da es nun eine der besten Unstalten mit ist, daß man, so bald das Gut völlig ausgegohren hat, zumal wo die Tschanen oder Kübel nicht mit einen oben engen und genau schliessenden Deckel versehen, und dadurch die Versliegung des Brannteweins so viel möglich verhindert werden kann, solches ohne Zeitverlust destilliret werden könne, daß man also das Gut überbringe. (*) Dieses geschiehet gewöhnlicher Weise mit eigenen hierzu versertigten Rinnen; und die Blase muß ja nicht weiter gefüllt werden, als etwa eine gute Spanne lang von Hals abgerechnet, damit noch Raum zur Aus-

^(*) Ueberbringen, heißt, wenn die gegohrne und zum Destilliren fertige Materie oder Gut aus der Kuffe durch Rinnen in die Blase geleitet wird.

Ausdehnung des Guts übrig bleibe. Mun muß fo= gleich reines und helles Feuer unter die Blafe gemacht werden, (zumal wann nicht, wie wir bald fagen werden, daß es einige thun, vorher etwas kochend Waffer schon in der Blase ist,) damit es so geschwind als möglich zum Rochen, oder wie die Sprache lautet, in Sud fomme, in wahrender Zeit es doch einigemal umgerührt werden muß, damit es nicht Zeit bekomme, fich zu fegen und anzubrennen. Merft man nun, daß es bald im Gange fommen will, oder anfange ju fochen, dampfe zu geben, auch wie es ben frischen Gut zu geschehen pflegt, sich zu beben und zu steigen; dann wird es noch einmal ungerührt, der helm aufgesett, die Fugen zwischen den Sals der Blafe und Belm, wie auch an den Rohren, mit den gewöhnlichen Teig verschmiert, und genau Achtung gegeben, daß es nicht überlaufe. (*) Ein Hauptkennzeichen, woran man merfet, daß es bald in Bang fommen wird, ift, daß man genau acht gebe, wann die Robre des helms nabe am Rublfaß beiß wird. Dann muß ja bas Feuer gemäßiget, oder der Dfen genau verschloffen werden, bis es ordentlich wie ein Strobhalm, oder ben gang großen Blasen, wie ein dunner Federfiel, in die Vorlage oder ludder Tonnen ablaufen.

Erste Unmerkung: Eine hochst nothige Sache ist, das Gut ben, oder vor dem Ueberbringen, recht wohl und stark umzurühreu, damit es F 5 gleich

(*) Hier haben die Brannteweinbrenner wieder einen eigenen Terminum; sie sagen, das Gut hat sich f. h. bespyen oder gesauet 2c.

gleich durch und durch verdunnet werde, und nicht ein Theil dicker oder dunner in die Blase fomme. Man sest auch dieserwegen den Belm nicht gerne gleich auf, weil das Gut, wenn es noch frisch in der Bahrung ift, viele Luft mit Bewalt von fich ftogt. Mit diefer Luft ift noch ein besonderes Wefen verknupft, indem so lange die Babrung daurt, fie in gewiffen Fallen ofters todtliche Wirfung bat. Die Alten nennten Diefes Bas, die Neuern absonderlich die Englander nennen es fixe oder stetige luft, d. i. luft die ihre Elasticitat verlohren hat. Es ift eben das, was mahrender Gahrung der Weine, in Rellern so gefährlich ist, und welches man zu zerstreuen oder viel mehr zu verandern und in Bewegung zu fegen, Feuer in den Rellern, fo lange die Gabrung dauret, unterhalt.

Ich die erste Regierung des Feuers ehe, und wann es nun bald ins kochen kommt, so genau beschreiben, daß es keuten, die noch gar keine Erfahrung hierinnen besühen, so ganz begreislich seyn sollte; denn vermindert man das Feuer zu früh, so seht sich das Gut, kommt nicht im Gange, und man läuft Gesahr, daß es andrenne. Hält man mit starken Feuer etwas zu lang an, so läuft es über. Hierzu kommt noch als eine Hauptsache, daß man den Ofen selbst kennen muß, wie nämlich sein Zug und Wesen sein; mit einem Wort, hier trift das Sprichwort ein: Erfah-

Erfahrung ift die beste Lehrmeissterin.

Dritte Unmerkung: In Deutschland wird aller Branntewein fogleich zum zweytenmal ab= gezogen, um ihm feine geborige Starte zu geben. Der erfte Brand, der schwach ift, wird Lubber genannt; dieser wird noch denselben Abend, fo wie der zte und 4te oder dasjenige was zulest von einer Ruffe abdestillirt worden, sogleich wieder eingesett, und zum Probe Branntewein abgezogen. Derjenige Branntewein, dem man vornemlich in Niedersachsen häufig verfertiget, wird wegen der landfracht ftarfer gelaffen, und die Brannteweinhandler verhuten den von farfen Branntewein, der menschlichen Gesundheit zu befürchtenden Schaden, durch ihre treue Borforge, burch genugsame Bermischung mit Baffer,

S. 41.

Das Anbrennen des Brannteweins zu verhüten, ist unstreitig eines der wichtigsten, und hauptsächlichssen Stücken der Brannteweinbrenneren. Denn alle bisher erzehlte Arbeit, verliert einen guten Theil ihres Werths, wenn dieses vernachläßiget wird. Erstlich bekommt der Branntewein einen üblen Geruch und Geschmack, der durch keine sogenannte Läuterung mehr davon zu bringen ist. Zwentens verbrennt auch selbst viel Gut, worinnen noch Branntewein steckt, der folglich auch verlohren geht. Es sind dahero dieses Ans

Unbrennen zu verhuten, unzählige Runftstucke erfonnen, und vorgeschlagen worden, die aber meistens, weil man eine falschlich erkannte, oder sich blos eingebildete Urfach angab, auch nicht Stich halten fonnten. Ich werde hier die vornehmsten davon anführen, mas meine Gedanken davon find, erofnen, und fie dann jedem zu fernerer Prufung und Erfahrung überlaffen; vorher aber muß ich dasjenige fagen, was ich aus eigener Erfahrung, und verschiedenen vor vielen Jahren dieserwegen angestellten Wersuchen, ben den gewöhnlichen Brannteweinbrennen felbst, (ohne mich für einen gang geübten Brannteweinbrenner auszugeben) als auch in verschiedenen andern, zum Unbrennen noch mehr, als der Branntewein felbst geneigten Materien, am bewertheften gefunden habe. das ift, erstlich: daß man das Gut, oder die Materie in der Blafe, ehe fie gum Gud oder Rochen fommt, 2 bis 3, ja wohl 4 mal wohl umruhre, weil sie sich fonften, ehe fie in Bewegung tommt, am erften fest, und den Grund zum Unbrennen leget: fodann auch absonderlich, wenn es bald anfangen will zu fochen, noch ehe man den helm auffest, und verlutiret. (*) Zwentens daß man das Feuer so gleich erhalte, als moglich, damit die Materie immer in gleicher Bewegung, und gelinden Rochen bleibe; denn fo konnen fich Die grobern erdichten Theile nicht fegen, oder zu Bo= den sinken; folglich auch nicht anbrennen; sobald man aber das Feuer vernachläßiget, und es fo fchwach wer-

^(*) Hierdurch wird auch meistens bewerkstelliget, daß das oben erwähnte luftige Wesen fren fortgeben kann und ausgetrieben wird.

werden laft, daß es die Materie nicht im Rochen, folg= lich in Bewegung erhalt, so gleich sinken naturlicher Weise, die schwereren, und von der bishero noch anbangenden, oder wie man sonst will, selbst durch die Bahrung fren gemachten, nun aber durch die fochende Hiße davon gejagte Luft, geschiedene Theile, ju Grunde, und brennen fo dann ben wieder vermehrten Reuer an. Ich habe diesen einzigen Umstand mit verschiedenen Dingen, als selbst mit Frucht- oder Rornbranntewein, Rirfchen, Wogelbeeren, Quitfch= beeren, Brannteweinbrennen, mit Weinhaffen und Trostern fast untrüglich gefunden; jedoch will ich es darum nicht allein, und für universel anrathen, die weil es Aufmerksamkeit und Accuratesse erfordert, die dergleichen Leuten, die damit zu thun haben, meistens fehlet. Es scheinet aber, daß die Erfanntniß dieser von mir angegebnen Grundfaße andern auch eingeleuch= tet, und vermuthlich die Erfindung hervor gebracht habe, daß man durch das Centrum des helms, und einen inwendig im Hals des Belms angebrachten Erager, oder Ring, ber, der Steg genennet wird, wodurch die durch das Centrum des Helms gehende Stange, in perpendiculairer Bewegung foll gehalten werden, und woran unten ein Brettchen, (ich follte glauben, daß es bewegliche Flügel fenn follen, weit man ein Brettchen, so die ganze Peripherie oder den Umfreiß bewegen soll, nicht wohl anbringen konnte) fest gemacht ist: oben in Centro des helms, wo die Stange nabe anfteht, ift an dem Belm ein dunnes meßings Blech angebracht, um es desto dauerhafter ju machen. In Diefes in Centro des Belms befindlis chen

chen loch nun, muß der Handgrif genau passen, ja recht eingeschliffen senn, und auf diese Urt soll man die Materie allezeit und wann man will umrühren können, ohne daß Dünste entwischen.

Erfte Unmerfung: Der berühmte Stahl ift meines Wiffens der erfte, der auf diefen Ginfall gerathen, und wo ich nicht irre, so habe ich schon vor einigen zwanzig Jahren solche allhier in Petersburg ben einen unfern respect. Sochlobl. Mitgliedern (*) in Modell gesehen. (**) Gowol ihre Rostbarkeit, als auch, daß man sehr vorsichtig damit umgeben muß, indem sie fonst leicht schadhaft werden kann, Blase und helm mit schadhaft machen, scheinet deffen allgemeinen Bebrauch im Wege zu fteben. Undere rathen, und daß mit vieler Zuversicht, die Blafen inwendig mit einer Fettigkeit zu beschmieren; Dies fes fann, das Ueberfteigen zu verhuten, von einigen Mußen senn, indem es verhindert, daß das oben bereits erwähnte luftige Wesen sich nicht so ausdehnen und anlegen fann. Wieder andere legen Stroß auf den Boden oder Grund, diefes verhindert das Umrühren, und die Materie brennt mit den Strob zugleich an. Ginige wollen das Un=

(*) Den verftorbenen herrn Oberften von Karamis schoff zc.

^(**) Und in Ludolffs Einleitung zur Chymie findet man einen schlechten Auf- und Grundriß davon, der auch noch den Fehler hat, daß die Röhren oben im Kopf des Helms angebracht sind.

Unbrennen durch ein Stuck oder auch ganges Brodt verhindern und aufhalten. Bielleicht ift dieses ein Migverständniß, so daber entstanden, daß man den angebrannten Branntewein in der Läuterung oder Rectification durch warmes und eben aus den Dfen gezogenes Brodt feinen üblen Geruch zu benehmen glaubet. Mehr Aufmertsamfeit verdient die Unmerkung, daß man die Blafen immer recht rein und fast wie polirt erhalt, und dann zwentens, daß, ehe man das Gut in die Blase laufen läßt, man vorher nach der Große der Blafe ein paar oder mehr Wedro (Enmer) fochendes Waffer eingieffe, und in Rochen erhalte, damit die Blafe mit Dampfen angefüllt, als auch das Gut am Boden verdun-Mach Omelins Bericht ift diefes die Gewohnheit und Art der Chineser, die auch in Siberien gebrauchlich fenn foll. Allein, ich weiß gewiß, daß sie ohne eine genaue Regierung des Feuers allein nicht hinlanglich ift, das Unbrennen ju berhuten.

Zweyte Unmerkung: So ungerne ich auch Worschläge thue, von deren Gewißheit ich durch genugsame Erfahrung noch nicht versichert bin, so glaube ich doch, daß dieses, aller Wahrscheinslichkeit nach, eines der einfältigsten, sichersten und besten Mittel senn werde, wann man etwa einen Fuß hoch von den Boden an einen bewegslichen auf einen Kranz oder Dreyfuß ruhenden Siebartigen, und am besten von dicken und doppels

doppelten meßing Drath geflochtenen Boden an-Beweglich nenne ich bier, daß er mit brachte. Gewinde oder Gelenke mare, so daß man ihm 2 oder 3 fach zusammen legen, und bequem aus der Blafe nehmen fonnte, er muß aber fo enge fenn, daß das Schrot nicht durch laufen fann. (*) Wurde nun die Blafe, bis an diefen Boden erftlich mit beiffen Waffer gefüllt, fo daß es auch ein paar Boll darüber gienge, fo follte man vermuthen, daß es gleich einer Art von Balneo, pur gewiß so leicht nicht anbrennen konnte. Doch viele Mugen, feben mehr, als men. Der Vorschlag ift Ginfach, in Betrachtung der vielerlen Urfachen, die man mit Mühe ersonnen, um das entstehen des Unbrennens anzugeben fieht man, daß der Schade betrachtlich, und deffen Werhutung wohl einiger Bersuche werth sen.

\$. 42.

Als einen besondern Vortheil zu Erlangung mehrern Brannteweins, rath man auch an, die rücksständige und von den Träbern durch ein Sieb geschies dene Feuchtigkeit, die in der Blase nachbleibet, wies der mit zum Einmätschen zu nehmen. Die Sache läßt

(*) Es ware zu versuchen, eine dunne einfache Bastmatte, die so rund und in Form dieses Bodens oder Siebs noch über das dratene Sieb zu legen, wenn ja das Sieb nicht enge genug; welches ich jedoch glaube unnothig zu seyn.

laßt sich aus physikalischen Grunden vertheidigen; allein, fie leiftet auf der andern Geite ben der Biebmaffung gleichen Bortheil. Defters mußte fogar Die Schuld des Unbrennens schon im Getraide liegen, und wenn wir dieses buchstäblich nehmen, so fann es einigen Grund haben, wie wir bald zeigen werden; bald mußte sogar die Blase oder das in diesen Kall unschuldige Metall berfelben angeflagt werden, daß es diese oder jene Frucht nicht vertrage: dabero murde angegeben, Achtung zu geben, was für eine Frucht diese oder jene Blafe vertrage. Zu dieser Bermuthung mag wohl einmal ein schlecht gebaueter Dfen Belegenbeit gegeben haben, da der Zug nach einer Stelle dafelbst zu stark gewesen, und folglich das Gut daselbst angebrannt sen. Ronnte man endlich oder wollte man woll die Urfache des Unbrennens nicht wiffen, fo mußte es gar der bofe Mann fenn, den zu nennen man den Rindern verbeut ic.

Unmerkung: Im vorhergehenden ist erwähnt worden, es könne die Frucht selbst zum Anbrennen Gelegenheit geben. Daß die gute oder schlechte Weschaffenheit der Frucht ankomme, braucht woll keinen Beweiß, jederman begreift es ohnebin. Allein, worinnen es zum Anbrennen Schuld seyn könne, erfordert eine Erläuterung. Ich habe aber vorhin gesagt, daß, wo man allzu buchstäblich versahre oder so genau nehme, es woll seinen Grund habe. Zum Beweiß dessen ist aus der Ersahrung bekannt, daß in guten

Sonnenreichen Jahren, da die Frucht recht reif und trocken eingebracht wird, ein Scheffel, oder wir wollen segen ein Tschetwert, (Rußisch Malter) 6, 8 bis 10 Pfund mehr wiege, als in schlechten Jahren. Dun, sagt man, ift also so viel mehr Mehl in der recht reifen und trocknen Frucht als in der feuchten, folglich quilt es mehr auf, erfordert also auch mehr Waster. nun aber einer ja fo buchstäblich verfahren, und nach bloffer Borfchrift auf fo viel Schroot fo viel Waffer nehmen wolte; fo fann die Materie oder das Gut leicht zu dicke bleiben und anbrennen. Abermals ein Beweiß, daß man nicht leicht allgemeine und überall ohne Ausnahme paffende Regeln geben fann. Gben fo fann und ift die fo febr angerathene lange und gute Durcharbeis tung benm Einmatschen, wodurch' die Rlebrichfeit des Getraides zerstoret, zugleich aber auch die Gahrung als eine Auflösung befördert wird, eines der besten Mittel wider das Unbrennen.

- Zwente Anmerkung: Daß aber das harte zum Einbrauen genommene Wasser in der Art, wie es die Brannteweinbrenner erklären, zum Anbrennen auch Schuld senn soll, scheint mehrern Beweiß nothig zu haben. (*) Dann ob schon
- (*) Der gelehrte Herr Bergrath Just i lehrt auch an der angeführten Stelle, hart Wasser mit Salz und Pottasche zu verhessern; welches ich aber hier nicht gerne anrathen wollte. Warum? dieses zeiget die zwepte Anmerkung.

schon die Vertheidiger dieses Gages chnmisch demonstriren wollen, daß das falfartige alcalische harte (einige fagen gar Nitrofe, Bitriolische) fich mit den fauren Galzen der Frucht verbinde, dann pracipitire und anbrenne; so werden fie doch erlauben, daß man ihnen nicht so schlecht weg glaube, sondern vielmehr behaupte, ihr Lehrmeister habe sie nicht recht unterrichtet oder fie ihm nicht recht verstanden; denn harte falchartige Baffer hindern ein gut Theil die Bahrung. indem sie das effentielle Galz der Frucht zerftoren, und folglich weniger Branntewein geben fann, auch folglich mehr unaufgelofete schleimichte Frucht nachbleibt. Allein als Waffer hindert es nicht, und brennet nicht an, fondern es gilt nur in den Fall, der in der vorigen Unmerfung erflart worden. Doch es scheinet mir nun wol Zeit zu senn, nach dem schon lange in der Blase und auf dem Feuer befindlichen Gut nachzuseben.

\$. 43.

Wann nun das Gut in gehörigen Sud und Gange ist, muß man zusehen, die Vorlage an die Röhre des Rühlfasses so nahe anzubringen, als es thun- und möglich ist, damit nicht viel verrauche, jedoch so, daß es gemächlich abgenommen werden kann. Benn Rühlfaß haben wir weiter nichts zu sagen, als was jeder wissen muß, nämlich daß das Wasser, insonderbeit Unfangs, kalt sen, und wo möglich immer kale erhalten

erhalten werde, damit der Branntewein ja nicht in Dünsten gehe. Wo es die Umstände erlauben, da kann man auch die so genannte Lüddertonne oder Vorlage in kalt Wasser oder auf Eis legen, um das durch alles mögliche Verrauchen des Brannteweins zu verhüten.

Unmerkung: Micht allein der Berluft des ausbrechenden Brannteweins erfordert die Vorsicht, die starke Dampfung und Verrauchung zu verhüten und dahero fleißig abzufühlen, als auch selbst die Gefahr vor Feuer und Brand, ja Todtung der Menschen, die ben dem beiffen in Rauch und Dampf gehenden Branntewein gar leicht durch ein licht oder andere Entzundung, auch in ziemlicher Ferne, entstehen fann. bat ja Benfpiele genug, daß auch etliche Buf weit von der Blase der Branntewein Feuer gefangen, den Branntewein in der Borlage ent= zundet, durch das Rohr des Rublfasses in die Blase gedrungen, den Belm abgeschlagen, und alles in Brand gesethet bat. Omelin erzählt zwar fo viel, woraus wir schlieffen muffen, daß in den großen Siberischen Brennerenen die Borlage oder luddertonne in einem Rebenzimmer befindlich sen, folglich muß entweder die Robre des Belms oder Rublfaffes durch eine Wand geben. Db Mißtrauen oder Borfichtig= feit hieran Schuld sen, meldet er nicht; er faget aber ferner, die Unstalten sind so schlecht, daß ein Mensch in diesen Zimmern binnen funf Minuten

Minuten von den entsetlichen Brannteweinsdunst toll im Ropse werden nußte. Und begnahe dünket es mich, als bekäme ich selbst Empsindungen von den langen Aufenthalt ben dieser Arbeit. Ich eile deswegen zum Schlusse; will
aber nur noch, zur Erinnerung für das Gedächtniß, die Hauptsäße dieser Abhandlung in
wenigen Zeilen wiederholen.

Erstlich, besorge man immer eine gute Brenneren, worinnen wohl conditionirte Blasen, wohl gebauete Defen, mit allen nöthigen Instrumenten, in beständiger Ordnung und Reinigkeit vorhanden senn.

Zweytens. Nimmt man Malz, so sorge man, daß es gut und ja nicht sauer sey.

Drittens. Es sen nun Malz oder Noggen, so muß es gehörigermaßen wohl geschrooten senn, denn es ist ganz natürlich, daß es sich sodann eher erweicht und auflöset.

Viertens. Empfehlen wir die sorgfältige und gute Einmätschung oder Teigmachung mit anhaltenden Umrühren aufs beste.

Fünftens. Wenn das vorhergehende wohl verrichtet ist, so sehe man ja zu, daß die gehörige Wärme der Gährung nicht sehle.

102 Abhandlung vom Brannteweinbrennen.

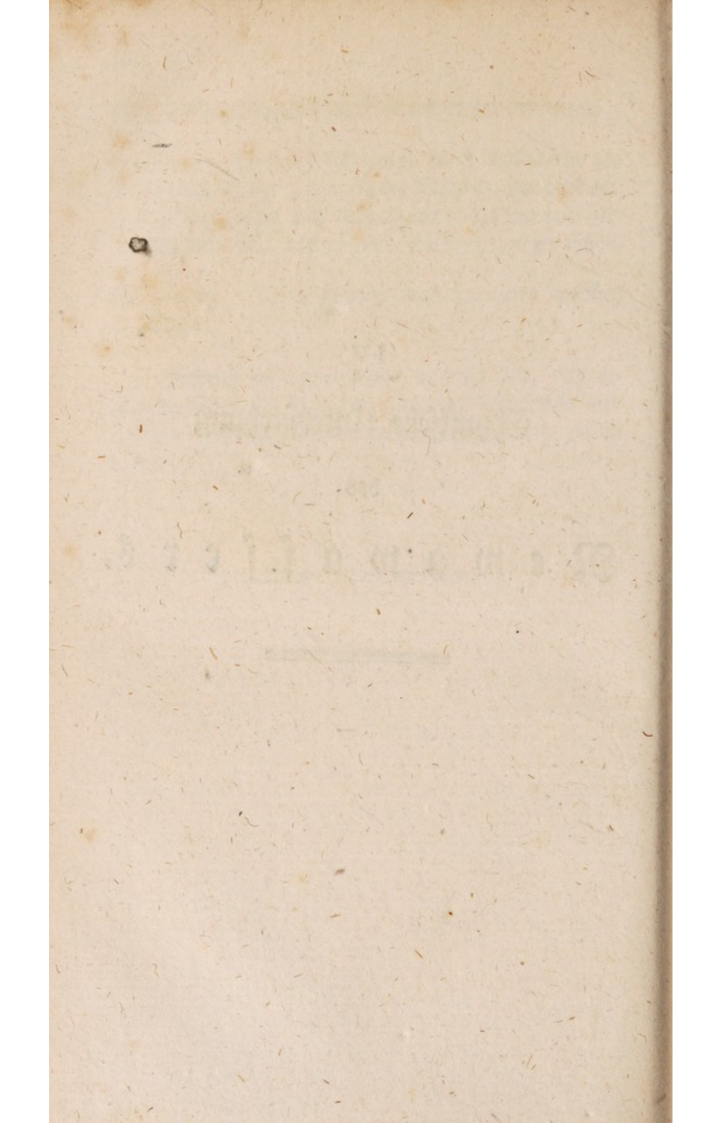
- Sechstens. Benm Abbrennen oder Destilliren sen die Hauptsorge, eine gleiche Feuerung zu beobachten, und nicht bald das Feuer ausgehen und hernach mit eins wieder desto stärker hißen zu lassen.
- Siebentens. Dann beforge man ja gutes weiches Wasser.

Endlich und zum letten wünsche ich, daß sowol Aufseher als Arbeiter einen wahren Trieb und Lust zur genauen Vollbringung aller Arbeiten haben mögen. IV.

Chymische Untersuchung

des

Newarbassers.





§. I.

ie meisten unserer Petersburger Einwohner werden sagen: Daß das Rewawasser ein gefundes Waffer ift, wiffen wir, ohne eine Abhandlung darüber zu lesen; warum es aber dieses ift, darum brauchen wir uns nicht zu befummern. Und wir muffen auch so billig senn, und dieses feinen übel nehmen. Es leben wohl Millionen Menschen in der Welt, Die sich niemals um Luft und Waffer bekummert haben. Inzwischen da die Meugier, nach vielen taufend uns und unfere Gefundheit nicht unmittelbar angehenden Dingen, heut zu Tage fast allgemein ift: so wurde es meines Erachtens febr ubel an fich felbft gehandelt senn, wenn man nicht auch diejenigen Dinge fennen zu lernen sich bemühete, die man täglich und stundlich, fo wohl zur Erhaltung feines lebens, als zu andern häuslichen Umständen, brauchet. Und wer ist wohl, der nicht zugiebet, wenigstens hoffe ich, daß alle meine lefer dieses thun werden, daß luft und Wasser uns unentbehrliche Dinge sind?

§. 2.

Ich bin nicht gesonnen, die Kennzeichen und Eigenschaften des Wassers überhaupt zu beschreiben, sondern setze die allgemeine Erkänntniß desselben hier mit

mit Rechte voraus. Mein Vorsatz ist, eine physikalisch = chymische Untersuchung, über die Reinigkeit und den Gehalt unsers Newawassers, zu geben; welches hossentlich den Einwohnern hiesiger Gegenden nicht unangenehm senn wird: denn da jetzt kast keine Stadt, oder kandschaft ist, von deren kage, kuft und Wasser, man nicht eine Beschreibung hat; warum sollen denn wir eben fremde Gäste in unsern Häusern seyn?

\$. 3.

Die besondere Gelegenheit, da ich auf Besehl andere Wasser untersuchen muste, und die Zeit, welche ich damals durch die Abwesenheit vieler tausend Menschen gewann, brachten mich endlich auf den Vorsatz, zu gleicher Zeit das Newawasser mit zu prüsen. Man höret alle Tage, besonders von Ankömmlingen, daß sie unserm Wasser eine besondere Würkung zuschreiben: wie weit sie aber Ursache dazu haben, will ich andern zu entscheiden überlassen; obwohl ich schon voraus verssichert bin, daß das gute Newawasser an den meisten dergleichen Würkungen unschuldig ist, und solche Zusälle in menschlichen Körpern meistens aus ganz andern Ursachen entspringen.

6. 4.

Da ich nun also das Newawasser untersuchen wollte, so mußte ich auch bedacht senn, es würklich aus der Newa zu schöpfen. Ich ließ daher, wie ich schon vorher zu diesem Gebrauche gewohnt war, große Bouteillen, mit bleyernen Kränzen beschwert, an einem

einem guten dunnen Stricke besestiget, und mit einem Korkpfropsen versehen, wodurch auch ein starker Bindsaden gezogen war, um ihn ausziehen zu können, in der Mitte des Flusses, zwischen der Drenfaltigkeitsäderfarth und dem Orte des ehemaligen Posthauses, aus einer Chalouppe, einen halben Faden tief in den Fluß senken, und nachmals den Pfropsen ausziehen, um das Wasser einzulassen. Es wurde zu diesen Unstersuchungen das erste mal im Julio Monath geschöpst. Ich erwählte aber mit Fleiß diesen Ort, nicht weil er mir eben am bequemsten und nächsten, sondern weil der Strohm daselbst doch schon verschiedene Oerter vorben gestossen, und ich dem Vorwurse entgehen wollte, daß höher den Strohm hinauf, es nicht jedermans Gelegenheit sen, das Wasser so weit zu hohlen.

5. 5.

Von diesem Newawasser, (worunter allezeit ein auf obige Urt geschöpftes zu verstehen ist) füllte ich einige ordinaire Bouteillen, und seste selbige mit den andern zu untersuchenden Wassern, welchen ich noch das Bristoler beysügte, als welches ich auch längst zu untersuchen lust hatte, an einen temperirten Ort, so, daß keines vor dem andern die geringste Veränderung von Wärme und Kälte erleiden konnte. Nach zwen mal vier und zwanzig Stunden wog ich sie alle erstlich mit verschiedenen Wagen, absonderlich aber mit der besonders zu dergleichen Gebrauche eingerichteten Hauk sbecischen, hydrostatisch ab; sand aber, in Anse-

Unsehung ihrer eigenthumlichen Schwere, einen so geringen Unterscheid, daß es kaum zu merken war.

NB. Der wenige Gehalt von fremden Theilen, in allen diesen Wassern, der sich am Ende gezeiget, konnte auch wohl keine merkliche Verschiedenheit, in Absicht auf ihre eigenthümliche Schwere, versursachen.

§. 6.

Auch unter der Luftpumpe zeigte sich unser Newawasser, reinem Quellenwasser gleich; ja ich konnte nicht wahrnehmen, daß das Bristoler reicher an Luft war.

\$. 7.

Alle sonst in Untersuchung der Wasser gewöhnliche Reagentia (Dinge, durch deren Beymischung
entweder eine Veränderung der Farbe entstehet, oder
gewisse metallische, oder salzichte, Auslösungen sich
trüben, und hernach auf dem Boden etwas abzusehen
psiegen) verhielten sich in Vermischung mit unsern Newawasser, wie mit einem reinen destillirten Wasser;
es war kein Zeichen eines salzichten oder metallischen Wesens zu spühren: dahingegen das Bristolerwasser ein, vom Salzgeschlecht abstammendes Wesen, gar
geschwind verriethe.

5. 8.

Munmehro nahm ich 80 Pfund von unserm Newawasser, und ließ es in neuen reinen gläsernen Retorten allmählig abdestilliren; und da alles bis auf unge=

S. 11.

ungefehr 6 Pfund abgezogen war, ließ ich solches erkalten.

S. 9.

Das, was in der Netorte nachgeblieben war, sahe ganz gelb aus, und es zeigte sich zugleich darin eine ziemliche Menge, dem Ansehn nach erdichtes, aus dem Wasser ausgeschiedenes Wesen, welches theils herum schwamm, theils auf dem Boden lag. Ich schwenkte derowegen alles um, und goß es schnell in ein reines weisses Glaß, deckte es zu, und ließ es so 24 Stunden ruhig stehen.

§. 10.

Hierauf goß ich das hell und rein gewordene, jedoch gelbe Wasser, allmählig, und mit Behutsam= feit, von dem erdichten Wesen ab, in ein anderes Weil es nun hier gleichsam concentrirt, und in die Enge gebracht war, so daß, wenn etwa fremde Theile in der erften Quantitat febr zerftoret, und gleichfam unmerklich gewesen waren, man solche jeso desto leichter wahrnehmen mußte; prufte ich es nochmabls mit Reagentibus. Allein auch bier mar feine Spur eines fremden Wesens zu entdecken. Eine einzige Beranderung nahm ich wahr, als ich es mit Biolenfaft probierte. Diesen veranderte es zwar, da es nach gewöhnlicher Urt zugemischt wurde, gar nicht; als aber etwas weniges vom Violensaft in dieses gelbe, Waffer gegoffen wurde: fo entstund eine grune Farbe, . jum Beweise, daß auch in flußigen Dingen, aus gelb, 3 und blau, grun entstehet.

§. 11.

Die in S. 10. nachgebliebene Erde, spulte ich aus dem Glafe, mit destillirtem Waffer, auf eine reine Glafschaale, dectte sie mit einem feinen haartuchenen Deckel zu, und ließ sie in gelinder Warme abdunften, und trocken werden. Dem Unfebn nach war es eine ziemliche Quantitat Erde, und diefes, nebst der gelben Farbe des ruckständigen Waffers, batten einen wohl verleiten konnen, unfer Newawasser, jum voraus, für ein unreines Baffer zu erflaren. Auch nach geschehener Austrocknung, schien es wirklich noch febr viel zu fenn; allein ein fleiner Zufall gab mir, noch ehe ich sie auf die Wage brachte, ihre Matur zu erkennen. Denn indem ich es genau anfah und betrachtete, zugleich aber mit jemand reden wollte, fo merkte ich, daß diese Erde von einem bloßen leichten Hauch bewegt wurde; ja diese Menge, die man für 2 loth ungefehr eines ordinairen vegatebilischen Wefens hatte halten konnen, wog in allem 49 Gran. Es war angenehm, diese Erde unter einem Microscop zu feben, da fie in allerhand der schonften Farben spielte; welches man auch theils mit bloffen Augen wahrnahm. Uebrigens fpielte fie ins Gilberfarbene.

6. 12.

Das helle, jedoch rückständige, Wasser, welches h. 10. von der Erde abgegossen worden, ließ ich in einer reinen gläsernen Schaale weiter ausdunsten. Es wurde immer gelber: da aber kaum noch 5 bis 6 loth übrig waren, ließ ich es erkalten, und 24 Stunden stes

fieben, um zu feben, ob fich feine Spur, etwa von Ernstallen eines sogenannten Mittelfalzes, als z. B. des Salpeters zc. zeigen mochten. Es erzeugte fich zwar eine buntfarbichte Haut auf der Oberfläche, Die aber gar nicht falinisch war. Daber ließ ich es ganz zur Trockne ausdunften: jedoch fo gelinde, daß diefe Saut durch feine innerliche Bewegung gerftort wurde. Machdem die Wefage falt geworden: fo sabe ich, daß die erwehnte Saut eine Urt eines wahren Ertracts, jedoch so dunne, und in so weniger Quantitat war, daß sie sich unmöglich rein absondern ließ; sie konnte auch feine 3 Gran betragen haben. Unter Diefer Saut war eine Erde, die sich nicht damit vermischet hatte. Sie mar der in S. 10. und S. 11. gedachten gleich, nur daß fie weisser aussabe; am Gewicht war selbige 19 Gran schwer.

§. 13.

Fe ist gewiß, daß die gelbe Farbe des abgedunssteten Wassers von diesem Ertracte entstanden war. Denn aus der Naturlehre ist es befannt genug, wie wenig, absonderlich in-flüßigen Dingen, nöthig ist, um viele tausend Theile zu färben. Wo aber dieser Ertract seinen Ursprung her habe, das will ich eben durch keine unwidersprechliche Gründe beweisen; soll ich aber meine Meynung sagen, so glaube ich, daß, da diese erste Untersuchung im Sommer geschehen, zu einer Zeit, da der Strom beständig mit Barken, Holzstössen, Fahrzeugen zc. angefüllet ist, solches ber der Bewegung des Flusses vom Wasser ausgezogen worden. Denn daß solche Hölzer, durch die beständige

dige Reibung, währenden Fliessens und Treibens auf Strömen, wirklich vieles von ihrer innern Güte verslieren, ist eine denen Hausvätern lange bekannte Sache, die, wo es geschehen kann, allezeit das Floßholz vermeiden. Ich will mich auch eben nicht in Weitläufztigkeit einlassen, und solches in Unsehung des Bauens streng behaupten; so viel aber weiß ich gewiß, daß Handwerker, welche Usche gebrauchen; die Usche von Floßholz verwersen. Vielleicht würde auch, wenn man das Wasser näher an der Oberfläche geschöpfet hatte, mehr von dem Ertracte erhalten worden seyn.

S. 14.

Um meine lefer nicht mit Erzählung verdrießlicher Bersuche zu ermuden, die ich mit der S. 10 und 12 erhaltenen Erde anstellen muffen, um deren Matur und Eigenschaft genauer zu erkennen, Liebhabern aber doch ein Genügen zu thun; so will ich Auszugsweise selbige erzählen. Diese silberfarbene Erde, die durch die Brechung der Lichtstrahlen in allerhand Farben spielte, brachte mich felbst, durch lettere Erscheinung, auf die Muthmaßung, daß sie etwas fettiges an sich Es wollte fie feine Gaure, weder haben muffe. mineralische noch vegetabilische, angreifen und auflofen; wenigstens war es so wenig, was etwa die Bitriolfaure mochte aufgelofet haben, daß es aus denen 68 Granen, fo die gange Quantitat Erde betrug, feine 2 bis 3 Gran ausmachen konnte; und dieses schien ins eisenhafte zu spielen: denn durch besondere Bandgriffe zeigte fich mit der Blutlauge eine blaue Farbe.

5. 15.

Ich that 2 drittel meiner &. 10 und 12 erhaltenen Erde in eine kleine Dutte, und ließ sie gelinde
ausglühen. Man merkte währendem Glühen viele Funken. Nach geschehener Erkaltung war meine Erde ganz weiß geworden, sahe unter dem Microscop, wie eine zerstörte Salzerde aus, und hatte am Gewichte den 6ten Theil verloren.

§. 16.

Auch nach geschehener Ealcination widerstund meine Erde den Ucidis. Merkwürdig war es, daß, da vor der Calcination auch nur ein halber Theil dieser Erde zu einem Theil Salmiak gemischt und stark gerieben wurde, ein flüchtiger urineuser Geruch entstund; welchen hingegen die calcinirte Erde nicht im Stande war hervorzubringen. Sollten dann vielleicht die brennlichen mit der Erde vermischten Theile sich so gerne an die Salzsäure anhängen, daß solche ihr Arstali sahren ließe?

§. 17.

Die jest erzählten Versuche, die, wie gedacht, im Sommer gemacht waren, kamen mir würdig genug vor, sie noch einmal zu wiederholen, um der Sache recht gewiß zu senn. Ich nahm also im September noch einmal 80 Pfund auf obige Art geschöpftes Wasser, und versuhr in allem, wie schon erzählet worden. Der Erfolg war auch in allem einerlen. Es war ein reines Wasser, ja der Unterschied war bloß dieser, daß das

das nach der Destillation in der Netorte nachgebliebene Wasser ben weitem nicht so gelb aussahe, auch nicht so viel Erde abgesetzt hatte, und nach völliger Abdünstung und Austrocknung erhielt ich nicht halb so viel Extract; die Erde war auch weißer.

§. 18.

Sollte nun wohl so wenig Ertract im menschlichen Körper einige Veränderung und Wirkung thun können? Ich will es weder verneinen noch bejahen; es mögen andere hiervon urtheilen. Mir ist es genug, daß der Erfolg meine Sähe in Ansehung des Ertracts zu bestärken scheinet, h. 13. Und vielleicht habe ich auch in Ansehung der Erde nicht so unrecht? Ich will jeho meine Mennung davon vortragen; aber daben zugleich versichern, daß ich gar nicht gesonnen bin, halsstarrig daben zu verharren, so bald ich eines bessern belehret werde.

§. 19.

Ich habe die in §. 10 und 12 erhaltene Erde als eine solche beschrieben, die von besonderer Art ist. Man saget nun, alles Wasser könne in Erde verwandelt werden. Ich habe davon noch keine völlige Erssahrung. Ein großer Chymicus aber unserer Zeiten hat mit besonderm Fleiße, Gedult und Geschicklichkeit diese Sache sehr weit getrieben. Denn da der große Voerhave zweiselte, ob nicht die wenige Erde, oder vielmehr erdichte Flecken, die ben Abdestillirung des reinsten, und schon vielmals abgezogenen Wassers, dennoch

dennoch jedesmal, auch in neuen reinen glafernen Wes fagen, nachbleiben, etwa vom Staube in ber Luft, ja gar von Sonnenstaubchen, die fich mabrender Urbeit in das Waffer und Gefäße einzogen, herkommen konnte? so hat obberührter Chymist dafür gesorget, daß dieses verhütet werden mochte. Er ließ zu dem Ende den Recipienten an eine glaferne fogenannte Tubulat. Retorte anschmelzen, (eine Sache, die man nicht überall haben fann) und goß hernach bas Waffer, welches vorher schon 40 und mehrmal abgezogen war, durch den Tubulum oder das Robrchen, welches mit einem eingeschliffenen Stopfel verseben mar, in Die Retorte, vermachte den Stopfel aufs beste, und destillirte es noch einige drenßig mal herüber. Da er es allemal aus der Vorlage nur zurück in die Retorte laufen ließ: so fiel aller Berdacht des eingedrungenen Staubes wegen hinmeg. Das Waffer murde aber doch trube, und sette endlich Erde ab, welche überaus weiß, gart und glanzend war. (Ich habe von diefer Erde felbst etwas durch unsern herrn B. R. Lehmann erhalten.) Diefe Erbe nun ift meiner Remamaffer-Erde febr gleich, nur daß fie noch weißer und glanzender ift. Gollte es also mohl zu verwegen fenn, ju glauben, daß vieles diefer Erde felbst aus dem Waffer, einiges aber durch die Reibung aus andern Dingen, gleich wie das Extract, entstanden sen? Sollte nicht die Bewegung des Waffers und beffen an einander Reibung schon felbst im Stande fenn, folche Erdtheile abzusondern? Dasjenige, mas im Calciniren von der Erde verlohren gegangen, scheinet theils noch Feuchtigkeit, theils brennliches Wefen, gewesen

116 Chymische Untersuch. d. Newawassers.

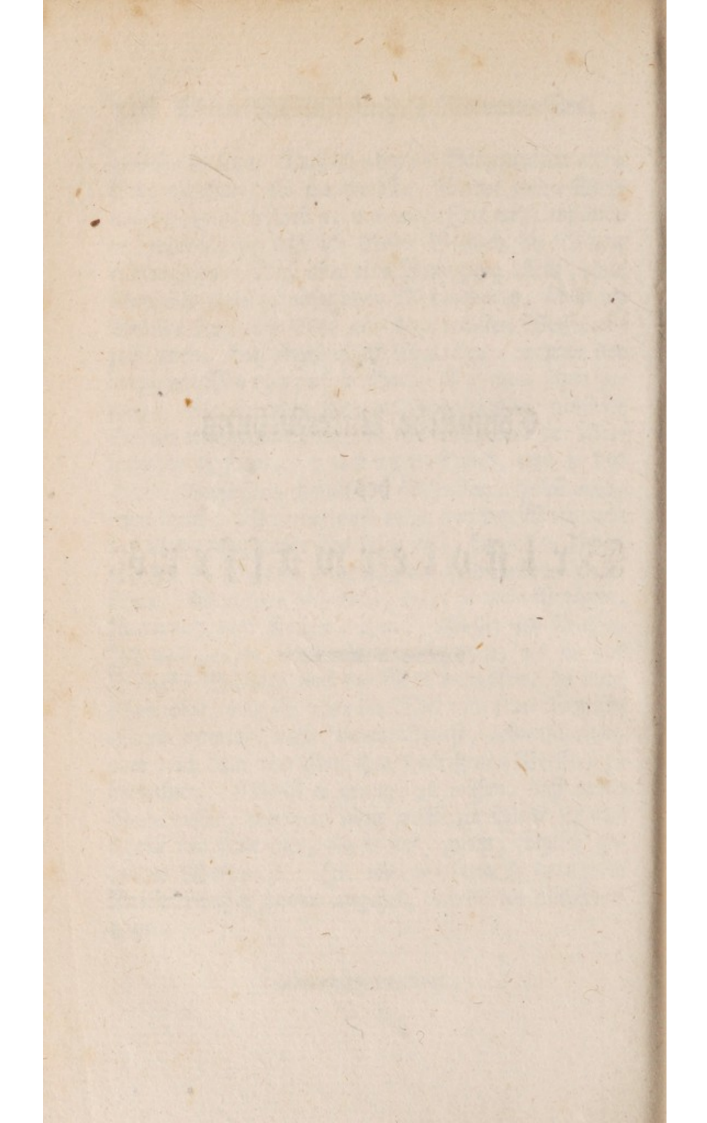
gewesen zu senn. Daß ich aber zur Sommerszeit mehr Erde erhalten, als im Berbfte, scheinet meine Mennung mehr zu bestärfen; und wenn Zeit und Umstände es zugeben, so will ich diesen Berfuch im Winter wiederholen. Daß aber eine Bewegung allein , obne Benhulfe eines gewöhnlichen Ruchenfeuers, schon im Stande fen, eine Erde aus dem reinften Baffer ab. zuscheiden, hat obgedachter Chymicus, welcher der berühmte Marggraf in Berlin ift, auch ichon gezeiget, wie ein jeder seine mubfame und die größeste Gedult erfordernde Arbeit in den Memoires ber Berlinischen Academie, 7 und 12ten Band, und in des herrn Berfaffers chymifchen Schriften, felbft nachlefen kann. Wer aber noch mehr von den Wirkungen der Bewegung diefer Art lefen will, kann des herrn Grafen De Baran feine Chymie Sydraulique durch-Man fage bier nicht, wozu fo viele Berfuche, Zeitverluft und Roften nugen? Waffer fen Waffer. 3ch will solchen weiter nichts antworten, als sie auf Brocks Gedichte von der Welt verweisen, da man feben wird, wie ein jeder die Welt und feine Werrichtungen entweder nach seinem Berufe, Leidenschaften, oder nach dem von Gott ihm verliehenen Berftande, betrachtet. Mir ift es genug, ju wiffen, daß unfer Newawaffer, wenn es nicht zufälliger Weise fremde Theile mit fortreißet, ein reines, gutes, folglich gesundes Wasser ist. In wie weit das so berühmte Briftolermaffer davon abgebet, werde ich nachstens zeigen.

V.

Chymische Untersuchung

des

Bristolerwassers.



6. Y.

On meiner Abhandlung vom Newawasser habe ich versprochen, mit nachstem auch eine Untersuchung vom Bristolerwasser zu liefern; ja ich habe daselbst im 7 ten & bereits erwähnet, daß dieses Wasser gar bald verrathen hatte, daß es Dinge in sich enthalte, die vom Salzgeschlechte abstammeten, folglich zum reinen Wasser nicht gehöreten.

§. 2.

Ich halte es mir für keine Schande zu bekennen, daß ich seit vielen Jahren meines hiesigen Ausenthaltes keine andere Begriffe vom Bristolerwasser gehabt, als daß es ein reines Wasser sen. Nach Deutschland wird es vermuthlich wegen der Landwege wenig gebracht; daher kannte ich es daselbst bloß den Namen nach, und hier versicherten mich Leute, denen ich billig glauben sollte, daß es ein bloßes reines leichtes Wasser wäre; ich selbst aber hatte bisher noch keine Gelegens heit es zu untersuchen gehabt.

5. 3.

Ich hatte bisher unter einer ziemlich starken Sammlung von Beschreibungen mineralischer Wässer, noch keine gesehen, so vom Bristolerwasser eigentlich gehandelt hatte. Nach der von mir geschehenen Unstersuchung nun, gab ich mir Mühe, zu erfahren, was sp. 4

andere von diefem Baffer gefaget haben mochten; ich fand auch eine ziemliche Anzaht Englischer Schrift= fteller, die von allen Mineralwässern in England ge-Schrieben, worunter vermuthlich das Briftoler mit fenn wird, als da ift: D. Thom. Short, History of Mine_ ral Waters. Joh. Shebre New Analyse of the Pristol Waters, 1743. D. Allen, C. Lucas M. Dr. Essay Allein von allen Diesen Schriften 1756, in 800. habe ich bisher noch feine habhaft werden konnen; es läßt sich aber, wie man weiter unten feben wird, febr wahrscheinlich vermuthen, daß diese Schriftsteller eben das gefunden, was ich entdecket habe. Unfer geliebter Berr Doctor Dufching gedenket in feiner Erd. beschreibung, unter den Namen Briftol, auch dieses Waffers, so wie auch Rengler in seinen neuen Reisen; jedoch betrifft dieses nur ihren Rugen, wovon wir unten reden werden.

· S. 4.

In der vorgefaßten Meynung aber, daß das Bristolerwasser ein pures reines Wasser sey, kam es her, daß, da mir die in bereits gedachter Abhandlung vom Newawasser, erwähnete Wässer zur Untersuchung aufgetragen wurden, und ich selbige als sehr reine Wasser fand, ich auf den Einfall gerieth, zu sehen, wie genau ihre Reinigkeit mit dem Bristolerwasser überein käme; der Verfolg wird zeigen, daß ich mich allerdings verwundern musse, als ich das Bristolerwasser wasser von andern Gehalt fand, als ich vermuthete. (*)

(*) Es ist zuweilen ben physikalich chymischen Versuchen sehr gut, wenn sie anders ausfallen, als man vers muthet

\$. 5.

Ich würde für sehr überflüßig gehalten haben, zu kagen, daß das Wasser, welches zur Untersuchung genommen, hell und klar gewesen, wenn ich nicht auch Bristoler hier gesehen hätte, das modericht und unrein gewesen wäre.

5. 6.

Was die eigenthümliche Schwere und das Verstalten dieses Wassers unter der Luftpumpe anlanget, so ist bereits ben der Untersuchung des Newawassers erwähnet worden; daß es nicht merklich von diesem unterschieden sen.

9. 7.

Ich will keine unnüße Erzählung von allen gegenwirkenden Dingen machen, die zum Ueberflusse, und ben diesem Wasser ohne Nußen und Wirkung gewesen und gebrauchet worden, jedoch aber sonsten ben dergleichen Versuchen nöthig sind; sondern bloß derjenigen Erwähnung thun, die des Wassers Eigenschaft sogleich verrathen haben.

5. 8.

Das zerflossene Weinsteinsalz (oleum tartart per deliquium) seßete, nachdem es mit dem Wasser verscheiten 5 5

muthet hatte, denn man wird dadurch aufmerksas mer, nud die aus vorgefasseten Meynungen erdichs teten Lehrgebäude fallen ein. Mischet worden, nach wenigen Stunden eine weiße Wolke ab, ja selbst der mit Wasser gemachte Salmiacgeist und das aufgelösete mineralische Alkali trübeten sich, nachdem sie etwas gestanden hatten; die blaue Violentinetur und der Ackelensaft zogen sich bald nach der Vermischung ins Grüne. (*)

\$. 9.

Hierauf nahm ich dren Flaschen oder Bouteillen von diesem Bristolerwasser, die accurat neun Pfund hielten, und destillirte es nach chymischen Regeln aus reinen gläsernen Gefäßen, bis ungefähr auf sieben bis acht Unzen ab. Das abdestillirte war wie ein ander reines destillirtes Wasser, von welchem nichts weiter zu sagen ist. Das in der Retorte nachgebliebene war ganz hell und klar, auf dem Boden derselben aber hatte sich ein weißes Pulver abgeseßet; ich schwenkete also die Retorte wohl um, goß alles wohl vermischet in ein reines weißes Zuckerglas aus, und nachdem sich alles

(*) Da ich dem Publiko bloß eine Nachricht von dem Gehalte dieses Wassers versprochen, keinesweges aber ein chymisches Lehrbuch schreiben will; so wird man nicht verlangen, daß ich hier den Grund angebe, was diese oder jene Erscheinung bedeute, und warum sie geschehe; dieses möchte den meisten Lesern allzutrocken seyn. Wer sich aber die Wühe geben will, diese Versuche mit denen, die mit dem Newamasser h. 7. beschrieben worden, zu vergleichen, der wird finden, daß ein reines Wasser in Vermischung mit diesen erzähleten Dingen, keine Veränderung machen müsse. Doch werden wir vielleicht dieses weiter unten mit mehrerem berühren.

alles wieder gesetzet hatte, goß ich das helle Wasser ab, und trocknete die weiße Erde auf einer Glasschaale; sie wog kaum ein und ein halb Gran, war überaus leicht und zart, daß man sich hüten mußte, den Athem daran kommen zu lassen; inzwischen spielete sie alle Farben.

§. 10.

Ich ließ nunmehro das abgegoffene belle Baffer 5. 9. in einer reinen, fleinen Evaporirschaale bis auf ungefähr dren bis vier loth gelinde ausdunsten; es blieb bell und flar, nur merfete ich, daß auf ber Oberfläche sich eine haut zu zeigen anfing, so wie es ben falzigten Dingen gewöhnlich ift; ich feßete es, da ich dieses bemerkete, in einen temperirten Ort und fabe mit Bergnugen, wie aus diefem Bautgen, nach und nach schone langlichte Ernstallen entstunden, welche endlich durch ihre eigene Schwere ju Boden funken. Mach ein paar Tagen goß ich das darüber stehende noch hell und flare Baffer ab, fostete die Ernstallen, fand fie aber ohne Geschmack, und wie Sand. ich also merkete, daß sie selenitisch waren, so spulete ich fie mit reinem Baffer ab, wovon fie nicht mehr angegriffen wurden. Als ich die Flamme eines Lichtes durch ein Lothröhrgen daran brachte, murden sie weiß, knisterten und zersprangen. Unter dem Microscop waren es so helle und reine Ernstallen, als der reineste Bergernstall fenn kann, am Gewichte betrugen fie neunzehen Gran.

J. 11.

Das wenige rückständige Wasser, ließ ich vol-

lends ausdünsten, wodurch ich zuleßt ein Paar schöne große rhomboidische Chrystallen erhielt, die ein wahzes Wundersalz waren, am Gewichte aber nur sechs Gran hatten.

§. 12.

Dieses wenige Wundersalz ist schon hinlänglich genug, die im H. 8. erzähleten Beränderungen mit den Reagentibus hervor zu bringen; sie sind auch den Eigenschaften der letztern ganz gemäß.

§. 13.

Man glaube, ja nicht, daß ich diefer einzigen Untersuchung getrauet habe, je unerwarteter die Folge meiner Versuche war, desto mehr war ich bemühet, der Sache gewiffer zu fenn, ju dem, fo muß man es ben physikalischen Untersuchungen niemals auf eine Erfahrung ankommen laffen, wo man nicht in Befahr fenn will, den Jrrthum anstatt der Wahrheit zu er-Ich bekam nach der Zeit durch Worschub greifen. guter Freunde, Briftolermaffer, das durch dregerlen besondere Wege hieher gebracht worden; alle drepe aber zeigeten so mohl mit Reagentibus, als auch nachgehends durch die Destillation, einerlen Abkunft: ich erhielt namlich aus allen einen Geleniten und etwas bitter Salz. Die Quantitat des Selenits fo mohl, als des Bitterfalzes, war auch wenig unterschieden, und ich lernete ben diefer Gelegenheit den Sandgriff, ben Geleniten in großen oder fleinen Ernstallen gu erhalten.

§. 14.

Im 6. 3. habe ich bereits erwehnet, daß ich von diesem Briftolerwaffer noch feinen Schriftsteller gelesen; alles, was ich davon angetroffen, läuft auf Die Wirfung im menschlichen Rorper hinaus; fo fage a. B. obenbelobeter Berr Doctor Bufching, bag Dieses Briftolerwasser in der Schwindsucht gebrauchet, und diefermegen weit und breit verführet murde. Reifler in seinen neuen Reisen p. 1010. erzählet, daß es wider den Harnfluß (Diabetes) besonders gute Dienste leiften follen. Bekannt ift es genug, daß um diese Wegend auch zugleich die berühmten briftoler Bader sind, von welchen gar fein Zweifet ift, daß sie nicht selenitisch senn sollten. Ja es ist merkwurdig, daß die französischen Chymisten das Wort selenitische Baffer, nach ihrem eigenen Geftandniffe, von ben Englandern entlehnet haben. Wefel linden fagt in feinen grundlich chymischen Unmerfungen Geite 26. daß ohnweit Briftol ein warmes Bad fen, beffen Waffer das hineingelegte Gilber vergolde, (Er hatte fagen konnen, von welchem es gelb anliefe) so daß man vielen Betrug damit gespielet, welcher so weit gegangen, daß durch obrigfeitliche Bulfe der Sache muffen gesteuert werden. Und obenberühmter herr Doctor Lucas zählet, so wie ich aus der Recension seines Buches ersehe, das Bristolerwasser unter die Schwefelbader. (*) S. 15.

^(*) Commentar, Lipfienf, Prim, Decad. Suppl, I. p. 15.

S. 15.

Aus erzähleten Versuchen, und in vorhergehenden Paragraphis angesühreten Stellen, ist nun unsstreitig, daß das Bristolerwasser unter die selenitischen Wässer mit Recht gehöre. Mun aber wird man mir noch zwen Fragen vorlegen, 1) woher denn der Selenit entstehe? und 2) ob er schon wirklich als ein Selenit im Wasser zu gegen sen, oder aber, ob er erstlich mit Hülse des Feuers erzeuget werde?

S. 16.

Nichts ist mir leichter, als die erste Frage nach den angerommenen Grundsäßen zu beantworten. Ein Selenit saget man, und beweist es auch durch Verssuche und Erfahrungen, entsteht aus der Vitriolsäure und einer subtilen Ralcherde; denn hieraus kann man denselben auch wieder zerlegen. Da dieses eine von allen Chymisten als gewiß angenommene Sache ist, so kann ich sicher senn, daß ich mir dieserwegen keine gelehrte Streitigkeiten zuziehen werde.

\$. 17.

Die zwente Frage hingegen: ob der Selenit nämlich schon als ein Selenit im Wasser zugegen sen, oder erst durch die Evaporation erzeuget werde, möchte mir etwas schwerer und mühsamer zu beantworten senn. Ich weiß, daß Chymici, deren Verdienste ich hoch halte, für das erstere geneigt sind, und daß sie glauben, die Theile kämen während der Ausdämpfung nur näher zusammen, vereinigeten sich, oder um mit dem

dem Englander Freund, dem einige Deutsche gesfolget sind, zu reden, zogen sich, (attrahireten) einsander an, vereinigeten sich, und formireten also, aus uns anfänglich unsichtbaren kleinen Theilen, sichtbare Ernstallen. Und in so weit kann man diese Meynung nicht verwersen, zumal sie ein und anderen Versuch anführen, der die Sache mehr bejahet, als verneinet.

§. 18.

Da es aber doch nur eine Mennung ift, und gumal in physikalischen Dingen, eine Sache verschiedes nen Urfprung haben fann; fo glaube ich hierinnen, ohne jemand zu beleidigen, anderer Mennung fenn, und die Sache von der andern Seite betrachten gu durfen. 3ch stelle mir aber die Entstehung des Geles niten in den Briftolerwässern auf folgende Urt vor. Diefe Briftolerwaffer entfpringen aus dem Berge, ben man ben St. Wincengfelfen nennet, allwo ehebem Die schönsten Ernstallen gebrochen worden, die oben erwehneten Bader alfo, davon bereits aus Befel linden gedacht worden, und wovon der herr Doctor Lucas faget, daß fie nur warmlicht hervor quellen, ein Sal mirabile und Sal muriaticum, nebst einer terra calcarea, oder NB. viel mehr Salis, enthielten, fonnen nicht weit davon fenn. Wenn nun also dergleichen Theile in ein Baffer fommen follten, fo ift nach meinen Begriffen, die ich bereits in benen chymis fchen Mebenftunden der Belt zu beurtheilen überlaffen, und die, wie ich febe, mit des herrn Doctor Lucas seinem Urtheil von Mineralwassern vollkoma men übereinstimmen, die nabeste Ursache eine Arc Schwes

Schwefelminer, es sen nun Schwefelkies, oder zugleich Steinfohlenarten, und bergleichen baben, die in eine Auflösung und Erhigung gesetzet werden; dadurch nun werden diefe Minern gerftobret, und die in felbigen enthaltene Theile, als die Gaure und die alcalische, oder calcarische Erde geschickt gemacht, sich mit dem Waffer zu vereinigen. Mit einem Worte ein mineralifch Baffer, fo wie ich in meinen Debenftunden gesaget, hervor zu bringen. Nach Art nun der entgundeten Schwefelminer, wird entweder ein martialifch Waffer, oder sogenanntes Schwefelbad. So lange ich aber noch nicht weiß, wie und auf was Weise unfere Briftolerwaffer entspringen, wie die Lage des Erdreiches beschaffen, ob es ganz falt, vder erwarmet hervor quillt und dergleichen; fann und werde ich nichts als Muthmaffungen vorbringen, die aber wie ich hoffe, einen ziemlichen Grad der Wahrscheinlichfeit haben werden.

§. 19.

Nun findet sich in Rießen ben dem Schwefel allezeit eine Art Erde, die derjenigem gleich ist, so in dem alkalischen Theile des Salzes angetroffen wird, denn dieses beweißt dasjenige Bittersalz, welches man auch in guten martialischen Brunnen, allezeit mit antrift, und worüber ich mich wie gedacht, schon weitsläuftig genug erkläret.

§. 20.

Hierben bin ich auf die Muthmassung gerathen, ob nicht vielleicht die sogenannte Kalcherde eben diejenige nige ist, welche den Urstoff des mineralischen Alcali ausmachet; denn es scheint mir nichts widersprechendes zu senn, daß auch so gar diese Erde zugleich in Kalchsteinen auch vielleicht gar dessen Ursprung senn könne: zumal da man Spuren genug hat, daß im Kalch öfters ein Salzsauers verborgen ist.

§. 21.

Wenn ich mir nun also vorstelle, daß die Entstehung dieses Bristolerwassers eine Zerstörung solcher Schwefelkieße, darinnen mehr erdichtes, als eisen= haftes Wesen zugegen, zum Grunde habe; so scheint es sehr naturlich und wahrscheinlich, daß, so wie in andern guten mineralischen Baffern die Bestandtheile noch rein und unvermischet anzutreffen sind, sich folches eben auch in diesem Briftolerwasser so verhalte; und daß sodann in der Evaporation die subtile Schwefel= oder Bitriolfaure mit den grobern Erdtheilen einen Geleniten, und mit den subtilern das Glauberische Bunderfalz darftelle. Ja-wir wollen es nur furg fagen, mare er ichon als Gelenit in Baffer, fo murde er fich ausscheiden, meil er in Waffer nicht auflößlich.

3

§. 22.

Wenn ich nun die im vorigen S. beschriebenen Arten der Entstehung des Geleniten annehme, fo glaube ich, daß ich Urfache finde, diejenigen Wirfungen, die in oben angezogenen S. 14. dem Briftolerwaffer zugeschrieben werden, für gegründet zu balten; denn, wer weiß nicht, was für vortrefliche Wirfung ein dergleichen subtiler Schwefelgeist, in Schwache der Lungen, und dergleichen abnlichen Fallen leiften kann? doch dieses ift mein Fach nicht; nur erlaube man mir zu fagen, daß ich glaube, das Briftolerwaffer, wofern es den wahren Geleniten schon in sich enthielte, verdiene eben nicht, sich solches mit vielen Unkoffen anzuschaffen. Man sage mir aber nur nicht, es mußte ja doch nur eine febr fleine Quantitat Schwefelgeift in den Baffern enthalten senn, und folglich konne er keine merkliche Wirkung thun: Ich werde sogleich alle Urzenenkundige ersuchen, Sie mochten mir doch fagen, ob in allen Urzenenen, das wirklich wirkende Wefen, nicht den kleinsten Theil ausmache?

§. 23.

Diesenige weiße Erde, welche allezeit nach gesschehener Abdestillirung sogleich in der Retorte zurück

bleibt, ift ein zerftoreter Gelenit, der einen Theil fei= ner Saure verlohren; denn es ift gewiß, daß alle Salze, auch diejenigen nicht ausgenommen, welche man die feuerbeständigsten nennet, weil sie in offenen Feuer ohne eine Veranderung zu leiden, aushalten, in während dem Rochen mit Waffer aus einander gefeget (decomponiret) werden, fo daß ihre Gaure sich absondere, und dagegen viele Erde guruck lagt. Dies fes ift auch der Grund von demjenigen, was man in vielen Tagebuchern der gelehrten Gefellschaften, wo vom Salgfochen geredet wird, von dem fogenannten Salzsande findet. Wer aber gern von diesem Salge fande etwas in Rurgen lefen will, der findet in des fo gelehrt, als gottesfürchtigen Dieuwetyts, rechten Gebrauch der Weltbetrachtungen, in dem Rapitel vom Waffer vieles benfammen: nur muß ich erinnern, daß man die in eben diesem Rapitel vorkommenden Berfuche mit Glaubers Bunderfalze, Waffer in festen Rorper zu verwandeln, eben nicht fo streng annehmen muffe: es geht alles ganz naturlich und ordentlich zu, und ich glaube, daß ein junger Chymist, wenn er dieses liest, sich herzlich freuet, und ben sich selbst ausrufet: D! wie glücklich sind unsere Zeiten! Allein unsere Machkommen lachen vielleicht noch mehr über uns, und sagen wohl gar: D! in was

132 Chym. Untersuch. des Bristolerwass.

was für einer Kindheit sind nicht damals noch die Wissenschaften gewesen!

Ach Eure Wissenschaft ist noch der Weisheit Kinds beit,

Der Klugen Zeitvertreib, ein Trost der stolzen Blindheit.

Allein, was wahr und falsch, was Tugend, Pras
leren,

Was ståtes Gut, was Bos, was Gott und jeder sey?

Da bentet feiner bran zc.

Saller.

VI.

Von der

Meinigung des Salzes.



and the state of t

ie Absicht der Erl. Gesellschaft ist, das Wohl der Menschen, und absonderlich ihrer Mitburger zu befordern. Dicht die Entdeckung einer Goldgrube, oder andrer schimmernden Dinge, fonnen öfters unfre Glückseligkeit ausmachen. Eine gefunde Seele in einem gesunden Korper (und wie genau ist nicht diese Berbindung in Betrachtung des Rorpers, auf die Gemuthskrafte in vielen Ballen,) find, wie ich mir sicher durch den Benfall aller versprechen kann, diejenigen Dinge, ben beren Ermangelung alle andre glanzende Gluckfeligkeiten unvollkommen, und uns wenig rührend werden. Wie viele Dinge aber find, Die wir ben gefunden Tagen als die größten Rleinigkeiten, öfters aus Nachläßigkeit, meistens aber, weil ihre Wirkung uns unbekannt ift, am feben, da fie doch, zumal in folchen Sachen, die wir täglich 34

täglich in Speise und Trank genießen, auf unfre Gefundheit einen groffen Ginfluß haben, und um defto gefährlicher find, wo ihre Wirfungen langfam und unvermerkt erfolgen, meistens aber desto schmerzhafter und unheilbar werden. Das Galz, das fast allgemeine Gewürze der menschlichen Speisen, ift von der Matur aus folchen Theilen zusammengefest, daß es, im Ganzen genommen, nicht nur ohne allen Schaden, fondern, so weit es nicht übermäßig, wie fast alle andre, zu des lebens Unterhalt fonst dienliche Sachen, mit groffem Nugen fann gebrauchet, ja nach Be-Schaffenheit der Speisen, ohne Schaden der Gesund= heit nicht kann entbehret werden. Hingegen ift dieses vortrefliche naturliche und allgemeine Gerourze, aus solchen Theilen zusammen gesethet, daß, wo diese Bermischung getrennet wird, man aus den besondern Theilen des Galzes, theils durch besondre anderweitige Bermischung, die starksten Gifte verfertiget, theils auch dem Salz entgegengesetzte Wirkung hervor bringen kann. Ja ich mochte fast sagen, daß die ungable bare Weranderung, die das Salz durch tausenderlen befondre Vermischungen erhalt, auch die unzählbaren veranderten Wirkungen ausmache, die wir in dem Gewächsreiche antreffen, und unter den Namen Urzneven gebrauchen. Ift es denn also nicht billig, daß wir ein so allgemeines Wesen etwas naber kennen und gehörig gebrauchen lernen? Ich erachte dahero der Muhe werth zu fenn, einen Fehler dem Publico gu entdecken, der in Gebrauch des Salzes, wenigstens hier in St. Petersburg gemein ift, den man aber dem Publico gar nicht auf Rechnung segen muß, son= dern eines Theils eine Schuldigkeit derjenigen ift, das Publicum hievon zu belehren, die sich die Gesundheit der Menfchen zu befördern angelegen senn laffen; qumal es eine Sache ift, deren täglicher Gebrauch, wiewohl langfam, doch desto gewisser mit unwiederbringlichem Nachtheil der Gesundheit nach sich ziehet. Das Salzsieden, eine Arbeit, so in so vielen landern zu unglaublicher Menge, Jahr aus, Jahr ein geschiehet, ift, aller Berbefferung, die man von Zeit zu Zeit damit vorgenommen, und wo immer ein kand dem andern den Bortheil abzulauren suchte, wie die tagliche Erfahrung zeiget, noch vielen Fehlern ausgesebet; Und wo man von Borurtheilen und angeerbten Mennungen eingenommen, dem alten Berfommen nach verfährt, so ist nichts gewisser, als daß ein großer Theil des in der Goole befindlichen guten Galzes durch unvernünftiges Rochen verdorben, unschmackhaft, zu vielen und zwar dem besten hauslichen Gebrauch unbrauchbar, ja der Gefundheit nachtheilig wird. Den Beweiß dieser Sachen führen vor mich die Tagebucher gelehrter

gelehrter Gefellschaften, welche dadurch genugsam beweisen, daß sie die Fehler des Salzsiedens einsehen, da sie Pramien auf deren Werbefferung fegen, und ungeachtet aller unfäglichen Schriften, Die Davon am Zage find, scheinet doch noch immer vieles nachzubleiben. Die Erfahrung aber, als der unverwerflichste Benge, beweiset uns, daß das durchs Einkochen erhaltene Salz allezeit das schwächste ift, und dem Stein = und Meerfalze an Gute nicht benfomme; Es hat meistens den Fehler, daß es vor andern besonders leicht, die Feuchtigkeit der Luft anziehet, und nach dem Grade der Unreinigkeit, oder übeln Behandlung in währenden Rochen wohl gar zerflieffet. Es wird nicht übel senn, hievon den Grund zu wiffen. wird aber das Salz im währenden starken und langen Rochen in seiner Natur zum Theil vollig verandert, so wie man durch öfteres Auflösen und wiederholtes Starfes

starkes Einkochen, das ganze Salz völlig in seinem Wesen zerftoren und aus seiner salzigten Gigenschaft fegen fann; Es machen sich die wahren Salztheile, währenden Rochen durch Hulfe des Feuers los, geben mit den Waffer in die Luft, und laffen, nach Beschaffenheit der losgeriffenen Theile, so viel laugenhaftes Salz, nebst einer unauflöslichen Erde zuruck, welche ohne Geschmack ist; folglich hat bas ruckständige Salz, so jum Theil aus seinem Wesen geset ift, weniger Galgfauers, und ift von andern Geschmack; das Laugenartige aber verursachet, daß es begierig die Feuchtig= feit aus der luft anziehet. Die Erkenntniß dieses Fehlers nun hat einen neuen Fehler geboren; benn indem man, der Eigenschaften des Galzes unwiffend, Dieses verbessern wollte, und vielleicht durch einen Zufall wahrgenommen, daß das Galz, wenn es stark geröstet werde, (calcinirt) solches einen viel schärfern Geschmack

Geschmack auf der Zunge bekame. Diese durch die Einbildung bestätigte Scharfung des Salzes, wie es einige nennen, ist es nun die man billig meiden muß. Es ist aber dieses ein purer Betrug des Geschmacks, indem es durch das Rosten agender oder beissender wird, und da ihm im Brennen alles Waffer entgangen, jedoch, wie schon gesagt, im Feuer alkalischer geworden; so ergreift es iso desto schneller die Feuche tigkeit im Munde, folglich kann es starker auf die Merven seine Wirkung auffern. Allein, es ift das Salz von entgegengesetter Natur geworden, und daher auch von andrer Wirkung. Denn das Salz als Salz hilft in feiner Reinigkeit zur Verdauung, befordert durch seine Reizbarkeit die naturliche Absonderung, hindert die Erzeugung des Steins zc. ifo aber wird es, da es durch das Rosten entgegengesetzter Urt geworden ift, die Werdauung vielmehr verhindern, ju

Stein= und Nierenkrankheiten nach seinem in sich haltenden selenitischen Wesen geschickt senn, als welchen
man auch die Kraft zuschreiben muß, die alle kalkichte
Erdarten haben, nämlich die subtilesten Absonderungs=
gesässe zu verstopfen, und dadurch zu arthritischen,
podagrischen u. a. d. Uebeln den Weg zu bahnen.

Will man also gutes und reines Salz haben, so nehme man einen reinen Ressel mit kochendheissem Wasser, schmeisse nach und nach so viel Salz hinein, als in diesem kochendheissen Wasser zergehen kann; giesse es sogleich durch Fliespapier, oder wo man vieles hat, durch recht dichte und naß gemachte Leinwand, wo man keinen Filzhut hat, so heiß als möglich durch; diese durchgegossene und in steinernen oder irdenen Gestässen aufgefangene Flüßigkeit lasse man in einem temperirten Orte 24 Stunden stehen, so wird sich eine Parthey

Parthen in viereckichten Ernstallen absehen, welche man, nachdem die darüberstehende falzichte tauge abgegoffen, trocknen, und als reines Tischfalz gebrauchen kann. Das abgegoffene noch flußige läffet man, ohne es zum Rochen kommen zu lassen, so lange gelind abrauchen, bis es wieder eine starke falzichte Haut auf der Oberfläche hat, und auch auf dem Boden des Gefasses sich Salz absehet; hat man reinlich, wie es sich gehoret, verfahren, und das Gefäß in währendem Abrauchen mit reinem Papier, oder welches beffer, Haartuch bedecket; so kann man igo, ohne es durch einen Filzsack oder dickes Tuch zu gieffen, nur gufammen mit dem Bodensaß und der obern haut in irdene oder steinerne Gefaffe ausgieffen, wiederum 24 Stum den oder långer stehen lassen, und sodann das abge= feste Salz wieder trocknen, wie bereits gefagt. Man muß das abgegossene so lange und oft wieder, wie oben

gesagt, abrauchen lassen, bis es keinen Saß mehr absehet, sondern ein gelber flüßiger Saft nachbleibet, welchen man die Mutterlauge des Salzes nennet, und weggezgossen werden muß. Diese sogenannte Mutterlauge ist dassenige, so das Salz in seinem Wesen verderbet, bald vitriolischer, bald alaunichter Eigenschaft ist, und sich in allen Salzsoolen sindet, und auf dessen geschickte und vortheilhafte Absonderung der Grund des guten Salzsiedens beruhet.



