



~~Fp 458~~



Handbuch

für
die ersten Anfänger
der
Apothekerkunst.

Erste Abtheilung.

Ph 24



Vom

Berg-Commissair Westrumb.

Hannover,
bey den Gebrüdern Hahn.
1795.

Handwritten text, possibly a title or reference number, appearing as a mirror image.

Handwritten text, possibly a title or reference number, appearing as a mirror image.

Handwritten text, possibly a title or reference number, appearing as a mirror image.

Handwritten text, possibly a title or reference number, appearing as a mirror image.

Ph 24 (7/2)

Martin-Luther-Universität
Waldbibliothek der ULB
Waldberg
Kurt-Mothes-Str. 1
06120 Halle (Saale)

15WA B. 17 (7/2)

Seinen ehemaligen Eleden
Herrn
Friedrich Sievers,

Russisch = Kaiserlichen Commissair
bey der Rhabarber = Commission und den Rhabarber =
Pflanzungen in Riacha.

Herrn
Philipp Schrader,
Doctor der Arzneygelahrtheit und Privatdocent
zu Göttingen.

Herrn
Adolph Murray,
Administrator der Andräischen Apotheke
zu Hannover,

und
Herrn
Georg Löber,
Candidat der Apothekerkunst zu Hannover,

als einen Beweis
seiner
Liebe, Werthschätzung und Freundschaft
gewidmet

von
dem Verfasser

Johann Friedrich Bestrumb.



Vorbericht.

Ich überreiche hier den Lesern die erste Abtheilung einer Schrift, die schon vor verschiedenen Jahren völlig ausgearbeitet war, und deren Erscheinung zu mehrerenmalen von den Herren Gebrüdern Hahn ist angekündigt

II

diget worden. Ueberhäufte Geschäfte, und mancherlei andere Hindernisse, haben ihre Herausgabe bisher verhindert, und nöthigen mich jetzt, sie in einzelnen Heften abdrucken zu lassen.

Alles, was ich über diesen Versuch, die Anfänger meiner Kunst zu belehren, zu sagen willens bin, das muß ich bis zum Beschluß des Werkes, und für die eigentliche Vorrede versparen. Zuversichtlich hoffe ich, daß meine Schrift für diejenigen nicht ganz ohne Nutzen seyn wird, denen sie eigentlich bestimmt ist. Denn schon oft habe ich die Freude gehabt, zu sehen, daß sie
nicht

III

nicht bloß von eigentlichen Anfängern, denen ich sie handschriftlich mittheilte; sondern auch von solchen jungen Männern mit Vortheil gebraucht wurde, die mit unserer Kunst vertraut, und mit den besten Schriften, die von ihr handeln, bekannt waren. Damit man mich übrigens eines Plagiats nicht beschuldigen möge — wenn es anders Plagium ist, die Schriften seiner Vorgänger so fleißig zu studieren, daß Gedanken, Worte und Wendungen ihrer Verfasser uns ganz eigen werden: — so gestehe ich freiwillig, sehr viele Schriften meiner Vorgänger benutzt zu haben. Man wird hier indes sehr vieles finden, das mir ganz eigen ist, und in

an:

IV

andern Büchern, die mit dem meinigen ei-
nen Zweck haben, vergeblich gesucht wird.

Sameln 1795. Januar 15.

Johann Friedrich Bestrumb.

Handbuch
für
die ersten Anfänger
der
Apothekerkunst.

Erste Abtheilung.
Vorkenntnisse.

1ste Abth.

X





Erste Abtheilung.

Vorkenntnisse.

Erster Abschnitt.

Einleitung.

Welche einige Vorkenntnisse enthält.

§. I.

Die weise und gütige Natur hat die zahllose Menge von Erzeugnissen, die sie mit wohlthätiger Hand in und auf unserm Erdball, ja überall ausgestreuet, mit Eigenschaften und Kräften zum Besten aller ihrer Geschöpfe begabt, und so das Belebte und das Leblose, durch die Bande der Nothwendigkeit und des Nützlichen aneinander gekettet. Durch die Eigenschaften und Kräfte, welche die Natur allem was da ist zur Mitgift erteilte, werden ihre Erzeugnisse auch uns nützlich, und ihre Bestiz wird uns um ihrentwillen wünschenswerth.

A 2

§. 2.

§. 2.

Diese Eigenschaften und Kräfte der Naturkör-
per, sind beynahe so verschieden und mannigfaltig,
wie die Erzeugnisse selbst. Fast jeder Stoff hat
seine besondere und ihm allein zuständige Kraft,
oder Eigenschaft, die ihn zu diesem oder jenem Ge-
brauch geschickt macht.

§. 3.

Die Naturstoffe lassen sich im Allgemeinen,
wenn man sie nemlich in Absicht auf die Vortheile
betrachtet, die sie dem menschlichen Geschlechte ge-
währen, in drey Classen bringen.

Einige von ihnen sind zu unserer Erhaltung und
Ernährung nothwendig. Andere dienen zu unserer
Bequemlichkeit und zu unserm Vergnügen; schmei-
cheln und fröhnen unserer Sinnlichkeit. Und noch
andere dienen zur Wiederherstellung der verlorne-
nen Gesundheit, oder zur Erhaltung der wankenden,
und zur Belebung der geschwächten. Diese Classe
der Naturkörper ist unter allen die zahlreichste:
denn es giebt fast keinen Stoff in der Natur, der
nicht größere oder geringere Heilkräfte besitzen sollte.

§. 4.

Die Glieder der ersten Classe sind Gegenstände
der Oeconomie, oder der Haushaltungswissenschaft;
die der zweiten beschäftigen die Handwerker, Künst-
ler und Manufacturisten, und sind Lieblinge des
Luxus. Aber die Glieder der dritten Classe be-
schäfs

schäftigen uns, und machen die Gegenstände der Arzneimittellehre und der Apothekerkunst aus.

§. 5.

Die Arzneimittellehre (*materia medica*) gehöret fast ganz für den Arzt, und begreift die Kenntniß der äußerlichen, sinnlichen und in die Augen fallenden Kennzeichen und Unterscheidungszeichen, der sogenannten rohen und einfachen Arzneimittel in sich. Sie lehret zugleich die Classe, Ordnung, Gattung und Art kennen, wohin die Arzneimittel gehören, macht uns mit ihrem systematischen Namen, den Namen, den ihnen der Arzt und der große Haufe giebt, dem Geburtsorte, der Art der Einsammlung und der Einsamlungszeit bekannt, und giebt Nachricht von den Kräften und Wirkungen der einfachen Arzneimittel, und von ihren vielfachen Zubereitungen. Die Apothekerkunst beschäftiget sich dagegen mit der Einsammlung, Reinigung und Aufbewahrung der natürlichen Arzneistoffe, mit der Bereitung künstlicher Arzneimittel, durch Mischung, Zusammensetzung und Verbindung, oder auch Veredlung der rohen Arzneimittel.

§. 6.

Die Apothekerkunst (*Pharmacia, pharmaceutica*) zerfällt in zwey Theile, in die wissenschaftliche, oder theoretische, und in die ausübende oder practische Apothekerkunst. Jene, die sich mit Recht den Namen einer Wissenschaft zueignen kann, bestehet in einer genauen Kenntniß des Bas

terlandes, des Geburtsortes, der äussern und innern Kennzeichen und Beschaffenheit der Arzneimittel; ihrer Eigenschaften, der Weise sie zu sammeln, der besten Art sie aufzubewahren, der Mittel ihnen alle ihre Kräfte ungeschwächt zu erhalten, ihrer mannigfachen Veredlung, Zubereitung und Zusammensetzung. Diese, oder die ausübende Apothekerkunst, beschäftigt sich mit der Befolgung aller Gesetze, und Ausübung derjenigen Regeln, die jene ihr vorschreibt.

§. 7.

Fast alle Erzeugnisse der Natur besitzen Heilkräfte, und es giebt beynahe keinen Stoff, der nicht irgend einmal als Arzneimittel gebraucht worden wäre, oder, wenn er noch nicht gebraucht seyn sollte, dereinst noch gebraucht werden mögte. Daher darf man wohl mit Recht sagen, daß alles in der Natur dem Apotheker zinsbar sey.

§. 8.

Die Naturforscher, oder diejenigen Männer, die sich mit der Betrachtung der äussern Beschaffenheit der Körper, und ihrer in die Sinne fallenden Eigenschaften beschäftigen, haben die Natur, oder den ganzen Inbegriff alles dessen was da ist, in drey große Classen getheilt. Theils, um durch diese Classification dem Gedächtniß, bey der so äusserst zahlreichen Menge der Naturstoffe, zu Hülfe zu kommen, vornemlich aber um der Eintheilung Folge
zu

zu leisten, welche die Natur selbst hier gemacht zu haben scheint.

Die Naturforscher fanden nemlich, daß einige Geschöpfe, neben Leben, Bewußtseyn und Genuß von Nahrungsmitteln, die sie durch den Mund zu sich nehmen, auch willkührliche Bewegung, und die Kraft oder das Vermögen besitzen, diese Bewegung dahin zu richten, wohin jedes Individuum will. Dieses sind die Thiere, und die Classe zu der sie gehören hat man das Thier-Reich (regnum animale) genannt.

Andere Geschöpfe haben zwar auch Leben und Bewegung, nehmen Nahrungsmittel zu sich, und assimiliren diese ihren Säften und sich selbst. Sie sind aber auf immer an ein und denselben Ort gebunden und besitzen kein Bewußtseyn. Dies sind die Pflanzen und man begreift sie unter den allgemeinen Namen, das Pflanzen-Reich (regnum vegetabile.)

Noch andere Geschöpfe sind ohne Leben, ohne Bewegung, sie nehmen keine Nahrungsmittel zu sich, erhalten und vergrößern sich nicht durch Lebenskraft, sondern werden von aussen und durch Zusammenhäufung größer. Dies sind die Fossilien, oder Mineralien, und die Classe zu der sie gehören, wird das Stein- oder Mineralien-Reich (regnum minerale) genannt.

§. 9.

Die Wissenschaft, durch welche man sich mit diesen Kenntnissen (§. 8.) bekannt machen kann,

heißt Naturgeschichte, Naturwissenschaft (*historia naturalis, scientia naturalis*). Sie zerfällt nach der Verschiedenheit der Naturkörper, oder nach den drey Classen, in welche diese eingetheilt sind (§. 8.) in drey verschiedene Wissenschaften: in die Thierkunde, oder Zoologie (*Zoologia*), in die Pflanzenkunde, Kräuterkunde, oder Botanic (*Botanica*), und in die Fossilienkunde oder Mineralogie (*Mineralogia*).

Zweiter Abschnitt.

Anleitung zum eignen Studio der Naturgeschichte, und der Waarenkunde.

§. 10.

Alle drey Reiche der Natur liefern Heilmittel; sie selbst, und die Naturkörper von denen sie abstammen, gehörig zu kennen, ist ein der unnachlässlichsten Pflichten eines jeden Apothekers. Diese Kenntniß erlangt man nun durch eine genaue Bekanntschaft mit der Naturgeschichte (§. 9.), die man sich also mit möglichstem Fleiße zu verschaffen suchen muß. Da das Pflanzenreich uns indes bey weitem die größte Menge, und zwar sehr wirksamer Arzneimittel liefert, so ergiebt sich von selbst, daß die Kräuterkunde diejenige Wissenschaft ist, welche ein angehender Apotheker zuerst zu erlernen hat.

§. 11.

§. 11.

Mit dem Namen *Kräuterkunde*, *Botanic*, bezeichnet man denjenigen Theil der Naturgeschichte, der uns die sämtlichen Bewohner des Pflanzenreichs, nach gewissen äussern und sichern Kennzeichen von einander unterscheiden, genau kennen und nach festgesetzten Regeln in Classen, Ordnungen, Gattungen, Arten und Varietäten eintheilen lehret.

§. 12.

Diese Wissenschaft (§. 11.) ist von sehr grossem Umfange, und fordert ein fleissiges, ununterbrochenes und lange fortgesetztes Studium. Sie hier meinen jungen Lesern umständlich zu lehren, das kann und darf mein Zweck nicht seyn: ich würde dann nichts weiter zu thun haben, als einige der vorzüglichsten Schriften abzuschreiben, in denen diese Wissenschaft gelehrt wird. Dies halte ich für unnöthig und überflüssig. Allein, eine aus meiner eignen Erfahrung geschöpfte Anleitung, wie ein junger Mann, die *Kräuterkunde* ohne Behülfe, die er sehr oft entbehren muß, und mit einigen guten Büchern in der Hand, erlernen könne, diese will ich hierher setzen.

Wie kann ein junger Mann die *Botanic* ohne Anweisung erlernen.

§. 13.

Wer eine Wissenschaft erlernen will, der muß sich zuerst einige, und wenigstens eine historische

Kenntniß derselben zu verschaffen suchen. Zu diesem Endzweck empfehle ich den angehenden Apothekern das sorgfältige, fleißige und wiederholte Lesen einer kleinen Schrift, die mir und allen meinen Schülern, die besten und wesentliche Dienste geleistet hat. Es ist dies Roth's Anweisung für Anfänger Pflanzen zum Nutzen und Vergnügen zu sammeln, und nach dem Linneischen Systeme zu bestimmen. Gotha 1778. In dieser Schrift finden sie die Vortheile auseinandergesetzt, welche mit der Kräuterkunde überhaupt verknüpft sind. Sie enthält ausserdem eine faßliche Darstellung des Linneischen Pflanzensystems, und eine deutliche Anleitung, wie man Pflanzen sammeln, bestimmen, auflegen, trocknen und ordnen soll.

§. 14.

Wer den ersten Theil dieser Schrift einigemale und mit Aufmerksamkeit gelesen hat, der wird, ohne daß ihm grade das Trockne abschrecken mögte, das mit der Erlernung einer uns unbekanntes Sache immer verknüpft zu seyn pflegt, schon einen guten Grund gelegt haben. Er wird das Angenehme und Nützliche der Kräuterkunde einsehen, und zugleich das Sexualsystem des unsterblichen Linne kennen lernen.

§. 15.

Jetzt ist es nöthig, sich die einzelnen Theile der Gewächse alle genau bekannt zu machen, und den durch sie beabsichtigten Zwecken nachzuforschen. Die
vors

vornehmsten unter diesen Gewächsheilen sind die Blumen, auf diese gründete Linne sein für angehende Botaniker so brauchbares Pflanzensystem. Um diese wesentlichen Theile der Pflanzen, und das System näher, als aus der Nothischen Schrift, kennen zu lernen, empfehle ich das Studium einer zweiten eben nicht kostbaren Schrift: Salamonis Schinz Primae lineae botanicae ex tabulis phytographicis Joannis Gesneri ductae. Turici MDCCLXXV. Diese Schrift wird den Anfänger mit den Blumen der Pflanzen, ihren verschiedenen Theilen, den Benennungen derselben und ihrem Nutzen; mit den Saamengehäusen, Saamen und Früchten, ihren Theilen und deren Benennungen, und den auf alles dieses gegründeten Pflanzensysteme bekannt machen; und da diese Schrift in lateinischer und deutscher Sprache abgefaßt, dem Anfänger die Erlernung der lateinischen Sprache, die zu dieser Wissenschaft ganz unentbehrlich ist, recht sehr erleichtern.

§. 16.

Hat man diese Schrift (§. 15.) mehreremale gelesen und sich mit dem Inhalte derselben vertraut gemacht: dann kann man weiter und zu den trockern Theilen der Wissenschaft übergehen. Hier empfehle ich Samuelis Augustin Prolegomena in Systema sexuale Botanicorum, tabulis aeneis ad facilius intelligendas terminos illustrata. Viennae MDCCLXXVII. In dieser kleinen Schrift, findet man alle Theile der Pflanzen, kurz und zwar in lateinischer Sprache beschrieben, und
die

die in der Wissenschaft üblichen Kunstworte, oder die Terminologie mit diesen Beschreibungen verwebt. Um diese Schrift zu verstehen, und die botanische Kunstsprache um so besser zu erlernen, lese man mit ihr zugleich, Caroli a Linné Termini botanici classium methodi sexualis generumque plantarum characteres compendiosi. Recudi curavit P. D. Gisecke. Hamburgi MDCCLXXI.

§. 17.

Ist der Inhalt jener kleinen (§. 16.) Schriften gefaßt worden, dann rathe ich zu dem Studio eines größern und zusammenhängenden Werkes, des Willdenowschen Grundrisses der Kräuterkunde, Berlin 1792. überzugehen. Das Lesen dieser vorztrefflichen Schrift, welches als eine Wiederholung des bisher Gelernten angesehen werden kann, wird dem Anfänger die Terminologie, die Systemkunde, die Grundsätze der Botanic, die Benennungen und Physiologie der Pflanzen, nebst einer gedrängten Geschichte der Pflanzenkunde, im Zusammenhange lehren.

§. 18.

Hat man durch fleißiges und oft wiederholtes Lesen der vorhingedachten Bücher (§. 13. 15-17.), die verschiedenen Theile der Pflanzen genau kennen gelernt, und ist mit der in der Kräuterkunde üblichen Kunstsprache bekannt geworden, welches alles, wenn man es anders an Fleiß und Aufmerksamkeit nicht fehlen läßt, in einem Winter halben Jahre

Jahre geschehen kann: dann wende man sich zur eigentlichen Kräuterkenntniß, oder zur Auffuchung, Untersuchung, Bestimmung und Sammlung der Pflanzen. Hier nehme man abermals die oben angeführte Schrift des Herrn Roth (§. 13.) zur Hand, und befolge die Anleitung, die sich von Seite 40 an, zur Untersuchung und Bestimmung der Pflanzen findet. Ausser diesem Buche muß man nun aber auch Linnæi Genera plantarum, curante Schreber, Rothii Tentamen floræ Germanicæ, und damit es an keinem Hülfsmittel fehle, Linnæi Systema vegetabilium, editio XIV. curante Murray, und Hofmanns Botanisches Taschenbuch anschaffen, oder doch zu leihen suchen.

§. 19.

Nun gehet der Anfänger der Kräuterkenntniß, mit Hofmanns Taschenbuche in der Hand, und durch diejenige Anweisung, die ihm Roth erteilte, geleitet, an die Untersuchung und Bestimmung der Pflanzen. Er wird hier ohne große Schwierigkeiten fertig werden, vorzüglich wenn er noch andere Schriften, vornemlich das vortrefliche Tentamen floræ Germanicæ Roths, das Murraysche Systema vegetabilium, und etwa die Flora irgend einer ihm nahegelegenen Gegend zu Rathe ziehen kann. Ich kenne mehrere junge Männer, die es auf diese Art binnen Kurzem so weit brachten, daß sie nicht wenig Pflanzen richtig bestimmen und genau beschreiben konnten. Dies letztere ist ein gleiches

gleichfalls nicht zu vernachlässigendes Hilfsmittel, zur sichern und schnellen Erlernung der Wissenschaft. Man nimt nemlich die Pflanze, nachdem man sie mit den Beschreibungen in den angeführten Büchern verglichen, und gehörig erkannt hat, vor sich, und sucht die Beschreibung derselben aus dem Gedächtnisse zu entwerfen. Nach einiger Zeit vergleiche man diese selbst gemachte Beschreibung erst mit der Pflanze, dann aber mit dem Buche, ergänze das Mangelnde und bessere das Fehlerhafte aus.

§. 20.

Wer sich in der Lage befindet, daß er die Kräuterkennniß ganz ohne allen mündlichen Unterricht erlernen muß, ein Umstand der vielleicht bey mehreren meiner Leser Statt finden wird, dem rathe ich, sich Anfangs mit den allerbekanntesten Arznei- und Gartenpflanzen zu beschäftigen. Er suche in irgend einem guten Dispensatorio, aus den neuern Zeiten, den Namen der Pflanze auf, den sie in den Apotheken führt. Hier findet er zugleich den Gattungs-, oder generischen und den besondern, oder speciellen Namen, den Linné oder seine Nachfolger dieser Pflanze gegeben haben. Diese Namen suche er nun wieder in Hofmanns Taschenbuche, in Noths Tentamine, oder in der Flora auf, die er besitzt, und vergleiche dann die Pflanze und ihre Theile, mit den verschiedenen Beschreibungen, die er in diesen Schriften gefunden hat. Wiederholt er diese Art der Untersuchung und Vergleichung,
mit

mit der nemlichen und andern bekannten Pflanzen, deren Namen er zuverlässig weiß, mehreremal und bis ihm die Arbeit geläufig geworden: dann kann er zu unbekanntem Pflanzen übergehen, und ihre Bestimmung wird ihm weit leichter werden, als es ihm geworden seyn würde, wenn er jene Uebung vernachlässiget hätte.

§. 21.

Ferner rathe ich jungen Männern, daß sie sich im ersten Sommer, in welchem sie sich mit der eigentlichen Kräuterkenntniß beschäftigen, nicht mit der Untersuchung und Bestimmung vieler Pflanzen abgeben; sondern es bey hundert, hundert und funfzig, höchstens zweyhundert der bekanntesten Pflanzen bewenden lassen. Werden sie diese öfter, und wenigstens drey bis viermal, mit der Beschreibung vergleichen, die sie in den ihnen zur Hand sehenden botanischen Schriften finden, und mehr als einmal nach Roth's Anweisung einlegen und trocknen: so wird dies Verfahren ein unauslöschliches Bild jener Pflanzen und ihrer Theile, in ihrer Seele zurücklassen, und ihnen die Erlernung des Systems und der botanischen Kunstsprache außerordentlich erleichtern. Sie werden dann, wenn sie anders in dem darauffolgenden Winter, die trocknen Pflanzen dann und wann besehen, und ihre kleine botanische Büchersammlung zugleich nachlesen, im nächsten Sommer, die Untersuchung und Bestimmung der ihnen unbekanntem Pflanzen weit leicht,

leichter finden, und mir es Dank wissen, daß ich ihnen diesen Rath erteilte.

Anleitung zur Erlernung der übrigen Theile der Naturgeschichte.

§. 22.

Nächst dem Pflanzenreiche liefert das Mineralreich die meisten Stoffe, die als Heilmittel gebraucht, und in den Apotheken aufbewahrt und zubereitet werden. Der angehende Apotheker muß sich daher auch das Studium der Mineralogie oder Fossilienkunde angelegen seyn lassen. Zu diesem Zweck empfehle ich ihm Blumenbachs Handbuch der Naturgeschichte, Göttingen 1791. Gmelins Anfangsgründe der Mineralogie, Göttingen 1790, oder Succovs Anfangsgründe der Mineralogie, Leipzig 1790., und Lenzens Mineralogisches Handbuch, oder weitere Ausführung des Wernerischen Systems, Hildburghausen 1791.

In der erst genannten Schrift findet er alles, was ihm zur historischen Kenntniß der gesammten Naturwissenschaft, und im dritten Theile desselben Buches, den Gmelinschen oder Succovschen Schriften aber, was ihm von der Mineralogie zu wissen nöthig ist. Aus der Lenzischen Schrift kann man sich die mineralogische Terminologie, eine nähere Kenntniß der passendsten Classification der Fossilien zu eigen machen, und zugleich aus ihr

lers

lernen, worauf es eigentlich bey Untersuchung und Bestimmung der Mineralien ankommt.

§. 23.

Das bloße und selbst das oft wiederholte Lesen dieser Schriften (§. 22), macht indes noch keinen zum Mineralogen; sondern es muß auch hier das Befehen, Untersuchen und Vergleichen der Naturstoffe, von welchen in jenen Schriften die Rede ist, das Beste thun. Unter hundert jungen Männern, welche sich der Apothekerkunst widmen, werden nun wohl schwerlich zehn in der Lage seyn, daß ihnen die Benützung einer richtig bestimmten und gehörig geordneten Mineralien Sammlung zu Gebote steht. Diese müssen sich dann, bis ihnen eine glücklichere Lage zu Theil wird, mit dem fleißigen Lesen der gedachten Schriften begnügen, und können, um doch etwas zu thun, alles dasjenige, was sich von rohen Fossilien, als Salzen, Erden, Steinen, Erdharzen, Erzen und Metallen in den Apotheken findet, mit den Beschreibungen beym Blumenbach, Gmelin, Succov und Lenz vergleichen.

§. 24.

Das Thierreich liefert die wenigsten Arzneystoffe, und scheint es daher, als sey die Thierkunde, eine für uns sehr entbehrliche Wissenschaft. Allein wer mag und will nicht gern von allem Wissenswürdigen unterrichtet seyn, sollte es auch nur eine entfernte Beziehung auf seine Kunst haben; — darf ein gu-

te Abthl.

B

ter

ter Apotheker also wohl fremd in der Zoologie seyn? ich zweifeln, obgleich nicht jeder meiner Meinung seyn wird. Damit man also Kenntniß der Zoologie erlange, so lese man in müßigen Stunden, und zur Erholung von andern Geschäften, die erste Abtheilung der Naturgeschichte des Herrn Hofrath Blumenbach, die von der Thierkunde handelt, oder auch den ersten Theil der Lößischen Anfangsgründe der Naturgeschichte. Leipzig 1784. Man wird hier sattsame Befriedigung seiner Wisbegierde finden, und so viele Kenntniß der Zoologie erlangen, wie einem Apotheker unentbehrlich ist.

Von der Waarenkunde, oder der Arzneykennntniß.

§. 25.

Alle drey Reiche der Natur liefern, wie gesagt (§. 7, 10.), sehr viele Körper, die als Arzneyen gebraucht werden. Man nennt diese Stoffe Materialien, Drogune, Arzneywaaren, oder auch rohe und einfache Arzneyen (*medicamenta simplicia*); so wie die Kenntniß ihrer Güte, Beschaffenheit, der Art sie einzusammeln, sie zuzubereiten, und so aufzubewahren, daß ihre Kräfte ihnen ungeschwächt erhalten werden, die Waarenkunde, oder Arzneykennntniß.

§. 26.

§. 26.

Die einheimischen Arzneywaaren sammeln die Apotheker entweder selbst, oder wenn sie in der Gegend um unsern Wohnort nicht in hinreichender Menge zu haben sind, so kauft man sie, wie die ausländischen Waaren, von Personen die mit diesen Waaren handeln. Die unnachlässliche Pflicht des Vorgesetzten einer Apotheke bestehet darin, daß er alle Arzneymittel, von der besten Güte, unverfälscht und unverdorben besitzt; sein stetes Streben, will er anders ein rechtschaffener und edeldenkender Mann seyn, muß dahin gehen, sich diese untadelhaften Waaren zu verschaffen, und sie bey ungeschwächten Kräften zu erhalten. Hier wird der sorgsamste und redlichste Mann, oft aus Mangel an Kenntnissen hintergangen, und hintergehet hinterher andere; — Tausendfach sind die Künste derer, die mit rohen Arzneywaaren handeln, und für den Unkundigen oft unentdeckbar. Um diesem Uebel und den Folgen, die es hat, zu entgehen, muß ein junger Apotheker früh anfangen sich Waarenkunde, oder eine genaue Kenntniß der äussern Kennzeichen der einfachen Arzneystoffe, ihrer Güte und der mancherley Verfälschungen zu verschaffen zu suchen, die mit den rohen Arzneymitteln vorgenommen werden können.

§. 27.

Zur Erlangung dieser Kenntnisse empfehle ich jungen Männern, das emsige Lesen, einiger, ihnen

unentbehrlicher und vortreflicher Schriften, nemlich der von Sande und Hahnemann geschriebenen Kennzeichen der Güte und Verfälschung der Arzneymittel, Dresden 1787. das Dispensatorium Lippiacum. und das Deutsche Apothekerbuch. Vom Dispensatorio Lippiaco hat Scherf 1792 den ersten und 1794 den zweiten Theil herausgegeben, und vom Deutschen Apothekerbuche gaben Wiegleb und Schlegel 1793 und 1794 zwey Theile heraus.

§. 28.

Die zuletzt genannten beyden Schriften (§. 27.) werden dem angehenden Apotheker mit allen seinen Pflichten bekannt machen, ihm die beste Art und Weise lehren, wie die Pflanzen und ihre Theile zum Arzneygebrauch gesamlet werden müssen, und ihm die deutlichste und genaueste Beschreibung aller rohen Arzneystoffe in die Hand bringen.

Mit dem Dispensatorio Lippiaco und dem Wieglebschen Apothekerbuche in der Hand, gehe er jedes einfache oder rohe Arzneymittel durch, das er in dem Waarenlager seines Lehrherren findet. Er vergleiche den Stoff, den er in die Hand nimt, mit der Beschreibung und diese umgekehrt mit dem Naturstoffe. Findet er, daß beyde mit einander übereinstimmen, gut; findet er das Gegentheil: dann sehe er dasjenige nach, was Hahnemann, oder auch Scherf über die Fehler, Mängel und Verfälschung der rohen Arzneystoffe sagen. Er
wird

wird auf diese Weise das Gute von dem Schlechten, das Wahre vom Falschen, und das Verdorbene von dem Unverdorbenen unterscheiden lernen; und sich zu gleicher Zeit alles dasjenige zu eigen machen, was ihm über Namen, Character, Farbe, Gestalt, Vaterland, Geburtsort, Einsamlungszeit, Aufhebungsart eines jeden Arzneystoffes zu wissen notwendig ist. Erlauben es die Umstände des jungen Mannes, so wird ihm ein anderes Werk, Hahnemanns Apotheker-Lexicon, Leipzig 1793, bey Erlernung der Waarenkunde vom größten Nutzen seyn, und ihm ausserdem einen Schatz von ausverweitem Kenntnissen darbieten.

§. 29.

Eben so verfare er mit allen zubereiteten, zusammengesetzten und chemischen Arzneymitteln, die in der Apotheke seines Lehrherren nicht verfertigt, sondern von Andern angekauft worden, und selbst mit denen, die daselbst bereitet werden: er vergleiche sie mit der Beschreibung und unterwerfe sie der Prüfung, die Hahnemann und Scherf gegeben und angezeigt haben. Da er mache es sich zum unüberbrüchlichen Gesetze, daß er, von dem Tage an, da ihm die Bereitung zusammengesetzter oder chemischer Arzneymittel anvertrauet werden wird, kein einziges Mittel, als gut, untadelhaft und gehörig bereitet ansehen, und zum Verbrauch kommen lassen will, welches er nicht zuvor mit allen den Mitteln geprüft hat, die Sande, Hahnemann,

oder Scherf angegeben haben. — Befolgt jeder angehende Apotheker diese Regeln: dann wird er die lebhaftesten und unauslöschlichsten Bilder — sowohl der guten, als der schlechten — Arzneymittel in seiner Seele haben. Er wird nie hintergangen werden, nie selbst hintergehen, und jedes ihm hier obliegende Geschäft, mit derjenigen Vollkommenheit ausüben, die in menschlichen Dingen nur zu erlangen stehet.

§. 30.

Wem das Glück nicht so wohl will, daß er die obgedachten Schriften (§. 27.) benutzen kann, der nehme dasjenige gedruckte Dispensatorium zur Hand, nach dessen Vorschrift die Arzneymittel von seinen Vorgesetzten bereitet werden. Alle Apothekerbücher oder Dispensatoria, wenigstens ist dies bey den mehresten der Fall, die in Deutschland unter Autorität eines Landes-Collegii erschienen sind, enthalten in ihrem ersten Theile die Beschreibung der einfachen und rohen Arzneymittel. Man vergleiche diese dann mit den vorrätigen Waaren, und man wird sich auch auf diesem Wege einige, obgleich nur mangelhafte Waarenkenntniß verschaffen, die indes immer besser ist, als gar keine und mit der man sich so lange begnügen muß, bis man in eine glücklichere Lage kommt.

Drit-

Dritter Abschnitt.

Definition der eigentlichen Apothekerkunst.
Vorkenntnisse aus der gesamten Chymie.

Definition der Apothekerkunst.

§. 31.

Wenige Arzneimittel werden roh, oder in der Form gebraucht, wie die Natur sie uns giebt. Die meisten behalten diesen ihren natürlichen Zustand nicht, sondern sie werden auf mannigfaltige Arten zubereitet, in allerley Formen gebracht, verfeinert, gereinigt, veredelt, oder durch Absonderung der minderen wirksamen, oder ganz unwirksamen Bestandtheile, wirksamer und kräftiger gemacht. Andere Arzneimittel werden durch die Vermischung zweyer, dreyer, oder auch mehrerer einfacher Mittel zusammengesetzt, und noch andere durch innige Verbindung zweyer, oder auch mehrerer roher Stoffe, oder des einen oder andern seiner Bestandtheile ganz neu gebildet.

§. 32.

In diesen Arbeiten (§. 31.), die von der größten Wichtigkeit sind, bestehet das Geschäft, oder die eigentliche Kunst des Apothekers, und der praktische Theil seiner Wissenschaft (§. 6.). Damit man diese Arbeiten aber gehörig und mit Sorgfalt

B 4

bes

betreiben kann, muß man sich mit einer andern Wissenschaft, der Scheidekunst oder Chymie, eine vertraute Bekanntschaft verschaffen. Auf diese Wissenschaft gründet sich der theoretische Theil unserer Kunst (S. 6): denn sie ist es, die uns die Körper nicht bloß äußerlich, sondern nach ihrem innern Wesen und ihren Bestandtheilen kennen lehret, uns anweist, wie wir sie in diese Bestandtheile zerlegen, sie untersuchen, und aus ihnen andere und ganz neue Stoffe zusammensetzen können.

§. 33.

Die Scheidekunst ist von einem sehr großen Umfange und zerfällt in mehrere Theile, die zu einem Ganzen vereinigt, die gesammte Chymie ausmachen. Für uns gehört nur ein Theil derselben, oder die sogenannte pharmaceutische Chemie, die ich im Verfolg abhandeln werde. Wer die chemische Wissenschaft in ihrem ganzen Umfange kennen will, der muß die Schriften der Scheidekünstler studieren. Ich empfehle meinen Lesern hierzu das Chemische Handbuch des Herrn Dr. Gren, Halle 1794, den Hermbstädt'schen Grundriß der Experimentalchemie, Berlin 1791, oder Hildebrands Anfangsgründe der Chemie, Erlangen 1794, und das chemische Wörterbuch der Herren Maquer und Leonhardi, die man alsdann mit Aufmerksamkeit lesen muß, wenn man das, was nun folgt, oder die pharmaceutische Chymie gefaßt haben wird.

Vor-

Vorkenntnisse aus der gesamten Scheidekunst.

§. 34.

Wir haben die Chymie als eine Wissenschaft kennen lernen (§. 32.), die sich mit der Zerlegung schon bestehender und der Zusammensetzung neuer Körper beschäftigt. Hieraus folat, daß die Stoffe, welche der Chemiker bearbeitet, aus Theilen bestehen, oder zusammengesetzt seyn müssen. Die verschiedenen Arten, wie diese Theile mit einander verbunden sind, und die mannigfaltigen Verhältnisse, unter welchen sie mit einander vereinigt seyn können, sind die Ursachen der großen und bewundernswürdigen Verschiedenheiten der Naturerzeugnisse, und einer der Hauptgegenstände der Scheidekunst.

§. 35.

Die äussere Form der Körper, die Art zu seyn, oder der Zustand unter dem wir sie in der Natur finden, ist dreyfach: sie sind entweder fest und trocken (*corpora solida sicca*), flüssig und tropfbar (*corpora fluida-stillantia*), oder flüssig und luftförmig (*corpora fluida-aeriformia*). Diese drey Zustände der Körper entstehen, theils von der Gestalt der Theile und ihrer Lage gegeneinander, theils aber auch, und hauptsächlich wohl von der Abwesenheit oder Gegenwart der Ursach des flüssigen Zustandes. Es giebt wahrscheinlich auch nicht einen, unter den flüssig-tropfbaren, und flüssig-luftförmigen Körpern, der durch sich selbst flüssig seyn sollte,

sondern alle scheinen es durch einen andern Stoff zu seyn, der ihnen die Flüssigkeit ertheilt. Daher können auch feste und trockene Körper unter gewissen Umständen flüssig, flüssig-tropfbare fest, und tropfbare auch feste Körper luftförmig, und luftförmige sogar zu festen Körpern werden, je nachdem man sie nemlich mit der Grundursach aller Flüssigkeit verbindet, oder diese von ihnen trennt.

§. 36.

Alle Körper, ihr Zustand sey übrigens welcher er wolle, sind theilbar.

Die Theile der Körper sind zwiefach, gleichartig, (*partes similes*), oder dem Ganzen ähnlich, von dem sie genommen sind; und ungleichartig (*partes dissimiles*), oder dem Stoffe unähnlich, aus dem sie genommen worden. Die gleichartigen Theile eines Körpers unterscheiden sich von der größern oder ganzen Masse desselben, durch nichts als die Größe und Gestalt. Die ungleichartigen Theile desselben Körpers sind weder dem Ganzen, noch einer dem andern ähnlich.

Dies ist Ursach, daß man die Körper gleichfalls auf eine zwiefache Art zertheilen kann. Man kann entweder größere Massen in kleinere zertrennen, dies ist die mechanische Theilung, oder man kann diese kleinern Massen, noch weiter, und in ihre innern Theile zerlegen, und dies ist dann die chemische Theilung, Zerlegung, Scheidung.

§. 37.

§. 37.

Alle Massen der Körper, die Rede sey nun von festen, oder trocknen, tropfbarflüssigen und luftförmigflüssigen Materien, bestehen aus gleichartigen Theilen. Nimt man nicht ferner auf die Massen der Körper Rücksicht, so giebt es Körper, die aus lauter gleichartigen Theilen bestehen; man nennt sie einfache Körper (*corpora simplicia*), und setzt voraus, daß sie nicht zerlegt werden können. Es giebt wieder andere Körper, die aus ungleichartigen Theilen bestehen: diese heißen Zusammengesetzte (*corpora composita*). Einfache Körper müssen also durchaus aus gleichartigen, zusammengesetzte aber aus ungleichartigen Theilen bestehen.

Die einfachen gleichartigen Theile der Körper nennt man Urfänge (*principia primitiva*); die gleichartigen Theile großer Massen, Theilganze, Grundmassen (*partes integrantes*), die ungleichartigen Theile der Körper aber, Bestandtheile, Grundlagen, Grundstoffe (*partes constitutivæ*).

Z. B. Wenn man 1 Pfund Wasser in 32 Loth theilt, so ist jedes Loth in seinen Eigenschaften dem Ganzen gleich, und nur in Absicht auf die Größe oder den Raum verschieden, den es einnimmt. Theilt man 1 Pfund Milch in 32 Loth, so ist es eben so, schütelt man die Milch aber: so wird sie zersetzt und in Butter, und in eine dickliche, saure und weiße Flüssigkeit, die Buttermilch zerlegt. Das Wasser giebt hier ein Beispiel der Theilung eines einfachen gleich:

ar:

artigen Körpers in gleichartige Theile ab. Die Milch, ein Beispiel eines, aus ungleichartigen Theilen zusammengesetzten Körpers, in gleichartige nur kleinere Massen. Die aus der Milch bereitete Butter und Buttermilch aber, geben uns ein Beispiel von der Theilung eines zusammengesetzten Körpers in ungleichartige, oder Bestandtheile.

§. 38.

Gleichartige Theile sind demnach dem Ganzen ähnlich (§. 36.), und die Zertheilung der größern Masse eines Körpers, in kleinere Massen, läßt seine eigenthümliche Eigenschaften ungeändert. *) Ungleichartige Theile der Körper sind weder unter sich, noch dem Ganzen ähnlich, dem sie zuvor angehöreten, und die Zerlegung eines Körpers in seine ungleichartigen Theile, hebt seine Zusammensetzung, äussere und innere Eigenschaften gänzlich auf **).

*) Beispiele. Wasser, Milch. S. den Zusatz zu §. 537.

**) Beispiel. Milch und die daraus geschiedene Butter und saure Milch. S. den Zusatz zu §. 37.

§. 39.

Die Theilung der Körper in ungleichartige Theile (§. 36, 37.), ist bey einigen in enge Gränzen eingeschlossen, bey andern kennt sie dagegen keine solche Grenzen. Die ungleichartigen Theile dieser Körper lassen sich nemlich noch ferner zerlegen, und liefern dann anderweite ungleichartige Theile. Diese
leß

letztern nennt man entfernte Bestandtheile (*principia remota*), jene aber nahe Bestandtheile (*principia proxima*) der Körper.

3. B. Die nahen Bestandtheile der Milch sind Butter und Buttermilch. Destillirt man einen dieser Stoffe ohne allen Zusatz, so erhält man Wasser, Säure, Del und eine Kohle, und diese vier Stoffe kann man als entfernte Bestandtheile der Milch ansehen.

§. 40.

Die entfernten Bestandtheile der Körper (§. 39.) lassen sich nicht selten noch ferner zerlegen, und liefern dann gewöhnlich sehr feine und unfern Sinnen entfliehende Materien, zuweilen auch gröbere und sichtbare mit jenen zugleich. Diese Bestandtheile der Körper siehet man als sehr einfach an, und pflegt sie Urstoffe, Uranfänge, auch wohl Grundlagen der Körper (*principia, bases corporum*) zu nennen.

3. B. Die Säure, das Del oder die Kohle, die man aus der Milch (§. 39.) durch Destillation erhalten kann, lassen sich ferner durch anderweite Behandlungen, in Erde, Wasser, luftförmige Stoffe, unter Entwicklung von Wärme und Erscheinung von Licht zerlegen. Man denke sich diese Stoffe im höchsten Grade der Reinigkeit, und sehe sie als solche, um sich wenigstens einen sinnlichen Begriff vom Gesagten zu verschaffen, als die Urstoffe oder Grundlagen der Milch an.

§. 41.

§. 41.

Die gänzliche Zerlegung der Körper (§. 40.) leitet uns also auf Stoffe, die für die Kunst zur Zeit unzerleglich zu seyn scheinen, die aber dem ohngeachtet zerleglich seyn können. Ehemals nannte man dergleichen Stoffe Elemente (elementa corporum), und hegte den Wahn, daß alles aus Wasser, Erde, Feuer und Luft zusammengesetzt sey und in diese vier Stoffe wieder zerlegt werden könne. Diese Meinung hat man indeß jetzt aufgegeben. Die Chymie ist auch wirklich noch nicht so weit, die Körper total zerlegen, und in ihre eigentlichen Urprincipien auflösen zu können, und der Chemiker kann nichts weiter, als die Körper in zusammengesetzte und einfachere Theile auflösen. Unter diesen letztern kann es wirklich einfache, und scheinbar einfache geben; welche unter den uns bekannten Naturstoffen aber hier oder dort hingehören, wie viel der erstern sind, und wie sie heißen, dies ist uns unbekannt.

§. 42.

Die Theilung der Körper in gleichartige Theile, oder in kleinere Massen von den nemlichen Eigenschaften (§. 36.), heißt Theilung, Zertrennung (divisio). Die Zerlegung der Körper in ungleichartige Theile, oder nahe und entfernte Bestandtheile und Uranfänge (§. 38, 39, 40.), nennt man Scheidung, Zerlegung (analysis, disjunctio.)

§. 43.

§. 43.

Alle natürliche Körper lassen sich also in zwey Classen, in zerlegbare und in unzerlegbare, oder auch in zerlegte und nicht zerlegte eintheilen: das ist, in solche deren Bestandtheile man zuverlässig kennt, und in solche deren Bestandtheile uns unbekannt sind.

3. B. Die Milch kann in Butter und Buttermilch, auch in Käse und Molken, und diese letztere in Milchsücker und Wasser zerlegt werden, dies ist uns bekannt. Ob die Säure, das Oel, die Kohle, die man aus einigen dieser Stoffe durch Destillation erhalten kann, wirklich in der Milch sind, das ist nicht so bekannt; und ob endlich jene Kohle, die man aus der Milch oder ihren nahen Bestandtheilen erhält, zerlegt werden kann, oder ein einfacher und unzerlegbarer Stoff ist, das ist noch weniger bekannt. 1)

§. 44.

Die zerlegbaren, oder zerlegten Körper, unterscheiden sich in Absicht auf ihre größere, oder geringere

- 1) Diese hier zur Erklärung aufgestellten Beispiele, scheinen mit einigen der vorhergehenden im Widerspruch zu stehen, wo ich nemlich andere Lehrsätze durch ähnliche, von der Milch hergenommene Beispiele zu erläutern suche. Allein, bey unparteiischer Untersuchung wird man finden, daß dies nicht der Fall ist: die Beispiele erläutern, was sie erläutern sollen, und dann so sind sie von Dingen hergenommen, die den wenigsten meiner Leser ganz unbekannt seyn werden.

gere Zusammensetzung, oder in Absicht auf die Summe der verschiedenen ungleichartigen Bestandtheile, welche die Natur zur Bildung und Zusammensetzung dieser Körper verwandt hat. Es giebt hier höchstzusammengesetzte Körper (*corpora super decomposita*), die aus vielen, sehr zusammengesetzten (*corpora decomposita*) die aus einigen und zusammengesetzten (*composita*), die aus wenigen ungleichartigen Bestandtheilen bestehen, oder zusammengesetzt sind.

§. 45.

So wie die Körper in gleichartige Theile zerrennt, und in ungleichartige zerlegt werden können (§. 36, 37.): so kann man auch die gleichartigen und kleinern Massen wieder mit einander vereinigen, und ungleichartige Theile mit einander verbinden. Jene Vereinigung giebt nicht neue Körper, sondern nur größere Massen einer und derselben Materie, diese Verbindung der ungleichartigen Theile bringt neue Erzeugnisse hervor.

B. V. Das Zusammenschmelzen kleinerer Stücke Talg zu einem einzigen Stück.

Die Verfertigung der Seife aus Aschenlauge und Talg.

§. 46.

Die Vereinigung gleichartiger Theile zu einer größern Masse (§. 45.) heißt Zusammenhäufung
(aggre-

anderer Stoffe, gelegentlich bilden, heißen Producte (producta). Ausgeschiedene Stoffe, Educte (educta), sind dagegen solche, die bey der Zerlegung der Körper zum Vorschein kommen, oder die uns gleichartigen Bestandtheile der Körper.

3. B. Die Seife ist ein Product; die Kohle die man bey der trocknen Destillation der Butter erhält, gleichfalls. Das Laugensalz, womit man die Seife bereitet, ist ein Educt aus der Asche, so auch die Butter ein Educt aus der Milch.

Chemische Anziehung oder Verwandtschaft.

§. 49.

Die Zertrennung größerer Massen in kleinere, erfolgt nicht anders, als unter Anwendung von Kraft, oder Gewalt; es muß also eine Ursach da seyn, welche die Theilchen der Körper zusammenhält, und diese Anwendung von Kraft nöthig macht, um jene zu überwinden und unthätig zu machen.

3. B. Ein Stück Holz läßt sich nicht spalten, oder ein Stein nicht zerschlagen, ohne daß der, welcher jenes spalten und dieses zerschlagen will, einen Theil seiner Kräfte anwenden muß.

§. 50.

Die größern Massen der Körper, hängen also, vermöge einer besondern Kraft (§. 49) zusammen. Dies gilt nun aber nicht blos von diesen, sondern auch

auch von den kleinsten Theilchen der Körper. Die einfachen Theile, oder die Uranfänge (§. 37.) sowohl, wie die ungleichartigen (§. 37.), oder die nahen und entfernten Bestandtheile (§. 39.), der einfachen und der mehr oder weniger zusammengesetzten Körper, hängen einzig und allein vermöge dieser Kraft zusammen. Man pflegt sie die anziehende Kraft (*attractio*), oder auch die chemische Verwandtschaft (*affinitas chemica*) zu nennen.

§. 51.

Diese Kraft (§. 50.) muß wirklich überwunden, oder unthätig gemacht werden, wenn man die Körper trennen, zerlegen oder zusammensetzen will, und die Trennung, Zerlegung und Zusammensetzung der Körper geschieht nur allein durch diese Kraft: dort, indem man den Zusammenhang der Theile aufhebt; hier, indem man sich dieser Kraft bedient, um gleichartige, oder ungleichartige Theile einander zu verbinden.

§. 52.

Die anziehende Kraft, durch welche die kleinsten Theile der schon bestehenden Körper zusammengehalten, oder durch deren Wirkung neue Körper gebildet werden, äußert sich auf verschiedene Weise bey unsern Arbeiten, und führt, obgleich es immer nur ein und die nemliche Kraft ist, bey den Chemikern verschiedene Namen.

I. Die Verwandtschaft des Zusammenhanges, die Cohäsion (*affinitas aggregationis, cohaesio*). Sie findet nur unter gleichartigen Stoffen statt und verbindet diese zu einem Ganzen 2), das heißt, sie häuft gleichartige Theile zu einem Ganzen auf, macht Sammlungen, vermehrt die Masse der Körper, ändert aber ihre Eigenschaften nicht. Sie ist also das Band, das Theilchen an Theilchen fetret, und das dadurch entstehende Product ist eine Zusammenhäufung gleichartiger Theile zu einem Ganzen, ein Aggregat (*aggregatum*). Ein solches Aggregat kann fest oder trocken, tropfförmig-flüssig, oder luftförmig-flüssig, und die, in eine Masse zusammengehäuften Theile, können einfach, oder zusammengesetzt seyn: es ist dies alles gleich, die Theile der Masse hängen, als Masse betrachtet, vermöge der Cohäsionskraft zusammen.

3. V. Mehrere Stückgen Wachs, oder Metall werden durch Schmelzen zum Aggregat. Mehrere Tropfen Oel, Wasser, oder Quecksilber, fließen in eine Masse zusammen. Mehrere Luftblasen bilden eine Luftblase.

§. 53.

2) Jeder Körper bestehet aus gleichartigen Theilen, in sofern nemlich die Rede von der Vereinigung kleinerer Massen zu einer andern Masse ist. Daber bestehen alle Körper, und selbst die allerzusaammengesetztesten, in Hinsicht auf ihre Masse betrachtet, aus gleichartigen Theilen. S. e. §. 37.

§. 53.

II. Die Verwandtschaft der Verbindung, die einfache Verwandtschaft, die chemische Verbindungs-Anziehung (*attractio* - seu *affinitas-compositionis*, *attractio*, *affinitas simplex*, *attractio compositionis chemica*). Diese findet unter allen ungleichartigen Körpertheilchen statt. Erfordert wird dabey, daß der eine oder der andere der beyden ungleichartigen Stoffe, die vereinigt werden sollen, flüssig sey, indem eine jede Verbindung die Schwächung der Verwandtschaft des Zusammenhanges der Theilchen (§. 52. I.) voraussetzt, und dies wird durch das Flüssigmachen des einen, oder des andern Stoffes erreicht. Es ist indes gleichviel, ob dies durch Wasser oder andere tropfbare Flüssigkeiten, oder auch durch Wärme geschieht.

Die Verwandtschaft der Verbindung hat verschiedene Grade, welche sich nach der Natur der Körper richten, die verbunden werden sollen.

1) Einige Körper verbinden sich leicht, wenn andere schwerer mit einander in Vereinigung treten.

Z. B. Zucker und Wasser, Weingeist und Wasser, Kalkerde und Essig, Alaunerde und Essig. Die erstern drey Verbindungen gehen mit Leichtigkeit vor sich, die letztere aber schwerer.

2) Einige Körper verbinden sich nur durch Hülfe eines dritten, und zwar eines solchen mit

einander, der mit beyden verwandt ist. Man nennt dies die Aneignung, oder auch die aneignende chemische Verwandtschaft (appropriatio, *affinitas appropriationis*) und das Zwischenmittel, welches die Verbindung befördert, das Aneignungsmittel (*corpus approprians*).

3. V. Fett, Pottasche, Wasser. Schwefel, Pottasche, Wasser. Fett und Schwefel können sich nicht geradezu mit dem Wasser verbinden, vereinigt man sie aber erst mit Pottasche, so werden sie im Wasser auflöslich. Die Pottasche macht also hier das Aneignungsmittel, oder das Zwischenmittel zur Vereinigung, dieser sonst nicht zu vereinigenden Stoffe aus.

3) Wider andere Körper, die sonst keine Verwandtschaft zu einander zu haben scheinen, verbinden sich auch nur durch Hilfe eines dritten mit einander. Alsdann zeigt sich aber eine so große Anziehung unter beyden, daß der dritte ganz ausgetrieben, oder daß die Gegenwart desselben unnöthig ist, wenn beyde mit einander vereinigt werden sollen. Man nennt dies vorbereitende Verwandtschaft (*affinitas praeparata*), und jenen Körper das Vorbereitungsmittel (*corpus praeparans*).

3. V. Silber	Scheidewasser	Salzsäure.
	Silber	Scheidewasser
		Witriolsäure.

Das metallische Silber verbindet sich nicht geradezu mit der Salzsäure oder Witriolsäure, wird es aber erst mit Scheidewasser vereinigt, oder ist es durch
daß

dasselbe seines metallischen Zustandes beraubt worden, so kann es sich mit der Salzsäure oder der Vitriolsäure verbinden.

§. 54.

III. Die Verwandtschaft der Zerlegung, die Wahlverwandtschaft, chemische Wahlziehung, (*attractio electiva, affinitas electiva*). Diese findet unter zusammengesetzten Körpern statt, und ist jedesmal mit einer Zerlegung derselben, und mit neuen Zusammensetzungen verbunden. Man hat hier vorzüglich zwey Arten dieser Verwandtschaft zu merken.

1) Die einfache Wahlverwandtschaft, oder die einfache zerlegende Verwandtschaft mit einer einfachen Zusammensetzung, (*Attractio electiva simplex, affinitas electiva cum compositione simplici*): wenn nemlich zwey ungleichartige Körper, die mit einander vereinigt sind, durch einen dritten getrennt werden. Oder, wenn zwey Stoffe A und B, die mit einander vereinigt waren, durch einen dritten C so zerlegt werden, daß entweder A mit C, oder B mit C vereinigt wird, und im ersten Fall B, im zweiten aber A ausgeschieden, oder aus der vorigen Verbindung gestossen werden. Hier gehet also immer eine Scheidung und eine neue Zusammensetzung vor, und man sagt dann, A sey mit C näher verwandt, als A mit B, oder B mit A.

3. B.	A.	B.	C.
Erster Fall.	Essig	Kalkerde	Reines Alkali
	A.	B.	
	A.	B.	C.
Zweiter Fall.	Essig	Kalkerde	Vitriolsäure
	A.	B.	

Beym ersten gehen A und C, oder Essig und reines Alkali, eine neue Verbindung ein, und B, oder die Kalkerde, die zuvor mit dem Essig verbunden war, wird ausgestoßen. Beym zweiten Fall verbindet sich C mit B, oder die Vitriolsäure mit der Kalkerde, und A oder der Essig wird ausgeschieden. Hieraus erhellet, daß alle sogenannte vorbereitende Verwandtschaften (S. 53. 3.) nichts anders sind, wie einfache Wahlanziehungen, und daß sie daher eigentlich hieher gehören.

Nach den Erscheinungen und Erfolgen, die bey solchen Operationen überhaupt bemerkt werden, scheint es zwar, als ob eine einfache Wahlverwandtschaft statt habe, und als ob bey ihnen nur eigentlich drey Stoffe in Wirkung wären, und ihre anziehenden Kräfte gegen einander in Ausübung brächten. Bey näherer Untersuchung zeigt sich indes, daß die mehresten Beispiele, die man hieher zählt, eigentlich unter die folgende Art der Wahlanziehung gehören, und daß überall ein vierter äusserst feiner Stoff mit im Spiele ist. Dies ge-
hörig

hörig auseinander zu setzen, dazu ist hier der Ort nicht und genügt es dem Anfänger vorerst, es zu wissen. Uebrigens so sind, diese sogenannten einfachen Wahlziehungen, von äusserster Wichtigkeit für die Scheidekunst; denn der beträchtlichste Theil aller chemischen Operationen gründet sich darauf.

2) Die zwiefache Wahlverwandschaft, die Wahlverwandschaft mit einer doppelten Anziehung und Zerlegung, die chemische Tauschverwandschaft (*Attractio electiva duplex, affinitas electiva cum synthesi duplici, affinitas permutationis, permutatio electiva*). Diese Tauschverwandschaft findet unter zwey zusammengesetzten Stoffen statt, deren jeder aus zwey ungleichartigen Bestandtheilen besteht. Der Erfolg ist, daß der eine Bestandtheil, des einen Stoffes, sich mit dem einen Bestandtheile des andern Stoffes, und der zweite Bestandtheil des erstern, sich mit dem zweiten Bestandtheile des andern Stoffes, zu zwey ganz neuen Zusammensetzungen, mit einander vereinigen. Oder mit andern Worten, zwey schon bestehende Zusammensetzungen, vertauschen wechselseitig ihre Bestandtheile gegen einander, und bilden zwey anderweite Zusammensetzungen. Es sey nemlich A ein Stoff, der aus c und d, und B ein Stoff, der aus e und f zusammengesetzt ist. Nach der, unter gehörigen Umständen, geschehenen Vermischung beyder Stoffe, wird man c mit e, und d mit f verbunden finden, und es werden also zwey neue Körper;

per, C und D, bewirkt durch wechselseitige Vertauschung der Bestandtheile, oder durch doppelte Zerlegung, und anderweite Verbindung entstanden seyn.

Z. B.

C.

Essigsäure Pottasche

A.	{	c. Essigsäure	Pottasche e.	}	B.
		und	und		
		d. Schwererde	Vitriolsäure f.		

Vitriolsäure Schwererde

D.

§. 55.

Man hat die Erfolge der chemischen Wahlanziehung, oder die sogenannten Grade der Verwandtschaften, in Tabellen gebracht, um sie anschaulicher zu machen. Diesen Tabellen fehlt aber noch viel, ehe sie diejenige Vollkommenheit besitzen, die sie haben müssen, wenn wir sie als unfehlbar und dem Zwecke entsprechend ansehen sollen, den man sich durch sie zu erreichen vorsetzte. Die Erfolge der Tauschverwandtschaften (§. 54. 1. 2.), und vorzüglich der zwiefachen Tauschverwandtschaften (§. 54. 2.), lassen sich, durch solche Tabellen, sehr anschaulich darstellen. Die Erfolge der einfachen Wahlanziehungen (§. 54. 1.) aber, nur in Gemähsheit der eingeschränkten Kenntnisse, die wir von demjenigen haben, was hiebei vorgehet. Hier genügt es zu wissen, daß man, in den Tabellen für die letztgedachten Wahl-

Wahlanziehungen, denjenigen Stoff an die Spitze aller übrigen zu stellen pflegt, mit dem sich die nachher genannten, leichter oder schwerer und in einer gewissen Ordnung zu verbinden pflegen. Jeder Schriftsteller befolgt hier eine eigne Ordnung der Stoffe: der eine setzt den Stoff, der sich am innigsten mit dem Hauptstoffe zu verbinden pflegt, unmittelbar unter diesen, der andere aber am Fuß der Columnne. Jener stellt denn den entfernten Verwandten ganz ans Ende der Reihe, dieser gleich unter den Namen des Hauptstoffes.

In Grens Anfangsgründen der Scheidekunst findet man, vom 41 bis 56sten §. über das alles nähere Belehrung.

§. 56.

Auf diese verschiedenen Aeufferungsarten der chemischen Anziehung (§. 53. 54.), und den so genannten Graden derselben, gründet sich die gesamte Scheidekunst nebst allen ihren Operationen. — So wird die Verwandtschaft des Zusammenhanges aufgehoben, oder große Massen werden in ihre kleinsten Theile, auf eine zwiefache Art, mechanisch oder chemisch zertheilt.

Mechanisch nemlich: 1) durch Stoßen; 2) Reiben; 3) durch Schaben, Schneiden, Feilen; 4) durch Körnen; 5) durch Schlemmen, Durchgießen, Durchsiehen, Abgießen, und 6) durch Abschäumen. Chemisch: durch Auflösen. Und

da

da 1) im Wasser oder Weingeist; 2) im Wärmestoff, oder 3) in Wärmestoff und Flüssigkeiten zugleich.

Die Verwandtschaften der Verbindung und Zerlegung begreifen alle andere Operationen — die Auflösung, Niederschlagung, das Abziehen, das Aufreiben, Verkalken, das Kristallisiren — in sich. Von allen diesen Operationen werde ich nach und nach handeln, wenn ich erst einige Worte vom Arbeitsorte, den Werkzeugen und einigen andern Sachen vorangeschickt habe.

Vierter Abschnitt.

Vom Arbeitsorte.

Von den Werkzeugen, Maassen, Gewichten, den Decimalzahlen, den Ritten und dem Klebwerke.

§. 57.

Zur Anstellung der chemischen Operationen, und der pharmaceutischen Arbeiten, bedarf es einer Menge von Instrumenten und eines besondern Ortes, wo sie angestellt werden können.

Der

Der Arbeitsort.

§. 58.

Der Arbeitsort, in welchem die chemischen Operationen angestellt und die Arzneymittel bereitet werden, heißt *Laboratorium* (*Laboratorium*). Er muß groß, geräumig, helle und feuerfest seyn, einen gut ziehenden Schornstein besitzen, nicht in, sondern über der Erde liegen, und wo möglich einen Brunnen, oder doch in der Nähe fließendes Wasser haben. In diesem Orte sollte billig der höchste Grad der Reinlichkeit und Ordnung herrschen, dies ist aber selten der Fall, und ermahne ich daher meine Leser, sich früh zur Reinlichkeit und Ordnung zu gewöhnen.

Die Werkzeuge.

§. 59.

Die Werkzeuge, die dem Apotheker nothwendig sind, führten bey den alten Chemikern den Namen der leidenden Instrumente (*instrumenta passiva*), und zwar, weil sie selbst keine Wirkung auf die Körper äußern, die wir in und mit ihnen bearbeiten; sondern sich dabey leidend verhalten. Der Apotheker hat eine Menge von Werkzeugen nöthig; vornemlich bedürfen wir verschiedener Defen, vieler Gefäße zur Bereitung und Aufbewahrung der Arzneymittel, und eine Menge von andern Dingen, die man alle in einem gut eingerichteten *Laboratorio*
finz

findet, und dort leichter kennen lernen kann, als durch die umständlichste Beschreibung.

Die Defen.

§. 60.

Der eigentliche Chemiker bedarf sehr vieler Defen, der Apotheker kann alle seine Arbeiten in vier, höchstens fünf Defen ausrichten. Man hat hier unbewegliche Defen (*furni stabiles*), und tragbare Defen (*furni portatiles*). Zu den erstern gehöret der Schmelzofen (*furnus fusorius*), der Blasenofen (*furnus velicæ*), der Capellenofen (*furnus catinæ*), und der Reverberirofen (*furnus reverberius*). Zu den andern der Windofen (*furnus anemius*).

Man bauet diese Defen viereckt oder rund, die ersten vier aus gebackenen Steinen, den letztern aus Eisenblech, und setzt ihn, der mehreren Dauerhaftigkeit wegen, mit Leimen und Steinen aus.

Ich bediene mich zu einer Menge von Arbeiten, eines und desselben Ofens: dies ist der sogenannte Boerhaavische Stubenofen. Ich habe diesem eine runde Gestalt gegeben, und so eingerichtet, daß er zum Destilliren in freiem Feuer, und in der Capelle, zum Abdampfen in der Abdampfcapelle, zum Schmelzen, mit und ohne Kuppel und Zugröhren, gebraucht werden kann. Ich besitze mehrere dieser Defen von verschiedener Größe, der kleinere ist von Thon, die größeren sind aus Eisenblech gemacht worden, und mit Feuer

Feuercaement und Leimen ausgesetzt. Eine Handzeichnung von einem solchen Ofen stehet dem, der sie zu haben wünscht, zu Dienst.

§. 61.

Jeder Ofen bestehet aus drey Theilen. 1) Dem Aschenheerde (cinerario): dieser macht den untersten Theil des Ofens aus. Er befördert den Luftzug, ist zum Aufnehmen der Asche bestimmt und mit einer Thüre versehen. Diese Thür kann mehrere kleinere und iminer kleinere Thüren (Register) haben, durch deren Oefnung, oder Verschließung man das Feuer vermehren und vermindern kann. Ein Aschenheerd, der gute Dienste leisten soll, muß nicht gar zu groß, aber auch nicht zu klein seyn. Hart über diesem Aschenheerde liegt der Krost (cra-ticula).

2) Dem Feuerheerde (foco): dieser nimt beym Koste seinen Anfang, ist gleichfalls mit einer Thüre versehen, und dienet die Feuermaterialien aufzunehmen. Um die Verschwendung der Feuermaterialien zu verhüten, giebt man ihm gern eine elliptische Form.

3) Aus dem Arbeitsorte (ergastulo), oder dem obern Theile des Ofens, der sich über dem Feuerheerde befindet. Hier wird die Destillirblase, das Sandbad, das Reverberirbad, u. s. w. angebracht und eingemauret. Beym Wind- und Schmelzofen giebt der Feuerheerd zugleich den Arbeitsort ab.

§. 62.

§. 62.

Ein guter Ofen soll einen starken Luftzug haben; wenig Feuermaterial erfordern; die Hitze möglichst zusammenhalten und nicht ungenutzt verlohren gehen lassen, und so eingerichtet seyn, daß man das Feuer und mit ihm die Hitze, nach Erfordern mäßigen und vermehren kann.

Instrumente und Geräthe.

§. 63.

Die übrigen Geräthschaften eines Apothekers sind dreyfach: 1) bestimmte die Gefäße aufzunehmen, in denen die Operationen verrichtet werden sollen. 2) Gefäße in denen man diese Operationen anstellt; 3) anderweite, unentbehrliche Werkzeuge.

§. 64.

Zu den erstern gehören die Capellen (catini), zu Destillationen bestimmt, von gegossenem Eisen und von mittlerer Weite und Tiefe. Abrauchcapellen (catini evaporatorii) vom Eisenblech, und von größerm Durchmesser, auch nicht so tief wie jene. Das Wasserbad (balneum mariae, aqueum), und das Dampfbad (balneum voporis). Zu den Gefäßen der zweyten Art rechnet man die Destillirblase mit ihrem Helme, der die Form eines spizen Kegels hat (velica destillatoria cum Alembico), jene von Kupfer, dieser von Zinn, mit dem Mohrenkopfe, (amphora refrigerato-

toria), der Rührohre und dem Rühfasse (canalis refrigeratorius, refrigeratorium). Retorten mit und ohne Tubulo, oder Tubulatreorten (retortae, retortae tubulatae), Kolben (cucurbitae), Phiolen (phialae), Ballons (excipulae), Vorstöße (tubuli intermedii), Helme (alembici) von Glas oder Steinguth. Evaporirschalen (patinae evaporatoriae) von Glas, Steinguth, Porcellain, Kessel (ahenae) von Eisenblech, Zinn und Kupfer. Töpfe (ollae), der Digeritopf (digestor Papini), Tiegel (crucibulae). Krufen, Flaschen, Dosen, Eaden (pixides, lagenae, scatulae, scrinia) zur Aufbewahrung der fertigen Arneymittel.

Zu den übrigen gehören, Mörser und Reibschalen mit den Stampfer und der Reibkeule (mortaria, patinae trituratoriae cum pistillis), von Eisen, Metall, Bley, Glas, Porcellain, Agath, Feuerstein und Serpentinstein. Siebe (cribra), Schneidbretter mit Messern (tabulae incisoriae cum cultris). Feile und Raspel (lima, scobina), Durchschläge (perforata), Reibstein und Läufer (saxum laevigatorium, porphyr cum cursore). Die Presse (prelum) von Kupfer und Zinn. Trichter (infundibula) von Glas oder Zinn, Scheidetrichter (vitra hypoclectica). Der Schaumlöffel (cochlear despumatorium), Seihetücher und Seihpapier (cola, filtra), nebst Seihetuchhalter (sustenacula, tenacula). Die Form zum Höllenstein

1ste Abthl. D (mo-

(modulus pro lapide infernali), Pillenmaaß und Maschiene (mensura pillularis). Spreng-eisen (annuli ferrei), Feuer-schaukeln, Zangen, Ziegelzangen (batilla, forcipes). Giespuckel (conus fusorius). Endlich Wärme- und Feuer-messer (thermometrum, pyrometrum), und einen oder mehrere Magnete, (magnes) zur Reinigung der Eisenfeile.

Pneumatischer Apparat.

§. 65.

Ausser diesen, den Apothekern der vorigen Zeiten nur bekannten, und ihnen so wie uns unentbehrlichen Geräthen (§. 59-64.), bedürfen wir jetzt noch einen anderweiten Vorrath von Geräthen, Gefäßen und Instrumenten: es ist dies der pneumatisch-chemische, oder der zur Bereitung, Aufbewahrung und Untersuchung der Gasarten nöthige Apparat (apparatus pneumato-chemicus). Dieser Apparat scheint zwar nicht allen unter uns unumgänglich notwendig zu seyn, aber sehr gut ist es, wenn wir ihn kennen, und nöthig ist es, daß er, wenigstens im Kleinen, in allen denen Apotheken vorräthig ist, die auf den Namen einer vollständigen Apotheke Anspruch machen wollen.

§. 66.

Dieser Apparat besteht aus einem ovalen Wassergefäß, welches so eingerichtet ist, daß man an
 feis

feinen Seiten, auf einem dort angebrachten Gesimse, diejenigen Gefäße stellen kann, die zum Auf- fangen und Aufbewahren der Gasarten bestimmt sind. Das Gesimse selbst ist an mehreren Stellen trichterförmig durchbohrt; auf diese Oefnungen stellt man die Gefäße, und zwar mit ihrer Mündung nach unten gekehrt, wenn man sie mit Gas anfüllen will.

Die übrigen Geräthe bestehen aus gläsernen Glocken, und Cylindern: man hat deren mit und ohne eingeschlossene Glasstöpsel, pflegt sie auch wohl nach einem bestimmten Maasse ausmessen, und den cubischen Inhalt dieser Gefäße, auf der äussern Fläche, einschneiden zu lassen. Dann bedarf man grade und gebogne Glasröhren, und zwar letztere mit zwey gleichlangen Schenkeln, solche die wie ein großes lateinisches S, und wieder andere, die fast wie ein L, oder wie ein II gebogen sind.

Zur Bereitung der Gasarten muß man kleine und größere Retorten, mit geraden und krummgebo- genen, oder wie ein S gekrümmten Hälften, Flas- schen von verschiedener Größe, und die schon ge- dachten Röhren haben.

Zur Prüfung der Gasarten, und vorzüglich der reinen und gemeinen Luft, in Absicht auf ihre Reinigkeit, bedarf man eines Eudiometers, oder eines Luftgüte-Messers.

§. 67.

Einige Gasarten sind im Wasser auflöslich, andere nicht. Zu diesen letztern kann man sich des eben gedachten Apparats (§. 66.) bedienen, für jene muß man aber eine besondere Vorrichtung haben, die, statt des Wassers, mit Quecksilber gefüllt zu werden pflegt. Diese Vorrichtung, so, wie alle andere hieher gehörende Geräthe sind weit kleiner, wie die vorhingedachten, und pflegt die Wanne von Marmor oder von Holz zu seyn, das man aufs genaueste zusammenfügen lästet. 3)

Wagen, Gewicht und Gemäß.

§. 68.

Wagen (bilances), hat man von verschiedener Größe, nur müssen sie genau und gut gearbeitet seyn. Zum gewöhnlichen Gebrauch und zum Abwägen der groben Sachen, und der größern Quantitäten, kann man sich der Wagen mit messingenen Schalen bedienen; zu den feineren Sachen, den Salzen, Quecksilbermitteln, und der Dinge mehr, sollte man nur solche Wagen haben, deren Schalen von Elfenbein oder Horn gemacht sind.

Die Schalen der Wagen müssen stets rein, und die Balken blank erhalten werden: ein Geschäft,

3) Daß es in einer vollkommenen Apotheke an einem Barometer, an einer Electricitätsmaschine und einer Luftpumpe nicht fehlen dürfe, erwähne ich hier blos als einer Sache, die sich von selbst versteht.

schäft, das dem Lehrling obliegt, und dessen Unterlassung er sich nie zu Schulden kommen lassen muß.

§. 69.

Das Gewicht (pondus), dessen wir uns in den Apotheken bedienen, ist vom Handels-, Bürgerlichem, und Cölnischem Gewicht verschieden, und führt den Namen des Teutschen, oder auch des Nürnberger Apotheker-Gewichts.

Beim Handelsgewicht (pondus civilis) wird das Pfund in zwey Mark Röluisch (Mk.), die Mark in 16 Loth (Lt.), das Loth in 4 Quentchen (Qt.) getheilt. Ein Quentchen hat 4 Pfennig (Pf.) der Pfennig 2 Heller (Hll.), oder 17 Eschen, oder 19 As, oder 256 Nichtpfennigtheile.

Ein Pfund (libra) Arzneygewicht (pondus medicinalis) hält 24 Loth, oder 12 Unzen (Uncia ζ), die Unzen also 2 Loth (Uncia semis $\zeta\beta$), oder 8 Drachmen (drachma ζ), die Drachma 3 Scrupel (scrupulus \mathfrak{d}), und der Scrupel 20 Gran (granum Gr.). Ein Gran der $17\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{8}\frac{1}{16}$ Cöllnischen Nichtpfennigtheilen gleich ist, wird dem Gewicht eines Pfefferkorns gleich gerechnet.

Eine ausführliche Belehrung über diesen Gegenstand, und über die Verhältnisse unsers Gewichts, zu denen, die in andern Ländern üblich sind, finden meine Leser

in Grens Handbuche der Scheidekunst (§. 175-183.)
und beyrn Reg (Primae lineae Pharmaciae, Göttingae MDCCLXXI (§. 29).

§. 70.

Das in Deutschland fast überall übliche Gemäß, oder das Maaß (mensura) zu flüssigen Sachen, ist ein Maaß oder Quartier, welches vier Mark Cölnisch, oder zwey bürgerliche Pfunde, oder 64 Loth Handelsgewicht enthält. In Obersachsen theilt man ein solches Maaß in 2 Mößel, das Mößel in 32 Loth ein. In Niedersachsen hat das Maaß oder Quartier 4 Mößel, oder Ort, und ein Ort hält 16 Loth. Vier Quartier machen hier ein Stübchen, an andern Orten 2, auch 4 Quartier oder Maaß (mensura) eine Ranne (congius vel cantharus).

Die Flüssigkeiten, welche der Apotheker bearbeitet, haben nicht einerley Dichtigkeit, oder mit andern Worten nicht ein und dieselbe Schwere, man muß daher die Gemäße nur blos zum Wasser allein, und zu keiner andern Flüssigkeit gebrauchen; vornemlich aber, die hie und da in den Apotheken noch üblichen Messurirgläser, deren man sich sonst zu den feinen und feinsten Flüssigkeiten bediente, ganz und zwar aus dem doppelten Grunde verwerfen, weil man durch sie niemalen das vorgeschriebene Gewicht des Stoffes erhält, den man misset, und weil sie durchaus nicht ganz rein gehalten werden können. Eben so muß man die sonst üblichen Maaße zu gewissen trocknen
Sas

Sachen gar nicht mehr gebrauchen; sondern Kräuter und Blumen nicht mehr messen, sondern wiegen, und also statt eines *Bundes* (*fasciculus*) eine Unze, statt einer *Hand voll* (*manipulus*) eine halbe Unze, und statt *drey Finger voll* (*pugillus*) eine Drachma nehmen. Ueberhaupt mache man es sich zur strengsten Pflicht, die böse und in vielen Apotheken herrschende Gewohnheit, vieles nach dem Augenmaas — wie es die Unfeisigen und Leichtsinntigen zu nennen pflegen — zu nehmen und auch zu verkaufen, nicht nachzuahmen. Es ist dies eine unverzeihliche, für *Publicum* und dem Besitzer einer Apotheke gleich schädliche, und schandliche Nachlässigkeit. Glücklicherweise trifft man sie indes seltener, in den häufiger sehenden Kleinern, wie in den seltnern großen Apotheken an.

Schwere und Gewicht.

§. 71.

In mehreren Schriften, die meinen Lesern in die Hände fallen werden, gebraucht man die Worte, *Schwere* und *Gewicht* abusive, das ist: man bedient sich des einen Wortes statt des andern, ohne daran zu denken, das *Schwere* und *Gewicht* zwey ganz verschiedene Dinge sind.

§. 72.

Die *Schwere* oder *Schwerkraft* (*gravitas*) ist eine Eigenschaft der Körper, welche in dem Bestreben sich einander zu nähern, und auf ihre Unterlage zu drücken, besteht. Man pflegt diese Eigenschaft der Körper auch, als die Kraft zu definiren,

D 4

ren,

ren, vermöge welcher sie sich gegen die Erde zu fallen bestreben.

§. 73.

Das Gewicht (pondus) der Körper, ist diese Schwerkraft (§. 69.) nicht selbst; sondern die Größe des Drucks, den sie durch jene Kraft äußern; oder, es ist die Größe ihrer Bestrebungen zum Fall. Und das Gewicht eines Körpers bestehet, aus der Summe der Bestrebungen, womit alle seine Theile auf seine Unterlage drücken, oder zum Fall getrieben werden.

Man lege einen Stein auf die Hand, der nicht zu klein ist, und man wird einen Druck von oben nach unten fühlen: dieser Druck entsteht von der Kraft der Schwere. Will man die Größe dieser Kraft kennen lernen oder messen: so lege man ihn in die eine Schale einer Wage, und in die andere so lange Gewichte, bis die Zunge im Mittelpunct steht. Die Summe dieser Gewichte zeigt das Gewicht des Körpers an. Ein solcher Versuch wird Versinnlichung beyder Begriffe (§. 72:73.) gewähren.

§. 74.

Schwere ist also das Bestreben, womit jeder einzelne Theil der Materie fallen will, oder die Kraft, mit der er auf seine Unterlage drückt; Gewicht aber, die Summe dieser Bestrebungen zu fallen, in einem Körper von bestimmten Umfange:
oder

oder mit andern Worten, die Summe der schweren Theile, die in einem gegebenen Umfange enthalten sind.

§. 75.

Das Gewicht der Körper ist zwiefach, absolut nemlich und specifisch.

Der Druck eines schweren Körpers gegen seine Unterlage, überhaupt und ohne Rücksicht auf den Umfang des Körpers betrachtet, heißt sein absolutes Gewicht (*pondus absolutum*). Es wird durch Vergleichung mit andern bekannten Gewichten, dem Pfunde und seinen Theilen gefunden, und ist eigentlich dasjenige, was man im gemeinen Leben Gewicht zu nennen pflegt.

§. 76.

Das eigenthümliche, specifische Gewicht (*pondus specificum*), ist das nemliche absolute Gewicht eines Körpers (§. 75.), im Verhältniß des Raumes betrachtet, den dieser einnimmt. Oder, das specifische Gewicht eines Körpers, ist, das Gewicht eines bestimmten Umfanges desselben, und lehret uns eigentlich, das Verhältniß der Quantität der schweren Theile eines Körpers, zu einem andern kennen.

Dieses Gewicht wird nur durch Vergleichung der absoluten Gewichte zweyer Körper gefunden,

D 5 die

die in gleich große Räume eingeschlossen sind. Gemeinlich bedient man sich des Gewichtes des reinen Wassers zur Vergleichung, und nimt das Gewicht eines bestimmten, und damit angefüllten Raumes als eine Einheit, oder als 1 an. Man findet das specifische Gewicht eines Körpers also, wenn man das absolute Gewicht, eines bestimmten Umfanges desselben, mit dem absoluten Gewicht eines eben so großen Umfanges des reinen Wassers vergleicht.

Damit meinen Lesern die Worte *absolut*, *specifisch* und *relativ* deutlich werden, so merke ich hier an, daß man *absolut* dasjenige nenne, was *blos an sich*, und ohne Beziehung auf etwas anderes ähnliches betrachtet wird. *Specifisch* ist dasjenige, was einer gewissen Gattung von Dingen eigen ist und sie von andern unterscheidet, und *relativ* dasjenige, was nicht an sich, sondern *blos in Beziehung auf etwas anderes* ähnliches betrachtet wird: da nun das specifische Gewicht, nur durch Vergleichung der absoluten Gewichte zweyer Körper, von gleichgroßem Umfange, gefunden wird, so kann es auch das *relative Gewicht* der Körper genannt werden.

§. 77.

Bestimmt wird das eigenthümliche Gewicht (§. 76.) fester und im Wasser unauflöslicher Stoffe, wenn man ein Stück derselben, vermöge eines Pferdehaares, an die eine Schaafe einer genau ziehenden Wage aufhängt und dann in freyer Luft genau

genau auswiegt, oder sein absolutes Gewicht (§. 76.) bestimmt. Man taucht diesen Körper nun in reines Wasser, und legt in diejenige Schale der Wage, an welcher er befestiget ist, so lange Gewichte, bis die Zunge der Wage im Gleichgewichte stehet. Jetzt dividirt man mit der Summe, dieses zuletzt gefundenen Gewichts, welches eigentlich das absolute Gewicht eines so großen Volumens Wasser ist, wie der eingetauchte Körper einnimmt, in die Summe des absoluten Gewichts, das der Körper an freier Luft hatte, und der Quotient wird das eigenthümliche Gewicht des Körpers seyn, mit dem man den Versuch angestellt hat.

Gesetzt man habe ein Stück Gold an die Wage aufgehangen, man wiegt es und findet, sein absolutes Gewicht sey 57 Quentchen; es wird in der vorigen Verfassung im Wasser untergetaucht. Man wird 3 Quentchen in die Wage legen müssen, um das Gleichgewicht wieder herzustellen. Dividirt man nun mit dieser Zahl in jene, oder mit 3 in 57, so giebt dies zum Quotienten 19, woraus denn folgt, daß das specifische Gewicht des Goldes sich zum specifischen Gewicht des Wassers verhalte wie 19 zu 1, oder daß ein Stück Gold 19mal so viel wiege, als ein gleichgroßes Quantum Wasser dem Raume nach.

§. 78.

Feste Körper die vom Wasser angegriffen werden, kann man in Weingeist, und solche die dieser auflös

aufflöfen würde, in Terpenthinöl wiegen. Hat man, das eigenthümliche Gewicht dieser Flüssigkeiten, gegen das specifische Gewicht des Wassers, durch Versuche bestimmt: dann kann man das eigenthümliche Gewicht des zu prüfenden Körpers, im Verhältniß gegen das eigenthümliche Gewicht des Wassers, leicht durch Rechnung finden.

Gesezt der Körper habe in freyer Luft 900 Gran gewogen, leide aber im Terpenthinöle einen Verlust von 90 Gran: so würden sich die eigenthümlichen Gewichte des Körpers und des Oeles gegen einander verhalten, wie $\frac{900}{90}$, das ist wie 10 zu 1. Nun fände sich, das eigenthümliche Gewicht des Oeles gegen das Wasser sey wie $\frac{700}{1000}$ zu 1. Dann muß man jene 10 mit diesem Bruch, oder mit $\frac{700}{1000}$ multipliciren, und das Product durch dieselbe Zahl, oder 10 dividiren, und der Quotient, oder $7\frac{2}{3}$ wird das Verhältniß der eigenthümlichen Gewichte des Körpers und des Wassers seyn.

§. 79.

Feste Körper, welche auf dem Wasser schwimmen, verbindet man mit solchen, die in demselben unter sinken, oder ein größeres specifisches Gewicht wie das Wasser haben. Man kann sich dazu einer soliden gläsernen, und mit einem Ringe versehenen Kugel bedienen. An diese befestiget man, vermöge eines Pferdehaares, den Körper, dessen Gewicht bestimmt werden soll, und hängt das Ganze durch Hülfe des Ringes an die Wage auf. Man wiege nun

nun die Körper in freyer Luft aus, dann tauche man sie in Wasser, und suche den Verlust zu bestimmen, den sie im Wasser leiden, und ziehe nun von jenem, in der Luft gefundenem absoluten Gewicht des Ganzen und dem Gewichtsverluste im Wasser, das absolute Gewicht und den Gewichtsverlust der Glaskugel ab. Dann dividire man mit dem Gewichtsverluste, des leichten Körpers, in die Summe seines absoluten Gewichts, und der Quotient wird die Verhältnisse, der specifischen Gewichte des festen Körpers und des Wassers angeben.

§. 80.

Das eigenthümliche Gewicht flüssiger Sachen kann auf eine zwiefache Art gefunden werden.

1) Man nimt ein weißes Gläsgen, von 4 bis 6 Loth Inhalt, das mit einem Glasstopfen zugeschroben werden kann, der aber auf seinem untern Ende ganz eben geschliffen seyn muß. Dies Glas füllt man mit abgezogenem Wasser so an, daß es vollkommen angefüllt bleibt, wenn der Stopfen aufgeschroben wird. Nachdem das Glas ausserhalb abgetrocknet worden, so wiege man es auf einer genauziehenden Wage und schreibe das gefundene Gewicht auf. Dann leere man das Glas wieder aus, lasse es trocken werden, gieße nun die zu prüfende Flüssigkeit hinein, schraube den Stopfen auf, und verfare wie vorhin. Das gefundene Gewicht wird gleichfalls angemerkt. Nun dividire man

man mit der ersten Zahl in die zweyte, nachdem man nemlich das Gewicht des Glases von beiden Zahlen abgezogen hat, und man wird so das eigenthümliche Gewicht der Flüssigkeit finden. Gesezt das Wasser habe 800 Gran, die andere Flüssigkeit aber 1200 Gran gewogen: so verhalten sich die specifischen Gewichte dieser Flüssigkeiten wie $\frac{1200}{800}$, oder wie $1\frac{1}{2}$ zu 1.

2) Man wiegt eine solide gläserne Kugel, oder welches noch besser, einen aus Glas geschliffenen Rheinländischen Cubiczoll, erst in freier Luft, dann in destillirtem Wasser, und nun in der Flüssigkeit, deren Gewicht bestimmt werden soll. Jetzt dividire man den Gewichtsverlust, den das Glasstück in der Flüssigkeit erleidet, mit dem Gewichtsverluste den es im Wasser erlitten hat: der Quotient wird das eigenthümliche Gewicht der Flüssigkeit anzeigen. Angenommen das Glasstück habe im Wasser 294, in der Flüssigkeit aber 441 Gran verlohren, so wird das Verhältniß der specifischen Gewichte beyder Flüssigkeiten $\frac{441}{294}$, oder $1\frac{1}{2}$ zu 1 seyn.

Decimal-Brüche.

§. 81.

Die chemischen Schriftsteller pflegen, die eigenthümlichen Gewichte der Körper, so wie die Mengen der Bestandtheile, welche die chemische Zerlesung, zusammengesetzter Stoffe, ihnen darzubieten pflegt, in zehntheiligen oder Decimal-Brüchen anzugeben.

zugeben, wie man dies in den Schriften der neuern Chemiker finden wird. Im bürgerlichen Leben gebraucht man diese Brüche nicht, man lernt sie also in den meisten Schulen nicht kennen, daher ist denn auch das Lesen und Verstehen derselben jungen Männern gemeiniglich unmöglich, und die Schriften, in denen sie vorkommen, sind ihnen unverständlich. Diesem Mangel werde ich im Folgenden, durch eine Erklärung der Decimalbrüche abzuhelfen suchen. Es ist indes nicht meine Absicht, die Lehre von den Decimalbrüchen, und die Kunst mit ihnen rechnen zu können, hier vollständig abzuhandeln; aber ich hoffe, daß es für meine Leser einigen Nutzen haben wird, wenn ich hier einen allgemeinen Begriff von den Decimalbrüchen aufstelle, und sie lesen und verstehen lehre.

§. 82.

Wer rechnen gelernt hat, wird wissen, daß nach den Gesetzen der Numeration, die erste Zahl, von der rechten zur linken Hand, eine Einheit ist, und jede folgende Zahl, die der linken Hand näher steht, zehnmal mehr gilt.

Z. B. IIIII sind.

I	I	I	I	I
Zehntausend,	Tausend,	Hundert,	Zehn,	Eins
oder Elftausend	Ein	hundert	Zehn	und Eins.

Setzt man diese Reihe rechter Hand fort, denn wird die erste Zahl rechter Hand, von der Zahl
der

der Einer angerechnet, rechter Hand, natürlich zehnmal weniger als 1, oder $\frac{1}{10}$, die folgende wieder zehnmal weniger, als $\frac{1}{10}$, oder $\frac{1}{100}$, die darauf folgenden $\frac{1}{1000}$ und sofort von dem Werthe des Einers seyn, daher entsteht dieselbe Ordnung

^I Zehntausend, ^I Tausend, ^I Hundert, ^I Zehn, ^I Eins, oder
^I Ein Zehntel, ^I Einhundertel, ^I Eintausendtel, ^I Einzehntausendtel;
 oder die ganze Reihe ist eigentlich diese

10000, 1000, 100, 10, 1 | $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$, $\frac{1}{10000}$, $\frac{1}{100000}$.

Diese Zahlen, die man als Brüche der Einheit ansehen kann, werden bey jeder Ziffer, nach der rechten Hand hin, dergestalt stets kleiner daß sie in jeder folgenden Stelle zehnmal weniger gelten, als in der kurz vorhergehenden. Daher drücken sie denn auch blos Brüche aus, deren Nenner, Zehner sind, und nur aus diesem Grunde heißen sie zehnthellige Brüche, oder Decimalbrüche, vom lateinischen Worte decem, zehen.

§. 83.

So wie man also sonst zehen dadurch ausdrückt, daß man die 1 in die zweyte Stelle von der rechten zur linken Hand setzt, und zum Zeichen daß sie in der zweyten Stelle stehet, eine Null hinter sie — oder 10 — schreibt; so drückt man bey Decimalbrüchen $\frac{1}{10}$, ein Zehntel, dadurch aus, daß man eine Null vor die 1 setzt und 01 schreibt.

Man

Man deutet dadurch an, die 1 stehe in der zweiten Stelle der Einer, rechts gerechnet, oder sie befinde sich in der Stelle der Zehntel.

§. 84.

Beym Niederschreiben der Decimalbrüche ist es nicht nöthig, Zähler und Nenner, wie bey andern Brüchen, hinzuschreiben, sondern man setzt, um anzuzeigen, daß die Ziffern Decimalbrüche bedeuten sollen, eine Null, hinter dieser ein Comma und dann bloß den Zähler des Bruches hin. Das Comma zeigt an, die nach ihm folgende Zahl sey ein Decimalbruch z. B. 0,2 heißt $\frac{2}{10}$; 0,25 heißt $\frac{25}{100}$; 0,251 heißt $\frac{251}{1000}$.

§. 85.

Sind ausser dem Decimalbruche noch ein oder mehrere Ganze vorhanden, so läßt man die Null vor dem Comma weg, und schreibt dieses Comma hinter diejenigen Ziffern, welche Ganze, oder Einer, Zehner u. s. w. bedeuten sollen.

z. B. 2,5 heißt $2\frac{5}{10}$ 27,25 heißt $27\frac{25}{100}$ 3,251 heißt $3\frac{251}{1000}$.

§. 86.

Besteht ein Decimalbruch nur aus Hunderteln, Tausendeln, oder noch geringern Brüchen: dann wird an die Stelle der fehlenden Zehntel, Hundertel u. s. f. eine Null gesetzt. Daher ist 0,04 gleich $\frac{4}{100}$, 0,005 gleich $\frac{5}{1000}$, 0,0006 gleich $\frac{6}{10000}$; fern

1ste Abthl.

E

ner

ner 0,0456 gleich $\frac{4}{100} + \frac{5}{1000} + \frac{6}{10000}$, oder $\frac{456}{10000}$
 und 0,000007 gleich $\frac{7}{10000000}$ oder 7 Millionentel.
 3,0008 aber gleich $3\frac{8}{10000}$, oder 3 Ganzen und
 8 Zehntausendtheilchen.

§. 87.

Man spricht die Decimalbrüche so aus wie jeden andern Bruch, und statt daß man 0,357 drey Zehntel, 5 Hundertel und 7 Tausendtel aussprechen sollte, kann man den ganzen Bruch weit kürzer und mit einem einzigen Ausdruck anzeigen. Wenn man die drey Brüche $\frac{3}{10}$, $\frac{5}{100}$, $\frac{7}{1000}$ unter einerley Benennung bringet und sie dann addirt, so wird man finden, daß sie $\frac{357}{1000000}$, oder, nachdem man im Zähler und Nenner drey Nullen weggestrichen, $\frac{357}{1000}$ betragen. Man wird daher den Bruch 0,357 ohne besondere Rechnung gleich aussprechen können, wenn man sich die Zahl 357 als den Zähler eines Bruches, und zu diesem einen Nenner aus so vielen Nullen, als Ziffern in 357 stehen, nebst davorgesetzter 1 hinzudenken, oder den Bruch in dieser Gestalt $\frac{357}{1000}$ vorstellen will. Bey näherer Betrachtung wird man dies richtig finden, die 7 in diesem Decimalbruch gilt hier 7000 Theile, die 5 gilt 500 Theile, diese aber machen 50 Tausendtheile, da ein Hunderttheil nemlich 10 Tausendtheile in sich faßt, und 3 Zehntheile enthalten 300 Tausendtheile, demnach müssen $\frac{7}{1000} + \frac{50}{1000} + \frac{300}{1000}$ gleich seyn $\frac{357}{1000}$.

§. 87.

§. 87.

Dieses ist nun bey allen Decimalbrüchen der Fall und es gilt beym Lesen solcher Brüche daher die allgemeine Regel:

Um einen Decimalbruch auszusprechen, stelle man sich die Zahlen desselben als einen Zähler vor, und gedenke sich zu ihm einen Nenner der aus so vielen Nullen bestehet, als der Decimalbruch Ziffern hat, mit davorgesetzter 1: z. B. 0,6 ist gleich $\frac{6}{10}$; 0,28 ist gleich $\frac{28}{100}$; 0,573 ist $= \frac{573}{1000}$; 0,859 ist $= \frac{859}{1000}$; 0,25070 ist gleich $\frac{25070}{100000}$. Stehen Garze vor dem Decimalbruch so ändert dies nichts: denn 2,28 sind $2\frac{28}{100}$, und 19,573 sind $19\frac{573}{1000}$, und 243,2859 sind $243\frac{2859}{10000}$.

§. 88.

Das Vorhergehende (§. 82-87) wird die Leser belehrt haben, daß man auf diese Weise keine Drittel, Viertel, Achtel u. s. w. ausdrücken kann, sondern blos mit 10tel, 100tel, 1000tel zu thun hat. Es lassen sich indes alle andere Brüche in Decimalbrüche verändern: so ist z. B. $\frac{1}{2}$ gleich 0,5, $\frac{3}{4}$ = 0,75, $\frac{2}{3}$ = 0,375, $\frac{5}{8}$ = 0,625. Um dieses alles genauer kennen zu lernen, wie ich es hier lehren kann, verweise ich meine Leser, auf den ersten Band der Anfangsgründe der Rechenkunst des Herrn Abts Häselser, Lemgo, und auf die Socratischen

Gespräche des Herrn Professor Michelsen, Berlin. In beyden Schriften finden sie satzsame Befriedigung ihrer Wißbegierde, und werden sie sich die Kunst mit Decimalbrüchen rechnen zu können, leicht aus diesen Schriften zu eigen machen.

Von Kitten und Klebwerken.

§. 89.

Der Apotheker hat es bey sehr vielen Arbeiten mit feinen und äußerst flüchtigen Stoffen zu thun. Diese würden vor Endigung der Arbeit verfliegen, wenn wir nicht Mittel hätten, durch welche man sie in den Gefäßen zurückhalten kann. Diese Mittel bestehen nun vorzüglich in Kitten und Klebwerken.

§. 90.

Kitte und Klebwerke (luta) werden demnach um die Fugen der Gefäße gelegt, um das Verdampfen flüssiger Stoffe zu verhüten und ihrem Verluste vorzubeugen. Leicht zerbrechliche Gefäße überziehet man mit einem Beschlag (lorica) damit man sie dem offenen Feuer ohne Gefahr aussetzen könne. Des Kittes bedient man sich auch, um Gläser und Schalen, die einen Riß haben, so weit wieder herzustellen, daß sie sich zu trocknen Sachen gebrauchen lassen.

§. 91.

§. 91.

Als Kitt bedient man sich nasser Blasen, vorzüglich der Kälber- und Schweinsblasen; eines Teiges aus Roggenmehl und Wasser, den man auf Papierstreifen streicht; des gebrannten und mit Wasser angerührten Gypses; des geschmolzenen Gummi-lacks; einer Mischung aus gleichen Theilen Wachs und Colophonium; einer Mischung aus Leinölfirniß, Bolus und Mennige; aus fettem Thon, gebranntem und gepulvertem Thon und Wasser; aus gebranntem Kalk und frischem Kuhkäse; oder aus gebranntem Kalk, Eierweiß und etwas Wasser.

§. 92.

Zum Beschlagen der Gläser, irdener Retorten und Kolben, die dem freyen Feuer ausgesetzt werden, oder einen sehr hohen Grad der Hitze ausstehen sollen, dient eine Mischung aus Kochsalz, Hammerschlag und Ziegelmehl, von jedem gleichviel, fettem Thon vier Theile, mit Gerstenspreu, Kalbshaaren und Ochsenblut zum dünnen Teige angemacht. Oder vier Theile gepulverter Thon, ein Theil Hammerschlag, ein halb Theil Mennige, eben so viel gehackte Kalbshaare, und zwey Theile Roggenmehl, mit Eischlerleimwasser zum dünnen Teige angemengt. Diese Beschläge werden mit einem Pinsel dünn aufgetragen, und dann getrocknet, und dieses Auftragen so oft wiederholt, bis der Beschlag eines Zolles Dicke hat.

§. 93.

Zersprungene Gläser kann man mit einer Mischung aus gebranntem Kalk und frischem Kuhkäse, oder Kalk, Käse und Eiweiß zusammenkitzen. Diese Kitte müssen schnell verbraucht werden, weil sie leicht trocknen und erhärten.

Chemische Zeichen.

§. 94.

Die Chemiker bedienen sich sehr häufig, und der Kürze wegen besonderer Zeichen, um die Stoffe, die sie bearbeiten, die Bestandtheile derselben, die Operationen, und die Geräthe anzudeuten. Der Gebrauch dieser Zeichen ist unsicher und ziemlich aus der Mode gekommen, man muß sie aber doch kennen, weil man sonst verschiedene Schriften der älteren Chemiker nicht verstehen kann. Meine Leser finden die gebräuchlichsten derselben auf der anliegenden Tafel A verzeichnet.

Fünf

Fünfter Abschnitt.

Von den Operationen.

A. Mechanische Operationen. Trennung und Zertheilung der Körper in gleichartige Theile.

§. 95.

Die Trennung der Körper in gleichartige Theile (§. 36-42.) geschieht durch mechanische Mittel oder Kräfte, und fordert, daß die Kraft, durch welche die Trennung geschehen soll, größer sey, als die Kraft mit welcher die gleichartigen Körpertheile zusammenhängen (§. 52. I.).

§. 96.

Diese Theilung der Körper in gleichartige Theile (§. 95.), geschieht nach Beschaffenheit der Körper auf verschiedene Art. Flüssige Körper lassen sich leicht zertheilen, feste Körper erfordern verschiedene Mittel, je nachdem ihre Beschaffenheit und die Absicht, die man bey ihrer Zertheilung hat, es erheischen.

§. 97.

Wurzeln und Kräuter, Rinden und Hölzer werden zerschnitten, und so zerkleinert. Dies ge-

schiehet vermöge des Biegemessers bey Kräutern, bey den übrigen vermöge des Scheidmessers (incisorium). Das Größere wird von dem Feinern durch Durchschläge (perforata) abgesondert, deren Löcherchen größer oder kleiner seyn müssen.

§. 98.

Feilen und Raspeln geschiehet bey zähen Wurzeln, Hölzern, Klauen, Hörnern und Metallen, mit der Feile oder dem Raspeleisen. Einige Holzzer, Wurzeln und Hörner können auch auf der Drehbank abgedrehet, und dadurch zerkleinert werden.

§. 99.

Wurzeln, Rinden, Kräuter, Salze, Erden, u. d. Dinge m. werden gepulvert (pulveriare). Man pulvert die Körper durch Stoßen in eisernen oder metallenen Mörsern, und sondert das Feinere von dem Größern durch Siebe (cribra) ab. Diese Siebe sind entweder aus Pferdehaaren geflochten, oder mit feiner Leinwand, oder seidenem Zeuge überzogen. Ganz feine Pulver bereitet man durch Reiben in Mörsern, aus Serpentin, Glas, Porcellain oder Marmor. Harte, erdartige Körper bringet man durch Reiben auf dem Präparirsteine mit dem Läufer zur höchsten Feine; oder man präparirt sie (praeparare).

Sehr feine Pulver werden durch zwiefache feine Leinwand, die man über Büchsen oder Gläser

fer bindet, geschüttelt, oder im Großen durch die englische Beutelmaschine erhalten; man nennt dies das Beuteln der Pulver.

Vey Bereitung der Pulver sind mehrere Handgriffe und Regeln zu beobachten. 1) Pulver, die zum innern Gebrauch bestimmt sind, müssen ganz fein und unzfählbar seyn. Diesen Grad der Feinheit erhalten die Pulver nicht durch Siebe, sondern nur durch die englische Beutelmaschine, die man mit mehreren, etwa sechs bis acht Trommeln, oder mit feiner Leinwand überzognen hohlen Walzen, versehen lässet. Vey einer solchen Maschine, die freylich bey der Anschaffung mehr wie die Siebe kostet, erhält man höchst feine Pulver, und erspart am Ende die Auslage für Reparatur und Anschaffung neuer Siebe ganz.

2) Man lasse die zu pulvernden Sachen, und so viel dies nur angehet, nicht in metallenen oder messfingenen, sondern nur in eisernen Mörsern stoßen. Vorzüglich muß man die Salze nur in marmornern, die härtern aber und da, wo es an einem marmornern Mörser fehlet, allein in einem eisernen Mörser stoßen lassen.

3) Harte und zähe Körper zerschneide, raspel, felle, oder drehe man vorher ab, ehe sie zerstoßen werden.

4) Von Kräutern müssen bloß die Blätter und Blumen gepulvert werden, nie aber die Stengel und Stiele. Diese machen die Pulver faserigt.

5) Sachen die getrocknet werden müssen, trockenet man beym möglichst; kleinsten Grade der Wärme.

6) Harze, Kleber: und Pflanzensäfte lassen sich nur im Winter und bey strenger Frostkälte stofen. Alle Handgriffe, die von andern zur Pülverung jener Stoffe vorgeschlagen sind, taugen nichts und vermindern die Wirksamkeit dieser Körper.

7) Sehr zähe Sachen, wie Coloquinten u. d. m. macht man mit Traganthschleim zu einem Teige, trocknet diesen und stößt sie dann.

8) Erdartige Körper, z. B. Kreide, werden nach dem Pülvern mit Wasser angerührt, und das feinere oder leichtere, welches im Wasser schwimmt, wird mit diesem abgossen, oder sie werden geschleimt (lavigare).

§. 100.

Das Granulieren (granulare) ist nur bey Metallen gebräuchlich, und kommt in den Apotheken allein beym Pülvern des Zinnes in Anwendung. Es geschieht vermittelst einer hölzernen Büchse, die man mit Kreide austreicht: in diese gießt man das geschmolzene Zinn, und bewegt sie schnell und heftig auf und nieder.

§. 101.

Mehrere Pulver, von verschiedenen Kräutern, Wurzeln, Rinden und andern Stoffen, aus den drey Reichen der Natur, werden mit einander gemischt, oder gemengt, und erhalten den Namen der zusammengesetzten Pulver (pulveres compositos), so wie jene (§. 99-100.) den Namen einfache Pulver (pul-

(pulveres simplices) führen. Man bereitet sie, indem die schon vorhandenen einfachen Pulver, derjenigen Körper, die mit einander vermengt werden sollen, durch Reiben in einem Mörser vermischt, oder indem man die zu vermengenden Sachen zugleich mit einander zerstößt und pulvert. Solche vermischte Pulver muß man nach der Vermengung von neuem Durchsieben und Durchbeuteln.

§. 102.

Frische Pflanzentheile aus denen man Conserven bereiten, oder den Pflanzensaft auspressen will; oder auch Mandeln, Kerne und Saamen, aus welchen man das Del pressen will, werden in einem hölzernen oder steinernen Mörser zerquetscht (contundere).

§. 103.

Das Pressen (exprimere) selbst geschieht in der Presse (prela): sie kann zu Delen und Festigkeiten, von Kupfer oder Eisen; zu Pflanzensäften und andern Sachen muß sie aber von reinem Zinn seyn.

Man schüttelt die zerquetschten Sachen in einem reinen leinenen Beutel, doch so, daß er nicht zu sehr angefüllt wird, bindet diesen zu, legt ihn in den Mittelpunkt des Presskastens, und läßt nun nach aufgelegtem Deckel das Druckwerk langsam angehen,

hen, und nur nach und nach zuschrauben; sonst reißt der Beutel, und die Flüssigkeit wird unrein. Wenn Pressen der Dese pflegt man die Presse wohl etwas zu erwärmen, weil dies die Ausscheidung des Dese befördert, nur muß man die Presse nie zu heiß werden lassen.

Diese und die folgenden Operationen (§. 104-107) sind zwar nicht rein mechanisch, sondern gemischt, oder mechanisch-chemisch, in sofern nemlich, als man unter mechanischen Operationen solche versteht, wodurch Körper in gleichartige Theilchen zertrennt werden. Man muß die Operationen des Pressens, des Durchgießens, Seihens, Absüßens, Auswaschens, Abschäumens aber unter die mechanischen Operationen ordnen, da sie unter den chemischen nicht gut eine Stelle finden können.

§. 104.

Durch das Durchgießen und Durchsiehen scheidet man feste Theile von tropfbarflüssigen, und umgekehrt tropfbarflüssige von festen Körpern.

Das Durchgießen, Durchsiehen, Coliren (colare) geschiehet nach Beschaffenheit der Flüssigkeiten, die durchgegossen werden sollen, vermöge wollener oder leinener Tücher colatoria), die man auf einen viereckigten Rahmen (tenaculum) spannt.

1) Auf diese Art reinigt man Einweichungen oder Aufgüsse (infusiones), Abkochungen (decocta

cocta) und Pflanzenäfte (succu plantarum), Honig- und Zuckersäfte (mella, syrapi), von den Stoffen, aus denen die ersten beyden bereitet werden, und den Unreinigkeiten, die den drey letzgenannten anhängen könnten. Hat man große Quantitäten solcher Flüssigkeiten durchzugießen, so pflegt man sich großer Spitzbeutel (manica Hypocratis) von dichter Leinwand oder Flanel zu bedienen. Diese werden über einen Reif gespannt und ruhen auf einem besondern Träger.

2) Geistige Auszüge, Salzaufösungen, und verschiedene andere Flüssigkeiten seihet man (filtrare), durch Löschpapier, oder ungeleimtes Druckpapier, oder ungeleimtes Conzeptpapier. Man legt dies Papier einfach, oder auch wohl doppelt, auf ausgespannte leinene Tücher, in gläserne Trichter, oder in Filtrirkörbe, die von geschälten Weizenruthen gemacht sind. Ein solches mit Papier belegtes Durchseihegeräth heißt ein Filtrum (filtrum). Im Großen pflegt man sich auch wohl der Spitzbeutel von dichter gebleichter Leinwand zu bedienen. In vielen Fällen, z. B. bey sehr trüben und gefärbten Salzlauge, ist es sehr gut, das Durchseihegeräth mit feinem Kohlenstaub zu bedecken, und die Flüssigkeiten auf diesen zu gießen, sie werden dann viel klarer, reiner und gemeiniglich ungefärbt.

3) Scharfe Flüssigkeiten und starke Säuren, werden durch gröblich gestoßenes Glas gegossen, das

das in einem Glastrichter mit enger Defnung enthalten ist.

4) Fettigkeiten, fettige Salben, Harze, harzige Pflaster, und dergleichen, werden, nachdem sie über gelindem Feuer zerlassen sind, durch Leinwand, Werk, Hebe, oder Hanf gegossen. Man zupft das Werk, die Hebe oder den Hanf recht fein, breitet sie dann in einem Durchschlag, oder über ein Netz von Bindfaden dünn aus, und gießt die Materien langsam auf. Diese fließen klar durch, und die Unreinigkeiten bleiben auf dem Hanfe liegen.

5) Fette Oele kann man durch Löschpapier gießen, das mit etwas Kohlenstaub bestreuet worden.

§. 105.

Das Ausfüßen, oder Abwaschen und das Auslaugen kommen sehr oft bey unsern Arbeiten vor, und haben zum Zweck, gewisse im Wasser unauflöslliche Stoffe, von andern, die in demselben auflösllich sind, zu scheiden, zu reinigen und zu befreien.

Ist es uns bey dieser Arbeit um den Rückstand zu thun, der bey dem Durchgießen oder Filtriren im Seißezeuge zurückbleibt, und wird dieser so oft mit kaltem, oder heißem Wasser übergossen, bis er rein ist; so nennt man diese Operation das Ausfüßen,

süßen, oder Abwaschen (*edulcorare, edulcoratio*). Sucht man aber die im Wasser auflöslischen Theile durch dies Ausfüßen zu erlangen und zu gewinnen: denn erhält sie den Namen des Auslaugens (*elixivatio, elixivare*). Und wird die Operation so angestellt, daß man das Wasser auf die Materien und nach einiger Zeit wieder abgießt: dann nennt man sie auch wohl das Abgießen oder Decantiren (*decantatio, decantare*). Diese Methode ist eigentlich nur dann anwendbar, wenn die festen Materien, die ausgefüßt, ausgelaut, oder abgefondert werden sollen, leicht in der Flüssigkeit zu Boden sinken.

§. 106.

Durch das Abschäumen (*despumatio*) werden Flüssigkeiten von den unreinen und schleimigten Theilen gereinigt, die sich während dem Aufwallen derselben, als ein Schaum auf ihre Oberfläche heben. Es geschiehet vermöge des Schaumlöffels (*cochlear despumatorium*), der von Zinn oder verzinnem Eisenblech gemacht, und mit nicht zu großen Löchern versehen seyn muß. Um die Absonderung jener Substanzen zu befördern, setzt man den Flüssigkeiten auch wohl Dinge zu, die in der Wärme gerinnen, die fremden Theile mit in Höhe reißen und dadurch deren Absonderung befördern. Man braucht hiezu gemeinlich das Eiweiß, das zu Schaum geschlagen, und kalt mit dem zu reinigen:

genden Stoffe gemischt werden muß. Diesen Handgriff pflegt man das Klären, Klarmachen (clarificatio, clarificare) zu nennen.

B. Chemische Operationen. Mittel zur Zerlegung und Verbindung der Körper. Zerlegung der Körper in ungleichartige Theile.

§. 107.

Nächst den mechanischen Arbeiten beschäftigen den Apotheker eine ganze Reihe chemischer Operationen, vermöge deren er die Körper in ihre ungleichartigen Bestandtheile zerlegt, und aus diesen Bestandtheilen die nemlichen, oder ganz andere Körper wieder zusammensetzt. Zu diesen Operationen bedarf es gewisser Hülfsmittel und wirksamer Kräfte.

§. 108.

Man pflegt diejenigen Hülfsmittel, deren man sich bey Anstellung chemischer Operationen (§. 107.) bedient, und unter denen man das Feuer obenanstellt, wirkende Werkzeuge (instrumenta activa) zu nennen, um sie von den Geräthen, in denen die Zerlegungen geschehen, und überhaupt von den Werkzeugen, oder den sogenannten leidenden Instrumenten (§. 59.), zu unterscheiden. Die Anwendung dieser chemischen Mittel, so wie überhaupt die Ausübung der Zerlegungen, oder Zusams

sammensetzungen, nennt man chemische Prozesse, oder Operationen (processus, operationes chemici).

§. 109.

Die wirkende Ursach bey allen Operationen, sowohl derer die Zerlegung, als derer die Zusammensetzung zum Zweck haben, liegt allein in der chemischen Verwandtschaft, oder Anziehung (§. 49-54). Allen Körpern ist diese Kraft eigen, durch sie können die Körper nur aufeinander wirken, sich wechselseitig zerlegen, oder zu neuen Zusammensetzungen verbinden. Daher sind denn auch alle Naturkörper, so wie überhaupt alle Mittel, deren man bey den chemischen Operationen bedarf, im strengsten Sinne des Ausdrucks, wirkende chemische Werkzeuge.

§. 110.

Einige Chemiker, die sehr systematisch zu Werk gehen, theilen die chemischen Operationen in drey Classen. Als in

1) Zerlegung und Zusammensetzung der Körper vermittelt der chemischen Anziehung.

a) Auflösung und b) Niederschlagung

2) Zerlegung und neue Zusammensetzung der Körper vermittelt des Feuers.

1ste Abthl.

F

a)

a) Abbrauchen, b) Destilliren, c) Schmelzen d) Sublimiren.

3) Zerlegung der Körper durch chemische Anziehung und Wärme zugleich.

Hieher rechnen sie alle Operationen, die unter den beiden ersten Rubriken nicht gut Platz finden. Z. B. a) Ausziehen, b) Abkochen u. s. w.

Diese Eintheilung der Operationen hat zwar ihren Nutzen, sie ist aber unzulässig. Es giebt beynahе nicht eine chemische Operation, bey der nicht chemische Anziehung oder Wärme wirksam seyn sollten. So wirkt zum Beyspiel das Feuer, daß die Alten als das erste chemische Hülfsmittel angesehen wissen wollten, nicht anders als durch die Kraft der Verwandtschaft, die es gegen die Körper äuffert, auf die man es wirken läßt. So geschieht zweitens, beynahе keine Auflösung irgend eines Stoffes, in einem andern, und mehrere andere Operationen, bey denen nicht die Wärme selbst dann wirksam seyn sollte, wenn man die Körper, die sich einander auflösen, oder aufeinander wirken sollen, bey einer sehr kalten Temperatur zusammenbringt.

Auflösung.

§. III.

Verbinden sich zwey ungleichartige Körper, durch die Kräfte der chemischen Anziehung so innig und genau mit einander, daß aus beyden ein ganz

ganz vollkommen gleichartiger Körper entsteht und man die Theilchen des einen Stoffes, von den Theilchen des andern, der mit ihm in Verbindung getreten ist, nun auf keine Weise mehr unterscheiden kann: so wird das Product eine Auflösung (solutio, dissolutio) und die Operation das Auflösen (solvere, dissolvere) genannt.

§. 112.

Alle Körper, auch die schweresten, also dichtesten, haben Zwischenräume, wäre dies nicht, so könnte keine Auflösung derselben Statt haben: denn die Auflösung der Körper, in und durcheinander geschieht, indem der eine in die Zwischenräume des andern dringt, ihn auseinander treibt und in seine Zwischenräume aufnimmt. Oder, bey jeder Auflösung dringen die sich einander auflösenden Stoffe, wechselseitig einer in des andern Zwischenräume ein. Die Auflösung ist also recht sehr von einer Mischung (mixtio) verschieden. Hier liegen die Theilchen der Körper, die auch das Auge oft voneinander nicht unterscheiden kann, nur neben einander, dort, bey der eigentlichen Auflösung, wird der Zusammenhang der Theilchen beider Körper total, und so ganz aufgehoben, daß sie nun ein ganz ununterscheidbares Ganzes ausmachen.

Beyspiele. Auflösung. Zucker und Wasser.

Mischung. Zucker, und Schwefel-Pulver.

§. 113.

Man pflegt denjenigen Körper, der durch seine Flüssigkeit, Menge oder Wirksamkeit, den andern aufzulösen scheint, oder in seine Zwischenräume aufnimmt, das Auflösungsmittel (solvens, menstruum), den andern Körper aber, den aufzulösenden (solvendum) und die daraus entstandene neue Verbindung, die Auflösung (solutio) zu nennen.

§. 114. a.

Wenn zwey Körper sich einer den andern auflösen sollen, so muß der eine in flüssiger Form seyn. Zwey Körper die im festen oder trocknen Zustande sind, lösen sich nicht auf. Es ist indes gleichviel, ob die Flüssigkeit des einen durch Wasser oder Wärme bewirkt wird. Hieraus entstehet indes eine dreifache Art der Auflösung: 1) in einer Flüssigkeit; 2) durch Wärme; 3) gemischt, oder durch Flüssigkeit und Wärme zugleich.

§. 114. b.

Die erste Art der Auflösung, so wie die dritte (§. 114. a.), wenn nemlich der eine Körper tropfbar flüssig ist, nennt man ohne Rücksicht, ob von außen angebrachte Wärme der Operation zu Hülfe kommen muß oder nicht, Auflösung auf dem nassen Wege (solutio humida, via humida). Die zweite Art aber, wo beyde Körper erst durch Wärme flüssig gemacht werden müssen, heißt Auflösung

Lösung auf trockenem Wege (Solutio sicca, via sicca).

- Beyspiele der ersten Art. Des Zuckers im Wasser.
 — zweiten — Der Kieselerde in Pottasche.
 — dritten — Des Quecksilbers in Bitriolsäure.

§. 115.

Einige Chemiker machen einen Unterschied unter Lösung (Solutio) und der Auflösung (dissolutio), und belegen mit dem Namen Lösung alle Auflösungen, wo blos eine Trennung des Zusammenhanges Statt hat, oder wo der aufzulösende Stoff in seine kleinsten Theile zertrennt, und zwischen die kleinsten Theile eines andern, ohne seine Natur wesentlich zu ändern, gestellt wird. Auflösung nennen sie alles dasjenige, wo zugleich eine Zersetzung und Wahlanziehungen (§. 54.) statt haben.

Zu der ersten, oder der Lösung, zählen sie das Auflösen der Körper im Wasser, Weingeist, oder Oelen, das Schmelzen oder Zergehen einiger Körper über dem Feuer, und das Abdampfen. Zu der eigentlichen Auflösung rechnen sie das Auflösen der Laugensalze, Erden und Metalle in Säuren, das Auflösen des Schwefels und der Kieselerde in Laugensalzen u. d. m., wobey beide Stoffe gewisse Veränderungen in ihrer Grundmischung leiden. Diese Eintheilung mag ihren Nutzen haben, da aber keine so genannte Lösung,

ohne Anziehung und Zerlegung, sollte es auch nur Bindung oder Entbindung des Wärmestoffs seyn, Statt hat; so ist sie eigentlich nicht in der Natur der Dinge gegründet.

§. 116.

Es giebt vollkommene und partielle Auflösungen. Bey jenen wird der aufzulösende Körper vom Auflösungsmittel ganz aufgenommen, bey diesen aber nur ein, oder mehrere Bestandtheile desselben. Eine solche Auflösung, wo das Auflösungsmittel, einen oder mehrere Bestandtheile, von einem zusammengesetzten Körper aufnimmt, die andern aber unberührt läßt, heißt ausziehen, Ausziehung (*extrahere, extractio*).

§. 117.

Eine beträchtliche Menge von Arbeiten, die der Apotheker anstellt, sind nichts weiter als partielle Auflösungen, oder Ausziehungen: Scheidungen der wirksamern Theile von den minder wirksamen. Die kalte oder warme Einweichung, der Aufguß, die Abkochung, die Ausziehung, was sind sie anders, als partielle Auflösungen, gewisser und für wirksam gehaltener Bestandtheile, dieses oder jenes Körpers?

1) Der kalte Aufguß, die kalte Einweichung (*maceratio*), wenn eins oder mehrere Arzneimittel, aus dem Pflanzen- und Thier-Reiche,
mit

mit kaltem Wasser, oder einer andern Flüssigkeit übergossen, dann und wann scharf geschüttelt, und 12 bis 24 Stunden hingestellt werden.

2) Der warme Aufguß, die warme Einweichung (infusio) unterscheidet sich von der Kalten nur darin, daß man ein heißes Auflösungsmittel auf die auszuziehenden Stoffe gießt, und sie mit demselben stehen läßt.

3) Die Digestion (digestio) entsteht, wenn man nach geschicktem Aufgießen der Flüssigkeit, auf die trocknen Sachen, äußere Wärme zu Hülfe nimmt, um die Auflösungskraft des Auflösungsmittels zu vermehren.

4) Die Abkochung (decoctio) aber, wenn die Flüssigkeit über den auszuziehenden Körper ins Kochen gebracht wird. Und

5) Die Ausziehung (extractio) wenn die Abkochung mehreremale mit demselben Körper, und mit frischem Wasser, nach Absonderung der abgekochten Flüssigkeit, wiederholt wird.

Beispiele. 1) Kalter China: Aufguß mit Kaltwasser (Infusum frigidum Chinae cum aqua calcis).

2) Warmer China: Aufguß (Infusum calidum Chinae).

3) Geistige China: Tropfen (Essentia Chinae).

- 4) China; Absud; mit Wasser (Decoctum Chinae aquosum).
 5) China; Auszug (Extractio Chinae).

§. 118.

Soll eine Auflösung, die auf nassem Wege geschehen ist, den Namen einer vollkommenen Auflösung verdienen, so muß sie ganz durchsichtig seyn; findet das Gegentheil statt, und die Auflösung ist trübe, so ist sie unvollkommen, und es haben noch unaufgelöste, oder auch unauflöslche Theile in der Auflösung Statt.

- z. B. 1) Bittererde und Vitriolsäure.
 2) Tamarinden; Mark und Wasser.

§. 119.

Wenn ein Auflösungsmittel so viel von dem aufzulösenden Körper aufnimmt, als es nur aufnehmen kann, und nun keine von den Eigenschaften, der in Verbindung getretenen Stoffe weiter bemerkbar ist: so erhält eine solche Auflösung den Namen einer gesättigten Auflösung (solutio saturata); ist das nicht geschehen, so heißt sie ungesättiget (solutio non saturata).

Man muß hier bemerken, daß sehr viele Auflösungen, z. B. der Metalle in Säuren, sich nicht vollkommen sättigen lassen; denn bey diesen ragen einige Eigenschaften der Säuren noch immer merklich hervor. Auch giebt es noch andere Auflösungen, die entweder ein

ein Uebermaaß des einen oder des andern Bestands theils haben. Z. B. Zusammensetzungen aus Vorarsäure und Laugensalzen, aus Vitriolsäure und Thonerde, u. s. w. Dies sind dann Anomalien von der Regel.

§. 120

Gewisse Auflösungsmittel, die sich mit einem Stoffe bis zur Sättigung verbunden haben, büßten dadurch ihre Auflösungskraft gegen andere Stoffe nicht ganz ein; sondern können von diesen mehr oder weniger auflösen.

Z. B. Wasser, das Glaubersalz bis zur Sättigung aufgelöst hat, kann noch Kochsalz, und endlich noch Zucker auflösen.

§. 121.

Gewisse Stoffe lösen sich einer den andern unter einem mit Geräusch vermischten Aufschäumen auf. Man nannte diese Erscheinung sonst Gährung, jetzt nennt man sie aber Aufbrausen (effervescentia).

Dies Aufbrausen, welches nur bey den sogenannten eigentlichen Auflösungen (§. 115.) Statt hat, entstehet durch die bey diesen Auflösungen vorgehende Entwicklung der luftartigen Stoffe, oder Gasarten (§. 159.), welche während der Auflösung gebildet, oder zusammengesetzt werden, und

zu deren Zusammensetzung, sowohl der aufzulösende, als der auflösende Stoff gewisse Bestandtheile hergeben.

§. 122.

Einige Auflösungen erfolgen leichter, andere schwerer. Im Allgemeinen werden die Auflösungen befördert, wenn man 1) den aufzulösenden Körper eine größere Oberfläche giebt: das heißt, ihn pulvert, reibt, feilt, raspelt, oder granuliret. 2) Wenn man die Flüssigkeit in verdünnterem oder verdichteterem Zustande anwendet, je nachdem der aufzulösende Stoff dies fordert. 3) Wenn man die Mischungen, die sich auflösen sollen, öfters bewegt, um die Berührungspuncte zwischen Auflösungsmittel und aufzulösendem Stoffe öfterer zu erneuern. Und 4) wenn man die Flüssigkeit und mit ihr zugleich, dasjenige was aufgelöst werden soll, erwärmt, welches nach Umständen gelinder oder stärker seyn kann.

§. 123.

Bei Bereitung der Auflösungen, muß man jede Verunreinigung derselben möglichst zu verhüten suchen, und sich daher nur solcher Gefäße bedienen, die das Auflösungsmittel nicht angreifen kann. Geräthe von Glas, Porcellain und deutschem Steinguth sind hier die besten Gefäße, und Glasstäbe die besten zum Umrühren der Flüssigkeiten.

§. 124.

Ausser den schon erwähnten Arten der Auflösung, muß man noch einige andere, nemlich die Dampfauflösung, das Cämentiren, oder die trockne Dampfauflösung, das Zerfließen, und Verquicken merken.

1) Die feuchte Dampfauflösung (solutio vaporosa) geschiehet im Papinianischen Topfe, und ist entweder vollkommen, oder partiell. Man setzt nemlich in diesem Topfe, feste Sachen des Thier- und Pflanzen-Reichs, nebst Wasser, einem solchen Grade der Hitze aus, daß das Wasser stets in Dampfform erhalten wird, ohne doch verdunsten zu können: dadurch wird seine Auflösungskraft so ausserordentlich vermehrt, daß es unter andern thierische Knochen ganz in Gallerte auflösen kann. Diese Auflösung wird indes nicht eigentlich durch Wasserdampf; sondern durch das Wasser selbst bewirkt, den man einen hohen Hitzgrad ertheilt hat.

2) Die Cämentation oder die trockne Dampfauflösung (cämentatio). Diese erfolgt, wenn man zwey trockne Körper schichtweise in eine Büchse (pyxis cämentatoria) legt, die verschlossen werden kann, und diese einer solchen Hitze aussetzt, daß der eine Körper, oder das Cämentpulver (cämentum) ganz, oder zum Theil in Dampf aufgelöst

löst wird, den andern durchbringt und in seiner Grundmischung verändert.

3) Das Zerfließen (*deliquescentia*, *deliquium*), ist nichts anders, als Auflösung gewisser Salze in der wäßrigen Feuchtigkeit, die sie aus der Luft anziehen.

4) Das Berquicken (*amalgamatio*) ist die Auflösung der Metalle im Quecksilber.

Niederschlagung, Fällung.

§. 125.

Die Verbindung zweyer ungleichartiger Körper, oder die sogenannte wahre Auflösung (§. 115.) kann durch einen dritten Stoff, oder durch die Wirkungen der Wahlanziehungen, die unter mehreren Körpern statt haben, (§ 53-54) wieder zerlegt werden. Wird einer der drey Stoffe, die man hier zusammenbringt, dem Auge sichtbar ausgeschieden, und fällt zu Boden; so heißt er ein Niederschlag (*praecipitatum*), die Operation selbst, die Niederschlagung oder Fällung (*praecipitatio*), und der Stoff, welcher diesen Erfolg bewirkt, das Fällungs- oder Niederschlagungsmittel (*praecipitans*).

Einige Chemiker pflegen diejenigen Zerlegungen auch Niederschlagung zu nennen, bey denen der ausgeschiedene Körper nicht sichtbar wird; ich denke aber, es ist am besten,

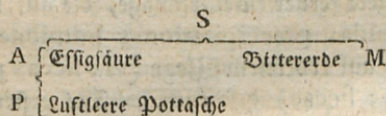
besten, den Begriff nicht zu weit auszudehnen; sondern sich genau an die eigentliche Bedeutung der Worte zu halten, weil man sonst in Gefahr ist, nicht verstanden zu werden.

§. 126.

Diese Niederschläge (§. 125.) sind von einer zwiefachen Beschaffenheit, und erfolgen auf eine gedoppelte Weise; und zwar:

a) Das Fällungsmittel stößt den einen Bestandtheil der Auflösung, rein, unvermischt, oder doch so aus, daß es sich, in seiner ganzen und ihm eigenthümlichen Wesenheit, nicht mit ihm verbindet; sondern an den andern Bestandtheil der Auflösung tritt.

3. B. S sey die Auflösung, ihre Bestandtheile aber A und M, das Fällungsmittel aber P, so wird P sich mit A verbinden und M ungeändert austofen.

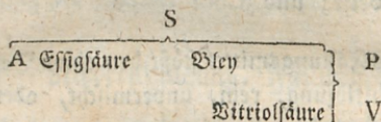


Wenn man nemlich luftleere Pottasche (Pottassa) in eine Auflösung (Solutio) der Bittererde (Magnesia), in Essigsäure (Acetum) tröpfelt, so verbindet sich die Pottasche mit dem Essig, und die Bittererde wird in dem Zustande ausgestoßen, in dem sie mit dem Essig vereinigt war.

b)

b) Ober das Fällungsmittel verbindet sich mit dem einen oder andern Bestandtheil der Auflösung, oder des zusammengesetzten Körpers, fällt mit diesem vereinigt zu Boden, und stößt den andern in die verdünnende Flüssigkeit aus.

3. B. die Auflösung S bestehe aus A und P, das Fällungsmittel sey V. Es wird sich V mit P verbinden und A frey machen.



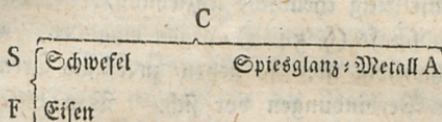
Tröpfelt man nemlich Vitriolsäure (Vitrioli acidum), in eine Auflösung (Solutio) des Bleyes (Plumbi) in Essigsäure (Aceto), so reißt die Vitriolsäure das Bley an sich und stößt den Essig aus.

§. 127.

Es giebt ferner Niederschläge, die auf nassem (via humida, praecipitationes humidae), und solche, die auf trockenem Wege (via sicca, praecipitationes siccae) geschehen. Die erstern fordern, daß wenigstens der zusammengesetzte Stoff, dessen einer Bestandtheil gefällt werden soll, flüssig sey. Bey den andern Fällungen, wird der eine Stoff sowohl, als der andere erst durch Feuer flüssig gemacht, oder die Operation wird über Feuer vorgenommen.

Die

Die ersten Arten der Fällung, wovon der vorige §. zwey Beyspiele enthält, kommen häufig bey Ausübung unserer Kunst vor, die zweyte Art findet nur bey Metallen Statt. Z. B. es sey C aus A und S zusammengesetzt, man bringe ihn mit F ins Feuer, so wird F sich mit S verbinden und A ausstoßen.



C, oder der zusammengesetzte Stoff (Compositum) bestehet aus Schwefel (Sulphur) und Spiesglanzmetall (Antimonio), das Eisen (Ferrum) verbindet sich in der Glühhitze, vermöge näherer chemischer Wahlziehung mit dem Schwefel, und das Spiesglanzmetall wird niedergeschlagen oder abgetrennt.

§. 128.

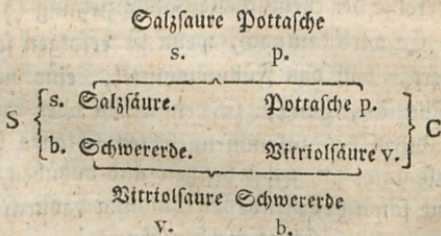
Jede Niederschlagung ist Trennung einer schon bestehenden, und Bildung einer neuen Zusammensetzung; und alle sind ohne Unterschied Wirkungen und Erfolge der chemischen Wahlziehung (§. 53-54.) Es wird demnach, wenn sie erfolgen sollen, erfordert, daß das Fällungsmittel, eine nähere chemische Anziehung, zu dem einen oder andern Bestandtheil des zusammengesetzten Stoffes habe, als diese unter sich selbst besitzen und ausüben, damit jene schon bestehende Verbindung dadurch aufgehoben und vernichtet werden könne.

§. 129.

§. 129.

Das Fällungsmittel sowohl, als der durch die Fällung zu zerlegende Körper, oder die Auflösung, können beyde aus zwey Bestandtheilen zusammengesetzt seyn; haben nun diese vier Stoffe wechselseitig chemische Anziehung, oder Tauschverwandtschaft (§. 54. 2) gegen einander, wie das nothwendig ist: so gehen zwiefache Trennungen und Verbindungen vor sich. Von diesen wird indes gewöhnlich nur die eine als Niederschlag sichtbar, die andere aber bleibt aufgelöst.

3. B. Es sey S (Solutio), C (Compositum, S bestehe aus b (barytes und s (acido salis), — C aber aus p (pottassa) und v (acido Vitrioli): so wird wenn man die Auflösungen von S und C zusammenbringt, sich v mit b verbinden und niederfallen, s aber sich mit p vereinigen und in der verdünnenden Flüssigkeit aufgelöst bleiben. Oder es wird, durch die Wirkungen der Tauschverwandtschaft unter diesen vier Stoffen ein neues S und C entstehen.



§. 130.

Bisher machte man unter allen diesen Fällen (§. 126. a. b. §. 127. und §. 129.) einen Unterschied, und nannte die erstern (§. 126. a. b. und 127.) Fällung mit einer einfachen Zerlegung und Zusammensetzung, die andern aber (§. 127.), Fällung mit einer zwiefachen Zerlegung und Zusammensetzung. Dieser Unterschied hat aber unter hundert Fällen kaum einmahl in der Natur Statt, und die mehrsten Niederschlagungen sind, fast immer, mit zwiefachen Zerlegungen und Zusammensetzungen verknüpft.

3. B. 1) Essigsaurer Kalk und luftsaure Pottasche 2) Essigsaurer Kalk und luftsäureleere oder reine Pottasche.

Der erste Fall ist ungezweifelt; denn indem die Pottasche an den Essig tritt, so scheidet dieser die Luftsäure aus, und indem die Pottasche den luftsauren Kalk aus dem Essig treibt, so ergreift dieser, die aus der Pottasche vertriebene Luftsäure. Der zweyte Fall ist aber nicht minder Beyspiel zwiefacher Zerlegung und Zusammensetzung: denn wenn die luftsauren leere Pottasche sich mit dem Essig vereinigt, so wird der Wärmestoff, der ihr anhing, ausgetrieben, und vereinigt sich mit der Kalkerde, die durch die Pottasche aus der Essigsäure abgesondert worden. Ein ähnliches Resultat gewährt die genaue Analyse der mehrsten Fälle, die man als Erfolge der Fällung durch einfache Waschanziehung aufzuführen pflegt.

§. 131.

Man theilt die Niederschläge auch in freywillige, oder falsche (praecipitationes spontaneae), und in erzwungene, oder ächte (praecipitationes coactae) ein. Zu diesen zählt man alle diejenigen, die durch Fällungsmittel hervorgebracht werden, zu jenen aber die Niederschläge, die von selbst zu erfolgen scheinen.

Die so genannten freywilligen Niederschläge erfolgen entweder a), durch Abkühlung der Auflösung, oder b) durch Verdunstung, oder eigentlicher zu reden, durch Verminderung des Auflösungsmittels; oder c) durch den Verlust eines der Bestandtheile des Auflösungsmittels, oder des aufgelösten Körpers; oder d) durch zu große Verdünnung des Auflösungsmittels, oder e) durch Einmischung feiner und unsichtbarer Stoffe aus der umhüllenden Luft. Sie setzen also immer eine Schwächung der chemischen Anziehung, oder eine Verminderung derselben, durch Entfernung, oder Zutritt eines dritten Stoffes voraus, ruhen daher gleichfalls auf den Erfolgen der chemischen Verwandtschaft. Dieser Unterschied, unter von selbst erfolgenden, und erzwungenen Niederschlägen, oder falschen und wahren, muß daher ganz wegfallen, und alles dasjenige schlechtweg Niederschlag genannt werden, wo der ausgeschiedene Körper, in fester und körperlicher Gestalt zum Vorschein kommt. Wenn diese Benennung nicht ansteht, mag es Scheidung, oder Ausscheidung nennen.

Wey:

Beyspiele. Von a) Mineralkermes. b) Der gelbe Niederschlag bey der, durch Kochen bereiteten, Auflösung des Quecksilbers: dieser löset sich in frischer Salpetersäure auf. c) Der Eisenniederschlag in salzsauren oder vitriolsauren Eisenaufösungen. d) Der Wismuth-Niederschlag aus der salpetersauren Auflösung desselben, wenn man sie mit vielem Wasser vermischt. e) Der Kalkrahm, der aus dem Kalkwasser niederschlägt, wenn es offen der Luft blosgestellt wird.

§. 132.

Jede Niederschlagung erfordert gewisse Vorsichtigkeits-Regeln, die beobachtet werden müssen, wenn die Operation gerathen soll. Diese sind:

1) Die Auflösung muß, wenn sie anders sich sättigen läset (§. 119.), gesättiget seyn, und von allen fremden Stoffen gehörig gereinigt werden.

2) Man muß sie hinreichend mit Wasser verdünnen.

3) Man setze das Fällungsmittel langsam, unter stetem Rühren, mit öftern Unterbrechungen, und nur bey kleinen Antheilen hinzu; sonst wird der Niederschlag in einigen Fällen wieder aufgelöst, oder das Fällungsmittel unnöthig verschwendet. Dem lezten Fehler entzehet man, wenn man den Zusatz des Fällungsmittels von Zeit zu Zeit unterbricht, den Niederschlag sich setzen läset, denn eine kleine Portion der klaren Flüssigkeit mit einem Glas-

löffel herausnimt, und nun mit einigen Tropfen des Fällungsmittels prüft, ob sie noch trübe wird. Findet dieses Statt, so setzt man mehr, und im Verhältniß dieses Trübewerdens vom Fällmittel hinzu.

4) Man besteife sich bey Vereitung der Niederschläge der größten Reintlichkeit, und gebrauche keine Gefäße, auf die der Niederschlag, oder die Flüssigkeiten wirken und dadurch verunreinigt werden können. Im Großen sind Gefäße von ausgedauertem Tannen- oder Büchen-Holze, im Kleinen Gefäße von Glas, Porcellain oder Steinguth die besten.

Man pflegt die Niederschläge gemeintlich in denselben Gefäßen auszusüßen, oder auszulaugen, in welchen die Fällung geschehen ist. Da nun das Abgießen des Ausfüßwassers immer Schwierigkeit hat, und der Niederschlag sehr leicht aufgerührt wird: so ist es gut, diese Gefäße in verschiedenen Höhen mit Zapföchern zu versehen, die man mit einem Kork verschließen, und durch welche man die Flüssigkeit nach und nach ablassen kann, so wie sich der Niederschlag nemlich mehr und mehr gesenkt hat.

§. 133.

Die Niederschläge samlet man, nachdem ihre Menge und Beschaffenheit es fordert, auf Tüchern von feinem gebleichten Leinen, in leinenen Spitzbeuteln, oder in weißem Fließpapiere, das in Trichter



tern von Glas, in Filtrierkörben oder auf Leinwand ruhet, wäscht sie oft mit abgezogenem Wasser aus, bis dieses unschmackhaft und ganz rein abläuft, und trocknet sie dann im Schatten. Sind die Niederschläge von einiger Beträchtlichkeit, so nehme man sie, wenn die erste Flüssigkeit rein abgelauften ist, aus dem Seihegeräth, bringe sie in das Gefäß, worinn man sie gefällt hatte, zurück, gieße Wasser auf und rühre sie mit demselben durch. Sollten die Salze, die dem Niederschlage anhängen, schwerauflöslich im Wasser seyn, so muß man sie mit kochendem Wasser auswaschen.

§. 134.

Bev solchen Fällungen, wo a) Luftsäure oder andere flüchtige Stoffe entwickelt werden, die den Niederschlag zum Theil aufgelöst erhalten könnten; oder da b) eine zu große Verdünnung der Auflösung, das Zusammentreten, also die Erscheinung und Niederfallung, des ausgeschiedenen Stoffes hindert; ist es bey a) nöthig, die ganze Mischung bis zum Kochen zu erhizen, und die flüchtigen Stoffe zu verjagen; und bey b) sie abzurauchen, um in beyden Fällen die Niederschlagung zu befördern.

Beyspiele. a) Fällung der Bittererde durch luftgesäuertes Laugensalz.

b) Fällung der Kieselerde, aus der alkalischen Auflösung derselben, mit Säure.

Wärme. Auflösung durch Wärme.

§. 135.

Die Wärme ist uns in doppelter Hinsicht wichtig. Einmahl müssen wir sie unter dem Namen Wärmestoff (*materia caloris*) als einen sehr wirklichen und überall verbreiteten Stoff, als Bestandtheil der allermeisten Naturkörper betrachten; und dann bedürfen wir ihrer zweitens, zur Anstellung einer beträchtlichen Menge von Operationen, die wir ohne Feuer, wie wir die Wärmen als chemisches Instrument zu nennen gewohnt sind, nicht würden anstellen können. Hier betrachten wir sie indes nur in der letztgedachten Hinsicht.

§. 136.

Feuer, Wärme und Hitze sind drei Ausdrücke, die von mehreren Schriftstellern als gleichviel bedeutend angesehen, und gebraucht werden; so sollte es aber nicht seyn, und selbst im gemeinen Leben ist es nicht einmal üblich, sich so auszudrücken. Hier ist Feuer (*ignis*), der sichtbare Ausfluß des Lichtes in Verbindung mit der Wärme, wie es die gröbren Brennmaterialien, Holz, Steinkohlen und Torf erzeugen. Wärme (*calor*) aber die angenehme, und Hitze (*aectus*) die unangenehme Empfindung, welche die Ursach der Wärme, der Wärmestoff in uns erregt. Wir werden hier, um recht bestimmt und deutlich zu seyn, die Ursach der Wärme, gleichfalls Wärmestoff, die gemäsfigte

figte Wirkung derselben, Wärme, die starke Wirkung, Hitze, und den sichtbaren Abfluß der Wärme und des Lichts, Feuer nennen.

§. 137.

Man unterhält das Feuer durch Brennmaterialien, und bedient sich hier der oben angegebene-
nen Oefen (§. 60-61.), die so eingerichtet seyn
müssen, daß sie die zur Bearbeitung eines jeden
Stoffes erforderliche Hitze, leicht und mit gerin-
gem Aufwande von Brennmaterialien hervorbrin-
gen, gleichförmig unterhalten, und sich in dieser
Hinsicht leicht regieren lassen. Als Feuermaterial
dient Holz, Holzkohlen, Torf, Lohballen und in
einigen Fällen Steinkohlen. Torf und Lohballen
geben eine gemässigte und gleichförmige, Holz giebt
eine ungleiche, Holzkohlen eine starke, gleiche,
leicht zu regierende, und Steinkohlen eine sehr hef-
tige Hitze, wenn sie anders durch einen steten und
gleichförmigen Luftzug angefacht werden können.

§. 138.

Die vornehmste Eigenschaft des Wärmestoffes,
oder der Wärme und Hitze, wie man ihn nach ge-
meinem Sprachgebrauch nennt, bestehet darin, daß
er alle Körper durchdringt und ausdehnt, und dies
um so mehr, je stärker er um und in den Körpern
angehäuft wird, die man ihm aussetzt. Die Kör-
per sowohl als die Wärme selbst, verhalten sich hierz-

ben auf eine vierfache Weise gegen einander. Es giebt nemlich

1) Körper, welche keine beträchtliche Ausdehnung von der Wärme erleiden, unverändert dieselben bleiben, sich von ihr durchdringen, sie durch sich hingehen lassen, und höchstens von ihr in den flüssigen Zustand versetzt werden. Diese heißen fixe, feuerbeständige Körper (*corpora fixa*), und sind unschmelzbar (*refractaria*), oder schmelzbar (*fusilia*). Auf diese Eigenschaft der Körper und der Wärme gründet sich die Schmelzung.

2) Es giebt andere Körper, die von der Wärme, welche sie durchdringt, ihres Zustandes beraubt, und in Dünste oder Dämpfe aufgelöst werden, ohne daß sie eine eigentliche Zerstörung ihrer Grundmischung erleiden. Sie heißen im Gegensatz von jenen (1) flüchtige Körper (*corpora volatilia*), und können so gut tropfbarflüssig, als fest seyn. Diese Körper kehren in ihren vorigen Zustand zurück, so bald sie der Wärme, die sich mit ihnen vereinigt hatte, oder die ihnen eigentlich nur anhängt (*adhaerere*), in einem kältern Medio beraubt werden. Hierauf gründet sich das Abdampfen, Destilliren und Sublimiren.

3) Giebt es Körper, die, wenn man sie der Hitze aussetzt, oder durch diese aus andern so absondert, daß sich die Wärme chemisch mit ihnen verbinden kann, die äußern Eigenschaften und die Beschaffenheit der Luft erhalten, und diesen Zustand

stand nicht blos durch Entziehung der abharrenden Wärme; sondern nur allein durch gänzliche Entfernung der chemisch mit ihnen vereinigten, und durch andere Umstände verkehrten können. Dies sind die Grundlagen der Gasarten (bafes gasorum), und die Operation, durch die man sie bereitet, kann den Namen Gasbereitung (gasificatio) führen.

Endlich 4) giebt es Cörper, welche von allen schon gedachten ganz ausserordentlich verschieden sind. Diese werden durch die Hitze in ihrer Grundmischung verändert, in andere Formen gebracht, und in ihrem Zustand so geändert, daß sie aufhören die vorigen Cörper zu seyn. Hierauf gründet sich die Calcination und die Verglasung. — Andere werden durch die Hitze gänzlich zerstohrt, woben zugleich Wärme und Licht, oder Wärme allein entwickelt wird. Diese letztern nennt man verbrennliche Cörper (corpora inflammabilia, combustibilia), auch wohl Brennmaterialien, in sofern sie nemlich zur Unterhaltung des Feuers dienen können, und von uns gebraucht werden.

§. 139.

Die Stärke der Hitze, oder die relative Menge des Wärmestoffs, der einen Cörper umgiebt oder durchdringt, und nach den Absichten, die man mit ihm hat, nur durchdringen darf, lässt sich sehr gut durch die Ausdehnung (§. 138.) messen, welche

gewisse Körper von der Wärme erleiden. Bey Bestimmung der geringen Stufen der Wärme, bedient man sich, zu diesem Zweck, der Wärmemesser, oder Thermometer, bey höhern Stufen der Hitzmesser, oder Pyrometer. Jene können höchstens, wenn sie mit Quecksilber gefüllt sind, nur bis etwas wenigens über den 600, oder den Grad anzeigen, bey welchem fette Oele und Quecksilber sieden, diese aber, die dann aus reinem Thon bereitet seyn müssen, zeigen den höchsten Grad der Hitze an.

§. 140.

Die alten Chemiker, die den Thermometer nicht gebrauchten, und den Pyrometer nicht kannten, bestimmten die Wärme nach besondern Graden, die man kennen muß: denn wenn gleich die Unzulänglichkeit dieser Bestimmungsart längst erwiesen ist, so kennt man doch keine bessere in den meisten Apotheken. Man hat hier nemlich:

1) Den Digestionsgrad, welcher 40 bis 96 Graden, nach der Fahrenheitischen Scale des Thermometers, gleich ist, und beym letztgenannten Grade mit der natürlichen Wärme des Blutes übereinstimmt.

2) Den Destillationsgrad, von 96 bis 212 Grade Fahrenheit. Das Wasser verdunstet bey diesem Grade und kömmt zum Sieden.

3)

3) Der Sublimations- oder Cämentations-Grad, von 212 bis 600 Grad. Leinöhl und Quecksilber siedem und die Gefäße glühen braunroth.

4) Schmelzofen, Glasofen, Reserberir-Ofen Grad: das Eisen schmelzt bey diesem Grade und die Gefäße glühen weiß.

5) Brennspiegel-Hitze, Hitze des durch reine Luft angefachten Feuers. Gold und Silber werden verflüchtigt, die unschmelzbarsten Körper, die Kalkerde ausgenommen, schmelzen.

Schmelzung.

§. 141.

Mehrere trockene Körper werden flüßig, wenn man sie einem größern, oder geringern Grade der Hitze aussetzt. Man nennt dies Flüssig werden der Körper, oder die Wirkungen der Hitze, welche sie sowohl auf die fixen und unverbrennlichen, als einige verbrennliche Stoffe äuffert, das Schmelzen (fusio). Hier giebt es nun einige sehr wesentliche Unterschiede zu bemerken: 1) muß man den Ausdruck schmelzen (fundere), blos von solchen Körpern gebrauchen, die eines sehr hohen Grades der Hitze zu ihrer Flüssigwerdung bedürfen, und zum Glühen gebracht werden müssen, ehe sie in Fluß kommen. Wie Metalle, Erden, Salze, und der mehr.

2)

2) Für Fettigkeiten, brennbare und solche Körper, die des Glühendwerdens vor der Schmelzung nicht bedürfen, oder die nur einen geringen Grad der Hitze, fast nur Erwärmung fordern, um zu fließen, muß man den Ausdruck, Flüssigmachung (*liquefactio. liquefacere*) gebrauchen. Wachs, Fett, Harze, Erdharze, Schwefel.

3) Unterscheidet sich vom eigentlichen Schmelzen, das Zerfließen gewisser Salze in der Hitze, welches der wahren Schmelzung derselben vorangehet. Dieses Zerfließen hat nur denn statt, wenn sie noch mit allen ihrem Crystallisations-Wasser (§. 182.) versehen sind, und ist eine bloße Auflösung der Salze in diesen wäßrigen Theilen. Die eigentliche Schmelzung dieser Salze, die allen eigen ist, erfolgt nur erst in der Glühhitze, und wenn jenes Wasser verdunstet ist. Glaubersalz, Borax, Vitriol, Alaun, Salpeter.

§. 142.

Die Schmelzung ist der Auflösung in ihren Wirkungen ähnlich. Sie hebt den Zusammenhang der kleinsten Körpertheilchen auf, verringert die chemische Anziehung derselben, durch ihren Zwischenritt so sehr, daß sie übereinander hingleiten, wie die kleinsten Körpertheilchen des Wassers, oder irgend einer andern tropfbaren Flüssigkeit. Die Schmelzung ist also eine wahre Auflösung, nur mit dem Unterschiede, daß der Wärmestoff hier das eigentliche Auflösungsmittel ist.

§. 143.

§. 143.

Der Wärmestoff, in welchem die Stoffe aufgelöst sind (§. 143), ist eine feine und flüchtige Materie, die sich gern nach allen Seiten ausdehnt und die Körper wieder verläßt, die von ihr durchdrungen sind. Wird demnach der Zufluß der Wärmematerie bey geschmolzenen Körpern unterbrochen, oder werden sie vom Feuer entfernt, so verläßt der Wärmestoff diese Körper wieder, sie bleiben von ihm entleert zurück und erstarren.

§. 144.

Diesemnach (§. 143.) zu urtheilen, scheint es, als sey der Wärmestoff den Gesetzen der chemischen Anziehung nicht unterworfen, und gehe keine innige chemische Verbindung mit andern Stoffen ein; dies ist keinesweges der Fall. Der Wärmestoff ist zwar ein sehr feiner, aber doch materieller Stoff, und als solcher ist ihm die chemische Anziehung gleichfalls eigen: er übt sie aus, und verbindet sich mit vielen Stoffen innig und chemisch. Auffer vielen andern Beweisen giebt die Schmelzung hier selbst einen Beweis für diesen Satz ab: diese würde nie erfolgen, wenn der Wärmestoff die Körper nicht durchdränge, hier nicht Anziehungskräfte äusserte, die selbst größer seyn müssen, als die Cohäsionskraft, mit der die kleinsten gleichartigen Körpertheilchen zusammenhängen, da er diese Kraft zu überwinden im Stande ist.

§. 145.

§. 145.

Bei großer Verminderung, oder gänzlicher Entfernung der Wärme erstarret alles, oder hört auf flüssig zu seyn und wird wieder fest. Dies Erstarren und Festwerden wiederfährt nicht blos den Körpern, die durch Feuer geschmolzen sind; sondern selbst denjenigen, die bey der natürlichen Wärme unserer Atmosphäre stets tropfbare Flüssigkeiten bilden. Bey jenen nemlich, wie schon gesagt, durch Entfernung vom Feuer, bey diesen aber dadurch, daß man sie einer kältern Temperatur aussetzt, und sie dadurch desjenigen Wärmestoffs beraubt, der mit ihnen chemisch verbunden war.

Z. B. Wasser, gewisse fette Oele, erstarren im Winter; und bey hohen Graden der Kälte, Quecksilber, Säuren, alle Oele ohne Unterschied und selbst Weingeist.

§. 146.

In den flüssigen Körpern, die bey der gewöhnlichen Temperatur unserer Atmosphäre stets tropfbar sind, entdeckt man durch den Wärmemesser keinen höhern Grad der Wärme, als die umgebende Atmosphäre selbst besitzt; ja die Temperatur ist bey einigen noch geringer, als die der Atmosphäre. Da diese Körper indes Wärme absetzen, wenn sie erstarren sollen; so beweist dies, wie alles vorhergehende (§. 144-146): 1) daß alle Körper Wärmestoff enthalten; 2) daß er chemisch mit

mit ihnen verbunden seyn muß; 3) daß er der einzige flüssige Körper ist, und die Ursach aller Flüssigkeit seyn kann; und 4) daß selbst die allerflüssigsten Körper, und die permanenten Flüssigkeiten wieder erstarren müssen, wenn man ihnen allen Wärmestoff entziehen könnte.

§. 147.

Das Erstarren fester und durch Feuer flüssig gemachter Körper heißt gestehen, gerinnen (denfare), das Erstarren tropfbarflüssiger Körper aber gefrieren (congelare, congelatio). In gewisser Hinsicht kann man das Gefrieren gleichfalls zu den chemischen Operationen zählen, deren der Apotheker bey Ausübung seiner Kunst bedarf: er bedient sich des Gefrierens nemlich zu Absonderung gewisser Salze aus ihrer Auflösung, oder auch, um das überflüssige Wasser aus verschiedenen Flüssigkeiten fortzuschaffen, und diese dadurch in die Enge zu bringen.

3. B. Der Weinsteinssäure aus ihrer Auflösung. Des Eßigs zu seiner größern Verdichtung.

Abdampfen. Verflüchtigen. Destilliren. Sublimiren.

§. 148.

Die Wärme vermindert die Cohäsionskraft, und hebt vorzüglich den Zusammenhang der Körpertheilchen (S. 144.), flüssiger und trockner flüchtiger Stoffe,

Stoffe, ganz, und so auf, daß sie leichter werden, als zuvor, sich in die Höhe erheben können und verfliegen. Die tropfbar, flüssigen Stoffe werden durch die Wärme in Dämpfe (vapores), die trocken aber in Dünste (halitus) aufgelöst und von den firen und feuerbeständigen (§. 138. Nro. 1) geschieden, oder getrennt, wenn sie mit diesen vorher gemischt oder vereinigt waren. Auf diese Eigenschaft der flüssigen und der flüchtigen trocknen Körper gründet sich das Abdampfen, Destilliren und Sublimiren.

Das Abdampfen.

S. 149.

Das Abdampfen (evaporatio, evaporare), ist nichts anders, als eine Auflösung eines flüssigen Körpers in Wärmestoff. Es kommt bey Ausübung unserer Kunst häufig vor, und wird gebraucht, um gewisse wirksame Stoffe von fixerer Natur, Salzaufösungen, oder andere Flüssigkeiten von überflüssigem Wasser zu befreien. Hier werden nun entweder Flüssigkeiten mehr in die Enge gebracht oder concentrirt (concentrare), oder gänzlich abgedampft oder abgeraucht (evaporare); oder zu dickerer Consistenz (ad spissitudinem); oder zur Trockne (ad liccitatem) gebracht und eingedickt (inspillare, inspissatio).

Man muß 1) diese verschiedenen Arbeiten in schicklichen und nur in solchen Gefäßen vornehmen,
die

die keinen Einfluß auf die bearbeiteten Körper haben können. Gefäße von Glas, Porcellain, deutschem Steinguth, reinem Zinn oder Eisen sind die besten. 2) Das Feuer nach der Natur einer jeden Flüssigkeit abmessen, überhaupt aber die Hitze nicht übertreiben, oder zu stark werden lassen. 3) Bemerkte man, daß je größer die Oefnung der Abrauchgefäße ist, je schneller die Arbeit des Abrauchens beendiget werde.

Die Destillation.

§. 150.

Die Wärme verbreitet sich nach allen Seiten und setzt sich gern ins Gleichgewicht, oder mit andern Worten: ein erwärmter Körper setzt einen Theil, oder so lange von seiner Wärme an den kälteren Körper ab, den er berührt, bis beyde einen gleichen Grad der Wärme haben. Berührt demnach der in Dampf oder Dunst aufgelöste Stoff (§. 148.) einen kältern Körper, die Luft, oder irgend ein anderes Medium, so wird der Wärmestoff von diesen angezogen, er trennt sich von den Dämpfen, diese werden nun sichtbar und zu Nebel (nebula), nach und nach aber kehren sie in ihren vorigen Zustand zurück und nehmen die ihnen eigenthümliche Form wieder an. Auf diesen Umstand gründet sich die Destillation und Sublimation.

1ste Abthl.

§

§. 151.

S. 151.

Wird nemlich die Auflösung tropfbarflüssiger, oder trockner flüchtiger Körper, in Dämpfe oder Dünste, in verschlossenen und passlichen Gefäßen — der Destillirblase, der Retorten mit Vorlagen, der Kolben mit Helmen — so angestellt, daß der Dampf nicht verfliegen, sondern in den obern, oder anliegenden Gefäße abgekühlt, und des Wärmestoffs beraubt werden kann: so erhält der Stoff seine vorige Beschaffenheit wieder, und fließt, wenn er zuvor flüssig war, in Tropfen in die vorliegenden Gefäße ab. Diese Operation nennt man Abziehen, Destillation, Destilliren (destillatio, dekillare), und das Product ein Destillat, auch wohl das Abgezogene (destillatum).

S. 152.

Destillationen die mit flüssigen Körpern allein unternommen, oder auch mit flüssigen und trocknen, oder festen zugleich angestellt werden, erhalten den Namen der Destillation auf nassem Wege (destillatio humida). Auch pflegt die erste wohl, und weil bloße Flüssigkeiten in die Abziehegeräte kommen, ausschlußweise die Destillation (destillatio), die letztere aber, wo flüssige Stoffe über trockene abgezogen werden, das Abziehen (abstractio) zu nennen.

Bei dem Abziehen hat man gemeiniglich die Absicht, die flüssigen Körper, mit gewissen Bestand-

theis

theilen der trocknen oder fixen anzufüllen, wird diese Operation also mehreremal und so wiederholt, daß man dies nemliche Destillat, jedesmal über eine anderweite Menge des nemlichen trocknen Stoffes, abziehet: so überkommt sie den Namen des Cohobirens (cohobatio).

Wendet man aber trockne Körper an, aus denen die Hitze Dämpfe entwickelt, die hernach in Tropfen zusammenfließen, und als Flüssigkeiten aufgefangen werden können, so ist dies die Destillation auf trockenem Wege (destillatio sicca).

Beyspiele der Destillation. Wasser. Weinaeff. Esig.
Des Abziehens. Hollunderwasser. Pseffermünz;
Geist.

Des Cohobirens. Kirschlorbeerwasser.

Der trocknen Destillation. Bernstein. Holz.

Hey den mehrsten trocknen Destillationen kommen nicht bloß tropfbare Flüssigkeiten, sondern auch andere Stoffe, z. B. Salze zum Vorschein, die zu trocknen Körpern gerinnen, wenn sie erkalten. Ich merke dies hier an, damit man, wenn man dies weiterhin angeführt finden sollte, keinen Widerspruch in der eben gegebenen Erklärung finde.

S. 153.

Man macht gleichfalls einen Unterschied, ob die Dämpfe bey der Destillation aufwärts steigen, oder seitwärts abgetrieben werden. Jene nennt man die aufsteigende Destillation (destillatio

§ 2

per

per ascensum), sie geschiehet in der Destillirblase, und in den Kolben mit Helmen. Diese heißt die seitwärtsgehende Destillation (destillatio ad latus) und wird in Retorten mit Vorlagen beschafft.

Die Alten kannten noch eine dritte Art der Destillation, die nach unten (destillatio per descensum). Diese ist aber nicht mehr üblich, und wird nur noch allein bey dem Ausschmelzen des Spiesglanges, aus seinen Minern gebraucht.

S. 154.

Die Grade der Flüchtigkeit sind bey verschiedenen Körpern verschieden, daher kann ein und derselbe Grad der Wärme nicht alle flüchtige Körper in Dampf verwandeln, verflüchtigen und in die Höhe heben. Sehr leichte und sehr flüssige Körper werden eher in Dampf aufgelöst und verflüchtigt, als schwerere und nicht so flüssige. Auf diese Eigenschaft der flüchtigen Körper gründet sich derjenige Theil der Destillationen, die dahin abzwecken, Flüssigkeiten von verschiedener Flüchtigkeit von einander zu sondern, und zu scheiden.

So scheidet man z. B. Weingeist vom Wasser. Wasser von der stärksten Essigsäure. Salpetersäure von Vitriolsäure. Salzsäure von der Salpetersäure.

S. 155.

Man nennt diese Operation (S. 154.) die Dephlegmation, auch Rectification (dephlegmatio, recti-

rectificatio), und bedient sich ihrer erstlich, um geistige Flüssigkeiten, die flüchtiger sind wie das Wasser; oder auch mit Wasser verdünnte Säuren, die nicht so flüchtig sind als das Wasser, vom Wasser zu befreien. Im ersten Fall wird die Destillation so lange fortgesetzt, bis der geistige Theil obgetrieben ist und beendigt, wenn das Wasser anfängt überzugehen, im zweiten aber, wenn die Säure erscheint. Bedient man sich ihrer um zwey Säuren, wovon die eine flüchtiger ist, als die andere, von einander zu trennen, oder um überhaupt Flüssigkeiten in reinern Zustande zu erhalten: so überkommt sie den Namen Reinigung durch Destillation (purificatio per destillationem).

Beyspiele. Reinigung des Weingeistes vom Wasser.
Befreiung der Vitriolsäure vom Wasser. Reinigung der Salpetersäure von Salzsäure, des feinem Hirschhornbles vom gröbern Oele.

§. 156.

Man verrichtet diese Operation, bey ganz wäkrigen, oder blos geistigen Flüssigkeiten, in der Destillirblase, mit zinnernem Helme, Huthabflüßler und Kühlröhre. Bey sauren, geistigen, oder mit Säuren versetzten geistigen Flüssigkeiten, im Kolben mit Helmen, oder Retorten mit Vorlagen, da denn der Kolben oder die Retorte in die mit Sand angefüllte Kapelle gelegt wird. Oder auch, wenn man gewisse Stoffe aus fixern und trockenen Eörpern abscheiden will, in irdenen Retorten und im

H 3

freien

freien Feuer. Man bemerke hiebei, daß die Destillation um so schneller beendigt wird, je weiter die Oefnung des Destillirgeräthes ist.

Meine Destillirblase ist oben so weit, als unten, und mit einem Huthabkühler versehen; ich spare dabey Zeit und Feuermaterial. Eine Handzeichnung derselben steht jedem zu Dienst.

S. 157.

Das Abdampfen und Destilliren wird in mehrfacher Hinsicht unternommen. Einmahl um flüssige Körper von fixeren so zu trennen, daß man die letztern ohne die erstern bekommt. — Abdampfung im eigentlichen Sinne des Worts. — Zweitens um flüssige und flüchtige Stoffe, so von einander, oder auch von fixeren zu sondern, daß man jeden derselben einzeln aus der Mischung absondert. Oder auch drittens, um mehrere Stoffe untereinander zu verbinden. Destillation, Concentration, Dephlegmation, Rectification. Oder endlich viertens flüchtige trockenere, von fixeren trockenere Körpern abzuscheiden, auch mehrere flüchtige trockenere Stoffe mit einander zu verbinden, ja selbst fixe Stoffe, durch Mitwirkung der flüchtigen, in die Höhe zu treiben. Sublimation.

Sublimation.

S. 158.

Die Dämpfe der flüchtigen flüssigen Stoffe, sie mögen nun von der Operation uns schon tropfbar

bar flüssig erschienen seyn, oder nach der Operation erst als solche zum Vorschein kommen, kehren in den tropfbar flüssigen Zustand zurück, wenn ihnen der sie ausdehnende Wärmestoff entzogen wird. Trockene, aber flüchtige und durch Hitze verflüchtigte Stoffe, gehen wieder in die trockene Form über, wenn sie ein kälteres Medium berühren. Unternimmt man demnach die Operation der Verflüchtigung mit letzteren, so wird sie Sublimation oder das Aufstreifen (sublimatio) genannt. Erscheint der auf diese Art aufgetriebene Körper in dichter Form; dann erhält er den Namen Sublimat (sublimatum), behält er aber eine lockere Form; dann nennen wir ihn Blumen (flores). Bey den Sublimationen findet alles das Statt, was oben schon, wegen des verschiedenen Grades der Flüchtigkeit der Körper (S. 154.), erinnert worden.

Die Sublimationen dürfen bloß in irdenen und gläsernen Gefäßen angestellt werden. Der Camphor wird indes in Indien in kupfernen, und das Benzoesalz bey uns in irdenen Gefäßen aufgetrieben, die mit einer Papiertute bedeckt sind.

Bereitung der Gasarten.

S. 159.

Eine besondere Art der Destillation, oder der Auflösung flüchtiger Stoffe durch den Wärmestoff, ist die Verwandlung derselben in luftförmige Flüssig-

H 4

flüssig-

igkeiten, oder die Luftbereitung, Gasbereitung (Gafatio). Verschiedene Stoffe haben nemlich die Eigenschaft, sich in unsichtbare, durchsichtige, elastische und durch Kälte nicht gerinnende Flüssigkeiten verwandeln zu lassen, wenn sie sich mit einer sattsamen Menge Wärmestoff verbinden können. Sie erhalten dann den Namen der Künstlichkeit Luftarten, oder Gasarten (fluida aeriformia).

§. 160.

Einige dieser Gasarten werden bey der eigentlichen Auflösung der Körper (§. 115.), andere bey der trocknen Destillation derselben (§. 152.), und noch andere bey der bloßen Erhitzung gewisser flüssiger und flüchtiger Stoffe erhalten. Die erstern entstehen aus den Bestandtheilen der sich wechselseitig auflösenden Körper, die andern aus Bestandtheilen der durch das Feuer zerlegten Stoffe, und die dritte Art wird aus den Stoffen selbst gebildet, die man der Wärme ausseht.

- Beyspiele. 1) Die Luft, die bey der Auflösung der Kalk, Schwer- und Bittererde in Säuren entsteht.
- 2) Die Gasarten, die man bey der trocknen Destillation des Holzes, Bernsteins, und bey der Stähung der eben genannten Erden und einiger Metallkalle auffangen kann.
- 3) Die Gasarten, die bey Erhitzung der Salzsäure, der starken Essigsäure, und des ägenden flüchtigen Laugensalzes entstehen.

§. 161.

§. 161.

Diese Gasarten unterscheiden sich von der gemeinen, oder atmosphärischen Luft, durch besondere und einer jeden eigenthümliche chemische Eigenschaften; und übertreffen jedesmal den Umfang des Körpers beträchtlich, aus dem sie geschieden sind, oder der dieser Veränderung unterging.

§. 162.

Alle Gasarten, sie mögen nun geschieden werden, oder entstehen, woraus und auf welche Art es nun auch ist, sind innige oder chemische Verbindungen gewisser Grundlagen (bases) mit Wärmestoff; oder eigentlicher zu reden, Auflösungen dieser Grundlagen im Wärmestoffe. Sie sind also nichts weniger, als diejenige gemeine Luft, die etwa in den Zwischenräumen der aufgelösten, durch trockne Destillation zerlegten, oder der Hitze ausgefetzten Körpern verborgen gelegen haben könnte.

§. 163.

Die Entbindung, Bereitung und Auffangung der Gasarten, ist im Grunde nichts anders, als eine besondere Art der Destillation. Diese unterscheidet sich von allen übrigen Destillationen, daß man bey ihr die atmosphärische Luft, auf das allersorgfältigste entfernen und abschließen muß. Sie macht dabey, wegen der Eigenthümlichkeit

der Luftarten, eine besondere Vorrichtung (§. 65-67.) erforderlich.

§. 164.

Die Gasarten sind specifisch leichter, als alle tropfbare Flüssigkeiten, und steigen daher in diesen aufwärts, wenn sie nemlich von ihnen nicht aufgelöst werden. Auf diese Eigenschaften der Gasarten gründet sich alles bey den Operationen; Handgriffe, Gestalt und Zusammensetzung der Geräthe.

Der Stoff aus dem man die Luft entbinden, oder den man in Gas verändern will, wird in ein Glasgeräth geschüttet, das sich entweder selbst in eine krummgebogene Röhre endigt, oder an welches man hernach eine solche Röhre festkittet. Diese Röhre bringt man nun unter ein, mit seiner Mündung nach unten gekehrtes Gefäß, daß mit Wasser gefüllt, und mit dieser Flüssigkeit umgeben ist, und entbindet dann das Gas durch Säuren oder Feuer. Bey solchen Gasarten die vom Wasser aufgenommen werden, muß man, wie schon oben (§. 67.) erinnert worden, die Vorlagen mit Quecksilber füllen.

Verfalken.

§. 165.

Einige feste, oder harte und trockene Körper verlieren im Feuer ihren Zusammenhang, werden dann locker und zerreiblich, oder zerfallen auch schon

schon in der Hitze in Pulver. Man nennt diese Operation Verkalken, Verkalkung (calcinare, calcinatio), und das Product derselben Kalk (calx).

§. 166.

Es giebt sehr viele Körper in der Natur, die in der Hitze ihren Zusammenhang verlieren, brüchiger werden und in Pulver zerfallen; man pflegt aber den Ausdruck verkalken, blos von den Metallen zu gebrauchen, wenn diese nemlich in der Hitze ihres metallischen Zustandes beraubt, und in unzusammenhängende, zerreibliche glanzlose Materien verändert werden. Bey andern Stoffen, z. B. den Kalkstein, Gips, oder Flußspath, bedient man sich des Ausdrucks, Brennen (Ustio), und bey den vegetabilischen Körpern, thierischen und einigen, vorzüglich den öligten mineralischen Stoffen, die im Feuer in Asche zerfallen, wird es Einäschern (incineratio) und das Product Asche (cinis) genannt.

§. 167.

Die Metalle können auf mehrfache Weise ihres metallischen Zustandes beraubt und in Kalk verändert werden. Nemlich 1) durch das Feuer; 2) durch die Auflösungsmittel; und 3) durch Feuer und Salpeter. Der Erfolg dieser Operationen ist zwar immer derselbe, man unterscheidet aber jede derselben, durch einen eignen Namen, von den
übr-

übrigen, und pflegt die erste Art, oder die Verkalkung durch Feuer, Verkalkung auf trockenem Wege (*calcinatio sicca*); die zweite, oder die Verkalkung durch Auflösungsmittel, Verkalkung auf nassem Wege (*calcinatio humida*), und die dritte, Verkalkung durch Salpeter (*calcinatio per nitrum*) zu nennen. Man kann alle diese Operationen, in sofern die Rede bey ihnen von Metallen und der Beraubung ihres metallischen Zustandes ist, mit einem Worte bezeichnen, und die Operation selbst, Entmetallung, Entmetallisirung (*dismetallisatio*, *dismetallisare*), und das Product derselben, Entmetall, Entmetallisirtes (*dismetallum*) nennen. Im Kleinen geschieht die Verkalkung in Tiegeln, oder auf den Köstischerben, im großen aber in besondern Oefen.

Beispiele. 1) Verkalktes Blei. 2) Zinn und Salpetersäure. 3) Durch Salpeter bereiteter wetherer Spiesglangkalk.

Zerfallen. Verwittern.

§. 168.

Zum Zerfallen (§. 165.) rechnet man auch die Veränderung, die einige Salze und mineralische Körper im Feuer und der Luft, andere Salze im Feuer, und wieder andere mineralische Körper, dann an der Luft erleiden, wenn man sie zuvor dem Feuer aussetzt und denn wieder der Luft blosstellt.

§. 169.

§. 169.

1) Gemisse Salze haben nemlich die Eigenschaft, ihre regelmäßige Gestalt und ihren Zusammenhang an der Luft zu verlieren, und in Pulver zu zerfallen. Man nennt diesen Erfolg, die freiwillige Verkalkung (*calcinatio spontanea*); eigentlich sollte man es das Zerfallen der Salze (*dilapsio, exhalatio - salium*) nennen: denn dieses Zerfallen hat seinen Grund einzig und allein im Verlust des Wassers, welches mit den kleinsten Salztheilchen innig vereinigt und die Ursach, der regelmäßigen Gestalt cristallisirter Salze ist.

2) Eben dies nemliche wiederfährt denjenigen Fossilien, die aus Eisen und Schwefel; Kupfer, Eisen und Schwefel; Eisen, Alaunerde und Schwefel, zusammengesetzt sind. Diese beschlagen nemlich an freier Luft mit einem salzigen Staube und zerfallen endlich; das ist, sie verwittern (*fermentatio fossilium*).

3) Andere Salze werden erst im Feuer flüssig, und dann wieder trocken und zerreiblich, man nennt auch dies Verkalkung auf trockenem Wege. Da dieser Erfolg aber seinen Grund gleichfalls in demjenigen Wasser hat, das den Salzen zu ihrer regelmäßigen Bildung nöthig ist, und nur in sofern Statt hat, als dieses Wasser die Salze in der Hitze flüssig macht, dann aber nach und nach verdampft und sie ausgetrocknet zurückläßt:

so

so sollte man diese Operation, Austrocknung der Salze (exsiccatio salium) nennen.

4) Endlich erfahren einige Fossilien, die man erst einem anhaltenden Glühfeuer, und dann wieder der freien Luft aussetzt, eine ähnliche Veränderung wie die oben (2) genannten Mineralien. Sie beschlagen nemlich gleichfalls mit einem salzartigen Staube, und zerfallen. Man bedient sich dieser Operationen bey der Vitriol- und Alaunbereitung, und zur Vorbereitung der Erze, aus denen Metalle geschieden werden sollen. Diese Primär-Operation nennt man Rösten (ustio) und die folgende das Verwittern (fermentatio fossilio).

- Beyspiele. 1) Glaubersalz. Mineralalkali.
 2) Eisenerz. Alaun-Erz.
 3) Borax. Alaun. Salpeter. Eisenvitriol.
 4) Kupfererz.

Wiederherstellen.

§. 170.

Unter Wiederherstellen (reductio, reducere) versteht man die Zurückbringung metallischer Kalke in ihren metallischen Zustand. Vom Quecksilber gebraucht man auch wohl das Wort Wiederlebendig machen (reviviscere, revivificatio).

§. 171.

Diese Wiederherstellungen geschehen entweder mit oder ohne Zusatz, die man Schmelzmittel nennt:
 sie

sie werden in Tiegeln, Schmelztuten, oder besondern Ofen beschafft. Die Herstellung des Quecksilbers geschieht in Retorten.

Cristallisation.

§. 172.

Es giebt eine zahlreiche Menge von Naturkörpern und Erzeugnissen der Kunst, die unter gewissen Umständen, eine ganz eigne, sehr schöne und regelmäßige Gestalt annehmen. Sind diese Stoffe nicht entzündlich, besitzen sie zugleich Geschmack, und Auflöslichkeit im Wasser, so heißen sie Salze (*salia, sales*) und diesem ihre Form Cristalle (*cristalla*). Man betrachte z. B. das Küchensalz mit Aufmerksamkeit, man wird an diesem eine sehr regelmäßige Gestalt, die entweder trichterförmig, oder würfelförmig seyn wird, finden; es wird auf der Zunge einen besondern salzigen Geschmack zurücklassen, und ist im Wasser auflöslich. Dies also ist, wie schon sein Name zeigt, einer von jenen Körpern, ein Salz.

§. 173.

Auflöslichkeit, Geschmack und regelmäßige Bildung, sind also drey Eigenschaften, an denen Salze erkannt werden können.

In Hinsicht auf die erste dieser Eigenschaften oder die Auflöslichkeit (*solubilitas*) sind die Salze sehr

sehr von einander verschieden. Es giebt nemlich Salze, die sich in sehr wenigem, andere, die sich in sehr vielem, und wieder andere, die sich nur in einer außerordentlich großen Menge Wasser auflösen. Ja es giebt sogar einige Salze, die ganz unauflöslich im Wasser zu seyn scheinen.

Von den mehresten Salzen nimt das warme Wasser mehr auf, wie das kalte, und das kochende mehr, wie das warme, von andern nimt dagegen das kochende Wasser nur ein wenig mehr auf, wie das kalte Wasser, bey der gewöhnlichen Temperatur unserer Atmosphäre, aufnehmen kann.

Es giebt Salze die stets flüssig sind, und solche, die leicht in den trocknen Zustand übergehen. Einige unter den erstern können gar nicht trocken dargestellt werden, andere lassen sich dagegen trocken und cristallinisch darstellen, und noch andere nehmen diese Form sehr leicht und gern an. Einige von diesen trocknen und cristallisirten Salzen haben eine so große Anziehung zum Wasser, daß sie dieses aus der Luft anziehen und flüssig werden: man nennt sie daher zerfließbare (*deliquescentes*). Dagegen sind andere dem Wasser so wenig verwandt, daß sie es der Luft überlassen und in Pulver zerfallen: sie heißen verwitternde (*exhalantes*).

Die Anzahl der Salze ist sehr groß, und die jetztge Chemie kennt eine Menge derselben, die unsern Vorganz gern gar nicht, oder doch nicht als solche bekannt waren.

ren. In frühern Zeiten rechnete man nur diejenigen Stoffe zu den Salzen, die neben den übrigen Eigenschaften eines Salzes, sich in 200 bis 500 Theilen Wasser auflösten. Ein Stoff, der mehr Wasser zu seiner Auflösung forderte, wurde nicht mehr zu den Salzen, sondern gemeiniglich zu den Erden gerechnet. Die mehresten dieser vermeinten Erden sind aber wahre Salze, und da es überdem verschiedene Salze giebt, die äusserst schwer oder gar nicht auflöslich im Wasser sind: so kann diese von der Auflösbarkeit hergenommene Grenze, zwischen eigentlichen Salzen und Nichtsalzen, wohl nicht Naturgemäß seyn. Gut ist es indes, sie zu kennen.

§. 174.

Die mehresten Salze haben Geschmack (sapor). Bey einigen ist er brennend, ätzend, bey andern, sauer, laugenhaft, scharf, salzig, stechend, kühlend, bitter, zusammenziehend. Bey einigen ist er dagegen unmerklich, und bey noch andern taub und erdartig.

Der Geschmack ist ein sehr trügliches Kennzeichen, indem der Eindruck, den irgend ein Stoff auf unsere Zunge macht, nicht bloß von ihm, sondern mit von der größern oder geringern Empfindlichkeit unserer Geschmacks- Werkzeuge abhängt. Sehr gut ist es indes, sich mit dem Geschmack der Salze bekant zu machen, wobey es sich denn von selbst versteht, daß dies mit Vorsicht geschehen muß, und daß man scharfe

1ste Abthl.

J

Säu:

Säuren, Laugensalze, und ägende Salze erst verdün-
nen müsse, ehe man sie kochet.

§. 175.

Diejenigen Salze, welche die trockene Form annehmen können, scheiden sich mehrentheils, aus ihrer Auflösung im Wasser, in regelmäßigen und fast immer durchsichtigen Gestalten ab, wenn man nemlich das Wasser, worin sie aufgelöst sind, durch Abdampfen in die Enge bringt. Jedes Salz erhält hiebei eine besondere und ihm allein eigene regelmäßige oder geometrische Form. Man nennt die so geformten Salze Crystallen, und die Operation, durch welche sie gebildet werden, die Crystallisation (crystallisatio).

§. 176.

Jedes Salz braucht zu seiner Auflösung eine bestimmte Menge Wasser. Verdampft daher ein Theil desselben durch Hitze, oder nur in warmer Luft, so kann das übrige Wasser die ganze Menge der Salztheilchen nicht mehr aufgelöst erhalten, diese treten zusammen, vereinigen sich vermöge der anziehenden Kraft, werden ausgeschieden, und vermöge derselben Anziehung, welche die Salztheilchen gegen einander ausüben, um so größer, je weiter das Abdampfen fortgesetzt, und um so regelmäßiger, je langsamer es betrieben wird.

Hieraus erhellet, daß keine Crystallisation der Salze statt haben kann, wenn diese 1) nicht aufgelöst

löst sind. 2) Daß sie nicht statt haben wird, wenn nicht Verminderung des Auflösungsmittels vorhergehet. Und 3) daß die Crystallisation um so regelmäßiger und schöner ausfallen wird, je weniger Hindernisse man den Anziehungen, unter den einzelnen Salztheilchen in den Weg legt, und je langsamer man die Abdampfung veranstaltet. Dies sind drey Lehrsätze, die man bey Crystallisationen nie aus den Augen verlihren muß, durch ihre Befolgung kann man Salze in cristallinische Formen bringen, deren Crystallisation bisher wenigen gelungen war.

§. 177.

Einige Salze fordern eine geringere Menge warmes und eine größere Menge kaltes Wasser zu ihrer Auflösung. Bey diesen Salzen muß man ausser dem Abbrauchen, auch noch das Abkühlen zu Hülfe nehmen, wenn sie, aus ihrer Auflösung, in regelmäßiger Crystallenform geschieden werden sollen.

Anderer Salze und zwar solche, die sich bey nahe nicht häufiger im warmen Wasser auflösen, wie im kalten, fordern das bloße Abbrauchen, um die cristallinische Form anzunehmen.

Beyspiele sind für den ersten Fall Glaubersalz, für den zweiten das Küchensalz.

Beide Handgriffe, das Abdampfen und das Abkühlen, müssen äusserst vorsichtig und langsam

geschehen, wenn man schöne Crystallen in der ihnen eigenthümlichen Gestalt haben will.

§. 178.

Aus jeder Salzauflösung scheidet sich, durch Abdampfen und Abkühlen, nur grade so viel Salz ab, als in dem rückständigen Wasser nicht aufgelöst bleiben kann, und der Ueberrest der Auflösung wird daher noch genau so viel Salz enthalten, wie das kalte, oder noch nicht verdampfte Wasser aufgelöst zu halten im Stande ist. Damit nun auch dieser Theil des Salzes ausgeschieden werde, dampfe man die Auflösung von Neuem ab, und wiederhole dies so lange bis alles Salz abgesondert worden.

§. 179.

Ob die nöthige Menge Wasser verdunstet sey, dies zeigt sich bey einigen Salzen durch feine Crystallgen, die auf der Oberfläche der Auflösung, und zwar aus dem Grunde hier erscheinen, weil der obere Theil der Auflösung, durch fortwährende Bildung der Wasserdämpfe, am stärksten abgekühlt wird. Man nennt diese Crystallgen die Salzhaut (*cuticula salina*), den Augenblick ihrer Erscheinung, den Crystallisationspunct (*punctum cristallisationis*), und diesen Theil der Operation, das Abdampfen bis zur Salzhaut (*evaporatio ad cuticulam, ad punctum cristallisationis*).

Bey andern Salzen, bey denen kaltes und heißes Wasser fast gleichviel auflöst, erscheinet diese Salz

Salzhaut nicht. Man tröpfelt daher, um hier den rechten Crystallisations-Punct zu treffen, etwas von einer solchen Salzauslösung auf einen kalten Körper. Hier wird sie fast augenblicklich zu Crystallen gerinnen, wenn das Abdampfen der Auflösung weit genug gediehen ist.

Diesen Handgriff kann man überhaupt bey allen Salzauslösungen anwenden, um schöne Crystallen zu erhalten.

Bey leicht zerfließbaren Salzen erscheint auch kein Salzhäutchen, ja die meisten unter diesen crystallisiren nicht. Diese werden bey gelindem Feuer bis zur Trockne abgedampft. Einige und vielleicht mehrere derselben schießen doch in schöne Crystallen an, wenn man sie auf das allerlangsamste in der Sonnenwärme abdampfen läßt.

§. 180.

Im Augenblick der Auflösung eines Salzes entsteht Kälte, weil die Salze Wärme verschlucken, wenn sie aufgelöst werden. Diese Wärme entziehen sie dem Auflösungsmittel, und dieses wieder dem Gefäße, in welchem es enthalten ist, auch der Luft und andern ambirenden Stoffen.

Im Augenblick der Crystallisation eines Salzes wird Wärme entwickelt, indem das Salz diejenige Wärme wieder absetzt, welche es bey der Auflösung verschluckte und zu derselben erforderlich war. In

benben Fällen ist daher eine gelinde Bewegung der Flüssigkeit zuträglich: sie befördert nemlich die Auflösung, indem sie die Oberflächen des Salzes und des Wassers, und eben daher die Berührungspuncte vermehrt, und vielleicht Wärme aus der Luft herbeiführt; — und beschleunigt die Crystallisation, weil sie die Entfernung der Wärme begünstiget.

Bey einigen Salzen befördert auch ein fremder Körper, ein Bindfaden, ein dünnes Holzstäbchen, die Crystallisation. Er dient den Crystallen zum Kern, um den sie sich nun leichter anlegen können.

§. 181.

Gewisse Salze, die flüchtiger in der Hitze sind, wie das Wasser, können durch Abdampfen nicht in Crystallen gebracht werden. Um ihnen diese Gestalt zu ertheilen, und sie trocken zu machen, pflegt man die Auflösung derselben in eine Glasretorte zu schütten, eine Vorlage anzulegen, und die Retorte in der Sandcapelle mäßig zu erhitzen. Das Salz geht in die Vorlage über, und legt sich hier in trockner und cristallinischer Form an.

§. 182.

Wenn Salze cristallisiren, so verbindet sich immer ein Theil Wasser mit denselben, und trägt zu ihrer cristallinischen Gestalt bey. Bringt man

j. B.

z. B. Glaubersalz, oder Mineralalkali, oder Alaun, oder Eisenvitriol über das Feuer, so verliert ein solches Salz seine Gestalt, zerfließt erstlich, wird dann nach und nach dickflüssiger, trocken, und wiegt oft kaum halb so viel, als es vorher gewogen hatte. Man löse ein solches trocknes Salz wieder im Wasser auf, und lasse es von neuem cristallisiren; es wird seine erste Bildung und meistensheils sein voriges Gewicht wieder erhalten.

§. 183.

Man nennt dies, mit den Salzcristallen verbundene Wasser, Crystallisationswasser (aqua cristallisationis), andere nennen es Crystallisations-Eis (glacies cristallisationis). Wie und auf welche Weise das Wasser mit den Salzcristallen verbunden ist, wissen wir nicht; es kann freilich nicht in flüssiger, sondern muß in fester Form mit ihnen vereinigt seyn, und da uns das Wasser nun in keiner andern festen Form, als in der Gestalt des Eises bekannt ist: so hat diese Meinung sehr viel Wahrscheinlichkeit vor sich.

Eis entsteht aus Wasser, wenn dies Wärmestoff verliert, und wird wieder zu Wasser, wenn es Wärmestoff aufnehmen kann. Wenn Salze cristallisiren, so entwickelt sich Wärmestoff, werden sie aufgelöst, so saugen sie diesen Wärmestoff wieder ein. Diese sehr analogen Erscheinungen sind denen sehr günstig, die das Wasser als Eis in den Salzcristallen suchen, und scheinen zu ergeben, daß die Salze nicht selbst, son-

bern das Crystallisations: Eis, die oben erwähnten (§. 180.) Erscheinungen, bey der Auflösung und Crystallisation derselben, erzeuge.

§. 184.

Einige Salze enthalten sehr viel, andere wenig und noch andere fast gar kein Crystallisations: Wasser, alle aber enthalten ein bestimmtes Maaß desselben, das sie nie zu überschreiten pflegen.

3. P. Glaubersalz, Alaun und lufsaure Sode enthalten viel, Salpeter und Kochsalz enthalten wenig, und der vitriolfirte Weinstein enthält beynah gar kein Crystallisations: Wasser.

§. 185.

Das Crystallisationswasser ist kein wesentlicher Bestandtheil der Salze, sondern nur ein Bestandtheil ihrer Crystallen.

Die Salze können dieses Wassers beraubt werden, ohne daß ihre Natur und ihre Eigenschaften dadurch die geringste Veränderung leiden. Man erhält auch, wenn man sie in verschlossenen Destillirgefäßen der Hitze aussetzt, bloß reines Wasser aus ihnen, und sie verlieren mit diesem nichts als Durchsichtigkeit und regelmäßige Bildung.

§. 186.

Es sind nicht bloß die Salze, die eine regelmäßige, bestimmte, crystallinische Bildung annehmen, sondern diese Eigenschaft ist auch einer zahlreichen
Mens

Menge von Naturkörpern aller Art aus dem Steinsreiche eigen. Die Ursach aber, warum die Salze und andere Stoffe eine so regelmässige und bestimmte Form annehmen können, ist noch nicht bekannt, ob man sich gleich mit manchen Lehrmeinungen deshalb trägt.

Es ist glaublich, daß die regelmässige Bildung der Salzkristallen, theils in den Urstoffen der Salze selbst, und in ihrer Gestalt, theils aber auch in der regelmässigen Bildung ihren Grund habe, die das Wasser anzunehmen pflegt, wenn es ein fester Körper, oder Eis wird. Die Urstoffe der Salze und ihre Form sind uns zwar unbekannt, aber da jedes Salz seine und ihm allein eigene geometrische Form annimmt: so ist dies Beweis für den ersten Satz. — Ob die regelmässigen Gestalten des Eises etwas zur Bildung der Salzkristallen beytrogen, ist zwar nicht ausgemacht, auch nicht so leicht auszumitteln. Da indes mit dem Verlust des Kristallwassers, auch Verlust der Durchsichtigkeit, Bildung und des Zusammenhanges der Salzkristallen verbunden zu seyn pflegt: so mag man dies so lange als einen Beweis des zweiten Satzes ansehen, bis er evident erwießen, oder die Ursach der Kristallgestalt näher erforscht worden. Uebrigens kann man wohl als ausgemacht annehmen, daß sie in der ursprünglichen Gestalt der kleinsten Salztheilchen, und wie oben (§. 176.) schon erwähnt worden, in der wechselseitigen Anziehung dieser kleinen Theilchen, zu und gegen einander, ihren Hauptgrund haben mag.

Denn wird diese Anziehung, durch Bewegung, schnelles und starkes Abrauchen, oder auf andere Art gestört; so werden die Salze sich nicht leicht zu einem großen und regelmäßigen Crystall zusammenhäufen.

§. 187.

Man läßt die Salze cristallisiren: 1) um sie in ihrer eigenthümlichen Gestalt zu erhalten, sie unter dieser kennen und von andern Salzen unterscheiden zu lernen.

2) Um die Salze von Unreinigkeiten und fremdartigen Stoffen zu scheiden, und zu reinigen.

3) Um verschiedene Salze von einander zu sondern. Dies findet aber nur dann Statt, wenn die vermischten Salze verschiedene Mengen Wasser zu ihrer Auflösung fordern, und das eine Salz daher früher, das andere aber später, oder wenn die Auflösung mehr in die Enge gebracht ist, anschießt und cristallisiret.

§. 189.

Bei der Crystallisation eines jeden Salzes giebt es besondere Regeln zu beobachten, die unten vorkommen werden. Man hat aber auch einige allgemeine Regeln, die auf die Crystallisation aller Salze anwendbar sind, und die man nie aus den Augen verlihren darf, wenn man schöne, reine und regelmäßig gebildete Crystallen haben will. Dahin gehört nun 1) daß die Salzaufösungen bei mäßiger Hitze abgedampft und nie gekocht werden müssen.

2)

2) Daß die Abdampfung nie zu weit getrieben werde.

3) Daß man die abgedampfte Auflösung sorgfältig durchseihe, und in einem leicht bedeckten Gefäße, an einen mäßig kalten Ort stelle, wenn sie Abkühlung bedarf: oder sie im Gegentheil beyr gelindesten Feuer abdampfe, wenn die Crystallen sich nur durch Abdampfen gewinnen lassen.

4) Zum Abdampfen der Salzlaugen sind in wenig Fällen metallene, und hier nur allein von reinem Zinn oder Eisen, sondern blos gläserne, porcellanene Gefäße, oder Geschirre von braunem Steinzeuge zu nehmen. Eben so darf man

5) Die Salze im Kleinen nur in Glas, Steinzeug oder Porcellain, im Großen aber in hölzernen Gerärthen cristallisiren lassen, damit sie durch nichts fremdes verunreiniget werden.

6) Die Salzlauge, die über den Crystallen steht, muß man vorsichtig und durch langsame Neigung des Gefäßes rein abträufeln lassen. Das cristallisirte Salz spüle man mit reinem Wasser ab, nehme es, wenn auch dieses abgeträufelt ist, aus den Gefäßen, und trockne es auf einem Siebe, das mit Druck- oder Löschpapier belegt worden. Ganz kleine Salzportionen, die man bey solchen chemischen Untersuchungen erhält, wo es auf genaue Bestimmung ihres Gewichtes anzukommen pflegt, trocknet man in kleinen Gläsgen, oder Porcellaingeschirren, deren Gewicht man vorher bestimmt hat.

C.

C. Operationen die von selbst erfolgen.

§. 190.

Alle Operationen, die wir bisher betrachtet haben, geschehen nicht anders, als durch unser Zuthun, und müssen durch uns ausgeübt werden, wenn wir die Kräfte der Natur, die bey ihnen wirksam sind, in Thätigkeit setzen, und die Erfolge der Operationen benutzen wollen. Diejenigen Operationen aber, von denen ich nun reden werde, erfolgen ganz ohne unser Zuthun, und sind Wirkungen der Natur, die sie auf ihre sich selbst überlassenen Erzeugnisse ausübt, und die dahin abzwecken, alles was sie hervorgebracht hat, aufs neue zu benutzen, und zu anderweiten Erzeugnissen zu verwenden. 4)

§. 191.

- 4) Die Stelle, die ich hier der Beschreibung der Gährung, oder der von selbst und ohne unser Zuthun erfolgenden Zerlegung der Körper, anweise, scheint zwar nicht derjenige Ort zu seyn, wo sie eigentlich hingehört; sie würde diesen besser da finden, wo von Pflanzen, ihren Bestandtheilen, und ihrer Zerlegung durch die Kunst die Rede ist. Da ich aber im gleich folgenden Abschnitte schon von der Verfertigung solcher Arzneimittel zu reden genöthiget bin, zu deren Bereitung Weingeist und Eßig erforderlich sind: so mußte ich, um so verständlich wie möglich zu werden, hier derjenigen Operationen erwähnen, durch welche Weingeist und Eßig erzeugt werden. Genau genommen, wird ihre Erzeugung ohnehin größtentheils durch die Kunst beschafft, oder diese muß wenigstens der Natur bey ihren Arbeiten zu Hülfe kommen und sie leiten.

§. 191.

Die sich selbst überlassenen Naturkörper sind nichts weniger als unveränderlich. Es giebt vielleicht nur wenige, oder fast gar keine rohe Naturstoffe, die unverändert dieselben bleiben; fast alle leiden früher oder später, von selbst und durch äußere und innere Ursachen, Veränderungen auf ihrer Oberfläche, gänzliche Veränderung in ihrer Grundmischung, Zerlegungen in ihre nahen, entfernten und entferntesten Bestandtheile, oder werden endlich ganz zerlegt. Die Natur scheint dabey, aus ihren mannigfaltigen Bestandtheilen, ganz neue Körper zu mischen und zu bilden, deren Daseyn man wenigstens zuvor, in den auf diese Art zerlegten Körpern, nicht streng beweisen kann.

§. 192.

Diese von selbst erfolgende Zerlegung (§. 191.) trifft vorzüglich die Körper der beiden organischen Reiche, oder die Stoffe aus dem Thier- und Pflanzenreiche. Diese Körper sind, vermöge ihrer saftreicheren Zusammensetzung, den Einwirkungen der Naturkräfte, und eben daher der Veränderung, die diese erzeugen, mehr unterworfen, als die Körper des Mineralreichs, obgleich diese den Wirkungen jener Kräfte nie entgehen. Bey den Körpern aus den organischen Reichen, gehen die Veränderungen mehrentheils auch sehr merklich, und unter ganz besondern Erscheinungen vor, bey den Fossilien

lien geschehen sie dagegen unmerklich, und unter Erfolgen, die nur nach und nach und oft erst nach langen Zeiträumen sichtbar werden. Die Kunst, die von diesen Wirkungen der Naturkräfte Nutzen ziehen will, muß ihnen freilich zu Hülfe kommen, sie leiten, unterstützen, und zu gehöriger Zeit einzuschränken wissen.

§. 193.

Man kann diese von selbst erfolgende Zerlegung aller Naturkörper (§. 192.) Gährung (fermentatio), im weitläufigen Sinne des Wortes, nennen; und dann alle die zahlreichen Veränderungen und Zerlegungen der Naturstoffe darunter begreifen, die ohne unser Zuthun von den stets regen Kräften der Natur beschafft werden. Dem durch die Scheidekunst bestimmten Sprachgebrauche zufolge, nennt man indes nur diejenigen Veränderungen und Zerlegungen, die von selbst erfolgen, Gährung, die durch günstige Umstände so beschleuniget werden, daß ihre Erscheinungen merklich, die Geschwindigkeit, unter der sie erfolgen, unverkennbar, und die Vortheile, die sie uns gewähren, deutlich sind.

§. 194.

Die Gährung der organischen Körper wird durch äussere und innere Ursachen erzeugt, durch äussere Umstände begünstiget, und ist mit besondern Erscheinungen begleitet.

Die

Die äussern Ursachen und Umstände, welche die Gährung erzeugen und begünstigen, sind, 1) freyer und ungehinderter Zutritt der atmosphärischen Luft; 2) eine mäßige Wärme zwischen den 57 und 85 Grad der Scale des Fahrenheitischen Wärmemessers; 3) sattsame Bährigkeit, oder die Verdünnung des Stoffes, der durch die Gährung aufgeschlossen werden soll, mit Wasser; und 4) in gewissen Fällen, wo nemlich die Kunst der Natur zu Hülfe kommt, Zusatz von Gährung erregenden Mitteln.

Die innern Ursachen der Gährung sind uns unbekannt: wir kennen diese so wenig, als das, was im innern eines gährenden Körpers eigentlich vorgehet, sehen blos die äussern Erscheinungen und den Erfolg. Höchstwahrscheinlich liegen diese Ursachen indes mit im aufgehobenen, oder doch verändertem Gleichwichte der Anziehungskräfte, die unter den Bestandtheilen eines Körpers statt haben. Diese Veränderung im Gleichwichte der Anziehungskräfte scheint dadurch zu entstehen, daß 1) durch Einwirkung der Wärme und der Luft, das Wasser und selbst die Luft einige Bestandtheile stärker anziehen, als sie unter sich angezogen werden. 2) Daß andere Bestandtheile durch die Wärme verflüchtigt werden; und 3) noch andere, durch Wirkung aller dieser Umstände ganz zerlegt und versezt werden. Ein Theil der flüchtigen Stoffe tritt aus, die fixern werden frey, und

und gehen nach Verschiedenheit ihrer Anziehungskräfte, unter sich und mit den flüchtigern, neue Verbindungen ein: die, bleiben die äussern Umstände dieselben, in der Folge wieder zersezt werden, bis endlich der Stoff und seine Bestandtheile, früher oder später, ganz in seine Ursanfänge aufgelöst wird.

Die Erscheinungen, welche die Gährung begleiten, bestehen im Aufschwellen der dichteren Massen, im Trübwerden und zischenden Schäumen der flüssigen; in Entwicklung luftartiger Stoffe, durch die eigentlich jenes Zischen erzeugt wird, und in Erhöhung der Wärme. Gährende Stoffe werden nemlich immer wärmer, als die umgebende Atmosphäre ist.

§. 195.

Die Gährung, oder die Veränderung und Zerlegung organischer Stoffe durch die Gährung, und die neuen Verbindungen, welche während derselben entstehen, verschaffen uns eine Menge unentbehrlicher Producte. Diese werden theils im gemeinen Leben gebraucht, theils dienen sie selbst schon als Arzneimittel, und theils sind sie uns zur Bereitung sehr vieler Arzneimittel nothwendig. Bey der Entstehung dieser verschiedenen Producte durch Gährung, kommt die Kunst gewöhnlich der Natur zu Hülfe.

§. 196.

§. 196.

Auf diese Producte (§. 195.) hat man die verschiedenen Stufen, oder Arten der Gährung gegründet, von denen man in der Scheidekunst und im gemeinen Leben zu reden pflegt, und sie nach jenen benannt. Es war natürlich, daß die ersten aufmerkamen Beobachter der Gährung, die eigentlich mehr auf die Producte derselben und deren Nutzbarkeit, als auf die Körper, welche der Gährung untergehen, und dasjenige achteten, was mit ihnen vorgehet, die Benennungen von jenen Producten hernahmen.

Diesen Producten zufolge, hat man also die Gährung in drey Arten oder Stufen, in die geistige, saure, und fauligte eingetheilt. Bey der ersten, oder der geistigen Gährung (*fermentatio vinosa*), werden die Stoffe in eine berausende geistige Flüssigkeit umgeändert. Bey der andern, der sauren Gährung (*fermentatio acida, acetosa*) entsteht Eßig; und bey der dritten, oder der faulen Gährung, Fäulniß (*fermentatio putrida, putredo*), wird der Körper, unter Entwicklung eines häßlichen Geruchs, und verschiedener Gasarten, ganz in seine entferntesten Bestandtheile aufgelöst.

§. 197.

Die Körper, welche bey den Veränderungen, die sie durch die Gährung erleiden, eine berausende

1ste Abthl.

§

schende

schende Flüssigkeit geben, sind den beyden andern Stufen der Gährung, der sauren und faulenden fähig. Körper, die bey der Gährung gleich Anfangs sauer werden, können nur in Fäulniß übergehen, nie aber weinigt werden, und die, welche mit der Fäulniß anfangen, können jene beyden Veränderungen gar nicht erleiden.

§. 198.

Die mehrsten Körper des Pflanzenreichs sind dieser drey Stufen (§. 196.) der Gährung fähig. Einige Pflanzentheile gehen indes so schnell aus der weinigten in die saure Gährung über, daß man den ersten Grad der Gährung nicht bemerkt. Unter den thierischen Stoffen und Säften ist blos, so viel man bis jetzt weiß, die Milch der geistigen, und sauren die Gallerte aber und das Fleisch von sehr jungen Thieren der sauren Gährung fähig, die übrigen thierischen Theile gehen alle unmittelbar in die Fäulniß über.

Geistige Gährung.

§. 199.

Die süßen Stoffe des Pflanzenreichs, die ausser einer zuckerartigen Materie, auch schleimigte Theile enthalten, sind zur geistigen Gährung vorzüglich geschickt. Im gemeinen Leben bedient man sich des Saftes der Weinbeeren, der Kirschen, Pflaumen, Zwetschen, Birnen, Aepfel; der Wurzeln,
oder

oder Möhren, der Kartoffeln; mehrerer Getraides Arten, des Weizens, Roggens, der Gerste, des Habers, und selbst des reinen Zuckers und Honigs, zur Bereitung geistiger Getränke. Einige dieser Stoffe liefern Wein, oder Eider, andere Bier, Branntwein oder Meth, alle aber, durch fortgesetzte Gährung, Esig.

§. 200.

Die Kunst bedient sich der Gährung, um Wein, Bier, Branntwein, Meth und Esig zu bereiten. Zum Wein nimmt man einzig und allein den Traubensaft, zum Eider die Säfte anderer Obstsorten, zum Bier die Getraidearten, zum Branntwein und Esig nicht sowohl die schon gedachten, als alle übrige der Gährung fähige Körper des Pflanzenreichs.

§. 201.

Einige dieser Körper (§. 200.), der Traubensaft, und der Saft von andern Früchten, Wurzeln, u. s. f., gehen ohne große Vorbereitung in die geistige Gährung über, da andere und vorzüglich die Getraidearten gewisse Vorbereitungen fordern. Jene gerathen vor sich in Gährung, wenn man sie nur einer Wärme von 60 bis 75 Grad aussetzt, und ihnen den Zutritt der gemeinen Luft nicht abschneidet. Die ausgepreßten Säfte der Trauben und der übrigen Früchte, gerathen in eine innere Bewegung, die sich durch Trübwer-

K 2

den,

den, durch Aufschäumen, das mit Zischen und Luftentwicklung verknüpft ist, und durch Vermehrung der Wärme der Flüssigkeit äussert. Nach und nach vermindern sich diese Erscheinungen, die Flüssigkeit wird wieder klar, und die Materien, welche das Trübseyn verursachten, fallen zu Boden, oder sammeln sich auch wohl auf der Oberfläche. Ziehet man das Klare, von dem Bodensatz und unter der Decke, die beide den Namen Hefen, Gescht (faeces vini) führen, ab, bewahrt es vor Wärme und dem Zutritte der Luft: so hat man eine berauschende, geistige, säuerliche Flüssigkeit, die unter dem Namen Wein, Eider, Obstwein bekannt ist, und diese Namen bekommt, je nachdem sie aus dem Stoffe der Traube, oder den Säften anderer Früchte bereitet wurde.

§. 202.

Sollen die Getraidearten zur Bereitung geistiger Getränke dienen, so bedarf es einer Vorbereitung, die darin bestehet, daß man sie zu Malz (maltum) macht oder mülzt. Diese vorbereitende Operation, das Malzmachen, ist nichts anders als unmerkliche Gährung, die im innern des Pflanzkernes vor sich gehet, und geschieht unter folgenden Handgriffen. Man weicht die Getraidearten mit kaltem Wasser ein, läßt dies 24 Stunden darüber stehen, gießt es dann ab, und wiederholt diese Arbeit noch zwey oder dremale, oder bis das Getraide sattfam erweicht oder gequollen ist. Nun wird

wird es auf einen Haufen geschüttet, bis es sich erhitzt, und der Keim sich entwickelt, und das Würzelchen, nebst der ersten Spitze des Blättgens zum Vorschein kommt: dann breitet man es schnell auseinander, und schaufelt es fleißig um, damit das Malz sich abkühle, und der Keim abgestoßen werde. Jetzt bringt man es wieder auf einen Haufen, und läßt es 24 Stunden liegen: der Kern wird nun ganz in einen süßlichen Saft verwandelt seyn. Denn diese Operation schließt die Bestandtheile des Getraides ganz auf, verändert sie, und vereinigt den Leimstoff, Zuckerstoff und den eigentlich mehligten Theil, die im rohen Getraide nur miteinander gemengt sind, so miteinander, daß alles zu einem gleichartigen, zuckerartig-schleimigten Stoffe wird.

Hat das Getraide diesen Zustand erreicht, so breitet man das Malz sorgfältig auseinander und läßt es trocknen. Geschiehet dieses Trocknen an freyer Luft: so nennt man es Luftmalz. Geschiehet das Trocknen an der Wärme: so nennt man es gelbes Darmmalz, bey starker Hitze, wo es denn fast geröstet wird, braunes Darmmalz, oder Röstmalz.

§. 203.

Wird das Malz geschrotet, mit heißem Wasser ausgezogen, dieser Auszug in einer Pfanne ausgekocht, so erhält man die Würze, den Wirth. Dieser Würze wird eine große oder geringe Menge

von Hopfenabsud beygemischt, und wenn sie bis auf den 65 bis 70sten Grad abgekühlt worden, durch Zusatz von Gährung erregenden Mitteln, Hefen oder Gescht, in Gährung gesetzt: man erhält das durch eine geistige etwas schleimigte Flüssigkeit, das Bier (*cerevisia*). Dies Bier wird vom Bodensatz rein abgezogen und braun und bitter seyn, wenn es aus Röstmalz mit starken Hopfenzusatz gebrauet worden. Gelb und bitterlich, wenn es aus gelben Darmmalz und geringerm Zusatz von Hopfen bereitet; gelblich und süß aber, wenn man Luftmalz und sehr wenig Hopfen zu seiner Bereitung genommen hat.

§. 204.

Wird gemalztes und geschrotenes Getraide, oder auch das Schrot von ungemalztem Getraide mit Zusatz von etwas Malz, oder auch das bloße rohe Getraide-Schrot, mit kaltem Wasser eingeteigt, nachher mit kochendem Wasser eingemengt, dann aber mit kaltem Wasser verdünnt und mit Hefen vermischt: so gerathen alle diese Mischungen — Maische — gleichfalls in Gährung, und man erhält eine säuerliche Flüssigkeit, oder das Branntweins-Gut. Dieses Gut wird auf die Blase gebracht und abgetrieben.

Bey der Gährung dieser Flüssigkeiten (§. 203. 204.) finden dieselben Erscheinungen Statt, deren oben (§. 201.) schon gedacht worden. Die Bierwürze so wohl als die Mischung zum Branntweins-Gute, werden

den erst trübe, und wärmer als sie zuvor waren. Sie schäumen dann auf, es entwickelt sich, unter bemerkbarem Geräusch und Zischen eine Menge Gas, das säuerlich zu seyn pflegt. Dann werden die Flüssigkeiten wieder klar, stoßen eine zähe schäumende Materie auf die Oberfläche aus, und lassen eine ähnliche zu Boden fallen, die man Hesen, Gescht (faeces cerevisiae) nennt. Man sammet diese und setzt sie, wie schon erwähnt worden, als Erweckungsmittel der Gährung, solchen Stoffen zu, die man in Gährung setzen will. Sie befördert und beschleuniget diese außerordentlich.

§. 205.

Die vergohrnen Flüssigkeiten unterscheiden sich zwar in gewissen Dingen voneinander, sie sind aber in Hinsicht auf einen Bestandtheil, oder den geistigen, alle gleich. Sie enthalten diesen alle, aber in verschiedener Menge, und neben schleimigten und sauer Salzigten Theilen, die gleichfalls bey der einen geistigen Flüssigkeit in größerer, bey der andern aber in geringerer Menge gegenwärtig zu seyn pflegen.

§. 206.

Aus allen vergohrnen Flüssigkeiten läßt sich daher durch die Destillation ein ganz besonderer Stoff abscheiden, der zu den allerleichtflüssigsten tropfbaren Flüssigkeiten gehört, und dem die berauschende Kraft im höchsten Grade eigen ist.

Diese Flüssigkeit führt, wenn sie fast mit der Hälfte Wasser verdünnt ist, den Namen Branntwein (*vinum adustum*), vom Wasser entleert heißt sie Weingeist (*spiritus vini*).

§. 207.

Dieser Weingeist (§. 206.) ist, wenn er von allen wäſſrigen und fremden Theilen, die er bey dem ersten Abziehen mit über den Helm führt, befreiet worden, sich völlig gleich, er sey nun auch bereitet, woraus er wolle. Das einzige, wodurch er sich nach den ersten Reinigungen etwa unterscheidet, ist durch den Geruch und Geschmack. Beyde sind feiner und edler bey demjenigen, der aus vergohrenen Fruchtsäften bereitet worden, und unangenehmer bey dem, der aus Getraide und andern Sachen erzeugt wird. Wir werden ihn und die Art, wie er vollkommen gereinigt und ganz identisch gemacht werden kann, unten näher kennen lernen.

Eſſiggährung.

§. 208.

Die vegetabilischen und einige thierische Stoffe, gehen sehr leicht in diejenige Art der Gährung über, die man die saure Gährung (*fermentatio acida*), zu nennen pflegt (§. 196.). Bey dieser Gährung entsteht immer Säure, und zwar aus allen Stoffen ein und dieselbe, der Eſſig (*acetum*).

§. 209.

§. 209.

Der Esig (§. 208.) ist also ein Product der sauren Gährung, die, gleich der geistigen (§. 201.), bey hinreichender Verdünnung des gährenden Stoffes, und unter ununterbrochenem Zutritt der Luft erfolgt. Alle Stoffe, welche die weinartige Gährung überstanden haben, oder die geistigen Flüssigkeiten selbst, alle süße schleimigte Körper, und viele andere Materien, die der geistigen Gährung nicht fähig, und selbst wesentliche Pflanzensäuren, sind zur sauren Gährung und zur Bildung des Esigs geschickt. Im gemeinen Leben braucht man indes blos junge, an Geist arme, saure, oder sauer gewordene Weine, Obstsäfte, Malzauszug (§. 203.), oder sauer gewordenes Bier zur Bereitung des Esigs.

§. 210.

Man setze junge saure, oder säuerlich gewordene Weine; oder ein Gemisch aus 1 Theil Weingeist und 16 Theilen Wasser; oder Obstsaft; oder ungehopften Malzauszug aus Lustmalze; oder säuerlich gewordenes Bier, die letztern drey mit einem Zusatz von etwas Weinstein, Weingeist und einer angemessenen Menge Hefen, in solchen Gefäßen, zu welchen die Luft einigen Zutritt hat, einem Grade der Wärme aus, der den 79sten Grad des Fahrenheit'schen Wärmemessers nicht übersteigt. Man wird in allen diesen Flüssigkeiten sehr bald Spuren der Gährung bemerken, sie werden nemlich trübe und

wärmer werden, als die atmosphärische Luft ist, die sie umgiebt. Sie werden, die Mischung aus Weingeist und Wasser ausgenommen, schäumen, ein gewisser Schaum wird ihre Oberfläche bedecken. Die Blasen dieses Schaumes werden zerplatzen, und nur beim Anfange der Gährung etwas, aber wenig Gas ausstoßen. Die Wärme der Flüssigkeit wird immer größer, sie saugt nun atmosphärische Luft ein, und wird endlich mit einer dichten weißen Haut bedeckt, die mit Fäden durchzogen ist. Jetzt nimt sie einen sauren Geruch an, der immer stärker wird; endlich nimt die Wärme ab, die Hefendecke, welche man Efigmutter (faeces aceti) zu nennen pflegt, fällt zu Boden, die Gährung ist dann beendigt und der Efig gebildet.

§. 211.

Diese Flüssigkeit, (§. 210.) die man von der Efigmutter auf reine Gefäße ziehen, sich lagern lassen und wieder abziehen muß, ist der sogenannte Efig. Er erhält, je nachdem er aus Wein, Obstsaft, oder Malzauszug und Bier bereitet worden, die Namen Weinz-, Obst-, Cider- oder Bier-Efig. Die Säure in diesen verschiedenen Efigarten ist vollkommen gleichartig, es versteht sich aber von selbst, daß der rohe Efig nicht von gleicher Güte, Stärke und Dauerhaftigkeit seyn kann, daß der beste, schärfste und dauerhafteste
aus

aus Wein, der schlechtere aber aus Malzauszug gewonnen werden wird. Ueberhaupt lehrt hier die Erfahrung, daß diejenigen Stoffe, welche bey der weinigten Gährung die geistreichsten Getränke liefern, und die Stoffe, welche viel zuckerartige Materie, oder viel wesentliche Säure in ihrer Mischung besitzen, den mehrsten, stärksten und besten Eßig geben.

§. 212.

Bei der Eßiggährung müssen die Gefäße nicht ganz angefüllt werden, sondern nur halb voll seyn. Man pflegt zwey Gefäße nebeneinander zu legen, von denen das eine halb, das andere aber ganz angefüllt ist. Alle acht bis vierzehn Tage wird das volle halb entleert, und die Flüssigkeit auf das halbvolle Faß gebracht. Dies verursacht Bewegung in der Flüssigkeit, verändert die Luft in dem halbangefüllten Faße und vermehrt den Zutritt derselben. Der Luft gestattet man übrigens nur durch Oefnung des Spundes Zutritt. Bewegung der Flüssigkeit und öfteres Rütteln der Gefäße befördert die saure Gährung sehr, und trägt zur schnellern Bildung des Eßigs viel bey.

In den mehrsten Eßigfabriken setzt man theils zur Beförderung der Eßiggährung, theils um die Grundlagen zur Säurebildung zu vermehren, Hefen von sauren Weinen, Weinkämme, Eßighefen, Sauerteig, Honig, oder Rosinenstiele zu. Nach meinen Erfah-

runz

rungen geben Eßighefen das beste Ferment, und roher weißer Weinstein nebst etwas Branntwein die sichersten Mittel zur Vermehrung der Säure, ab. Ja man kann aus Malzanzug, von gutem Weizen oder auch Gersten: Lustmalze, mit Zusatz von Weizenfein und Weingeist, Eßig bereiten, den den besten Weineßig vollkommen gleich ist. Bedient man sich also bey der Eßigfabricatur, des Weinstains, des Weingeistes, und der Eßighefen: dann bedarf es der mancherley Zusätze, mit welchen man dem Eideressig, Säure, und dem Biereßig, Schärfe verschaffen will — Vitriolsäure, Spanischer und langer Pfeffer, Vertram: Wurzel — gar nicht. Es sind dies ohnehin Zusätze, die alle schädlich sind.

Anderere Producte der Gährung.

§. 213.

Außer diesen Stoffen, die durch Gährung gewonnen werden — Wein, Bier, Branntwein und Eßig, — giebt es noch einige andere, die wir gleichfalls dem durch Gährung bewirkten Aufschluß der Körper verdanken. Ich werde dieser, weil sie außer unserm Gesichtskreise liegen, hier nur im Vorbeigehen erwähnen können.

Das Brodt, die nahrhafteste und gesündeste Speise, verdanken wir der Gährung. Es entsteht bekanntlich aus Roggen oder Weizenmehl, das man mit Wasser zum Teige einmengt, und beim Roggenmehle, durch Zusatz von Sauerteig, beim Weizen

Weizenmehl aber durch Bierhefen in Gährung setzt; und, wenn der Teig gehörig gegangen, knetet und im Ofen gahr backen lässet.

Das Saßmehl (*Amydum*), wovon wir an einem andern Orte handeln werden, wird durch mechanische Handgriffe und durch Mitwirkung der Gährung aus Weizen, oder Gerste geschieden.

Der Indig, das Lacmus und der Orlean, drey bekannte Farbmaterialien, werden gleich dem Saßmehle durch Gährung aus gewissen Pflanzen bereitet. Der Indig wird nemlich aus der mit Wasser eingeweichten Indigpflanze (*indigofera tinctoria*) durch Gährung ausgeschieden. — Das Lacmus kommt aus der Perelle (*lichen perellus*) und Orseille (*lichen rocellus*), die man mit Harn, Kaltwasser, gelöschten Kalke und etwas Pottasche einweicht und in Gährung gerathen lässet. — Und der Orlean kommt aus den Saamenkapseln der *Bixa Orelana*, die gleichfalls mit Wasser eingeweicht und in Gährung gebracht werden.

Fäulniß.

S. 214.

Die Fäulniß findet nur bey den Körpern der organischen Reiche statt. Sie löset diese alle ohne Unterschied gänzlich auf und zerlegt sie vollkommen; sie bildet aber doch aus ihren Bestandtheilen gleichfalls neue Stoffe, die zuvor gar nicht, oder doch nicht in der Menge in ihnen enthalten waren.

Alle

Alle Stoffe, welche die beyden ersten Stufen der Gährung überstanden haben, können in Fäulniß übergehen, doch sind Weingeist, Eßig und Pflanzen Säuren hievon ausgenommen. Der Weingeist verändert sich im wasserfreyen Zustande nie, Eßig und Pflanzen Säuren sind zwar dem Verderben unterworfen, sie gehen aber doch nicht in eigentliche Fäulniß über.

§. 215.

Zur Erweckung der Fäulniß ist gleichfalls Wägrigkeit, Wärme und freier Zutritt der Luft erforderlich. Die faulenden Körper schwellen anfangs auf, werden wärmer als die Atmosphäre ist, stoßen eine Menge verflüchtigter Stoffe und Gasarten aus, und geben einen unangenehmen Geruch von sich, der bey den faulenden Körpern aus dem Thierreiche höchst unerträglich zu seyn pflegt. Dann zerfallen sie nach und nach und lösen sich endlich in eine schwarze und fetter Erde auf, die man Gartenerde, Dammerde (humus) nennt, und die der Garten, und Ackerländerei, dem Wiesen- und Waldboden diejenige Fruchtbarkeit erteilt, welche zur Erzielung und zum Wachsthum der Pflanzen erforderlich ist. Dieser Ueberrest versaulter Körper enthält die erdartigen Theile derselben, mit ehündlichen Materien und den fixern Salzen, die ehemals zu ihren Bestandtheilen gehörten, gemengt.

§. 216.

§. 216.

Der unerträgliche Geruch, welchen die faulenden Körper ausstoßen, entsteht glaublich aus einer Mischung verschiedener Gasarten, welche die Fäulniß aus den Bestandtheilen dieser Körper bildet und entwickelt. Man kann, wenn man die Ausdünstungen der faulenden Körper auffängt, die Gegenwart verschiedener Gasarten, des brennbaren Gas, des Phosphorgas, des flüchtig alkalischen Gas, und des Schwefellebergas deutlich darthun. Diese Gasarten besitzen alle einen heftigen Geruch, und das mehr oder weniger, der einen oder andern von ihnen, vorzüglich aber das Phosphor- und Schwefellebergas, scheint die Ursache der größern, oder geringern Unerträglichkeit des Gestanks zu seyn, den faulende Körper ausdünsten.

§. 217.

Die Fäulniß bildet zwey sehr wichtige Producte, das flüchtige Laugensalz nemlich und die Salpetersäure. Die meisten faulenden Körper, vorzüglich aber die Stoffe des Thierreichs liefern flüchtiges Laugensalz, wenn man sie der Destillation unterwirft. Ja bey einigen, dem faulenden Fleische, Blute, und Urin, kann man den Geruch des flüchtigen Laugensalzes deutlich bemerken; bey andern, z. B. den Pflanzen mit creuzförmigen Blumen, erscheint er früher als selbst der faule
Ges

Geruch. Bey noch andern, den meisten Pflanzstoffen, erscheint er gar nicht, und bey mehreren, den übrigen thierischen Theilen und Pflanzkörpern, ist er unter dem Fäulnißgeruch versteckt.

§. 218.

Die mehresten Stoffe, die flüchtiges Laugensalz liefern, wenn sie durch Fäulniß aufgeschloffen worden, enthalten dies zwar schon vor der Fäulniß. Aber man kann dann lange nicht so viel aus ihnen scheiden, als sie bey und nach der Fäulniß zu geben pflegen. Da nun auch andere Stoffe, die vor der Fäulniß kaum eine Spur vom flüchtigen Laugensalze enthalten, ziemlich viel davon liefern, wenn man sie in Fäulung gehen läßt: so kann man es als eine ausgemachte Wahrheit ansehen, daß die Fäulniß das flüchtige Laugensalz zum Theil ausscheide, zum Theil aber neu erzeuge. Aus welchen Bestandtheilen der faulenden Körper, das flüchtige Laugensalz aber erzeugt wird, dies ist zur Zeit noch unbekannt.

Das mehreste flüchtige Laugensalz wird aus thierischen Theilen gewonnen. Seine Bereitung beschäftigt besondere Fabriken, welche aus ihm und Salzsäure den bekannten Salmiak bereiten.

§. 219.

§. 219.

Die Erde worin die verfaulten Körper zerfallen, enthält Salze (§. 215.). Häuft man diese Erde so auf, daß sie der Luft eine sehr große Oberfläche darbeyt: so beschlägt sie nach und nach mit einem weißen Salze, das sich in den feinsten Crystallen ansetzt, die sehr viel ähnliches mit Schneeflocken haben. Laugt man diese Erde jetzt aus, und versetzt sie mit Holzaschenlauge, dampft die Lauge dann ab, reinigt sie von Schmutz, und läßt das Salz aus ihr crystallisiren: so erhält man Salpeter, der aus einer eignen Säure und Pflanzensalzen besteht.

§. 220.

Von der Säure des Salpeters trifft man, so viel als bis jetzt bekannt ist, gar nichts oder doch äußerst selten etwas vor der Fäulniß in den Stoffen an, die ihm nach dem Verfaulen enthalten; und ist es daher höchst wahrscheinlich, daß diese Säure, gleich dem flüchtigen Laugensalze während der Fäulniß gebildet werde. Aus welchen Bestandtheilen der faulenden Körper, und wie sie aus diesen gebildet werden mag, dies ist zur Zeit so gut als unbekannt.

In Indien und in einigen andern Ländern findet sich der Salpeter auf der Oberfläche der Erde. In Deutschland, und anderwärts bereitet man ihn in eigenen Salpeterplantagen. Hier häuft man Dammerde, 1ste Abthl. § Sumpfs

Stumpferde, Mist von Thieren, Abfälle von thierischen Theilen, Erde aus Viehställen, Asche, Kalk, zerstückte Pflanzen, in langen Haufen unter einander auf, und besprengt diese dann mit Wasser, Urin, oder Mistlake. Diese Haufen, die man sorgfältig und so vor dem Regen zu schützen sucht, daß die Luft freien Zutritt zu ihnen behält, beschlagen nach und nach, und oft erst nach Verlauf von Jahren, mit den gedachten Salzlocken (S. 219.). So wie diese beträchtlicher werden, so werden die Haufen umgestochen, die Erde ausgelaugt, und der Salpeter durch die schon erwähnten Handgriffe aus ihnen gewonnen.

* * *

S. 221.

Wärme, Feuchtigkeit und ungehinderter Zutritt der Luft sind Ursachen, welche die Gährung erzeugen, befördern und begünstigen. Im Allgemeinen wird man daher umgekehrt alle der Gährung fähige, und der durch sie erfolgenden gänzlichen Zerlegung, unterwürfige Körper, sichern und gegen diese Zerlegung bewahren können, wenn man 1) alle Feuchtigkeit von ihnen abhält, oder die Saftigen austrocknet. Sie 2) an kalten oder kühlen Orten aufbewahrt; und 3) die Luft so viel als möglich von ihnen abhält.

In ausgedreiteterem Sinne des Ausdrucks, Gährung, gehören zu derselben, wie schon oben (S. 191. 192.) erinnert worden, alle Zerlegungen der Körper, die von selbst erfolgen, also auch das Zerfallen und Verwits

wittern der Körper des Mineralreichs, die Producte mögen übrigens seyn, welche sie wollen. Thon, Erden, Salz. Von einigen dieser Operationen der Natur ist schon oben bey Gelegenheit (des Zerfallens und Verwitterns s. 168. 169.) gehandelt worden. Hier genügt es blos, auf diesen Gegenstand aufmerksam gemacht zu seyn.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.



Druckfehler.

- S. 14 Z. 5 v. unten, statt *Fora* l. *Flora*.
— 18 — 7 v. unten, statt *Drogune* l. *Drogen*.
— 28 — 18 statt S. 537. l. S. 37.
— 38 — 14 statt *Wider* l. *Wieder*.
— 53 — 4 statt *Bürgerlichem* l. *bürgerlichem*.
— 60 — 2 fällt das Comma weg.
— 74 — 12 statt *geschleimt* l. *geschlemmt*.
— 82 — 2 — *Sublirtren* l. *Sublimiren*.
— 83 — 18 — *mixtio* l. *mixtio*.
— 87 — 5 — *Kalten* l. *Falten*.
— 102 — 9 — *Wärmen* l. *Wärme*.
— 122 — 15 — *daß* l. *das*.

Verzeichnis

1. Einleitung

2. Die Geschichte der Stadt

3. Die Bevölkerung

4. Die Wirtschaft

5. Die Kultur

6. Die Verwaltung

7. Die Religion

8. Die Bildung

9. Die Gesundheit

10. Die Sozialpolitik

11. Die Umweltschutz

12. Die Energie

13. Die Verkehr

14. Die Sicherheit

15. Die Außenbeziehungen

16. Die Zukunft



A5 WA B 17 (1/2)

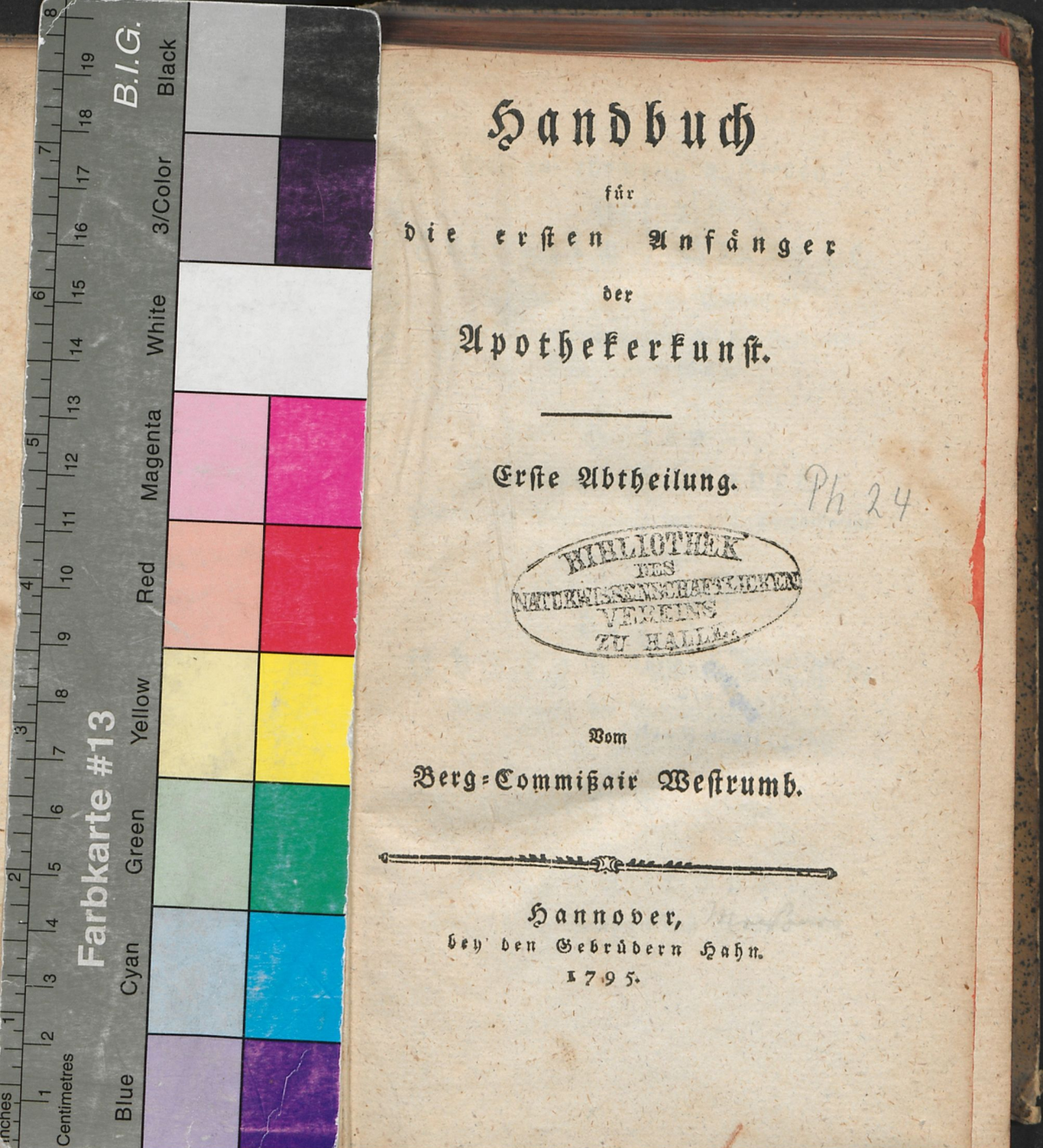
W 78

ULB Halle

3/15 ✓

000 400 300





Handbuch

für
die ersten Anfänger
der
Apothekerkunst.

Erste Abtheilung.



Vom
Berg-Commissair Westrumb.

Hannover,
bey den Gebrüdern Hahn.
1795.