

12884/B

K R II 18/b

JACOBUS BARON  
BERTOLINI  
de Grentzenstein.

DR. ERNST BRONKHORST  
10.181  
COLLECTION

Digitized by the Internet Archive  
in 2016 with funding from  
Wellcome Library

<https://archive.org/details/b28768772>



A n l e i t u n g

z u r

**T e c h n o l o g i e,**

o d e r

z u r K e n t n i ß

d e r

**H a n d w e r k e, F a b r i k e n u n d  
M a n u f a c t u r e n,**

v o r n e h m l i c h d e r e r, d i e m i t d e r

**L a n d w i r t h s c h a f t, P o l i z e n u n d  
C a m e r a l w i s s e n s c h a f t**

i n n ä c h s t e r V e r b i n d u n g s t e h n.

M e b s t

**B e y t r ä g e n z u r K u n s t g e s c h i c h t e**

v o n

**J o h a n n B e c k m a n n**

o r d e n t l i c h e m P r o f e s s o r d e r D e k o n o m i e i n G ö t t i n g e n.

**Neue, verbesserte und mit Zusätzen vermehrte Ausgabe.  
Mit einer Kupfertafel.**

**W J E N,**

g e d r u c k t b e y J o h. T h o m a s E d l e n v o n T r a t t n e r n,  
k a i s e r l. k ö n i g l. H o f b u c h d r. u n d B u c h h ä n d l. 1785.





## V o r r e d e .

---

Die Kenntniß der Handwerke, Fabriken und Manufacturen ist jedem, der sich der Polizen und Cameralwissenschaft widmen will, unentbehrlich. Denn was man veranstalten, anlegen, anordnen, beurtheilen, regieren, erhalten, verbessern und nutzen soll, wird man doch wenigstens kennen müssen. Die Fragen: welche Gewerbe fehlen unserm Vaterlande; welche von den fehlenden könnten mit Vortheile eingeführt werden; woher nimt man dazu Materialien; woher hohlt man dazu Künstler; wo ist der schicklichste Ort, den man ihnen anweisen soll; was hält die Handwerke, die wir haben, nieder; wie kan ihnen geholfen werden; wie viel trägt jedes zum gemeinen Besten bey; wie kan man ihren Gewinn berechnen? diese und noch viele andere wichtige

## V o r r e d e .

Fragen werden Cameralisten nur alsdann beantworten können, wenn sie sich jene Kenntniß erworben haben. Wo diese fehlt, da werden Pfuscher geehrt, und unverständige, betriegerliche Projecteurs so lange angenommen und bereichert, bis man endlich, aus einer unanständigen Verzweiflung, und aus schimpflichem Mißtrauen gegen eigene Beurtheilung, die guten und schlechten Vorschläge, alle mit einander abweist, und erstere den gescheutern Engländern, letztere den unerfahrenern, zu Theil werden läßt. Wo sie fehlt, da werden die Gewerbe ihrem eigenen Schicksale überlassen, oder, welches noch viel schlimmer ist, sie erhalten Vorschriften und Gesetze, die sie nicht befolgen können, oder bey denen sie völlig zu Grunde gehen müssen. Da entstehen Schauämter, die den Fleiß aufhalten, und die Industrie ersticken; Mücken seihen, und Kamele verschlucken. In Frankreich und England denken die Manufactur-Collegia, wie in Deutschland die Consistorien. Diese fragen nicht, ob ihre Candidaten Pandecten oder Therapie, sondern ob sie Theologie studirt haben, und solches beweisen können; und jene nehmen nur Candidaten an, die der Ehren gewesen sind, die Manufacturen, wobey sie Brod suchen, kennen zu lernen.

Die Kenntniß der Handwerke, Fabriken und Manufacturen ist dem, der sich mit der



Landwirthschaft und der Handlung beschäfftigen will, höchst nützlich. Denn die Gewinnung der rohen Producte geschieht in der Absicht, um solche den Handwerkern zur Verarbeitung, entweder unmittelbar oder durch Kaufleute, zu überlassen, und sie wird also desto vortheilhafter seyn, jemehr die Producte von der Beschaffenheit sind, die der Künstler verlangt, und die der Landwirth, der davon unterrichtet ist, nicht selten bewirken kan. Ein solcher weiß seine Waaren zu sortiren, und jeder Art denjenigen Käufer aufzusuchen, der sie am besten nuzen, also auch am höchsten bezahlen kan; dahingegen ein anderer von grober Wolle, deren Gewicht er noch dazu mit Staub und Feuchtigkeiten betrieglich vermehrt, den grösserern Gewinn host, die Seidenspinner hasset, gute und schlechte Wolle, so wie sie geschoren ist, Holz, wie es geschlagen ist, dem Vorkäufer hingiebt, der denn, wenn er die dem Landwirth mangelnde technologische Einsicht besitzt, den größten Vortheil davon zieht, den jener hätte haben können. Wenn dem Landwirth die Verarbeitung seiner Producte frey gelassen wird, so kan er diese nur alsdann unternehmen, wenn er sie kennet, und dann kan er oft seinen Vortheil vielfach erhöhen. Er gewinnet als Kaufmann und Handwerker.

Würden diejenigen, welche auf Reisen gehen wollen, sich vorher die verschiedenen Ge-

## V o r r e d e .

werbe bekant machen, und sich dadurch Lust und Fähigkeit erwerben, den Zustand derselben bey den Ausländern zu untersuchen, und ihre Vortheile und neuen Erfindungen zu bemerken, so würden sie mit noch reicherer Beute, als jetzt gewöhnlich ist, wenigstens nicht mit Verlust, welches das allergewöhnlichste ist, zurück kommen. Solte dieß Sitte in unserm Vaterlande werden, so würde der deutsche Baron mehr als neue Moden und Volkslieder aus Paris mitbringen. Denn würde er in Italien mehr sehn, als der Cicerone jedem zeigt, der ihn bezahlt, mehr als die von so vielen gesehenen und beschriebenen Alterthümer. Dann würde er in England nicht Covent-Garden, Drury-Lane und Baur-Hall allein, sondern auch die Werkstellen seiner Landsleute besuchen, die den Engländern den Vorrang, in Absicht der Künste, vor den Deutschen, verdienen helfen. Dann würden zwar deutsche Thaler hinausgetragen, aber auch ausländische Rentnissen hereingebracht, und es würde noch die Frage seyn, wer die Bilanz bezahlte, der Deutsche, oder der Ausländer.

Dem eigentlichen Gelehrten, der weder Landwirth, noch Kaufmann, noch Camera-List ist, ist die Kenntniß der Technologie nicht weniger wichtig. Mathematiker und Naturforscher können ihre Wissenschaften nicht höher

ausbringen, als wenn sie solche zum Nutzen der Gewerbe, deren Verbesserung die unmittelbare Verbesserung des Staats ist, bearbeiten. Dann füllen sie den grossen Abstand der Gelehrsamkeit von dem, was im gemeinen Leben gebraucht werden kan, aus; den Abstand nämlich, den der practische Staatsmann zu bemerken glaubt, der, weil er das unentbehrliche, das gleich nützliche, und oft anwendbare, demjenigen vorzieht, dessen Mangel er nicht empfindet, und dessen Anwendung er selten sieht, sich zuweilen an die Wissenschaften versündigt, oder doch aus andern Ursachen, als aus Ueberzeugung, Mäcen ist. Dann wird der Gelehrte in den Werkstellen, als in einer neuen Welt, Gegenstände finden, die ihm, er sey auch noch so sehr, durch Vorurtheile für speculativische Wissenschaften, abgehärtet, Bewunderung erregen werden; Gegenstände, die eben so viel Wiz, Kenntniß, Nachdenken, Scharfsinn, zu ihrer Beurtheilung und Erklärung verlangen, als immer ein gelehrtes Problem verlangen kan \*). *Εἰσὶ καὶ ἐνταῦ-*

---

\*) Ils en valent bien la peine, soit qu'on les considère par les avantages qu'on en tire, ou par l'honneur qu'ils font à l'esprit humain. Dans quel système de physique & de metaphysique remarque-t-on plus d'intelligence, de sagacité, de conséquence, que dans les machines à filer l'or, faire des bas, & dans les métiers de passementiers, de gaziers, de drapiers, ou d'ouvriers en soie? quel-

## V o r r e d e .

*Sa S'èol*, sagte Zerklit, als Pedanten sich wunderten, ihn in einer Eisenschmiede anzutreffen. Dann werden Gelehrte Gewerbe erheben helfen, ohne die der Staat nicht seyn kan, die aber, weil man sie in Deutschland, aus Unwissenheit und Vorurtheil, immerhin für einfältige, unanständige Beschäftigungen gehalten hat, bis zur Classe des gemeinsten, unwissendsten, unbemittelten Pöbels herunter gesunken sind, wo sie, wie Samen auf dem Felsen, zwar aufkeimen, aber aus Mangel der Nahrung und Pflege, niemals völlig reifen.

Juristen, ausser denen, welchen Aemter beym Cameral- und Polizeywesen zu Theil werden, Juristen, welche dereinst zu practiciren gedenken, werden Rechte der Handwerke weder vertheidigen, noch bestreiten (selten

---

le demonstration de mathematique est plus compliquée, que le mécanisme de certaines horloges, ou que les différentes opérations par lesquelles on fait passer ou l'écorce du chanvre, ou la coque du ver, avant que d'en obtenir un fil qu'on puisse employer à l'ouvrage? Quelle projection plus belle, plus délicate et plus singuliere que celle d'un dessein sur les cordes d'un sample, & des cordes du sample sur les fils d'une chaîne? qu'a-t-on imaginé en quelque genre que ce soit, qui montre plus de subtilité que chiner les velours? Je n'aurois jamais fait si je m'imposois la tache de parcourir toutes les merveilles qui frapperont dans les manufactures ceux qui n'y porteront pas des yeux prévenus ou des yeux stupides. *D' Alembert.*

geschieht eins ohne das andere ), noch ihre Streitigkeiten schlichten, wenn sie nicht ihre Arbeiten kennen. Daß der Arzt, wenn man ihn auch vom Naturforscher unterscheiden will, die Kenntniß der Handwerke nutzen kan, haben Ramazzini, Linne und andere, durch ihr Beyspiel, bewiesen. Der Theolog, — Mathesius wenigstens, den sein Landesherr, Luther und Melanchthon, als einen redlichen Seelforger ehrten, — kante das Gewerbderey, denen er predigte, und seine Predigten werden noch jetzt, nach zwey hundert und funfzehn Jahren, gesucht, gekauft, gelesen, genutzt, da unter dessen ein unzählbarer Haufen Postillen leerer Asceten ganz und gar untergegangen ist.

Nur zum Ueberflusse habe ich dieses hier angeführt. \*) Denn, die Wahrheit zu sagen, das Lob muß man unserm Jahrhunderte lassen, daß man in demselben überall anfängt, das nützlichere hervor zu ziehen, und einzuschu, wie anständig, und zum Theil nothwendig

---

\*) Wenn ich den Nutzen technologischer Kenntnissen vollständig hätte angeben wollen, so hätte ich auch noch sagen müssen, daß sie jedem, er sey, wer er wolle, Gelehrter oder Ungelehrter, so wohl beym Ankaufe als Gebrauche der Waaren dienen. Wer ihre Verarbeitung kennet, versteht die besten auszuwählen, zu schätzen, sie vortheilhaft zu brauchen, zu schonen, und ausbessern zu lassen.

## V o r r e d e .

die Kenntniß der Landwirthschaft, der Handwerke und Handlung denen sey, welche, ohne solche zu treiben, dem Staate zu dienen, verpflichtet oder geneigt sind. Das heißt mit andern Worten, man zweifelt endlich nicht mehr daran, daß die Wissenschaft, von der ich rede, gelehrt und gelernt zu werden verdiene. Ich hätte also nur gleich dasjenige sagen dürfen, was ich wegen gegenwärtiger Anleitung zu sagen habe.

Sie soll keine Tuchweber, keine Brauer, überhaupt keine Handwerker bilden, als welche insgesamt, zu Ausübung ihrer Künste, viele Fertigkeiten und Handgriffe nöthig haben, die alle einzeln, durch langweilige Uebung, erworben werden müssen, welche aber denen, welchen ich zu dienen suche, unnöthig sind. Kennen muß der Feldherr die Arbeiten der Artilleristen, aber es ist ihm keine Schande, wenn diese das Geschütz genauer und schneller zu richten verstehn. Kennen muß der Landwirth den Dreschflegel, aber die Fertigkeit zu dreschen braucht er nicht; auch könnten ihm dazu Knochen und Muskeln fehlen. Die Handwerker verhalten sich zu dem Cameralisten, wie die Ackerknechte zu Landwirth; wie die Apotheker zum Arzt. Also wird man es nicht für einen Mangel halten, daß ich oft schwere Arbeiten, die viele Handgriffe verlangen, ohne diese zu berühren, nur kurz ange-

## V o r r e d e .

zeigt habe. Dahingegen bin ich bemühet gewesen, die rohen Materialien und Nebenmaterialien zu bestimmen; die Werkzeuge und Geräthschaften anzuzeigen; die Terminologie zu erklären; die verschiedenen Arbeiten in der Ordnung, worin sie geschehen, oder nach der sie am leichtesten verstanden werden können, zu beschreiben; die Gründe derselben anzugeben; die Verschiedenheiten in Werkzeugen und Arbeiten, die nicht allgemein bekant sind, zu berühren; u. s. w. Beständig habe ich den Vorsatz gehabt, mit wenigen Worten viel zu sagen; ob ich denselben erreicht habe, das muß ich von andern hören; aber versichern kan ich, daß mir manches Beywort mehr Zeit und Nachdenken gekostet hat, als manchen Lesern die Beurtheilung dieses Büchleins kosten wird. Wenn einige Paragraphen, sonderlich solche, wo sehr zusammengesetzte Maschinen beschrieben sind, keinen vollständigen Begriff machen, so bitte ich zu verlangen, daß diese Bogen, die durch keine Kupfer vertheuret werden durften, zu Vorlesungen bestimmt sind, wobey alles mündlich, theils im Hörsal, theils in den Werkstellen, an den Maschinen selbst, oder an Modellen, oder durch Zeichnungen erläutert werden soll. Wer mit diesen Bogen in der Hand die Werkstellen besuchen will, dem werden sie, wenigstens wünsche und hoffe ich es, dazu dienen, daß er die Arbeiten in gehöriger Ordnung sehe, daß er keine über-

## V o r r e d e .

sehe, daß er die Sprache der Arbeiter verstehe; denn Mechanismus der Werkzeuge leichter begreife, und überhaupt mehr und alles besser sehe, als er ohne diese kleine Beyhülfe würde gesehen haben. So sieht der Botaniker, wenn er eine Pflanze mit einer genauen, obgleich kurzgefaßten Beschreibung vergleicht, mehr an ihr, als er ohne Beschreibung würde bemerkt haben, und nicht selten sieht er mehr, als selbst der Verfasser der Beschreibung gesehen hat. Man muß es versucht haben, Fabriken und Manufacturen, ohne alle Vorbereitung und Anleitung, kennen zu lernen, um zu wissen, wie schwer es fällt, das Wesentliche und die Folge der Arbeiten, und die Einrichtung der Werkzeuge den Arbeitern abzusehn und abzufragen, die meistens nicht gewohnt sind, über ihre Beschäftigungen nachzudenken, noch weniger Lust und Fähigkeit haben, sie zu erklären, die ungeduldig über den unwissenden Fremden werden, der sie mit Fragen und Einwürfen aufhält, und die aus Einfalt eben dasjenige, als eine seltene Kunst und als ein unerforschliches Geheimniß, verhehlen, wornach sich der Gelehrte oder der vornehme Reisende sorgfältig erkundigt.

Ich habe vornehmlich unter den Handwerken, die mit der Landwirthschaft, Polizey und Cameralwissenschaft in nächster Verbindung stehen, diejenigen gewählt, zu denen ich meine



## V o r r e d e .

Zuhörer hier in Göttingen, oder in unserer Nachbarschaft, führen kan. Zu letztern rechne ich die benachbarten Salzwerke, auch Weinden, Kassel und den lehrreichen Harz. \*) Vielleicht vermisset mancher ein Handwerk, was hier, nach meinem Plane, erwartet werden könnte, und findet eins oder das andere, was, nach seiner Meinung, ohne Schaden hätte unberührt bleiben können. Aber da ich nicht alle abhandeln konte, so würde ich doch solche Vorwürfe nie vermieden haben, ich möchte gewählt haben, welche ich genolt hätte. Zudem ist es gewiß, daß eine gründliche Kenntniß einiger Fabriken und Manufacturen eine sehr gute Anleitung zur Kenntniß aller übrigen ist; ich will sagen, man werde sich diese leichter bekant machen, als wenn man gar keine Übung in solchen Untersuchungen gehabt hätte. Wo ist denn die Schule, worin alle Theile einer Wissenschaft gelehrt werden, so daß dem eigenen Fleisse der Schüler nichts nachzuhohlen übrig bleibt?

---

\*) *Mirari fatis nequeo, malle nostrates, liberos suos in Galliam mittere, vt peregrinos illic mores discant in suum ipsorum et patriae damnum saepissime versuros, quam ad has naturae et artis delicias cognoscendas in Hercyniam silvam, quae illarum longe teracissima est. Tollii epist. itiner. p. 13* — Aber ohne Vorbereitung solte man nicht hinauf gehn; wenigstens nicht ohne Kenntniß der Naturlehre, Mineralogie, Technologis.

## V o r r e d e .

Vielleicht hätten einige erwartet, daß ich überall den Zusammenhang der abgehandelten Handwerke mit der Landwirthschaft, Polizen und Cameralwissenschaft bemerklicher gemacht, und z. B. gezeigt hätte, was für Mißbräuche bey jedem zu verbiethen, und was für Gesetze jedem zu geben seyn möchten. Allein ich weiß aus der Erfahrung, daß man im Vortrage an Deutlichkeit und Vollständigkeit gewinnt, wenn man jede dieser Wissenschaften einzeln, und zwar in der Ordnung abhandelt, daß man der Landwirthschaft die Technologie, dieser die Handlungswissenschaft, diesen die Polizen, und endlich die Cameralwissenschaft folgen läßt. Landwirthe, Handwerker, Kaufleute, sehen bey ihren Gewerben, auf ihr Privatinteresse. Die Polizen leitet sie zum Besten des ganzen Staats, das ist, sie gebiethet und verbiethet, wenn der Vorthheil einzelner Bürger nicht der Vorthheil der ganzen Gesellschaft ist, oder auch wenn jene selbst, aus Kurzsichtigkeit, den ihrigen verfehlen. Die Cameralwissenschaft hat die Einnahme des Regenten, oder der öffentlichen Cassen, woraus die Ausgaben des Staats bestritten werden sollen, zur Absicht, und da die Einnahme dem Vermögen des Volks proportionirt ist, so wird diese Absicht nie ohne vernünftige Polizen erreicht werden. Der Bürger suche also immer nur sein Privatinteresse! Deswegen lebt er im Staate, und trägt das Seinige zu dessen Ausgaben

## V o r r e d e.

hey, um ein Gewerh, nicht aber dasjenige, was zum allgemeinen Besten gehört, erlernen, und ersters, ohnz sich mit der Sorge für das letztere aufzuhalten, treiben zu dürfen. Nur gehorche er, wenn die Obrigkeit befiehlt; und diese verstehe und beobachte ihre Pflichten. Alsdann ist der Staat die künstlichste Maschine, die jemals Menschen zu Stande gebracht haben, in der eine Menge grosser und kleiner Räder und Getriebe in einander eingreifen.

Um den etwas einförmigen Vortrag, durch einige Blümchen, annehmlicher zu machen, habe ich dasjenige eingestreuet, was mir von der Geschichte der hier abgehandelten Künste, von den Erfindern und der Zeit der Erfindungen, oft durch langweiliges Nachsuchen und durch Vergleichung verschiedener Nachrichten, bekant geworden ist; doch habe ich, da dieß hier nicht mein vornehmster Gegenstand war, der Kürze wegen, die Beweise weggelassen. \*) Die eigentlich so genante Kunstgeschichte ist bisher nur noch von wenigen bearbeitet worden, und noch dazu fast nur noch von solchen, welche die Künste selbst nicht kanten; doch neh-

---

\*) Ich habe den Versuch gemacht, diesen Gegenstand genauer zu bearbeiten, in meinen Beyträgen zur Geschichte der Erfindungen.

## V o r r e d e .

me ich gänzlich die schönen Künste aus, welche vortrefliche Geschichtschreiber erhalten haben. Gleichwohl ist diese Geschichte nicht etwa nur angenehm, sondern auch lehrreich; und wir Deutsche haben mehr, als alle unsere Nachbarn, Ursache, sie zu untersuchen, da unleugbar die meisten und wichtigsten Entdeckungen von unsern Landsleuten gemacht sind, und dennoch andere Nationen sich solche anmaßen. Mehr als sieben Griechische Städte zankten sich um die Ehre, der Geburtsort eines Dichters zu seyn; und ganz Deutschland läßt sich gelassen die Ehre und Vortheile seiner vielen Entdeckungen rauben, wodurch andere Völker reich, mächtig, glücklich, Deutschlands Entkräfter und Verächter geworden sind. Mir ist es ungemein angenehm, daß ich die Hoffnung, welche ich in der ersten Ausgabe geäußert habe, zu Erfüllung kommen sehe. Ich besitze bereits des Herrn von Murr Journal zur Kunst und Litteratur, und finde darin mit Vergnügen eine Nürnbergische Handwerksge-  
schichte von dreyzehnten Jahrhundert bis zur Mitte des sechzehnten; halte es für meine Pflicht, solche meinen Lesern anzuzeigen, und zugleich dem Herrn von Murr für die Rücksicht, die ihm dabey auf meine Arbeit zu nehmen beliebt hat, zu danken.

## V o r r e d e .

Denen, die es sich nicht vorstellen können, oder es nicht eingestehen wollen, daß Landwirthschaft, Technologie und Handlungswissenschaft auf Universitäten mit Nutzen gelehrt werden können, versichere ich, daß ich das Gegentheil aus einer zwölfjährigen Erfahrung wisse, und daß ich Männer nennen könnte, die jetzt in Aemtern stehen, wo sie solche Kenntniß brauchen, und sich nicht weigern würden, es zu bekräftigen. Freylich wird der Kaufmann nur auf dem Comtoir, der Handwerker nur in den Werkstellen gebildet, aber es ist doch lächerlich, wenn man erwarten will, daß der künftige Cameralist und jedweder anderer, einige Jahre bey allen den Gewerben in der Lehre stehen wird, deren Theorie er kennen muß.

Der, welcher Fehler, die ich ungeachtet aller Vorsicht begangen habe, bemerken wird, (und das halte ich nicht für schwer; vielmehr traue ichs manchen Gesellen, ja Lehrknaben zu, mir Fehler zeigen zu können), der wisse, daß ich ohne Scheu gestehe, bey keinem der abgehandelten Handwerke die Lehrjahre ausgehalten zu haben, und daß ich zwar solche oft und aufmerksam, in und auffer Deutschland, besucht, nicht aber bey Ausarbeitung dieser Anleitung die Bequemlichkeit gehabt habe, zu allen, so oft ich wolte, zurück zu kehren, um eins und das andere, noch einmal zu be-

## V o r r e d e .

bachten, und zu ergänzen. Von wohlgesitteten Personen meyne ich, Verbesserungen und Zusätze, ohne erröthen zu dürfen, annehmen zu können, und beyde werde ich mit Danke erkennen und nuzen. Der aber, welcher in Berleumdungen und Pasquillen Ruhm sucht, zeigt, daß er nicht werth sey, in dem Staate genährt zu werden, dessen Geseze er verhöhnt, er verbreitet und erneuert seine eigene Schande, und ist zu sehr beschimpft, als daß er noch die niederträchtigste Freude, wirklich zu schaden, geniessen könnte.



# I n h a l t.

---

I.			
Einleitung	—	—	S. 1
1. Wollenweberey.	—	—	37
2. Strümpfwirkerer.	—	—	78
3. Hutmacherey.	—	—	84
II.			
4. Wollenfärberer.	—	—	93
III.			
5. Papiermacherey.	—	—	107
IV.			
6. Bierbrauerey.	—	—	123
7. Eßigbrauerey.	—	—	144
8. Brantweinbrennerey.	—	—	148
V.			
9. Stärkemacherey.	—	—	160
VI.			
10. Oehlſchlagen.	—	—	170
11. Seifenſiederer.	—	—	176
12. Wachsbleicherer.	—	—	181
VII.			
13. Tobackſpinnerer.	—	—	193
VIII.			
14. Ledergerberer.	—	—	210
1) Lohgerberer.	—	—	210
2) Weißgerberer.	—	—	226
3) Gemischgerberer.	—	—	229
4.) Pergamentmacherey	—	—	231

# Inhalt.

## IX.

15.	Kalkbrennerey.	—	—	G. 234
16.	Gypsbrennerey.	—	—	242

## X.

17.	Ziegelbrennerey.	—	—	244
18.	Töpferkunst.	—	—	251
19.	Pfeiffenbrennerey.	—	—	267
20.	Porzellankunst.	—	—	271

## XI.

21.	Glasmacherkunst.	—	—	281
22.	Spiegelgießerey.	—	—	307

## XII.

23.	Theerschmelerey.	—	—	316
24.	Kohlenbrennerey.	—	—	323

## XIII.

25.	Potaschfiederey.	—	—	332
26.	Salzfiederey.	—	—	340
27.	Salpetersfiederey.	—	—	371
28.	Zuckersfiederey.	—	—	378

## XIV.

29.	Bereitung des Schickpulvers.	—	—	398
-----	------------------------------	---	---	-----

## XV.

30.	Messingbrennerey.	—	—	410
31.	Nadelmacherey.	—	—	431

## XVI.

32.	Münzkunst.	—	—	440
-----	------------	---	---	-----

Einleitung.



# Einleitung.

Ogn' arte per vile che sia ha i suoi principi, e il suo meccanismo, che non può esser avvertito che dal filosofo. E quindi è che le teorie dell' arti le più vili, si possono ridurre a scienza.

Lezioni d'economia civile dell' Ab. *Genovesi*  
I. p. 102.



# E i n l e i t u n g.

## §. I.

Wenige Naturalien sind roh zu allen den verschiedenen Arten des Gebrauchs, den die Menschen davon machen können und wollen, geschickt, sondern die meisten müssen dazu, durch mannigfaltige Mittel, geschickt gemacht, oder verarbeitet werden.

- I. Roh heißen Naturalien, so wie sie gewonnen werden, und noch auf keine Weise bearbeitet oder verarbeitet sind.

## §. 2.

Die Kunst, die rohen oder schon bearbeiteten Naturalien zu verarbeiten, heißt ein Handwerk. Der, welcher diese Kunst besitzt, und als ein Gewerbe treibt, heißt ein Handwerker. Meister heißt der, welcher ein Handwerk für eigene Rechnung treiben, und es andere lehren darf.

- I. Kunst wird jedes Geschäft genannt, welches, nach gewissen Vorschriften oder Regeln, mit einer durch Übung erlangten Fertigkeit, verrichtet wird. Jedes Handwerk ist eine Kunst,

aber, nicht jede Kunst ist ein Handwerk; sonst wären Billardspiel und Whist Handwerke. Aber der Uhrmacher, der Seidenweber, der Bildgießer, — — — der Besenbinder, der Verfertiger der Mäusefallen, sind Handwerker. Erstere werden durch diese Benennung so wenig erniedrigt, so wenig der Naturalist die Menschheit entehret, wenn er die Menschen Thiere nennet; so wenig als der Besenbinder durch diese allgemeine Benennung im Range gewinnt; und die Milbe mehr wird, da sie im Verzeichnisse der Thiere steht.

2. So haben auch unsere Vorfahren diese Wörter verstanden. Werken hieß so viel als arbeiten und verfertigen, welches Wort sich in noch mehreren Zusammensetzungen erhalten hat; z. B. Werkstelle, Werkisch, Feuerwerk, Feuerwerker.
3. Also Künste, welche sich nicht mit Verarbeitung der Naturalien beschäftigen, gehören auch nicht hieher, gesetzt auch, daß man ihnen eine handwerksmäßige Einrichtung gegeben hätte. Ich lasse also Jagdkunst, Reitkunst u. s. w. unter dem allgemeinen Namen der Künste; andere mögen sie eintheilen, und durch Namen unterscheiden.
4. Gewerbe heißt ein jedes Geschäft, welches in der Absicht getrieben wird, um dadurch Unterhalt zu gewinnen. Irre ich nicht, so lassen sich alle Gewerbe unter folgende Abtheilungen bringen.
  1. Landwirthschaft.  
Viehucht, Pflanzenbau.
  2. Bergbau.  
Gewinnung der Mineralien.
  3. Handwerke.

4. Sandlung.
5. Künste.  
Musik, Artilleriekunst, Schiffkunst, u. s. w.
6. Wissenschaften.  
Naturkunde, Chirurgie, Geschichte, Theologie — — — Mathematik.
7. Privatbedienungen.  
Gesinde, Knechte, Mägde.
8. Oeffentliche Bedienungen.  
Richter, Heerführer, Regent, Lehrer u. s. w.

5. Allerdings gehören die Wissenschaften, wenigstens in jetzigen Zeiten, zu den Gewerben. Ihre Gegenstände gleichen den edlen Metallen, die oft umgearbeitet, zuweilen verfälscht, zuweilen wieder geläutert werden, und dadurch eine Menge Menschen in Arbeit und Verdienst setzen. Dadurch entgeht den erstern nichts von ihrer Würde, so wenig Gold aufhört, Gold zu seyn, es verarbeite oder legire es, wer da wolle. Die Wissenschaften werden deswegen nicht Handwerke, wenn sie, wie Handwerke, Gewerbe sind; und Musik und Drehkunst, werden nicht Theile der Staatswissenschaft oder der Regierungskunst, wenn sie gleich gekrönte Virtuosen haben. Die wider die Menge der Bücher reden, oder dawider wohl selbst Bücher schreiben, würden doch nicht allen denen, die jetzt davon allein, oder zum Theil leben und leben müssen, ein anderes schickliches Gewerbe verschaffen können. Die wider die Welt schreyen, in der Gelehrte und so genannte Genies arbeiten müssen, um leben zu können, wollen also, daß Leute, die arbeiten können, von anderer Leute Fleiß gefuttert werden sollen. Nicht also! Bethe und

arbeite, ist ein allgemeines Gesetz. Leibniz war Bibliothekar in Hannover; Newton war Oermünzmeister in London; ist es erwiesen, daß sie der Welt nützlicher gewesen wären, wenn sie, ohne Bedienung, von reichen Kanonikaten gezehrt hätten?

### §. 3.

Als Deutschland noch keine andere Städte, als römische Gränzfestungen hatte, gewann und verfertigte sich jeder selbst, oder ließ durch Leibeigene gewinnen und verfertigen, was er brauchte. Als aber Heinrich, der Vogler, Festungen errichtete, bestimmte er den Bewohnern der Burg, den Bürgern, Handwerke, Handel und Wissenschaften zu Gewerben. Seit dieser Zeit entstanden in Deutschland römisch geformte Zünfte, Gilden, Innungen, oder gefezlich, durch Gildebrieve, bestätigte Gesellschaften, die ausschließungsweise gewisse Gewerbe, vornehmlich Handwerke trieben. Dadurch ward Handwerken, die keine Zünfte erhielten, der Namen, und mit ihm der gleiche Rang abgesprochen.

- I. Nur die Entstehung und Einrichtung der Gilden gehört hieher; aber die Frage von ihrem jetzigen Werthe, gehört in die Polizey der Handwerke, das ist, in den Theil der Stadtpolizey, der die Mittel lehrt, die Stadtgewerbe, also vornehmlich die Handwerke, zum Besten des Staats zu regieren. Sie scheinen freylich bey ihrer Entstehung eben so viel genutzt zu haben, als sie izt schaden. Schon im dreyzehnten

Jahrhunderte machte man den Versuch, sie abzuschaffen, aber man mußte ihn aufgeben, nachdem er in Würzburg, Goslar u. a. D. Blut genug gekostet hatte. Im Herzogthume Hollstein wurden sie unter der Regierung H. Johann Adolph aufgehoben, aber von seinem Sohne H. Friederich im J. 1634. wieder hergestellt. Selbst im monarchischen, despotischen Frankreich, haben die Oekonomisten die Aufhebung der Gilden nicht durchsetzen können.

2. Die Urkunden, Rechnungen, Briefe und Gelder der Innung, werden in der Meisterlade oder Lade verwahrt, die, wenn das Handwerk, das ist, die Gilde versammelt ist, aufgesperrt wird. Daher rührt der Ausdruck: bey offener Lade.

#### §. 4.

Je künstlicher die Handwerke wurden, desto mehr Übung, Erfahrung und Zeit verlangten sie zu ihrer Erlernung. Daher sieng man an, Knaben in die Lehre zu nehmen, oder einzuschreiben, aufdingen zu lassen, die, um der Gilde ihr Ansehen zu erhalten, ihre Freyheit und Ehrlichkeit, durch den Geburtsbrief, beweisen mußten. Nach den Lehrjahren werden sie, durch den Lehrbrief, losgesprochen, oder für Gesellen, erklärt.

1. Statt der Benennung Gesellen, haben einige Handwerke noch das Wort Knecht beibehalten; z. B. Müller, Bäcker, Schneider, Gerber. Entweder sind diese Handwerke die ältesten Gilden, die bey ihrer Errichtung keine andere Schülern als Leibeigene oder Knechte haben konnten: oder sie sind jünger als die andern, und sind noch

lange von den Unfreyen getrieben worden, da die übrigen schon Gewerbe der Freyen waren.

2. Um den Uibergang vom Lehrzwange zur Meisterschaft etwas aufzuhalten, unterscheiden die Handwerker Junggesellen von Altgesellen.

### §. 5.

Theils zur Erweiterung der Kenntnissen, theils zur Verhütung, daß nicht jeder Gesell sich gleich neben dem Meister setze, ist das Gesetz gemacht, daß die Gesellen reisen müssen. Um das Reisen oder die Wanderung zu erleichtern, ward bey einigen Tinnungen das Geschenk eingeführt. Um gelernte Gesellen von Betriegern zu unterscheiden, ward ein Ceremoniel angenommen, der Handwerksgruß eingeführt, und Kundschaft gefodert.

1. Hieraus entsteht der Unterschied zwischen geschenkten, und ungeschenkten Handwerken.
2. Die ersten Reisen der deutschen Handwerker waren nach Welschland, wo die Künste älter und vollkommener waren. Manche deutsche Kunstwörter stammen daher von italienischen ab, und vermuthlich sind mehr nützliche Kenntnissen durch die Handwerker aus Italien, als durch die Petits Maitres aus Frankreich geholet worden.

### §. 6.

Um den Meistern Gesellen, und den wandernden Gesellen Arbeit zu verschaffen, geschieht das Umschauen durch den Altgesellen. Der,



welcher Meister werden will, muß erst seine Geschicklichkeit durch ein Meisterstück beweisen.

1. Bey erwerbung der Meisterschaft hat man ebenfalls ein theils lächerliches, theils schmerzhaftes Ceremoniel eingeführt, welches zum Theil von der römischen Manumission, zum Theil von den Gebräuchen der Geistlichkeit, zum Theil von den Schulen der alten Philosophen entlehnt worden. Dieses Gänseln sollte vielleicht Gesellen abschrecken, und die Anzahl der Meister mäßigen, oder es sollte Gelegenheit zum Schmausen geben, oder es sollte den Gilden etwas von dem Ehrwürdigen der Orden verleihen.
2. Auch unter den Meistern ist der Unterschied zwischen Jungmeister, Altmeister, und Gildemeister angenommen worden.

### §. 7.

An einigen Orten sind einige Handwerke auf eine gewisse Anzahl Meister eingeschränkt, andere aber nicht. Jene heißen geschlossene, diese ungeschlossene. Einige Handwerke haben sich einige Städte allein vorbehalten wollen, dahingegen andere überall sind. Jene heißen gesperrte, diese freye Handwerke.

### §. 8.

In neuern Zeiten hat man einigen Handwerken dadurch einen Vorrang zu geben gesucht, daß man sie Fabriken, oder Manufakturen, oder Künste, genannt hat. Die beyden ersten

Benennungen können einem jeden Handwerke, da, wo es im Großen getrieben wird, gegeben werden, doch mit dem Unterschiede, daß Fabriken Feuer und Hammer gebrauchen, nicht aber Manufakturen. Künste, heißen Handwerke, welche große natürliche Fähigkeiten, viele Nebenkenntnissen verlangen, auch die, welche Juwelen, Gold und Silber verarbeiten, und nicht in Zünfte gebracht sind. Gerecht ist dieser Vorrang, aber im wissenschaftlichen Vortrage, ist man weder verpflichtet, noch fähig, ihn zu beobachten.

- I. Einige Künste hat man gar aus dieser Klasse ausheben, und über alle hinaus rücken wollen, nämlich diejenigen, welche einige Gelehrsamkeit, sonderlich Kenntniß der Geschichte und der Fabellehre verlangen, sich mehr als andere mit der Nachahmung der Natur beschäftigen, und mehr das Schöne und Angenehme, als das Unentbehrliche verfertigen. Ich meyne die so genannten schönen Künste, z. B. Malerey, Bildhauerey, Steinschneiderkunst u. s. w. Ihr Lob ist so weit getrieben, daß man eine Zeitlang ihre Kenntniß allein der Achtung der Großen und der Gelehrten werth gehalten hat, bis man endlich empfand, daß im Staate erst das Unentbehrliche und Nützliche, hernach das Schöne, oder wenigstens beydes mit gleichem Eifer, zu suchen sey. Die schönen Künste sind Abglinge des Ueberflusses, und dieser entspringt aus den Gewerben, die man ehemals verachtete. In dem Theile des Erzkodens, Europens und Deutschlands, der am längsten und glücklichsten Landwirthschaft, Bergbau, Fabriken, Manufakturen, Handwerke und Handlung getrieben hat, sind auch die

Schönen Künste am ersten aufgekeimt und aufgewachsen. Je näher der übrige Theil jenem in Betreibung der genannten Gewerbe kömmt, desto näher kömmt er ihm auch in den schönen Künsten. Aber diese eher als jene verlangen, daß hieße Blumen brechen wollen, ehe man gesäet habe. Nach der oben gegebenen Erklärung gehören die schönen Künste allerdings zu den Handwerken, und meine Achtung für letztere ist zu groß, als daß ich jene durch dieses Geständniß nur um eine Stufe herunter zu setzen, oder ihre Verehrer, zu denen ich auch gehöre, zu belcidigen glauben sollte.

2. En examinant les productions des arts, on s'est appercu que les unes étoient plus l'ouvrage de l'esprit que de la main, & qu'au contraire d'autres étoient plus l'ouvrage de la main que de l'esprit. Telle est en partie l'origine de la prééminence que l'on a accordée à certains arts sur d'autres, & de la distribution qu'on a faite des arts en *arts libéraux* & en *arts mécaniques*. Cette distinction, quoique bien fondée, a produit un mauvais effet, en avilissant des gens très-estimables & très-utiles, & en fortifiant en nous je ne sai quelle paresse naturelle, qui ne nous portoit déjà que trop à croire, que donner une application constante & suivie à des expériences & à des objets particuliers, sensibles & matériels, c'étoit déroger à la dignité de l'esprit humain; & que de pratiquer, ou même d'étudier les *arts mécaniques*, c'étoit s'abaisser à des choses dont la recherche est laborieuse, la méditation ignoble, l'exposition difficile, le commerce déshonorant, le nombre inépuisable & la valeur minutielle. Préjugé qui tendoit à remplir les villes d'orgueilleux raisonneurs, & de contemplateurs inutiles, & les campagnes de petits tyrans ignorans, oisifs & dédaigneux. Mettez dans un des cotés

de la balance les avantages réels des *Sciences* les plus sublimes, & des *arts* les plus honorés, & dans l'autre coté ceux des *arts mécaniques*, & vous trouverez que l'estime qu'on a faite des uns, & celle qu'on a faite des autres, n'ont pas été distribuées dans le juste rapport de ces avantages, & qu'on a bien plus loué les hommes occupés à faire croire que nous étions heureux, que les hommes occupés à faire que nous les fussions en effet. Quelle bifarrerie dans nos jugemens ! nous exigeons qu'on s'occupe utilement, & nous méprisons les hommes utiles. *Diderot.*

3. En tout, il faut commencer par le commencement ; & le commencement est de mettre en vigueur les arts mécaniques & les classes basses. Sachez cultiver la terre, travailler des peaux, fabriquer des laines, & vous verrez s'élever rapidement des familles riches. De leur sein sortiront des enfans, qui, dégoutés de la profession pénible de leurs peres, se mettront à penser, à discourir, à arranger des syllabes, à imiter la nature, & alors vous aurez des poètes, des philosophes, des orateurs, des statuaires & des peintres. Leurs productions deviendront nécessaires aux hommes opulens, & ils les acheteront. Tant qu'on est dans le besoin, on travaille ; on ne cesse de travailler que quand le besoin cesse. Alors nait la paresse ; avec la paresse, l'ennui ; & surtout les beaux-arts sont les enfans du génie, de la paresse & de l'ennui.

Etudiez les progrès de la société, & vous verrez des agriculteurs dépouillés par des brigands ; ces agriculteurs opposer à ces brigands une portion d'entr'eux, & voilà des soldats. Tandis que les uns récoltent, & que les autres font sentinelle, une poignée d'autres citoyens dit au laboureur & au soldat, vous faites un métier pénible & labo-

rieux. Si vous vouliez, vous soldats, nous défendre, vous laboureurs, nous nourrir, nous vous déroberions une partie de votre fatigue par nos danses & nos chansons. Voilà le troubadour & l'homme de lettres. Avec le tems, cet homme de lettres s'est ligué, tantot avec le chef contre les peuples, & il a chanté la tyrannie; tantot avec le peuple contre le tyran, & il a chanté la liberté. Dans l'un & l'autre cas, il est devenu un citoyen important. *Histoire philosophique & politique des établissemens & du commerce des Européens dans les deux Indes. Tome II. A la Haye 1774. pag. 284.*

## §. 9.

Materialien nennet man die rohen, oder schon zum Theil bearbeiteten Naturalien, welche Handwerke verarbeiten. Nebenmaterialien heißen solche, die bey der Verarbeitung, als Hilfsmittel dienen. Handwerkszeug, Werkzeuge, sind die verschiedenen Geräthe, womit die einzelnen Arbeiten verrichtet werden. Werkstelle heißt der Platz, der zu einer gewissen Verarbeitung eingerichtet ist. Kunstörter sind Benennungen und Redensarten, die einzelnen oder mehrern Handwerken für ihre Arbeiten und Werkzeuge eigen sind. Waaren sind die verschiedenen Produkte der Handwerke, die man bey den schönen Künsten Kunststücke zu nennen pflegt.

- I. Die Geschicklichkeit der Handwerker, und die Künstlichkeit der Werkzeuge, stehen meistens in

verkehrter Verhältniß. Je künstlicher die Werkzeuge, desto einfältiger die Arbeit.

2. Die Kunstwörter gehören zu dem noch unerkanntem Reichthume unserer Sprache. Die meisten sind sehr alt, viele sind verstümmelte Fremdlinge, und von wenigen ist Ableitung und Rechtschreibung untersucht und bestimmt. Eine vorläufige Entschuldigung einiger Fehler, die ich nicht habe vermeiden können.
3. Es ist unangenehm, daß einerley Werkzeuge und Arbeiten, bey verschiedenen Handwerken, ganz verschiedene Benennungen haben. Wolte man die technologische Terminologie philosophisch oder systematisch bearbeiten, so würde man mehr Synonymen abzuschaffen, als neue Namen einzuführen haben. Aber gesetzt, daß jemand diese Arbeit zu Stande brachte, welches, so nützlich sie seyn würde, doch so bald nicht geschehen wird; so würde man sich dennoch die gemeine Sprache der Handwerker bekannt machen müssen, wenn man ihnen Rath, Vorschriften und Gesetze geben, und von ihnen Nachrichten und Bemerkungen haben will, oder wenn wir von ihnen, und sie von uns verstanden werden sollen; so gut als man die Provinzialnamen der Pflanzen wissen muß, wenn man die Botanik gemeinnützlich machen will.
4. Bey diesem Reichthum unserer Sprache an Kunstwörtern, fehlt ihr gleichwohl ein eigener Name für manches Handwerk, objectivisch betrachtet, wenn sie gleich für den Meister, der es treibt, einen Namen hat, mit dem man sich denn wohl, statt des mangelnden, zu behelfen pflegt. Die Kunst zu färben, heißt die Färberey, die Kunst zu malen, Malerey, u. s. w. aber wie soll die Kunst heißen, Schießpulver, Wein, Stärke, Darmsaiten zu machen? Es ist ein mislicher

Versuch, neue Namen nach der Analogie zu machen, um damit die fehlenden zu ergänzen. Man bemerkt leicht, daß bey solchen Künsten, deren Arbeit im Deutschen durch ein einziges Zeitwort ausgedrückt werden kann, der Namen des Künstlers durch die Endsilbe er, und der Namen der Kunst durch die Endsilbe ey gebildet werden kann; z. B. Lachen, Bäcker, Bäckerey; Sieden, Sieder, Siederey. Auf gleiche Weise entstehen, durch die Zusammensetzung, viele Wörter; z. B. Bierbrauerey, Buchdruckerey u. d. Oft wird auch dazu das Zeitwort machen angewendet; z. B. Papiermacher, Strumpfmacher, und diese Zusammensetzung ließe sich oft anbringen, wenn nur nicht den Wörtern: Papiermacherey, Strumpfmacherey u. d. noch etwas verächtliches anklebte. Zuweilen ist der Namen des Künstlers von seiner Waare abgeleitet worden; z. B. Nadel, Nadler, Vogener, Büchsenmacher u. d. aber würde man es leiden können, wenn man diesen Wörtern die Endsilbe ey geben wollte? In sehr vielen Fällen kann man das Wort Kunst, bald zum Zeitworte, bald zum Nennworte hinzusetzen; z. E. Lackirkunst, Apothekerkunst, Sattlerkunst u. d. aber allemal will sich auch diese Zusammensetzung nicht schicken. — Diese Anmerkung scheint vielleicht manchen gerinafügig, auch gebe ich sie selber nicht höher aus; aber Cicero schämte sich nicht, eben dergleichen zu machen, als er die Philosophie abhandeln wollte, und Wörter vermiffete, die er brauchte. Sollte die Technologie in Deutschland jemals mit einigem Eifer bearbeitet werden, so würde unsere Sprache sich allmählig eine Menge neuer Wörter gefallen lassen, so wie sie dergleichen in der Philosophie, Naturkunde und Mathematik angenommen hat.

## §. 10.

Bev der Auswahl des Orts für eine Fabrike oder Manufaktur, hat man vornehmlich darauf zu sehen, daß die Haupt- und Nebenmaterialien, in hinreichender Menge, und in billigen Preisen zu haben sind, daß das Arbeitslohn wohlfeil sey, und daß die Zufuhr der Materialien, und die Abfuhr der Waaren, ohne große Kosten und Gefahr geschehen könne.

1. Wer eine Fabrike oder Manufaktur vollständig und gründlich kenne, der wird leicht jene drey Stücke untersuchen und beurtheilen können, daher ich sie in der Folge nicht wieder besonders berühren werde.

## §. 11.

Der Preis der Waaren entsteht:

1. aus dem Preise der Materialien;
2. aus dem Zins von diesem Kapital, vom Einkaufe der Materialien, bis zum Verkaufe der Waaren gerechnet;
3. aus dem Kapital, welches in den Werkzeugen und verschiedenen Handwerksgeräthen steckt.
4. Aus den Zinsen dieses Kapitals, die man, wegen Abnutzung der Werkzeuge, höher als gewöhnliche Zinsen rechnen muß;
5. aus den Kosten aller Arbeiter,
6. aus dem Zins dieses Kapitals;



7. aus den Zinsen von allen Handwerksgebäuden ;
8. aus dem Aufwande beym Einkaufe der Materialien , Verkaufe der Waaren , Führung der Rechnungen , der Correspondenz u. s. w.

## §. 12.

Technologie ist die Wissenschaft , welche die Verarbeitung der Naturalien , oder die Kenntniß der Handwerke , lehrt. Anstatt daß in den Werkstellen nur gemiesen wird , wie man zur Verfertigung der Waaren , die Vorschriften und Gewohnheiten des Meisters besolgen soll , giebt die Technologie , in systematischer Ordnung , gründliche Anleitung , wie man zu eben diesem Endzwecke , aus wahren Grundsätzen und zuverlässigen Erfahrungen , die Mittel finden , und die bey der Verarbeitung vorkommenden Erscheinungen erklären und nutzen soll.

- I. Il est évident , que tout art a sa spéculation & sa pratique ; sa spéculation , qui n'est autre chose que la connoissance , inopérative des règles de l'art ; sa pratique , qui n'est que l'usage habituel & non réfléchi des mêmes règles. Il est difficile , pour ne pas dire impossible , de pousser loin la pratique sans la spéculation , & réciproquement de bien posséder la spéculation sans la pratique. Il y a dans tout art un grand nombre de circonstances relatives à la matiere , aux instrumens , & à la manoeuvre que l'usage seul apprend. C'est à la pratique à présenter les difficultés & à donner les phénomènes ; & c'est à la spéculation

à expliquer les phénomènes & à lever les difficultés; d'où il s'ensuit qu'il n'y a guere qu'un artiste sachant raisonner, qui puisse bien parler de son art. *Diderot.*

2. Ich habe es gewagt, *Technologie*, stat der seit einiger Zeit üblichen Benennung *Kunstgeschichte*, zu brauchen, die wenigstens eben so unrichtig, als die Benennung *Naturgeschichte* für *Naturkunde* ist. *Kunstgeschichte* mag die Erzählung von der Erfindung, dem Fortgange und den übrigen Schicksalen einer Kunst oder eines Handwerks heißen; aber viel mehr ist die *Technologie*, welche alle Arbeiten, ihre Folgen und ihre Gründe vollständig, ordentlich und deutlich erklärt. Mit sind wenigstens diese Wörter: *τεχνολογία*, *τεχνολογέω*, *εχνολόγος*; aber freylich dachten die Griechen wohl dabey nicht allemal an Handwerke, so wenig sie unter *οικονομία*, *πολιτική* und hundert andern Wörtern, das dachten, was wir darunter denken.
  
3. Ein Hauptstück der *Technologie* ist die richtige Bestimmung der Haupt- und Nebenmaterialien, die ich, wenn ich sie einzeln abhandeln wolte, *Materia Technologica* oder *Materialkunde* nennen würde. Sie ist noch wenig bearbeitet worden, und noch voll Lücken, die aber eben so gut nach und nach werden ausgefüllet werden, als sie in der *Materia Medica* ausgefüllet sind, seit dem sich dieser die *Naturalisten* angenommen haben. In dem *Freiheitsbriefe*, den die Bergwerke im Fürstenthum Halberstadt und der Grafschaft Meinstein, im Jahre 1704. den 23. Decemb. erhielten, ist Indig noch unter die *Mineralien* gerechnet worden, auf welche den Gewerken zu bauen erlaubt ward.

## §. 13.

Man hat die Handwerke auf mannigfaltige Art abgetheilet, z. B. nach den Materialien: in Steinarbeiter, Metallarbeiter, u. s. w. oder nach dem Gebrauche der Waaren: in die zur Nahrung, zur Kleidung, zum Schmuck u. s. w. oder nach der verschiedenen Einrichtung der Gilden: in zünftige, freye u. s. w. (§. 7.); aber alle diese Eintheilungen dienen nicht zur Grundlage der Technologie. Nach vielen Versuchen, scheint es mir am vortheilhaftesten zu seyn, die Handwerke, deren vornehmsten Arbeiten eine Gleichheit oder Aehnlichkeit in dem Verfahre u selbst und in den Gebräuchen, worauf sie beruhen, haben, in einerley Arttheilungen zu bringen, dergestalt daß die einfachen zuerst, die künstlichern zuletzt genant werden. Auf solche Weise wird bey der Vortrage Zeit und Mühe erspart.

- I. Ich gebe zu, daß auch diese Eintheilung ihre Schwierigkeiten hat, aber gewiß hat sie weniger, als alle bisher bekante. Die vornehmste scheint darin zu liegen, daß manche Handwerke Arbeiten vereinigen, die sehr verschiedene Gründe haben. Man denke nur an die Apothekerkunst, Rothgießerey, Dräuelbauerey. Aber man handele solche Künste erst alsdann ab, nachdem man dieienigen voraus geschickt hat, die nur solche Arten Arbeiten einzeln treiben, deren viele iene vereinigen. In Ländern und Städten, wo solche sehr zusammen gesetzte Handwerke blühen, haben sie sich schon selbst in viele

einfache zertheilet; zum Beyspiel in Nürnberg unterscheiden sich die Rothgießer in Former, Dressnagiesser, Dreher, Leuchtermacher, Rollenmacher, Zapfenmacher, Ringmacher, u. s. w. Ich sehe keinen Nachtheil davon, wenn man auf gleiche Weise in der Technologie, so wie es der Vortrag verlangte, einige in mehrere zertheilte, und viele in eins zusammenzöge. Zuweilen haben sich Handwerke aus unzureichenden Gründen, aus Pedanterey, getrennet, welche keinen Einfluß in die Technologie haben kan, ungeachtet sie zuweilen Unfug und Unordnung verursacht, die oft die Polizey nicht zu heben vermag. Hieher gehört der Unterschied der Papiermacher in Glätter und Stampfer; der Nadler und Hackenmacher, da jene rechts, diese links arbeiten; der Schleifer in Raufschleifer und Schwerdschleifer, da jene den Stein gegen sich, diese aber von sich hinweg laufen lassen.

2. Folgende Eintheilung, die ich nach diesen Gründen entworfen habe, ist weder vollständig, noch adäquat, noch in anderer Absicht fehlerfrey. Aber sieht man sie als einen Versuch an, der einer Ausbesserung und Ergänzung werth ist, so wird meine darauf verwendete Mühe belohnt seyn. Indem ich in jeder Ordnung, die Handwerke, welche einfachere Arbeiten haben, zu erst, und die, welche viele vereinigen, zu letzt zu nennen gesucht habe, so habe ich dabey allein auf die Handarbeit, nicht auf die Menge, Größe und Seltenheit der natürlichen Geschicklichkeit und Kenntnissen dessen, der in seiner Kunst groß seyn will, gesehen. Deswegen stehen hier zuweilen die geehrterern Künste vor den weniger geehrten; aber ich bilde mir auch nicht ein, eine Rangordnung entworfen zu haben. Eine überflüssige Erinnerung für die, welche mich

verstehen wollen, aber keine befriedigende für die, welche die Künste nicht mit mir von einerley Seite ansehn mögen. Linne sagte: ich theile die Thiere nach der Beschaffenheit ihres Körpers ein, und also gebe ich dem Menschen einen Platz unter den Mammalien. Widerlegen ihn nur die, welche ihm spöttisch den Vorzug der menschlichen Seelenkräfte vor dem so genannten Instinct der übrigen Thiere vorrücken, den er besser, als viele seiner Gegner kante?

3. Auch die Kenntniß derjenigen Handwerke, deren Waaren nicht mehr im Gebrauche, und die also ganz abgegangen sind, ist nicht ohne Nutzen. Nach Erfindung der Glasspiegel gieng die Kunst Metallspiegel zu machen, verlohren, die man in neuern Zeiten, nach Erfindung der Spiegelteleskope mühsam wieder suchen mußte.

## §. 14.

## Natürliche Ordnungen

der

## Handwerke und Künste.

## I.

1. Handwerk der Schlächter, Fleischer, Metzger, Knochenhauer.

2. Kochkunst.

## II.

3. Bereitung der Käse, Butter.

4. Delschlägeren. Baumöhl, Küböhl, u. s. w.

5. Thransiedererey.

6. Bereitung des Wallrats.
7. Bereitung der Hausenblasen, Hausenleims.
8. Leimkocherey.
9. Seifensiederey.
10. Lichtzieherey.

## III.

11. Bereitung der Nudeln.
12. Oblatenbäckerey.
13. Bäckerkunst, Grobbäcker, Weißbäcker, Rogg-  
bäcker, Fastbäcker.
14. Königtuchenbäckerey. Pfefferkuchen, Lebkuchen.
15. Bereitung der Chocolate.
16. Zuckerbäckerey, Conditerey.

## IV.

17. Bereitung der Weine.
18. Bierbrauerey.
19. Essigbrauerey. Wein- und Bier- Essig.
20. Branntweinbrennerey. Franz- und Korn- Bran-  
ntwein.
21. Bereitung der Liqueurs, Distillaten.
22. Scheidewasserbrennerey.
23. Vitriolöhlbrennerey und die übrigen Säuren.
24. Apotheterkunst.

## V.

25. Boraxraffinerie.
26. Pottaschesiederey.
27. Salpetersiederey.
28. Kochsalzsiederey.
29. Alauniederey.

- 30. Vitriolsfäberer.
- 31. Zuckersfäberer.
- 32. Zuckerraffinerie.
- 33. Bereitung der verschiedenen Mittelsalze.

VI.

- 34. Bereitung der Stärke.
- 35. — des Waids.
- 36. — der Indigs.
- 37. — des Lackmus.
- 38. — der Tusche.
- 39. — des Carmins.
- 40. — der Malerlacke.
- 41. — der Pastellfarben.
- 42. — der Rothstifte.
- 43. — des Ultramarins.
- 44. — des Berlinerblau.
- 45. — der Dinten.
- 46. — der Quecksilber = Präcipitate.

VII.

- 47. Tobacksfabrik. Rauch- und Schnupftoback.
- 48. Parfümiekunst.

VIII.

- 49. Wollenfäberer.
- 50. Leinenfäberer.
- 51. Seidenfäberer.
- 52. Federsfäberer.
- 53. Rothweckfäberer.
- 54. Kunst, Holz, Horn, Knochen zu färben.

## IX.

- 55. Bereitung der Papiertapeten, bestäubte Tapeten, Stäuber.
- 56. Bereitung der Wachstuchtapeten.
- 57. Leinwanddruckerey.
- 58. Kattundruckerey.
- 59. Flanelldruckerey. Golgas, Galgas.
- 60. Kupferdruckerey.
- 61. Spielhartendruckerey.
- 62. Buchdruckerey.

## X.

- 63. Handwerk der Lüncher, Kleiber, Weißbinder.
- 64. Frescomalerey.
- 65. Schachtelmalerey.
- 66. Fachtelmalerey.
- 67. Staffirmalerey.
- 68. Lackirkunst.
- 69. Vergolderkunst.
- 70. Bereitung des türkischen Papiers.
- 71. Illuminirkunst.
- 72. Schreibkunst.
- 73. Portrait- und Landschaftmalerey.
- 74. Miniaturmalerey.

## XI.

- 75. Leinwandbleicherey.
- 76. Wachsbleicherey.
- 77. Haarbleicherey.



## XII.

- 78. Lohgerberey.
- 79. Weißgerberey.
- 80. Sämischgerberey.
- 81. Ledertauerkunst.
- 82. Pergamentgerberey.
- 83. Bereitung der Darmsaiten.

## XIII.

- 84. Bereitung der ledernen Tapeten.
- 85. Bereitung der ledernen Dosen.
- 86. Bereitung der Blasebälge.
- 87. Schusterkunst.
- 88. Riemerkunst.
- 89. Nestlerkunst, Genkler.
- 90. Handschumacher, Beutelmacher, Tischler.
- 91. Sattlerkunst.
- 92. Kürschnerkunst.

## XIV.

- 93. Bereitung der Seegel.
- 94. Bereitung der Fußtapeten und Fußsocken aus Luchdecken und Galleisten.
- 95. Handwerk der Gutstafirer.
- 96. Baretmacher.
- 97. Schneiderkunst.
- 98. Parückmacherkunst.
- 99. Federpußer, Federschmücker.

## XV.

- 100. Bürstenbinder.
- 101. Pinselmacher.
- 102. Pferdehaarflechter.

## XVI.

- 103. Spinnen, Zwirnen.
- 104. Sailerkunst, Kepschläger.
- 105. Schnurmacherkunst.

## XVII.

- 106. Näheren.
- 107. Stickerey in Gold und Silber.
- 108. Perlstickerey.

## XVIII.

- 109. Bereitung der Netze.
- 110. Feilet, Marly.
- 111. Kunst zu stricken, knüthen.
- 112. Strumpfwirkerey.
- 113. Kunst Spitzen zu knüppeln.

## XIX.

- 114. Weben der Haarsiebe.
- 115. Leinenweberey.
- 116. Zwillichweberey, Dressweberey.
- 117. Leinendamaweberey.
- 118. Batist, Kammertuch u. s. w.

## XX.

- 119. Tuch- und Zeugweberey.
- 120. Bandwirkerey, Bortenwirkerey.
- 121. Tapetenwirkerey.

XXI.

- 122. Kattunweberen.
- 123. Siß, Parchent, Kanefas.
- 124. Nesseltuchweberen.

XXII.

- 125. Seidenweberen. Halbseidenzeuge.
- 126. Glatte, ganzseidene Zeuge: Taffent, Gros de Tour.
- 127. Faconirte Zeuge, Atlas.
- 128. Gezogene Zeuge, Damast.
- 129. Brochirte Zeuge: Batavia, Stoffe, Drap d'or, Drap d'argent.
- 130. Sammet, Plüsch, Wespel, Manchester, Welverets.
- 131. Seidenbortenwirker.

XXIII.

- 132. Walkerkunst.
- 133. Filzmacher.
- 134. Wattenmacherkunst.
- 135. Hutmacherkunst.

XXIV.

- 136. Papiermacherkunst.
- 137. Bereitung der Sachen aus Harze.
- 138. Dockenmacher, Puppen, Masken.
- 139. Bereitung der Uhrgehäus, Futterale, Scheideamacher.
- 140. Bereitung der Sachen aus Papier mache.
- 141. Fachtelmacher.
- 142. Buchbinder.

## XXV.

143. Bereitung der Bleystifte.  
 144. — des Siegellacks.  
 145. — der Gypsbilder.  
 146. — der Pasten in Schwefel u. d.  
 147. — der Bilder von Hausenblasen.  
 148. — der künstlichen Blumen.  
 149. — der unächten Perlen.  
 150. Wachspoussirkunst.

## XXVI.

151. Zurichtung der Färbehölzer. Kaspeln.  
 152. Sägemühlen.  
 153. Holzreisser.  
 154. Schachtelmacher, Siebmacher.  
 155. Korbmacher.  
 156. Rohrstuhlmacher.  
 157. Mattenflechter.  
 158. Strohutmacher.  
 159. Verfertigung der Fliegenwedel, Staubbesen.  
 160. Peitschenstockmacher.  
 161. Tonnenmacher, Faßbinder, Bötcher, Kiefner.

## XXVII.

162. Leistenschneider, Schindeln, Absätze, Holschen.  
 163. Korkschneider.  
 164. Bogener.  
 165. Rademacher, Stellmacher, Wagener.  
 166. Büchsenmacher.  
 167. Holzknopfmacher.

- 168. Nürnberger Waare, Spielwerck.
- 169. Tischler.
- 170. Ebenist.
- 171. Formschneider.
- 172. Bildhauer, Bildschnitzer.

XXVIII.

- 173. Röhrenbohrer, Puppenmacher."
- 174. Pfeiffenmacher.
- 175. Ringdreher.
- 176. Wildhorndreher. Wildbrusdreher.
- 177. Drehkunst in Holz, Horn, Knochen.
- 178. Steinkohlentnöpfe, Gagat.
- 179. Bernstein dreher.
- 180. Paternostermacher.
- 181. Perlbohrer.
- 182. Serpentin stein, Lavehsteindreher.
- 183. Metall dreher.
- 184. Schleifer, Polirer.

XXX.

- 185. Geigenmacher.
- 186. Clavirmacher.
- 187. Dergelbauer.

XXIX.

- 188. Fischbeinreisser.
- 189. Hornrichter.
- 190. Kammacher.
- 191. Schildpat.

## XXXI.

- 192. Pasterseher.
- 193. Ofenseher.
- 194. Dachdecker.
- 195. Mäurer.
- 196. Stuccararbeit.
- 197. Mosaik. 1.

## XXXII.

- 198. Glaser, Fenstermacher.
- 199. Bereitung der Rechentafeln, Weßsteine, Probirsteine.
- 200. Stein- und Glasschleifer.
- 201. Diamantschleiferey.
- 202. Mosaik. 2.

## XXXIII.

- 203. Petschirkeherkunft.
- 204. Gravirkunst. Silberstecher.
- 205. Steinschneiderkunst.
- 206. Kupferstecherkunst. Weßkunst. Schwarzkunst.

## XXXIV.

- 207. Zimmermannskunst.
- 208. Baukunst. Mühlen, Brücken u. s. w.
- 209. Kriegsbaukunst.
- 210. Wasserbaukunst.
- 211. Schiffbaukunst.
- 212. Bergbaukunst.

XXXV.

- 213. Lohmühlen.
- 214. Krappmühlen.
- 215. Terrasmühlen.
- 216. Hirsknauer.
- 217. Gemürzmühlen.
- 218. Mehlmühle.

XXXVI.

- 219. Bereitung des Schießpulvers.
- 220. Feuerwerkerey.

XXXVII.

- 221. Ziegelen. Fliesen.
- 222. Krufenmacher.
- 223. Töpferkunst.
- 224. Pfeiffenmacher.
- 225. Fayance.
- 226. Porzellankunst.

XXXVIII.

- 227. Blaufarberwerk.
- 228. Glashütten, grünes, weisses, Crystallglas.
- 229. Spiegelhütte.
- 230. Sriegelmacher.
- 231. Glasflüsse, Schmelz, Aventurino.
- 232. Paternostermacher 2.
- 233. Glasmalerey.
- 234. Emaillirkunst.

## XXXIX.

- 235. Blanc de Troyes.
- 236. Nürnberger Streusand.
- 237. Sanduhrmacher.

## XL:

- 238. Kohlenbrennerey.
- 239. Verkohlen des Torfs. Abbrennen der Steinkohlen.
- 240. Mescherer.
- 241. Knochenäscherer.

## XLI.

- 242. Okerbrennerey.
- 243. Galmeybrennerey.
- 244. Kalk- und Gypsbrennerey.
- 245. Bereitung des Mennigs.
- 246. — des Neapolitanischen Gelbs.

## XLII.

- 247. Bereitung des Bleyweisses.
- 248. — des Spangrüns.

## XLIII.

- 249. Rienrußschwelen.
- 250. Bereitung der Schwefelblumen.
- 251. Salmiathütten.
- 252. Kampherraffinerie.
- 253. Gifthütten.
- 254. Quecksilbersublimat.



255. Bereitung des Zinnoberz.  
 256. — des Spermens.

## XLIV.

257. Grobe Eisenschmiede. Stangeneisen.  
 258. Unterschmiede.  
 259. Amboschmiede.  
 260. Rettenschmiede.  
 261. Hufeisenschmiede.  
 262. Bohrschmiede. Meber. Eberschmiede.  
 263. Bindenmacher.  
 264. Nägelschmiede.  
 265. Ahlenschmiede. Lanzettenmacher.  
 266. Sägeschmiede.  
 267. Feilenhauer.  
 268. Spornmacher.  
 269. Büchenschmied.  
 270. Waffenschmied. Harnischmacher. Platner.  
 271. Schwerdtfeger.  
 272. Messerschmied.  
 273. Wagen = und Gewichtmacher.  
 274. Schlösserkunst.  
 275. Cirkelschmied. Instrumentmacher.  
 276. Klein = und Groß = Uhrmacher.

## XLV.

277. Blechschmiede.  
 278. Messinghämmer.  
 279. Kesselbereiter.  
 280. Kupferschmied.

281. Blechschläger. Klempter, Spängler, Flaschner.  
 282. Trompetenmacher.  
 283. Messingknopfmacher.  
 284. Fingerhutmacher.  
 285. Clausurmacher.  
 286. Schellenmacher.  
 287. Gold- und Silberschmied.

## XLVI.

288. Flieder, Flitterschläger, Luggoldschläger.  
 289. Cantillenschläger.  
 290. Folioschläger. Zinfolio. Stanisol.  
 291. Goldschaumschläger.

## XLVII.

292. Rechenpfenningschläger.  
 293. Münzkunst.

## XLVIII.

294. Geschmeidemacher.  
 295. Juwelirer.

## XLIV.

296. Zinner. Verzinner der Eisenbleche u. s. w.  
 297. Vergolder.  
 298. Verfertigung des Gold- und Silberpapiers.  
 299. Goldpatscher. Goldplatscher. Bereitung der Goldtapeten.

## L.

- 300. Bleizieher für Glaser.
- 301. Eisendratzieher.
- 302. Messingdratzieher.
- 303. Schreibenzieher.
- 304. Golddratzieher.
- 305. Lahn. Lionerdrat.
- 306. Nadelmacher.
- 307. Nehnadelmacher. -
- 308. Angelmacher.
- 309. Hechelmacher.
- 310. Kardetschenmacher.
- 311. Gegitter. Haken, Dehsen, Rettchen.
- 312. Panzermacher.

## LI.

- 313. Kugel- und Schrotgießer.
- 314. Gubeisen, Töpfe, Defen.
- 315. Bombengießer.
- 316. Blengießerey.
- 317. Messinghütten.
- 318. Rothgießer: Knöpfe, Schnallen, Degengefäße u. d.
- 319. Zingießerey.
- 320. Schriftgießerey.
- 321. Cymbelgießerey.
- 322. Blockengießerey.
- 323. Kanonengießerey.
- 324. Bildgießerey Statuen.

---

Nulla ars non alterius artis aut mater aut  
propinqua est

TERTULL. *de Idololat.* c. 8.

---



## Erster Abschnitt.

# W o l l e n w e b e r e y.

---

### §. 1.

Die Wolle, nächst dem Brode, die wichtigste Bedürfniß der Menschen, ist das Haar eines ursprünglich Afrikanischen Thiers, welches sich in gemäßigten Gegenden verfeinert, und in sehr heißen und kalten vergrößert. Die beste in Europa ist die Spanische, Portugiesische und Englische. Für Deutschland ist es ein Glück, daß es nicht der Spanischen Schafzucht fähig ist, wohl aber der Englischen nachahmen, und dadurch seine Wolle verbessern kan, und wirklich verbessert.

1. Die beste Spanische Wolle ist die aus dem Königreich Castilien und Aragonien. Von jedem Orte wird die schönste Prime, die etwas geringere Seconde, und die noch geringere Tierce genannt. So sind die Benennungen: Prime

Segovie, Prime del' Escorial. Prime Leonisse oder de Leon zu verstehn. Auf den Ballen werden diese drey Arten mit den Buchstaben: R, F und S bezeichnet.

2. Deutschland hat bisher noch alle Spanische und Portugiesische Wolle allein über Amsterdam erhalten. Die Lämmerwolle wird nach Centnern, alle übrige aber nach Pfunden verkauft. Ein Centner ist in Spanien, ausgenommen zu Sevilla und Cadix, 100. Pfund. Diese sind in Amsterdam, Paris und Strasburg 93 Pfund 28 Loth. Siebenzehn Uroben ungewaschener Wolle geben gemeinlich acht Uroben gewaschene, und so viel ist auch meistens das Gewicht eines Ballens. Die drey Arten der Wolle verkaufen die Spanier nicht einzeln, wie die Franzosen, sondern bey 15. Ballen sollen billig 12 Ballen der besten, 2. Ballen der mittlern, und 1. Ballen der schlechtesten seyn. Die Thara ist dabey in Amsterdam verschieden, und der Käufer muß darauf besonders handeln, doch kan man sie zu 14 bis 15 Proc. rechnen. Beym Verkaufe wird 21 Monate Rabat, und der Rabat jährlich für 8. Proc. also für 21 Monate für 14. Proc. gerechnet. Inzwischen steht Holland in Gefahr, diesen vortheilhaften Zwischenhandel mit Spanischer Wolle zu verlieren. Denn man hat schon in den Oesterreichischen Niederlanden angefangen, sie über Ostende kommen zu lassen, und die dortige Regierung hat, um solches zu befördern, auf die Wolle, welche über Amsterdam kömt, 2 Proc. Abgabe gelegt. Noch zur Zeit gewinnen die Holländer doch dabey den Transport, als der nach Ostende mit Holländischen Schiffen geschieht.

3. Preise, wofür die Spanische Wolle im Amsterdam im Jahre 1775 verkauft worden. Ein Hol-

Kändischer Banco Thaler hat 50 Stüver. Hundert solcher Thaler machten damals, nach dem Conventionsfuß oder 20. Guldenfuß (worin 1 Louisd'or = 5 Rthl.), 143 Thaler. Am 19 Jun. 1769 war der Cours 141 $\frac{3}{4}$  Rthl. also 1 Thaler Amsterdamer Banco = 1 Thal. 30 Grote.

Namen der Wolle.

	das Th in Stüver Banco.		das Th nach dem Conven- tionsfuß.		
	rthl.	gg.	pf.		
Leonische	48 bis	53	1	12	3
Segovinische, feine	44	47	1	8	—
Dergleichen ordinaire	41	43	1	5	3
Segovinische Soria, feine	39	40	1	3	3
Soria	37	38	1	2	3
Siguenza Segovia	36	37	1	1	6
Siguenza	34	35	1	—	—
Molina und Castilien	30	32	—	22	—
Von Albersina, feine (Albar- racin)	28	29	—	19	9
Dergleichen, ordinaire	26	27	—	18	6
Von Estremena	20	22	—	15	—
Von Caravaca	28	32	—	22	—
Von Campo	18	20	—	13	9
Von Navarra	16	18	—	12	3
Von Esparagoza, Espanagosa	38	39	1	2	9
Von Caceres	36	37	1	1	6
Cabeca der Luey (Dachsenkopf)	34	35	1	—	—
Von Estremadura	31	33	—	22	8
Von Andalusia	28	30	—	20	6
Von Portugal	30	36	1	—	8
F. und L. Segovia	39	43	1	5	3
F. und L. Segovia Soria	35	38	1	2	3
F. und L. Segovia	32	34	—	23	3

Lämmerwolle nach 100 Pfund, zu Gulden Banco.				
Leonische, extrafeine ungewaschene	— —	90— 96	54	21 9
Dergleichen gewaschene		150— 160	91	12 5
Segovia feine ungewaschene		80— 90	51	11 6
Dergleichen gewaschene		130— 150	85	19 1
Segovia Soria, ungewaschene		75 — 85	48	14 9
Dergleichen gewaschene		120— 130	74	8 7
Soria, ungewaschene —		65— 75	42	21 6
Dergleichen gewaschene		110— 120	68	15 3
Ordinaire, ungewaschene		45— 65	37	4 3
Dergleichen gewaschene		100— 110	62	22 —

4. Preise, wofür unsere einheimische oder Landwolle in Bremen 1776, und im Sommer 1779, verkauft worden, nach 100. Pfund. Der Louisd'or zu 5 Thal. gerechnet. Die Preise von 1779 sind hier in Klammern beygelegt.

Schwarze Herbstwolle, die im Anfange Decobers geschoren worden, fällt am meisten zwischen Rotenburg und Harburg, und wird, so wie die drey folgenden, zu Leisten an feinen Tüchern von Spanischer Wolle verbraucht. Wenn sie wohl sortiret 32 bis 35 Thal. [ Wohl sortirte 28 Thal. Unsortirte 26 rhl. ]

Braune Herbstwolle, ebendaher, 26 bis 29 Thaler. [ 24. Thal. ]

Dunkelareise und melirte Herbstwolle, 18 bis 21. Thal. [ 16 bis 17 Thal. ]

Silbergraue Herbstwolle, aus der Nachbarschaft von Zelle und Lüneburg, wird auch in Westphalen zu Strümpfen verarbeitet, die nach Holland gehn; 21 bis 23 Thal. [ 18 Thal. ]

Weisse Herbstwolle von verschiedener Feinheit, Länge und glänzender Weisse. Fällt am schön-



ffen bey Uelzen, dient zu Leisten an Tüchern, zu Strümpfen und zu gemeinen Hüten, 17 bis 25 Thal. [ 19 bis 24 Thal. ]

Weisse Lamwolle zu ordinairen Hüten; 21 bis 25. Thal. [ 22½ bis 27 rhl. ]

Graue Lamwolle, meistens zu Hüten für Matrosen, 20 bis 23 Thal. [ 21 bis 24 Thal. ]

Weisse Winterwolle, die bald nach Johannis geschoren wird, von verschiedener Güte, dient zu mittelmäßigen Tüchern, zu Futter, zum Einschlage zu Flanell, zu bunten gewalkten Mützen und Strümpfen. Preis nach Verhältniß der Güte, 9 bis 21 Thal. [ 14 bis 20 rhl. ]

Graue Winter- oder Klatwolle, zu Boy, so ungefärbt von Matrosen getragen wird, 9 bis 12 Thal. [ 12 bis 13½ rhl. ]

Schwarze Winter- oder Klatwolle, wird zu schwarzbraunen Boye verarbeitet, der nach Holland geht, 11 bis 14 Thal. [ 15 bis 16 Thal. ]

Einschürige, so genannte Rheinische Wolle, wovon die feinste an der Weier, zwischen Berden und Stolzenau, fällt; dient zu allerley Tüchern und Zeugen, die gekämmete Wolle verlangen, als Rasch, Kalmanf, Sarge, Kamlot u. s. w. Wenn sie nicht fortirt ist, 20 bis 23 Thal. [ 16 rhl. die beste aber 18 bis 20. rhl. ]

Ebendieselbe gereinigt, ausgelesen und geflacket, 26 bis 30 Thal. [ 22 bis 23 rhl. ]

5. Eine der vorzüglichsten Gütländischen Wolle ist die, welche an der Nordöstlichen Seite von Gütland fällt, von denen Schafen, die dort Bønder faar oder faar af den blandingsart heißt. Daraus werden in Kopenhagen die extrafeinen so

genanten rothen General's-Tücher, auch feine Hüte und sehr feine Strümpfe gemacht. Ihre Ausfuhr ist bey Strafe verbotben, aber heimlich geht doch viel nach Holland.

## §. 2.

Gute Wolle muß fein, weich, seidenartig, lang, stark, rein, ungemischt, zum Theil carminröthlich, ungläbrig, meist trocken, nicht zweywüchsig, nicht futterig seyn; süßlich riechen; einen guten Zug haben, und nicht schreien; doch läßt sich die Güte erst nach der völligen Reinigung, sicher erkennen.

1. Sterblingswolle sollte billig zu gar keinen Tüchern genommen werden.
2. Etwas natürliches Fett oder Schweiß erhält die Wolle, und sichert sie wider den Angriff der Insecten, so wie Menschenhaare deswegen ungereinigt verhandelt werden. Aber unmäßiges Fett schadet der Güte der Wolle, und macht sie dunkelröthlich.

## §. 3.

Um die Wolle, wann sie, nach ihrer Güte, und nach Beschaffenheit der Waare, zu Kette und einschlag, sortirt worden, von den grohen Unreinigkeiten und dem Staube zu befreien, wird sie ausgelesen, gezauset, gezupft; hernach auf hölzernen oder eisernen Sorten vorsichtig geschlagen oder geflacket, oder auch in den Wolf gebracht, und darin machinirt.

1. Der **Wolf** ist ein Kasten, worin die Wolle durch eine gezähnte Winde, und durch die an dem innern Wänden des Kastens befestigte Haken, über einer Horde, durch einander gezogen wird. In der hiesigen Sunkischen Manufactur ist er, seit ihrer Errichtung, im Gebrauche.
2. Will man Wolle von etwas verschiedener Güte mit einander vermischen, so geschieht solches am besten gleich nach dem Zausen.

## §. 4.

Von dem anfliehenden Fette und Schweisse muß alle Wolle, vornämlich aber diejenige, welche nicht vor der Schuer gewaschen worden, ungleichen die, welche zu guten Tüchern und feinen Farben bestimt wird, vollkommen gereinigt werden. Zu dem Ende wird sie, theils in kaltem, theils in warmem Wasser, theils in einem Urinbade, theils mit Seife gewaschen, an der Waschbank im Waschkorbe wieder rein ausgespült, im Schatten, oder in geheizten Zimmern getrocknet, und durch Flacken, wieder aufgelockert.

1. Zum Waschen dient die **Waschbank**, über welcher die Wolle, durch Hilfe zweier Haken, deren einer durch einen Haspel umgedreht werden kan, ausgerungen oder ausgewunden wird.
2. Zuweilen wird die gewaschene Wolle gefärbt, vornämlich zu den melirten Tüchern, welche die Engländer ums Jahr 1614. als sie ihre Tücher noch in Holland färben ließen, erfunden haben. Die verschiedentlich gefärbte Wolle

wird alsdann entweder dergestalt gemischt, um eine gleiche, oder eine gleichartige bunte Farbe zu bewürken. Auf solche Art entstehen neue Farben, die oft der Manufactur den Absatz vermehren. Das meliren geschieht entweder vor, oder nach dem ersten Krempeln, und vorzüglich dient auch hierzu der Wolf.

3. Wolle, die zu ganz weissen Tüchern dienen soll, wird, nachdem sie gereinigt worden, geschwefelt; wie wohl man sich dieses Mittels, wegen des Anlaufens der Pressen und anderer Unbequemlichkeiten, nicht gern mehr bedient.

#### §. 5.

Die gereinigte Wolle wird, nachdem sie entweder zu Tüchern, oder Zeugen bestimmt ist, gekrempelt oder gekämmt. Tücher sind dicker, wollichter, filzig; Zeuge sind glätter, dichter gewebt, leichter, dünner und ohne Filz. Inzwischen sind beyde so sehr vervielfältigt und abgeändert worden, daß sie unmerklich, fast wie Werke der Natur, in einander übergehn.

1. Oft haben Tuch- und Zeugmacher über die Gränzen ihrer Gewerbe gestritten, und oft haben solche Juristen unrichtig bestimmt, z. B. nach den Werkzeugen, nach der Walke. — Neue Erfindungen haben den ehemaligen Abstand der Tücher von den Zeugen ausgefüllt, und die Gränzen aufgehoben, welche die Polizey nicht gewaltsam wieder herstellen wird, ohne der Erfindung und der Industrie schädliche Gränzen zu setzen.

## §. 6.

Zu Tüchern wird die Wolle, nachdem sie eingeschmalzt, oder mit Fett eingeseuchtet und biegsamer gemacht worden, gekrempeit, geschrubbelt oder Kardetschet; das ist, sie wird mit eisernen Zacken oder Haken, welche, nach Art der Secheln, in verschiedenen Reihen, durch ein auf einem Brette befestigtes Leder, gezogen sind, auseinander gezogen, wodurch die Fasern, zur Erleichterung des Spinnens, noch mehr getrennet, die kürzern geschieden, die längern gemischt und zum künftigen Filz, krauser gemacht werden.

- I. Nach der Absicht der Arbeit und Verschiedenheit der Wolle, müssen die Kreppein verschiedenlich eingerichtet seyn, und mehr oder weniger, gröbere oder feinere, längere oder kürzere, mehr oder weniger gebogene Zähne haben. Sie erhalten darnach verschiedene Namen, die doch nicht an allen Orten einerley sind; z. B. 1. Reiß- und Brechkämme, Kreppein; 2. Schrobe'n oder Schrubbeln. 3. Kardetschen. 4. Kniestreichen. Man pflegt sie auch wohl nach der Anzahl der Zähne zu benennen; z. B. einige heißen Sechsziger, andere Siebenziger. Die eine Kreppein ist auf dem Rosse, über dem Kreppeinkasten, befestigt, die andere hält der Arbeiter in der Hand. Die feinsten sind die Kniestreichen, deren eine der Arbeiter über dem linken Knie fest hält. Neue Kreppein werden vorher mit Flockwolle ausgefuttet. Die Wolle wird zu feinen Locken, die man Flöthen nennet, gekreppeit. Die Arbeiter heißen Wollfrager, Wollstreicher.

2. Die Krempeln werden am besten in Holland, England und Frankreich, in Deutschland aber nur an wenigen Orten, gemacht; z. B. in Nürnberg, Zwickau, Bglau, in Achen, Cuyeu im Limburgischen, welcher wegen seiner Manufacturen beträchtlicher Ort, auf den Char-ten, gemeiniglich Deyen, sonst auch Neaux, genant wird. Bretter zu diesen Krempeln werden häufig nach Holland aus dem Münsterischen, vornehmlich aus dem Städtchen Halteren, nach Leyden, geschickt.
3. Zum Einschmalzen muß gutes Baumöhl, oder auch Butter, genommen werden. Dehle, welche durch das Alter dünner und flüssiger geworden sind, sind besser, als die vollkommensten fetten Dehle, weil jene das schleimige Wesen der Wolle mehr angreifen und auflösen. Die Menge Dehl wird verschiedentlich angegeben. Zur Kette wird meistens weniger, als zum Einschlage genommen.

## S. 7.

Zu Zeugen wird die Wolle mit Kämmen von langen doppelten stählernen Zähnen, die im Kamtopfe (Kampotte) erwärmt werden, dergestalt bearbeitet, daß sie nicht zerrissen, sondern nur von den kurzen, den Kämlingen, geschieden, und zu langen lockern Flöchen, Bärten, Zügen, gezogen wird.

1. Die Kämme werden sehr gut in Eisenach verfertigt. Unsere Arbeiter erhalten sie aus Langensalze und Mühlhausen, und bezahlen das Paar mit einem Ducaten.

2. Die Rämlinge können bey gelbern Tüchern, Flanell u. d. zum Einschlage gebraucht werden.

## §. 8.

Das Spinnen geschieht entweder auf einem grossen Rade, welches von der rechten Hand in Bewegung gesetzt wird, da die linke den Faden zieht; oder auf kleinern Rädern, welche gestreten werden. Letztere können einen glattern, dralleren Faden, der vornehmlich zu Zeugen nöthig ist, geben. Der Faden zur Kette wird draller, mit offener Schnur, oder rechts; der Faden zum Einschlage aber lockerer, dicker, mit gekreuzter Schnur, oder links, gesponnen. Letzteres geschieht vornehmlich, damit die Fasern der Wolle desto leichter sich begegnen und filzen mögen.

1. Die Spinnerinnen müssen sich hüten, daß nicht das Garn zusammenlaufe, oder daß kein Meselfaden, Meseldrat, entstehe. Mesel ist das Niedersächsische Wort für Mäsel, ein Flecken, ein Ausschlag, woher die Benennung: Maseln oder Masern entstanden ist.
2. Nach einer alten Sage soll ein Bürger in Braunschweig, Namens Jürgens, im Jahre 1530. das Spinrad erfunden haben. Aber welches Spinrad?

## §. 9.

Das gesponnene Garn wird gehaspelt, oder zu Strehnen, Zahlen, gewerfet. Das ge-

weiste Garn wird auf eine Winde gebracht, und davon mit einem Spuhlrade auf Spuhlen, Bobinen (bobines) gezogen. Aber zu einigen Zeugarten muß das Garn vorher auf dem Spulrade duplirt, und hernach gezwirnt werden.

1. Oft lassen die Tuchmacher ihr Garn nicht haspeln, sondern ziehn es gleich von der Spille des Spinrades auf Spuhlen.
2. Das Zusammendrehen zweyer oder mehrer Fäden, welches zu Serge de Rome, Serge de Berry u. a. nöthig ist, geschieht auf der Zwirnmühle. In grossen manufacturen hat man Mühlen, worauf einige hundert Stück Garn zugleich gezwirnt werden können.
3. Die Strehnen, Zahlen, Stücke, Löpfe, werden in Gebinde oder Sigen getheilt, die eine gewisse Zahl Fäden, welche dem Umfange des Haspels gleich sind, enthalten. Diese Grössen sind nicht überall gleich, aber nöthig ist es, daß sie in jeder Manufactur für immer genau bestimmt sind. In einigen Ländern ist es durch obrigkeitlichen Befehl geschehn.
4. Für ein Lopp Garn zu spinnen bezahlen unsere Manufacturen neun Pfennige. Ein Weib spinnet in einem Tage  $1\frac{1}{2}$  Lopp (nämlich feines Garn; von gröbern kan es drey Lopp spinnen), und gewinnet also, bey etwas hohem Preise des Brodes, ein Pfund Brod, oder die halbe Sättigung. — Also werden wir mehr mit Mitleiden, als mit Neid, es mehr für die Wirkung einer durch grosse Armuth erzwungenen Frugalität, als der Industrie halten müssen, wenn einige unserer Nachbahren meilenweit wochentlich



wöchentlich zu unsern Manufacturen kommen, um Wolle zum Spinnen zu holen.

## §. 10.

Das Garn wird entweder zur Kette, oder zum Einschlage bestimmt. Kette, Zettel, Werft, Scherung, Aufzug, heißt beym Weben dasjenige Garn, welches auf dem Stuhle, so lang und so breit, als das Tuch werden soll, aufgespannet wird, und dessen Fäden sich wechselseitig kreuzen müssen, um einen andern Faden, nach der Breite des Tuchs, zwischen sich aufzunehmen. Der Einschlag, Eintrag, Wesbel, Faden, heißt das Garn, was in die Winkel der gekreuzten Kettenfäden eingeschlagen wird. Die Fäden der Kette, welche beym Weben zu gleicher Zeit herauf und herunter gezogen werden, machen das Gelese oder den Sprung aus. Obergelese, Obersprung; — Untergelese, Untersprung.

## §. 11.

Um so viele Fäden parallel neben einander zu legen, als die Kette oder die Breite des Tuchs haben soll; und um diese Fäden dergestalt zu ordnen, daß sie beym Weben, durch das Treten der Schemel, einer um den andern, wechselseitig herauf und herunter gebracht werden können, faßt man die Fäden von den verschiedenen Spuhlen, die mit ihren Spindeln

in zweyen Reihen auf der Scherlatte stehn, zusammen, kreuzet sie, windet sie um den Scherramen so oft rechts und links, als die Breite und Länge des Tuchs es verlangt, und knüpft alsdann, durch die Kreuzung der Gelese, Schnüre. Nach dem Scheren zieht man die Kette schleifenweise in einander, wodurch sie das Ansehen, und davon den Namen der Kette bekommt.

1. Die Scherlatte ist eine Bank mit zweyen senkrechten Pfeilern, die zwey horizontale Bretter übereinander tragen, auf welchen die Spuhlen oder Pfeiffen mit ihren Spindeln, in Löcher, zum Abscheren gesteckt werden. In einigen Gegenden sagt man Spuhlen oder Knöpfe, wenn auf einem zweymännigen, und Pfeiffen, wenn auf einem einmännigen Stuhle gewebt wird. In einigen Schauordnungen hat man zwey Spuhlen eine Pfeiffe genannt; wo also 12 Pfeiffen geschoren werden sollen, da müssen 24 Spuhlen auf der Scherlatte stecken. Einige unserer Tuchmacher behelfen sich mit einer Scherlatte ohne Bank oder Untergestell, die sie, nach der Weise der Leinweber, nur an die Wand lehnen, oder am Boden aufhängen.
2. Der Scherramen, die Scherkübe, oder Schergieße, ist ein senkrecht stehender Haspel von einer bestimmten Höhe und Weite, um welchen die halben Gänge, in Schraubenlinien, herunter und wieder rückwärts hinauf gewunden werden.
3. Die Anzahl der Spuhlen auf der Scherlatte, oder eigentlich die Anzahl der Fäden, die auf einmal geschoren werden, heißt ein halber Gang, und die doppelte Umwindung des halben Gangs um den Scherramen giebt hernach den ganzen Gang. Also wenn die Kette, wie z. B. bey

den Preussischen Kerntüchern, 1728 Fäden haben soll, so rimt man 24 Spuhlen, da denn 24 Fäden ein halber, und 48 Fäden ein ganzer Gang heissen, und die Kette 36 Gänge haben muß. In einigen Schauordnungen aber hat man eine Umwindung des ganzen Scherramens einen ganzen Gang genant, und darnach zu rechnen, müste jene Kette 72 Gänge haben.

Die Schauordnung schreibt vor: 1 die Länge des Tuchs auf dem Stuhle; 2 die Breite des Tuchs durch Bestimmung der Anzahl Fäden, welche in der Breite oder der Kette seyn sollen; 3 giebt sie auch schon dem Arbeiter an, wie viel Spuhlen er dazu auf die Scherlatte stecken, und wie oft die halben Gänge um den Scherramen herunter und hinauf lauffen müssen, oder wie viel Spuhlen und Gänge genommen werden sollen; 4 bestimt sie die Pfunde Garn zur Kette und zum Einschlage.

5. Beyspiel einer Berechnung, wie viel Stück Garn und Pfunde Wolle zur Kette eines Tuchs nöthig sey, wenn das Tuch auf dem Stuhle 45 Ellen lang, und  $3\frac{1}{2}$  Elle breit seyn, und nach der Schauordnung 3600 Fäden in der Breite, oder in der Kette haben soll.

Der Arbeiter scheret auf einmal 20 Fäden, also muß er diesen halben Gang  $3600:20 = 180$  mal um den Scherramen herumwinden, nämlich 90 mal herunter und 90 mal hinauf.

Aus einem Pfunde Spanischer Wolle werden  $4\frac{1}{4}$  oder  $4\frac{1}{2}$ , oder auch nur, wie ich hier annehmen will, 4 Stück Garn gesponnen.

Ein Stück hält 22 Gebinde; ein Gebind 44 Fäden, jedec Faden oder der Umfang des Gaspels, ist 2 Ellen. Also ist ein Stück Garn =  $22 \cdot 44 \cdot 2 = 1936$  Ellen lang.

Da nun in der Breite 3600 Fäden, deren jeder 45 Ellen lang ist, seyn sollen, so verlangt die Kette  $3600 \cdot 45 = 162,000$  Ellen.

Da ferner ein Stück Garn = 1936 Ellen, so sind 162,000 Ellen =  $83 \frac{2}{7}$  St. oder fast  $83 \frac{2}{3}$  Stück Garn.

Weil aus einem Pfunde Wolle 4 Stück Garn gesponnen werden, so sind zu  $83 \frac{2}{3}$  St. nöthig  $20 \frac{1}{3}$  Pfund Wolle.

### §. 12.

Damit die Kette steifer und fester werde, um das Aufspannen und das Reiben des Blattes, ohne sich zu zerfasern, ertragen zu können, wird sie vorher geleimt, das ist, sie wird durch heißes Leimwasser gezogen, und entweder in freyer Luft im Schatten, auf der Werfrenbänge, oder auch, aus Noth, in geheizten Zimmern getrocknet.

### §. 13.

Der Weberstuhl, eines der ältesten und nützlichsten Werkzeuge, ist, seit dem ihn die Griechen aus Aegypten geholt haben, viel künstlicher und bequemer geworden; aber am Stuhle von ägyptischer Einfalt, webet noch, jedoch mit unerträglicher Langsamkeit, der Indianer Zeuge, die der Europäer bewundert. Die vornehmsten Theile des Stuhls, der entweder einmännig, oder zweymännig ist, sind:

1. Das ganze viereckige Gestell.

2. Der Garnbaum, Kettenbaum, Weberbaum, hinten am Stuhle, in dessen Falze oder Fuge eine Ruthe, die durch die Gelese gesteckt ist, passt.

3. Die Kämmе, Schäfte, mit ihren Bindfäden und Ringen, oder das Geschirr, wovon je zweyen an einem Faden über einer Rolle, oder einem Kloben, hängen.

4. Die Schemel, Pedale, womit das Geschirr durch Fäden verbunden ist.

5. Die Lade, mit welcher der Eintrag in den Winkel der gekreuzten Kettenfäden geschlagen wird. Ihr Blatt, Rietblatt, ist ein Kamm, dessen Zähne, Riete, von Rohr, oder, wie hier, vom polirten Stahle, sind, und der von dem Oberschweife und Unterschweife eingefast ist.

6. Der Brustbaum, ohne Spalte, oder mit einer Spalte, da im ersten Falle das gewebte Tuch über den Brustbaum, und im letztern durch die Spalte desselben geht.

7. Der Tuchbaum, Unterbaum, unter dem Brustbaum, auf welchen das gewebte Tuch gewunden wird.

8. Das Spanholz, Sperruthe, Tempel, Tompel, ein Stock oder schmales Brett am Ende mit Haken versehen, womit das gewebte Tuch in gleicher Breite erhalten wird.

- I. Joh. Kay, ein Engländer, hat ums Jahr 1737 eine Einrichtung angegeben, wodurch ein Mann, ohne Verlust an Zeit, die breitesten Tücher weben kan, und welche schon in vielen französischen Manufacturen gebräuchlich seyn soll. Die Hauptsache besteht in dem Schützen, den man deswegen la navette angloise nennet.

## §. 14.

Das Aufscheren, Aufbäumen, oder Aufziehen der Kette auf den Weberbaum, geschieht durch Hülfe des Defners, eines Kammes, dessen oberer Rand sich abnehmen läßt, und der wenigstens so viele hölzerne Zähne haben muß, als halbe Gänge in der Kette sind, weil zwischen zween Zähnen ein halber Gang gelegt wird, um die Kette in ihrer Breite zu ordnen. Die Gelese werden mit einer durch die Kreuze der Kettenfäden gesteckten Ruche, Leseruche, getrennet. Jeder Kettenfaden wird durch einen Ring oder ein Aug des Geschirres gezogen; und zwar wechselsweise ein Faden des Obersprungs (des Obergeleses) durch ein Aug des ersten Kammes, ein Faden des Untersprungs durch das Aug des andern Kammes. Wenn die ganze Kette auf diese Art eingereihet ist, werden je zween Fäden, einer vom Ober- der andere vom Untersprunge, durch die Zwischenräume zweener Rietstifte oder geplätteter Dratstifte, im Blatte der Lade, gezogen. Die Enden aller durchgezogenen Fäden bindet

man zusammen, und knüpft sie an eine Ruthe, die in die Fuge des Tuchbaums fest gebunden wird.

1. Die letzte Arbeit wird dadurch verkürzt, daß man die Fäden einer alten Kette am Tuchbaume beybehält, so daß sie noch durch Blatt und Schäfte reichen. Diese Fäden am Tuchbaume heißen Fäden des Lädels, Ledels, Lädelfäden, Trümmer, Drum.
2. Das Blatt in der Lade muß wenigstens halb so viele Nietstifte haben, als die Kette Fäden hat. Die Blattmacher verfertigen die Blätter, für Lein- und Tuchweber, aus Riet, Rohr; aber wenn der Einschlag naß verwebet werden soll, imaleichen für Zeug- und Seidenweber, aus geplättetem Eisendrat. Das Rohr ist entweder unser einheimisches Schilf, *Arundo phragmites*, welches jetzt unsere Stadtgräben ausfüllet, aber doch nur für gemeine Leinweber gut genug ist; oder es ist das so genante Spanische Rohr. Unter diesem Namen wird eine Art des Indianischen, was zu unsern Handstbcken dient, *Calamus Rotang*, verstanden; aber, wenn ich nicht irre, so brauchen die Blattmacher vornehmlich *A. donax*, welches mit jenem oft verwechselt wird. Letzteres wächst in den südlichen Ländern, und wird auch daselbst gebauet. Zu uns kömmt das meiste aus Portugal und Spanien. In der Vegge-Ordnung für die Stadt Göttingen vom 18 März 1777 ist §. 10. des Rheinischen Rohrs gedacht, welches, wie mir gesagt ist, um Manheim und Worms wachsen soll. Nach derjenigen Nachricht, die H. Prof. Suckow zu Lautern, mir auf meine Bitte verschafft hat, ist es ebenfalls *A. phragmites*, welches sonderlich um Philippsburg und Lauterburg,

eine Stadt in Nieder-Elfaß, die zum Bisthum Speyer gehört, gesamlet, und an die Bauämter, an Korbmacher und Weber verkauft wird. In Philipsburg ist die Freyheit, das in dem zur Festung gehörigen Moraste wild wachsende Rohr zu schneiden, von dem Commendanten an die Korbmacher, für 8 fl. verpachtet, doch ist auch der Staarenfang damit verbunden, indem die Staare sich dort im Rohre zu vielen tausend aufhalten. Die Franzosen erhalten das Rohr aus Languedoc und Provence, glauben aber doch auch, daß das Spanische besser sey. In Paris werden die Röhren das Pfund für 8 bis 12 Solz verkauft. Es soll auch um Perpignan gebauet, und von dort in nördliche Länder verschickt werden.

3. Die Dratsfifte werden durch Hülfe einer Plättmaschine gebildet. Die Engländer sollen sie, wenigstens für die Seidenmanufacturen, aus derjenigen Masse verfertigen, woraus die Lettern der Buchdrucker gegossen werden. Die Rämme machen unsere Meister selbst.

### §. 15.

Die Tücher werden, damit man sie ohne Schaden, auf dem Schertische und im Rahmen ausspannen könne, mit einem angewebten Rande von gröberem, stärkerem und, damit man das Tuch daran feine, mit buntem Garn, auf beyden Seiten eingefast. Die Kette zu diesem Salleisten, Saalband, Sälband, Selbende, wird gemeiniglich nicht auf den Garnbaum gewunden, sondern nur mit Gewichten über den Stuhl gehenket. Den Tüchern, die



für den Handel bestimmt sind; wird ein Mantelende, Mantel, Vorschuß, angewebet, welcher dem Kaufmann, der davon die Proben für die Käufer abschneidet, nicht angerechnet wird.

## §. 16.

Das Garn zum Einschlage wird auf kleine Spuhlen von Rohr, Wefelspuhlen, gespuhlt. Diese werden mit einer Spindel (Seele) in den Kasten des Schützens oder Schiffgens, zwischen der Schnellern gesetzt. Der Einschlag wird gemeinlich naß verwebet, damit die Fäden geschmeidiger erhalten, und, durch Schläge der Lade, dichter an einander gebracht werden können.

1. Die besten Schifsaen sind die Holländischen, aber sie sind sehr theuer.
2. Je stärker und wollichter ein Tuch werden soll, desto mehr Einschlag muß es erhalten. Zu dem Ende muß man bey einerley Breite, die Zahl der Kettenfäden vermindern, oder wenigstens das Blat erweitern, wodurch sich die Fäden bey dem Kreuzen mehr lösen, und wodurch die Einschlagsfäden dichter an einander gebracht werden können.
3. Seit einiger Zeit spuhlet man, in einigen Gegenden, den Einschlag auf eine grosse Kegelförmige Spuhle, die in dem Kasten des Schützens auf einem Stifte horizontal befestigt wird, von deren Spitze sich der Faden, ohne daß die Spuhle umläuft, beym Durchwerfen, herabzieht, und, durch einen im Kasten angebrachten Ha-

ken, aus einer Seitendfnung desselben geleitet wird. Man gewinnet durch diese Einrichtung, die man z. B. in Brandenburg nuhet, an der Zeit, weil man nicht so oft neue Wefelspuhlen einzusetzen braucht. Am bequemsten ist sie, wenn der Einschlag naß verwebet wird, und, seit der ersten Ausgabe dieses Buchs, ist sie hier fast allgemein geworden.

## §. 17.

Beim Weben erhalten bessere Tücher mehr Schläge mit der Lade, theils bey offener, theils bey geschlossener Kette; geringere erhalten weniger, so wie es die Schauordnung vorschreibt. Fehler der Weber, welche das Schaugericht zu bestrafen pflegt, sind folgende:

1. Zwiste, Fadenbrüche, wenn die zer-rissenen Fäden nicht gleich wieder zusammengeknüpft, oder mit dem Nachlenkegarn ergänzt werden.

2. Doppelschüsse, Wefelzwiste, oder zween Fäden Einschlag in einer Desnung der Kette.

3. Nester, wenn, wegen Fehler des Geschirres, nicht alle Kettenfäden arbeiten.

4. Ueber- und Unterschüsse, wenn der Einschlag über oder unter verschiedenen Kettenfäden hintereinander weggeht.

5. Moderflecke, die entstehen, wenn das gewebte Tuch zu lange unabgerollt, auf dem Tuchbaume gelassen wird.

6. Vorschlag, Niep, wenn die Sperruthe oder der Tempel nicht gleichmäſſig fortgerückt iſt, und dadurch der Einſchuß ſchief, und das Tuch an einigen Stellen dichter, als an andern geworden iſt.

I. In Deutschland wird gemeinlich das Weben entweder nach Ellen des Tuchs, oder nach Pfunden der Wolle oder des Garns bezahlt; aber beſſer, wiewohl nicht vortheilhafter für den Verleger, wäre es, wenn es nach der Menge des verwebten Einſchlags geſchähe.

### §. 18.

Das fertig gewebte Tuch wird erſt der Schau, hernach den Beſeherinnen übergeben, welche, mit dem Nopeiſen, fremde, oder überflüſſig eingewebte Theile, Noppen, herausnehmen. Dieſe Arbeit heißt das Fetzen noppen.

### §. 19.

Nun werden die Tücher einer gewaltsamen Walke unterworfen, das iſt, ſie werden mit Waſſer und Seife, oder mit Walckerde, oder Urin, oder Schaffoth und Dehl, geſtampft, wodurch ſie mehr, als von einem langen Gebrauche leiden, und gleichwohl dauerhafter und fehlerfrey werden. Die vornehmſten Wirkungen der Walke ſind: 1 die Bedeckung des Gewebes durch einen Filz; 2 die Verdichtung des

Tuch in Länge und Breite, indem durch das Stampfen die Theile näher aneinander gebracht werden; 3 die Reinigung von Fett, Leim und andern Schmutz.

1. Das Tuch wird dichter, indem es an Länge und Breite verliert. Denen Verlust pflegt man ungefähr auf  $\frac{1}{2}$ , letztern auf  $\frac{2}{7}$  zu schätzen; aber dieß ist nicht allgemein. Die blauen Dragoner-Tücher der hiesigen Sunkischen Manufaktur, sind ungewalkt 70 Ellen lang und  $3\frac{1}{2}$  Ellen breit; aber nach dem Walken ist die Länge nur 50, die Breite nur  $8\frac{1}{2}$  Ellen. Also verliere

ren sie in der Länge  $\frac{2}{7}$  und in der Breite  $\frac{1}{8}$ .

§. 20.

Walkmühlen sind also Stampfwerke, die gemeiniglich vom Wasser getrieben werden; sie haben entweder senkrechte Stampfen, wie die Holländischen, oder Hämmer. Das Tuch liegt bald eingeschichtet, bald eingedreht, im Walkstocke, oder im Kumpen. Zwei Stampfen oder zweien Hämmer arbeiten in einem Loche.

1 In unserer Nachbarschaft sind Mühlen beyder Arten. Quasburg hat schon vor dem Jahre 1389. eine Walkmühle gehabt.

2. Man muß sich hüten, kein Wasser zum Walken zu nehmen, welches feinen Trieb sand bey sich führt, als welcher viel von der feinsten Wolle mit sich nehmen würde.

## §. 21.

Walkerde, Smectis, terra fullonum, heißt jeder feiner Thon, der so wenig Sand als möglich, wenig oder gar keinen Kalk, wenig oder gar kein Eisen, viel feines brenbares Wesen hat, leicht in Wasser zergeht, schwer sich daraus scheiden läßt, und leicht Dehl einsaugt. Also macht die Walkerde nicht eine eigene Art im Mineralsystem aus. Also mag der Engländer seine misgönnete Erde uns ferner vorenthalten, wenn nur unsere Walker englische Geschicklichkeit, englische Vorsicht und englische Aufsicht haben.

1. Die Englische Walkerde brauset nicht und hat sehr wenig Kalk; also üben die, welche die Wirkung von einer beygemischten absorbirenden Erde herleiten. Sie läßt sich mit dem Nagel leicht glänzend poliren, wird durchs Brennen anfänglich schwarz, hernach braunroth, auch giebt sie Berlinerblau; also hat sie ein feines brenbares Wesen, und ist nicht ganz rein von Eisen. Hin und wieder glänzen sehr feine Theilchen des verwandten Glimmers. H. Mehner fand  $\frac{1}{7}$  Gyps, auch ich etwas, aber unbestimmlich wenig. Ich besitze in meiner Sammlung zwey Stücke der besten englischen Walkerde; eines hat der berühmte Keisler dem H. Prof. Zollmann aus England geschickt, dessen Güte ich es zu danken habe; ein anderes hat H. Hofmed. Wichmann in Hannover mir aus England mit gebracht. Letzteres ist aus Barnet in Hertfordshire. Beyde gleichen denen Proben, die ich oft in auswärtigen Sammlungen betrachtet, auch wohl untersucht habe, und alle haben

mir obige Resultate gegeben. Das Schäumen eines Thons mit Wasser ist eine fast allgemeine Eigenschaft dieser Erdgattung, die wenigstens keine Art besitzt. Mir scheint die Reinigung der Tücher, durch die Anziehung des Fetts, und durch das Reiben der fein zertheilten und stets bewegten Thontheile zu geschehn. Sie sowohl, als auch die Filzung, eine Eigenschaft thierischer Haare, wird durch die vom Stampfen und warmen Wasser bewirkte Wärme befördert.

2. Unsere Walker bedienen sich theils des Thons, den sie an unierm Sainberge graben und Knäuten, theils dessen, den sie aus Almerode kommen lassen, theils einer Mischung aus beyden. Zwey und dreyßig Würfel Almeroder Erde, jeder ungefähr 216. Cub. Zoll. Rheintl. bezahlen sie mit einem Thaler. Im Preussischen rühmt man die Walkerde aus Schmarey im Sternbergischen Kreise, von der zum Theil die in Droßen verfertigten Tücher ihre Güte haben sollen.
3. Seife reinigt noch geschwinder und besser, als Erde, aber sie ist kostbarer, und einigen Farben nachtheilig. Faulender, alcalisirender Harn, macht, wie §. 4., mit dem Fette eine Art Seife; aber nur wenige Farben leiden den Harn. Mit Schaffkoth, den man durch Dehl mildert, hilft man Stellen nach, die sich schwer filzen.
4. In England werden seit einigen Jahren manche Tücher mit warm gemachten Menschenharn und Schweinekoth gewalket. Wenn sie einige Zeit darin eingeweicht worden, werden sie, von zehn bis zwölf Tagelöhnern, mit Füßen getreten, die bey dieser eckelhaften und schweren Arbeit für jede Stunde 6 Stüber erhalten. Zu Leeds, Halifax und an andern Orten, wird der Harn sorgfältig verwahrt, und unter dem  
Na,

Namen Old lant von den Hausbedienten wöchent-  
lich an die Samler maassweise verkauft, die  
nicht allemal so viel erhalten können, als die  
Manufacturen verlangen. Diese Walke hält  
man in England noch geheim.

5. In einigen Orten, z. B. in Frankreich, brei-  
tet man die ungefärbten Tücher vor dem Wal-  
ken, der Länge nach, in fließendem Wasser an  
Pfählen, einige Tage aus, legt sie hernach naß  
über einander, bis die Hand einige Wärme in  
dem Haufen empfindet. Durch diese Einwei-  
chung, welche in einem abgeleiteten Kanal des  
Aufschlag-Wassers geschehn kan, wird die Rei-  
nigung und das Filzen befördert; aber sie ver-  
langt viele Vorsicht.

§. 22.

Fehler der Walker, denen ein geschickter  
Arbeiter durch öfteres Richten vorbeugen kan,  
und welche die Schauordnungen rügen, sind  
vornehmlich: 1 ungleiche Walke; 2 Ungleich-  
heiten in der Breite; 3 Aale, Schuppen,  
strippich gewalktes Tuch, wenn die Hämmer  
nicht gerade aufgefallen sind, und Brüche und  
Salen gemacht haben; 4 Flocken, wenn sich  
das Haar kräuselt, ohne sich zu filzen; 5 wenn  
das Tuch durch Drehen zu wenig in der Länge  
verlohren hat.

§. 23.

Das gewalkte und ausgespühlte Tuch wird  
geraubet und geschoren, indem man das ge-

filzte Haar etwas aufflockert, in die Höhe bringt, gleichmäßig über das Tuch vertheilet, und es alsdann oben abschneidet. Ersteres ist die Verrichtung der Rauher, letzteres der Tuchscherer; aber gut ist es, wenn beyde beyde Arbeiten verstehn, und also beyde Tuchbereiter sind.

## §. 24.

Zween Rauher werfen das durchgenützte Tuch über die beyden Raubbäume, und kratzen die vor ihnen bis in den Raubkasten herunterhängende Sabne, nach einerley Richtung, mit den auf einem Kreuze befestigten Carden. Nachdem das Tuch einigemal ganz gerauhet ist, oder einige Trachten erhalten hat, wird dieses aus den Haaren gearbeitete, aus dem ersten Wasser gerauhete, oder gebärtelte Tuch, unter die Schere gebracht.

1. Die Carden müssen im Lande selbst gebauet werden, damit nicht die Tuchbereiter, stat ihrer, abgenützte Kardetschen und Kniestreichen zu nehmen veranlasset werden. S. Grundsätze der deutschen Landwirthschaft S. 411.
2. Wenn sich die Carden mit Wolle gefüllet haben, werden sie von den Cardenstechern mit einem Kamme wieder gereinigt.

## §. 25.

Die Theile der Tuchscherer sind: 1 der Lieger, oder das untere dünnere Blatt, welches mit



mit Gewichten aus Tuch gedrückt wird. 2 Der Läufer, oder das obere Blatt. Beide sind mit einem Bogen vereinigt. 3 Die Wante, ein am Rücken des Liegers mit Haken und Schrauben befestigtes Holz. 4 Der Zapfen, die Krücke, ein hölzerner Griff am Rücken des Läufers. 5 Die Leyer, Bille, Bilge, eine am Stiele des Liegers angebundene hölzerne Handhabe. Diese letztern Theile dienen, um die fast zwö Ellen lange Schere mit einem Riemen in Bewegung zu setzen. Eine gute Schere muß wohl gehärtet, wohl geschärft, gut calibrirer, gut gerichtet seyn.

- I. Die besten sind die Englischen, doch macht man auch in der Pfalz sehr gute. Eine kostet gegen II Ducaten. Auch zu Mühlheim an der Ruhr im Herzogthum Berg werden sie gemacht, und zu 3, auch 4 Carolinen verkauft. Das Schleifen verlangt eine besondere Geschicklichkeit.

### §. 26.

Zum Scheren wird das Tuch über den mit Scherhaaren gepolsterten, mit Frieß oder Zwillig überzogenen, und auf zween Böden ruhenden converen Schertisch, an den Salleisten mit Haken ausgespannet. Der Scherer steht auf dem Schertritt, und streicht, beym Anfange der Arbeit, das Haar mit einer Bürste oder einem Streicheisen auf, und nach der Arbeit mit einer Bürste oder alten Carde wieder zu. Wenn das Tuch zum erstenmal geschoren,

oder wenn der Haarmann, oder das Bärteltuch geschoren worden, wird es im zweyten Wasser gerauhet, hernach wieder geschoren, oder zu halben Haaren geschoren; wieder im dritten Wasser gerauhet, und endlich ausgeschoren.

1. Nicht alle Tücher werden gleich oft gerauhet und geschoren, oder sie bekommen nicht gleich viel Trachten und Schnitte.
2. Die Scherwolle, oder die Scherhaare dienen zu Polstern, auch zu bestäubten Tapeten.

### §. 27.

Fehler der Scherer sind: 1 Schmitzen, Streifen, die sich auf dem Tuche zeigen, wenn die Schere an einem Orte zu tief in die Wolle eingegriffen hat. 2 Rattenschwänze, wenn über einigen Vertiefungen des Tuchs weggeschoren wird. 3 Kläcke, wenn das Haar nur zwischen den Blättern der Schere gedrückt, nicht abgeschnitten ist. 4 Bankerotte, wenn ungeschorene Stellen oder Streifen übrig bleiben. 5 Fadensichtig ist ein Tuch, wenn es durch Rauhen und Scheren seiner Wolle gar zu sehr beraubt ist.

### §. 28.

Um das Tuch völlig zu entfalten, zu ebenen, und ihm überall gleiche Breite zu geben, wird es, wenn es aus dem letzten Wasser gear-

beitet worden, ehe es ausgeschoren wird, in den Rahmen gespannt. Dieser besteht aus eingeramten Säulen, die oben mit ihren Blattstücken, unten mit beweglichen Scheiden, welche beyde eiserne Haken oder Clavire haben, verbunden sind. Das Tuch wird erst an beyden Enden, in der Länge, hernach an den Salleten, in die Breite ausgespannet, und, so viel die Schauordnung erlaubt, gestreckt.

1. Zum Strecken edient man sich eines Hebels mit einer Unterlage. Dieser wird an einigen Stellen der Bauerfuß, letztere der Schroll genannt. Das Ausspannen in der Länge geschieht mit dem am Mantelende eingehakten Rechen (Clairblanke) und einer Winde. Beym Trocknen wird das ausgespannete Tuch mit einer guten Bürste gestrichen.
2. Man hat auch bedeckte Rahmen, auch solche, welche im Winter und bey übler Witterung geheizt werden können. Bey der Manufactur der Gebrüder Apianus in Stockholm, welche, als ich sie 1765 besuchte, 17 Stühle hatte, waren die Rahmen letzterer Art auf dem Boden des Werkhauses angelegt, der mit vielen Oefen geheizt ward, weswegen Arbeiter die Wände durch Sprützen naß erhalten mußten.
3. Tücher, welche ganz weiß seyn sollen, werden, vor der gänzlichen Bereitung, in einer kleinen verschlossenen Kammer, geschwefelt. Dieses Mittel kanten schon Plinius und Isidor. Ersterer sagt I. S. 741 Hard. Tertio generi sulphuris vnus tantum est vsus ad suffiendas lanas, quoniam candorem tantum molliemque confert. Inzwischen gilt auch hier, was schon bey S. 4. gesagt ist.

## §. 29.

Hernach werden die Tücher von den Beleserinnen mit dem Nopeisen gereinigt, von den Stopferinnen ausgebessert, von den Tuchbereitern gestrichen, ausgekehrt, gepresset.

## §. 30.

In die Presse, deren Schraube gemeiniglich durch eine Winde in Bewegung gesetzt wird, wird das Tuch mit Preßspähnen, Preßbrettern, auch zuweilen mit heißen eisernen jedem Stücke untergelegten Platten, oder auch wohl mit heißen eisernen und kupfernen eingeschichteten Blechen eingesetzt, und nach dem Pressen in Kappen gestückt; — und nun erst ist das Tuch Kaufmannsgut, wenn es nicht das Schaugericht auswirft.

1. Die Preßspähne werden auf Papiermühlen gemacht und gut geglättet. Man bereitet sie zwar an verschiedenen Orten in Deutschland, auch gut in unserer Nachbarschaft zu Rauschenwasser, aber die Englischen sind die schönsten, und als ihre Ausfuhr vor einigen Jahren bey Lebensstrafe verbotthen ward, kamen die Deutschen und Französischen Manufacturen in grosse Verlegenheit. Will man, sonderlich weissen Tüchern, einen vorzüglichen Glanz geben, so presset man mit Pergament.
2. Zuweilen werden Tücher bey dem Pressen gumirt, und schwarze auch wohl laudirt; aber das sind Verschönerungen von kurzer Dauer.

## §. 31.

Die Mannigfaltigkeit der Tücher und Zeuge ist unzählbar, und rührt oft von einer fast unmerklichen, unnenbahren Verschiedenheit in den Materialien, in der Verrfertigung, Bereitung und Appretur; und viele Namen entstehen nur zum Vortheile der Arbeiter, welche nicht einmal wahre Verschiedenheiten, oder oft nur mißglückte oder unvollkommene Nachahmungen, oder nur die Producte einer Manufactur insbesondere, bezeichnen. Ein vollständiges Verzeichniß dieser Waare, die Zufall, Industrie, Betrug, Luxus und Mode modificiren, ist so unmöglich, als ein vollständiges Verzeichniß aller Abarten der Gartenblumen. Selbst Arbeiter und Kaufmann wissen oft eben so wenig, als der Blumist, den Unterscheidungsgrund ihrer Waaren wörtlich zu bestimmen.

## §. 32.

Inzwischen entstehen die vornehmsten Arten der Gewebe, aus der verschiedenen Güte der Wolle und ihrer Mischung zur Kette und zum einschlag; aus der Mischung der Wolle mit Leinen, Hanf, Seide und Kamelgarn; aus der verschiedenen Beschaffenheit des Garns, welches bald mehr, bald weniger drall gesponnen und gezwirnt wird; aus der Dichte, die man der Waare beim Weben giebt; aus der Verschiedenheit der Breite. Einige Tücher

werden viel, andere wenig, und die eigentlichen Zeuge gar nicht gewalket; einige werden viel, andere wenig, auf beyden Seiten gleich oder ungleich, gerauhet und geschoren. Einige Gewebe werden geköpert, und mit mehr oder weniger Schäften und Schemeln gemacht; einige werden frisirte und varinirt; einige gekrept, einige carayet, calandert, einige gewässert, einigen werden Figuren eingedruckt. Man hat geflamte, liniirte, geblünte, aufgeschüttene und unaufgeschüttene samtartige Gewebe. Die Mischungen und Abfälle der Farben sind ohne Gränzen.

1. Der Stuhl der Zeugweber gleicht dem Stuhl der Leinweber, jedoch ist er schmäler, und der Kettenbaum liegt, nach einer neuen Verbesserung, oben auf dem Gestell, so daß die Kette zum Weber herunter acht. Die Rungen der Schäfte sind nicht aus Fäden geschlungen, sondern sie bestehn aus verzintem Eisendrate, und werden am besten in Eisenach gemacht. Tausend kosten einen Gulden.
2. Der Keper, Köver, Küper, Kieper, entsteht, wenn z. B. der Stuhl vier Schäfte hat, und der erste Faden der Kette durch den ersten Schaft, der zweyte durch den zweyten, der dritte durch den dritten, der vierte durch den vierten, der folgende wieder durch den ersten, der nächstfolgende wieder durch den zweyten Schaft u. s. w. gereihet, und heym Weben erst der erste und zweyte, hernach der zweyte und dritte, dann der dritte und vierte, dann der vierte und erste Kettenfaden u. s. w. in die Höhe getreten werden, dergestalt daß jeder Kettenfaden zweymal

hintereinander sich erhebt und sich senkt; dahin gegen bey den ungekepernten Tüchern jeder Faden wechselsweise sich hebt und senkt. Zwischen leidet auch der Keyer einige Veränderungen.

3. Das Frisiren oder Ratiniren der Tücher, eine Französische Erfindung, besteht darin, daß man auf derjenigen Seite, der man zu dieser Absicht längere Wolle gelassen hat, dergestalt in die Mündung reibt, daß die Wolle in kleinen Zöpfgen zusammen gedrehet wird. Man hat zu dieser Bearbeitung, die man auch das Coutoniren, Crispiren, das Tuch narbicht machen, nennet, eine witzig ausgedachte Frisirmühle, in der das Tuch über einen mit Plüsch bezogenen und mit Haaren ausgestopften Tisch, und unter eine mit Rütt und feinem Sande überzogene Tafel, die durch das Räderwerk eine zitternde Bewegung erhält, durch Hülfe einer mit Carden besetzten Walze weggezogen wird. Eine solche Mühle ist auch vor einigen Jahren in Hameln erbauet. Im kleinen kan das Frisiren auch mit der Hand geschehn.

4. Gekreppet werden die ganz dünnen und lockeren Gewebe, aus stark gedreheten Fäden, oder die Arten von Flohr, indem man sie den Dünsten eines kochenden Wassers aussetzt, oder auch sie mit Wasser kocht, wodurch die Fäden einlaufen, und das Geweb kraus wird.

5. Kareyret wird das Zeug, in dem es naß über glühende Kohlen langsam gezogen, auf eine Walze gewunden, und alsdann auf der Walze in Wasser gekocht wird. Wärme und Nässe machen, daß die Fäden einlaufen, und die Fäserchen sich einigermaßen filzen. Die Franzosen nennen die Kareymaschine Retendoir. Ich ver-

muthe, daß das Deutsche Wort von dem Französischen *corroi* entstanden ist.

6. Die Kalandere ist ein Walzwerk, in dem das Zeug zwischen einer hölzernen und metallenen Walze, die durch einen eingelegten glühenden eisernen Bolzen erhitzt ist, weggezogen wird. Die Kalandere macht die Zeuge, wie die Presse oder Tuchrolle, eben und glänzend. Zuweilen versteht man aber unter dem Deutschen Namen eine gemeine Zeugrolle.
7. Das Eindrücken der glatten Figuren geschieht mit heißen eisernen und kupfernen Platten, oder Walzen, worauf die Wellen oder Zeichnungen eingegraben sind.
8. Gestamte Tücher haben marmorirte Zeichnungen von zweyerley Farben, wozu Kette und Einschlag so gefärbt werden, daß wechselsweise ein Theil des Fadens gefärbt wird, und ein anderer ungefärbt bleibt.
9. Liniirte Tücher haben eine ungefärbte Kette, und einen Einschlag, der aus einem gefärbten und ungefärbten Faden zusammen gedreht ist.
10. Zeuge, welche geblümt werden, und allerley Muster enthalten sollen, werden meistens nach einer Patrone, mit vielen, doch nicht wohl mit mehr als dreyßig Schäften und Schemeln, oder mit einem Zuge, oder mit verschiedenen nach dem Muster gefärbten Einschlagfäden gewürket. Die von der ersten Art heißen faconirte Zeuge, und haben Sterngen, Abßgen, Linien u. s. w. wie man bey Strüek und den bunten Katmanken findet. Die von der zweyten Art heißen gezogene Zeuge, wohin Floret, Droguet, auch wollene, einfarbige und zweyfärbige, Da-



masse gehören. Die von der dritten Art heißen brochirte Zeuge, dergleichen Batavia ist.

11. Samtartige Gewebe entstehen, indem über einer metallenen Ruthe, Nagen geflochten werden, die hernach entweder aufgeschnitten, oder nicht aufgeschnitten werden.
12. Die höchste Stufe der Weberkunst ist die Bereitung der Tapeten oder Teppiche mit Zeichnungen von natürlicher Größe und Farbe, wobey die Arbeit desto künstlicher ist, je einfacher der Stuhl ist. Dieser ist entweder hochschäftig, haute-lisse, oder tiefschäftig, basse-lisse. Letzterer, welcher jetzt in Paris nicht mehr so oft gebraucht wird, hält die Kette wagrecht, und bildet meist samtartige Gewebe. Auf jenem ist die Kette senkrecht, und die Arbeit schwieriger und langweiliger. Von dieser Art sind auch die türkischen Tapeten, die unter dem Namen der Tapeten der Savonnerie bekannt sind, deren Kette nicht, wie bey den übrigen, aus Seide, Zwirn, Baumwolle, oder ungedrehten wollenen Garn, sondern aus gedrehter starker Wolle besteht, und die ein samtartiges Geweb sind. Sie werden türkische Tapeten, point sarrasin oder turquie, genant, weil die Sarazenen diese Webercy, unter Karl Martel, nach Frankreich gebracht haben sollen. Auch noch jetzt werden in Europa die schönsten in Frankreich, in der Manufactur zu Chaillot, die Savonnerie genant wird, verfertigt, ungleichen, nebst den vorzüglichsten Geweben anderer Arten, in den Gobelins, einem Pallaste, den Colbert, unter Ludwig XIV, im Jahre 1667, zu Paris den Künsten erbauete, und nach den Gebrüdern Giles und Jean Gobelin, benante. Die Lächer dieser Manufactur, sind jetzt unter dem Namen draps de Julienne bekannt. Aus Frankreich kam

die Kunst der Tapetenwirkerey nach Brabant, wo sie noch, doch nur auf niederschäftigen Stühlen getrieben wird; von da nach Deutschland, und zwar zuerst nach Schwabach, hernach auch in die Preussischen Staaten, nämlich nach Berlin durch des Vignes, dessen Erben noch daselbst arbeiten, doch nur auf niederschäftigen Stühlen. In Wien liefert jetzt die Teppichmanufaktur à la Savonnerie, auf fünf Stühlen, jährlich 24 theils grosse, theils kleine Stücke Teppich. Im Jahr 1763 ist auch eine solche Manufaktur in dem Schlosse zu Seidelberg angelegt worden. Auch St. Petersburg hat hochschäftige Stühle.

13 Zu den geringsten Tapeten gehören die Bergames, deren Kette gemeiniglich Hans, das eingewebte aber Flockseide, Wolle, Baumwolle oder Kamelgarn ist. Sie haben Zeichnungen von Thieren und Blumen, oder nur Streifen, die zuweilen mit einer Einfassung umzogen sind; aber sie gleichen den Ungarischen Spitzen, und heissen alsdann Hongrie. In Frankreich, wo sie gebräuchlicher, als bey uns sind, werden sie vornehmlich zu Rouen, Elboeuf und Tournai, auch in Flandern gemacht. Sie sollen aus Bergamo zuerst bekant geworden seyn.

14. Namen einiger jetzt gebräuchlichen Tücher und Zeuge.

Atlas, wollener Atlas, ein einfärbiger sehr glatter Zeug.

Batavia, wollener, ein broschirter Zeug mit Blumen von natürlich schattirten Farben.

Bercan, Baracan, Percan, ehemals allein aus Kamelhaar, nach Art der Camelotte; jetzt aber auch aus Wolle.

Bergen op Zoom, zu Ueberröcken.

**Beuteltuch**, *toile à bluteaux*, ein weitlöcheriges Geweb, aus fest gedrehten wollenen Fäden.

**Boy**, **Boie**, gleicht dem Flanell.

**Cassa**, hat erhabne, wie Sammet gewebte, aufgeschnittene oder unaufgeschnittene Blumen.

**Calamank**, **Kalminck**, meist gestreift oder geblüht.

**Camelot**, **Kamlot**, ein wollener Zeug. Es giebt aber auch **Kamlotte** aus Kamelhaar, die diesen Namen ursprünglich gehabt haben, imgleichen aus Kamelhaar und Seide, u. s. w.

**Cassian**, ein dünner Zeug mit glatten eingedruckten Zeichnungen. Der Namen ist vielleicht von der Stadt Cassian, Cahan, in Persien.

**Chalong**, gleicht dem Rasch.

**Concent**, ein gemeiner wollener glatter Zeug.

**Crepon**, **Crepone**, **Crespone**, **Krepon**, eine Nachahmung des seidnen Krepes.

**Damast**, wollener, ein geblümter Zeug, so zu **Kalmanck** gehört.

**Drap des Dames**, ein zarter, weicher, leichter, wenig gewalkter Zeug.

**Droguet**, ganze und halbe, wohin auch die verschiedenen Arten von **Espagnolettes** gehören. Der Namen soll von **Drogeda**, einer Stadt in Irland entstanden seyn, wo sie zuerst verfertigt seyn sollen.

**Etamine**, ein dünner glatter Zeug, entweder ganz aus Wolle, oder zum Theil aus Seide. Dahin gehören auch die **Manser Etamines** von **Mans** in Frankreich.

- Everlasting**, ist mit Strüch einerley, und hat den Namen wegen seiner Dauerhaftigkeit.
- Selbel, Velppe, Vessel**, ein geschnittener Zeug, wie Plüsch.
- Flanell, Flonell, Flanelle**, ein ungewalktes, oder wenig gewalktes, gerauhetes, ungeschornes Tuch.
- Flor**, ein leichtes, dünnes, weit gewebtes Tuch. Der krause heißt **Krep** oder **Krepflor**.
- Florette**, deren Grundkette und Figurkette von verschiedener Farbe sind.
- Fries, Frieß, Frisaten**, ein geköpertes, gerauhetes, ungeschornes Tuch. Zuweilen wird es auf einer Seite frisirt, daher der Namen entstanden ist. Im Latein des mitleren Zeitalters hieß es *pannus frissatus*. Also irret H. Ihre, der den Namen von den Friesen, als den Erfindern dieser Zeugart, herleitet.
- Grifette**, anfänglich ein gemeiner grauer, wollener Zeug. Hernach hat man verschiedene kostbare Arten gemacht, auch wohl Seide und Baumwolle eingemengt.
- Kersey, Kirsey, Carisel**, ein grobes geköpertes, auf beyden Seiten sehr wollichtetes Tuch.
- Lüstrin**, eine Art Florett, hat meistens Streifen mit Blumen von verschiedener Farbe.
- Marocker**, flammige und linierte.
- Moll**, wie **Molton**, nur breiter.
- Molton, Molleton, Moleton**, gleicht dem **Boy** und **Kersey**.
- Main-Londrins**, feine englische Tücher, ganz von Spanischer Wolle, für die Levante.
- Perpetüel**, faconirt, Grund und Figur von verschiedener Farbe, auf beyden, oder nur auf einer Seite recht.

**Pinchina**, ein starker, wollener Zeug. Dahin gehören Pinchina de Toulon, de Berry.

**Plüſche**, wollene, glatte und geblühte.

**Polimite, Polemit**, von πολυμιτος, was aus vielen Fäden besteht. Ehemals der allgemeine Namen der Tücher, daher auch die Tuchmacher Polymitarii hießen.

**Rasch, Ras**, von rarus, ein glatter wollener geköppter Zeug; doch giebt es auch tuchartige, die man Tuchrasche nennet. Zu diesen gehören die Kronrasche. Rasen de Perse sind schlechte wollene Rasche, dergleichen zu Nichts gemacht werden.

**Ratin, Rattin, Ratine**, ist geköpft. Man hat stark gewalkte, die Tuchratines genant werden; auch frisirte.

**Rouzet, Roustet**, eine Art grober Sarge.

**Serge, Sarge, Sarsche, Scherse**, ein geköppter Zeug. Dahin gehören: Serge à la Reine, Serge de Nismes. Serge facon de Londres. Serge de Berry. Kronserge, u. a.

**Stück, Everlasting**.

**Tabouret**, eine Art Floret, mit bunten Blumen, wozu eine Figurkette von verschiedener Farbe gehört.

**Tammy**, ein dauerhafter, glänzender, wohlfeiler Zeug.

**Trip, Tripe**, ein samtartiger Zeug, dessen Grund aus hänsenem Garn besteht.



## Zweyter Abschnitt.

## Strumpfwirkeren.

§. 1.

Strümpfe, Mützen, Handschuhe und einige andere Kleidungsstücke werden, vermittels eines Werkzeugs, welches ein Strumpfwirkerstuhl heißt, nicht gewirkt oder gewebet, dann da ist weder Kette, noch Einschlag, sondern mit Nadeln, deren einige hundert auf einmal einige hundert Maschen machen, gestrickt. Theile dieses Stuhls, die am ersten in die Augen fallen, sind: die Platinen, oder die vielen senkrechten Bleche vorne am Stuhle; die Nadeln zwischen den Platinen, mit umgebogenen flachen Spitzen und zinnernem Fusse; die Presse, welche die Enden der Nadeln zusammen drückt, um den Faden, bis zur Entstehung der Maschen, zu halten; die Unten (ondes); das Kopf; das Tritrad; die Schesmel u. s. w.

- I. Das Stricken oder Knütten aus der Hand mit vier, fünf oder mehrern Stiften, Nadeln, Stöcken, berühre ich hier nicht. So gar Petits Maitres begriffen es, als das junge Frauenzimmer noch mehr als Filetmachen lernte. Inzwischen verdient doch der Erfinder dieser nutzbaren Strickerey ein dankbares Andenken. Die Franzosen meynen sie von Schottländern

erlernt zu haben; wenigstens hat die den 16 Aug. 1527 bestätigte communauté des Maitres Bonnetiers au tricot einen Schottländischen Schutzheiligen gewählt. Die Engländer versichern, daß Stricken sey in Spanien erfunden, bald darauf in Italien, aber erst im Jahre 1561, oder wie andere wollen, im Jahre 1564, in England bekant geworden. In Berlin waren schon ums Jahr 1590 Hosenstricker. Die ersten seidenen gestrickten Strümpfe trug in Frankreich K. Heinrich II, bey der Vermählung seiner Tochter, und in England die Königin Elisabet. Weit älter ist die viel einfältigere Kunst Dreze zu stricken, oder, um mäßig zu reden, Silet zu machen, woher hernach die noch jetzt üblichen Kunstwörter entlehnt worden. In der Limpurger Chronik steht: die Frauen trugen neuwe weite Hauptfinstern, also daß man ihre Brust und Duttten beynabe halb sah. Diese Hauptfinstern scheinen dem H. Moser, dem ich diese Zeilen zu danken habe, von unserm Silet wenig oder gar nicht verschieden gewesen zu seyn. Finster oder Vinstler hieß ein Drat. Knütten, Knüteisen, Knütholz, Knütspan, Maschen, Stricknadel, sind Wörter, die schon in der Brandenburgischen Fischer = Ordnung vom Jahre 1574, und in noch ältern vorkommen. Die ersten Strumpfwirker hießen in Deutschland Hosen = Stricker, ein Namen, der sich noch in Westphalen und andern Gegenden erhalten hat. Denn ehemals machte die Bekleidung der Beine und Hüfte nur ein Kleidungsstück, und hieß Hosen. Nachher fand man für gut sie zu theilen, und ließ dem Obertheile den alten Namen Hosen, Beingewandt, woraus hernach Beinkleider geworden, hingegen gab man dem Untertheile den Namen Strumpf, truncus.

2. Im Jahre 1778 lehrte in Hannover ein Schweizer, Namens Dubois, eine von ihm erfundene Verbesserung des Strickens mit Nadeln. Er nahm für jede Stunde Unterricht einen Thaler, und in 12 Stunden konnten mehrere zugleich die Kunst erlernen. Diese Verbesserung besteht darin, daß jeder Strickstock an dem einen Ende einen kleinen Haken hat, womit die Masche, so bald sie gebildet ist, herunter gezogen wird, welches die Arbeit beschleunigt und erleichtert. Der Faden geht vom Knauel durch einen kleinen Ring, der mit einem Häkchen an der linken Brust fest gesteckt wird. Auf Veranstaltung des sel. H. Geh. Rath Bremer Excell. mußten einige Mädchen aus dem Amte Volle an der Weser, wo eine große Menge leinener Strümpfe gestrickt, gebleicht und verhandelt werden, diese Art zu stricken erlernen.

3. Den Strumpffstrickerstuhl, ein Meisterstück der Erfindungskraft und des Wises, das künstlichste Werkzeug aller Handwerker und Künstler, mit seinen mehr als dritthalb tausend Theilen, ohne viele und große Zeichnungen, mit wenigen Worten, verständlich beschreiben wollen, — das hiesse beweisen, daß man es nicht kenne. Scharfsinn genug, wenn jemand mit einer vollständigen Beschreibung in der Hand, dem Arbeiter, der das Innere seines Stuhls, so wenig als das Innere seiner Finger kennet, obgleich er beyde zu seiner Absicht gleich fertig braucht, zuflieht, und alsdann den ganzen Mechanismus desjenigen Werkzeugs vollständig einsieht, was doch gleich vollkommen aus der Hand des Erfinders kam, und nur kleine Veränderungen, kaum wahre Verbesserungen, in mehr als anderthalb Jahrhunderten, von Engländern, Franzosen, Holländern, Deutschen, — von den Europäern erhalten hat.



4. Ceux qui ont assez de génie, non pas pour inventer de semblables choses, mais pour les comprendre, tombent dans un profond étonnement à la vue des ressorts presque infinis dont la machine à bas est composée, & du grand nombre de ses divers & extraordinaires mouvemens. Quand on voit tricoter des bas, on admire la souplesse & la dextérité des mains de l'ouvrier, quoiqu'il ne fasse qu'une seule maille à la fois; qu'est ce donc, quand on voit une machine, qui forme des centaines de mailles à la fois, c'est-à-dire, qui fait en un moment tous les divers mouvemens, que les mains ne font qu'en plusieurs heures? —

*Perrault.* Schande für die Geschichte, die die Namen so vieler wichtiger Uebelthäter aufbehält, und nicht einmal den Namen des wohlthätigen Erfinders dieses Werkzeugs gewiß melden kan! Die Franzosen geben vor, er sey ein Franzos gewesen, der aber, weil er in Paris keine Belohnung erhalten können, nach England gegangen, und daselbst wohl aufgenommen sey. Viele Jahre nachher habe ein anderer Franzos, namens Jean Hindret, und dieser Namen scheint nicht einmal französisch zu seyn, den Stuhl in England gesehn, und alle Theile desselben so genau beobachtet, daß er ihn, nach seiner Rückkunft in Frankreich, vollkommen nachgemacht, und darauf im Jahre 1656 zu Paris das erste Privilegium zur Strumpfwirkerrey, und zwar nur in Seide, erhalten habe. Aber viel wahrscheinlicher ist die Behauptung der Engländer, daß William Lee, ein Magister aus St. Johannis Collegio in Cambridge, im Jahre 1589 den Stuhl erunden habe, wiewohl einige Engländer auch zugeben wollen, daß er ihn zuerst in Frankreich bekant gemacht habe, weil er in England nicht die gehörige Achtung habe erhalten können. Gewiß ist es gleichwohl, daß die Strumpfwirkerstühle lange Zeit in England ab-

lein gebräuchlich gewesen und geheim gehalten worden sind. Gewiß ist es auch, daß der Venetianische Gesandte, Antonio Correr, den ersten Stuhl und die ersten Strumpfwirker heimlich im Jahre 1614 aus England nach Venedig geschafft hat, und daß wir Deutsche dieses Werkzeug kaum seit 100 Jahren kennen und nutzen. Die neueste Verbesserung oder Veränderung ist vor einigen Jahren von Unwin in England angegeben, und von der Londoner ökonomischen Gesellschaft belohnt worden.

5. Denen, welche eine sehr zusammengesetzte Maschine, nur wegen ihrer künstlichen Einrichtung, ohne weitere Untersuchung, für unbrauchbar und unnütz erklären, empfehle ich die Betrachtung des Strumpfwirkerstuhls.
6. Die Stühle werden von Schloffmeisteren, jetzt schon an verschiedenen Orten, verfertigt; z. B. zu Wolfshagen im Hessischen, zu Zeulenroda im Vogtlande, einige Stunden von Schleiz.
7. Die Strümpfe werden ausgebreitet verfertigt; indem die Maschen an beyden Seiten bald vermehrt, bald vermindert werden. Daher müssen sie hernach der Länge nach zusammen genähet werden. Die Zwickel werden besonders gewirkt und eingeseht.

### §. 2.

Zu den schlechtern Strümpfen wird Landwolle mit Kämlingen, zu den besten Spanische Wolle mit Kastorhaaren vermischt. Einige werden gewalket, gerauhet, geschoren, andere aber werden glatt und glänzend gearbeitet, und zwischen Preßspähnen und heißen Preßplatten ge-

preßet. Einige Waare bekömt auf der innern Seite einen Felbel, der aus verlängerten Maschen entsteht.

1. Gemeiniglich haben die Strumpfwirker eine kleine Walze im Hause, die aus einem nach einem Bogen ausgehöhlten schmalen Troge, dessen Boden Kerben hat, besteht; in denselben passet eine halbe Walze, die ebenfalls gekerbt ist, in einem Gestelle hängt, und über die eingelegten, mit Seifenwasser begossenen Strümpfe hin und her gezogen wird.
2. Das Scheren geschieht mit einer grossen Schere, deren Lieger über einer mit Tuch bezogenen Walze befestigt ist. Die rechte Hand bewegt die Schere, die linke drehet die Walze, über welcher der Strumpf gehalten wird. Durch eine Stellschraube läßt sich der Raum zwischen Schere und Walze vergrößern und verkleinern.
3. Einige lassen die Strümpfe, welche glatt seyn sollen, über ein Flammenfeuer absengen. Das Färben und Schwefeln der Strümpfe verrichten die Strumpfwirker meistens selbst.



## Dritter Abschnitt.

## H u t m a c h e r e y.

## §. I.

Die gewöhnlichen Hüte werden aus Wolle und Haaren einiger anderer Thiere, nicht gewebt, nicht gestrickt, sondern zusammen gefilzt. Die vornehmsten Materialien sind: zweyschürige Sommerwolle, Haare von Kaninchen, Ziegen, Kamelen, Hasen, Bigognes, und vornehmlich von Bibern oder Kastoren.

1. Sollte ich die Handwerke nach der Zeit ihrer Erfindung ordnen, so würde ich die Bereitung der Filze ehe als das Spinnen und Weben nennen. Die *πυλματα*, Coactilia oder Coacta scheinen allerdings älter, als alle Arten gewebter Zeuge zu seyn. Auch alle Kleidungsstücke der Einwohner auf Utahaiti sind Filze, nicht Gewebe, wie die vielen Proben, welche ich besitze, beweisen.
2. Außer der Schafwolle verarbeiten die Hutmacher: das eigentliche Kamelhaar, Hasen- und Kaninchen-Haar, fette und magere Biber, vornehmlich aus Canada und dem ganzen nördlichen Amerika. Die Persianische Wolle, welche Carmenische, Carmenie oder Carmeline, vermuthlich von der Provinz Kerman genant wird, (aber das Thier, welches sie liefert, finde ich nirgend bestimmt). Ferner die Bigognes-Wolle von dem Peruanischen Thiere, *Camelos pacos*

Linn und Buffon VII, I S. 10. Diese ist jetzt selbst in Amsterdam selten. Aus Hamburg habe ich zwei Proben erhalten; von der einen kostet das Pfund 10 Mark, von der andern 13 Mark. Jene ist blasser, diese aber dunkler roth.

3. Aus Haasenhaaren werden die schönsten Hüte in Böhmen gemacht, wozu das Reich jährlich 40000 Stück Haasenfelle verbraucht. Jedes Böhmisches Kammergut lieferte sonst jährlich dreizehn bis vierzehn hundert Stücke. Ein hundert kosten 20 bis 24 Gulden.

4. Amsterdamer Preise der Hutmacher-Materialien vom 24 April 1779, nach Pfunden.

Kamelhaar, erste Sorte	50 bis 60 Stuv.
zweyte Sorte	40 — 50 —
dritte Sorte	30 — 40 —
Perstianische Wolle, Bündels	24 — 25 —
Carmenie-Wolle, rothe	65 — 70 —
weiss	55 — 60 —
Biber, geschnittene, braune,	
magere	20 — 21 Fl.
fette	14 $\frac{1}{2}$ — 15 —
Kaninchen, Rückenhaar	— 4 $\frac{3}{4}$ —
Seitenhaar	50 — 52 Stuv.
Hasen, Rücken	4 $\frac{3}{4}$ — 5 Fl.
Russische Hasen-Felle, 105 Stück	68 — 72 —
Litthauische und Polnische	50 — 56 —
Deutsche —	47 — 50 —
Sigognes-Wolle —	70 — 75 Stuv.
Dänische Krull-Wolle	15 — 19 —

§. 2.

Um die Haare zum Silzen fähig zu machen; beizet man die Felle mit geschwächtem Schei-

dewasser, trocknet sie, und meißelt die Haare mit dem Schneideeisen herunter.

1. Diese Wirkung der Säure auf die Haare ist noch nicht genau untersucht worden; gleichwohl war sie den Alten schon bekant. Plinius sagt: *Lanae & per se coactam vestem faciunt, & si addatur acetum, etiam ferro resistunt.* Jeder Hutmacher schwächt das Scheidewasser nach seiner Weise, und nennt dann die Beize ein Geheimniß. Die es recht gut zu machen glauben, pflegen eine Unze Quecksilber in einem Pfunde Scheidewasser aufzulösen; dadurch wird dieses freylich caustischer und wirksamer, aber auch die Arbeit gefährlicher, die mit der Zeit Gliederschmerzen und Lähmungen verursachen muß. Im Jahre 1774 klagten die Lehrlinge in Paris darüber, und als die Polizey die Sache durch Chemiker untersuchen ließ, fanden diese, daß das Haar, was 600 Personen in einem Jahre scheren, fachen und walken, 60 Zentner Quecksilber-Salz enthalte.
2. Die gebeizten Felle trocknet man gemeiniglich in kleinen Kammern, die man mit Kohlen erwärmet, weil aber die sauren Dünste der Schwärze der gefärbten Hüte, die ebenfalls in dieser Kammer gedrocknet werden, schaden, so trocknet einer unserer geschicktesten Hutmacher, H. Malpel, erstere im Ofen unter dem Walkkessel, den er zu dem Ende, gleich nach dem Walken, von Kohlen und Asche reinigen läßt.
3. Die enthaarten unbeschädigten Felle werden von Fächnern, Schuhmachern, Siebmachern: die beschädigten oder zerschnittenen von Leimkochern genutzt.

4. Die Franzosen sagen, ihre Hutmacher hätten die Beize erfunden; nach der thörichten Verjagung der Ketzer, sey sie den Engländern bekant geworden; darauf hätten die Französischen Hutmacher das Geheimniß ganz verloren, bis einer von ihnen, namens Mathieu, im Anfange dieses Jahrhunderts, es wieder in England erlernt, und wieder in Paris für Geld bekant gemacht hätte. Aber dergleichen Behauptungen erlauben sich die Franzosen bey vielen Erfindungen der Engländer.

## §. 3.

Die gebeizten und abgeschnittenen Haare werden sortiret, nach gehöriger Vermischung geschlagen, Karterscher, zu Hüten abgewogen, und mit dem Sachbogen völlig gemischt, zerfäsert oder gefachtet.

- I. Der Sachbogen ist keine Europäische Erfindung; denn in China und in der Levante hat man ihn von undenklichen Zeiten hey der Bearbeitung der Baumwolle gebraucht; aber die Europäer haben ihn verbessert.

## §. 4.

Die verschiedenen Fache des künftigen Huts werden einzeln in Leinwand geschlagen, angefeuchtet, auf der Silztafel, über einem Ofen gefilzet, alsdann über dem eingelegten Silzkern, zu einer kegelförmigen Mütze angefilzet, und, wo es nöthig ist, mit der Busse ergänzt.

1. Als noch das Biberhaar wohlfeiler war, verbot den die Gefäße die Vermischung desselben mit andern Haaren, als eine Betrügerey. Jetzt ist nur der hohe Preis die Ursache, daß man nicht mehr wahre ganze Kastorhüte macht, und diejenigen irren, welche meynen, Biberhaar ließe sich nicht allein verarbeiten. Es muß ums Jahr 1509 in Deutschland höchst selten gewesen seyn. Denn weil die Bürger von Worms von den Frankfurtern jährlich die Zollfreyheit, mit Ueberreichung eines bieberharenen Huts zu bitten pflegten, so schrieb der Rath von Worms an den Rath von Frankfurt: „Da die Biberen  
 „Hutt seltsam vnd schwerlich oder zu Zeiten  
 „nicht zu bekommen wären, im massen ihnen  
 „desfalls fůrgefallen, daß sie ihre Botschaft  
 „ausgehabt, aber nicht zu Wege bracht, als  
 „bethen sie freundliches Fleiß, ob ein edler Rath  
 „noch einen Biberen Hutt hätte oder wüßte, ih-  
 „rem Boten anzuzeigen, daß sie den möchten  
 „kaufen, ehrlichen bezahlen vnd zu Einholung  
 „gemeldeter Freyheiten gebrauchen. Die Frank-  
 „furter antworteten, daß ihr Bürgermeister Carl  
 „von Hynsperg des Biberen Huts halben allent-  
 „halben sich befragt, auch einen gefunden hätte,  
 „der den Abgeordneten von Worms um Geld  
 „behändigdt werden solle. „ Unsere jetzigen gan-  
 zen Kastorhüte bestehen zum Theil aus fetten  
 und maagern Biberhaaren, und zum Theil aus  
 untermischten Vigoaneswolle. Bey den halben  
 und viertel Kastorhüten wird der Filz von schlech-  
 terer Wolle nur mit einer dünnen Lage von Bi-  
 berhaaren überzogen, vergoldet.

2. Zu Hüten hat man Biberhaare sehr früh an-  
 gewendet, aber zu Strümpfen erst seit 1699.  
 Damals pachtete jemand in Frankreich den Allein-  
 handel mit diesen Haaren, und als die Hut-  
 macher, aus Verdruß über diese Einschränkung,



keine Kastorhüte machen wollten, verfiel er auf den Versuch, Strümpfe und Zeuge daraus zu machen. Letzterer Gebrauch ist wieder eingegangen, weil sich solche Zeuge durch die Nässe mit der Zeit silzen und zusammen ziehn.

3. Die zu den zartesten Flocken gefachten Haare greifen schon trocken, wenn sie nur mit der Horte, mit Pergament, oder einem Siebe zusammen gedrückt werden, in einander. Wärme, Nässe und Bearbeitung mit den Händen befördern dieß auf der Silzplatte, noch mehr aber in der Walke.

#### §. 5.

Das Walken geschieht auf den gegen den eingemauerten Walkkessel geneigten Bohlen, in dem mit Hesen, oder Weinstein, oder Brandweinspülig, vermischten heißen Wasser, durch Hülse des Rollstocks, Krumstampfers, Platzstampfers und des Streichholzes, bis der Hut genugsam eingewalket ist. Alsdann wird er auf die hölzerne Form gebracht, oder ausgestossen, und mit dem Rande versehen, oder ausgefaustet.

#### §. 6.

Der angeformte und getrocknete Hut wird mit Bimstein und Fischhaut abgerieben, und alsdann vom Hutmacher gefärbt. Die Farbe ist Brasilien- oder Campecheholz, gaüner Biztriol, Galläpfel, Gummi von inländischen Bäumen, auch wohl etwas Spangrün und Schinack.

1. Spangrün halten die Hutmacher in England und Frankreich, auch größtentheils in Deutschland, zu ihrer Farbe, die so schwarz und dauerhaft, als irgend eine andere ist, für nothwendig. Gewiß ist es auch, daß die andere salinische Substanz vom Kupfer, nämlich der blaue Vitriol, sehr viel zur Dauerhaftigkeit der Farben beylrägt; vielleicht ist es also der Mühe werth, auch Spangrün bey mehreren Farben zu versuchen. Einige Wollenfärber nehmen es bereits zur schwarzen, und die Parükmacher brauchen es auch, um Haare zu schwarzen.
2. Die Hüte, welche aus England nach Jamaica, und in andere südliche Inseln gehn, werden nicht gefärbt, sondern bleiben weiß. Die rothen Cardinalshüte werden fast alle in England gemacht, weil die Franzosen nicht die Kunst wissen, dem Biberhaar eine so glänzende Farbe zu geben, als diese Hüte haben sollen. Das Stück kömmt in England auf fünf bis sechs Guineen. Die rothen Filzmützen zu den Turbanen der Türken, werden jetzt in Orleans und Marseille gemacht.
3. Seit wenigen Jahren hat man aus Frankreich sehr glänzende feine Hüte, unter dem Namen seidene Hüte, erhalten, die ihren Glanz, nach der wahrscheinlichen Vermuthung des sel. Schreibers, von der Seidenpflanze, *Asclepias syriaca*, haben. Gewiß ist, daß der Baretmacher Larouviere, im Jahre 1757 ein Privilegium zur Verarbeitung der Seidenpflanze zu Flanel, Felbel und andern Zeuuen erhalten hat. Aber schon lange vor ihm hatten die französischen Hutmacher die Seide jener Pflanze unter Kasior gemengt, und schon im Jahre 1746 hatte H. Gleditsch diese Nuzung durch Versuche erwiesen. S. Physikal. ökonom. Biblioth. II. S. 397.

Inzwischen werden doch auch die Stuhlbgänge der Seidenweber mit  $1\frac{2}{3}$  Hasenhaar vermengt, und zu Hüten verarbeitet, die aber durch Nässe ihre Gelindigkeit und ihr gutes Ansehen verlieren. Von H. Hofapotheke. Meyer in Stettin weiß ich, daß die dortigen Hutmacher aus abgenutzten, ausgezupften schwarzen Seidenzeugen Hüte zu machen wissen, welche gut in die Augen fallen, aber nicht dauerhaft sind.

## §. 7.

Nach dem Färben wird der Hut gewaschen, getrocknet, mit Leim und Hausenblasen gestEIFet, über einer heißen Kupfertafel eingedunstet, gebürstet, mit etwas Dehl und Gummiwasser gegläNZet, gebügelt, gefüttert und aufgestutzt.

1. Zum Steifen der Hüte dient auch der Schleim verschiedener Samen, z. B. von Leinsamen, Quittenkörnern und Flöhsamen, *Plantago psyllium* 167, der meistens aus dem südlichen Frankreich in unsere Officinen kömmt.
2. Der älteste Filzhut, von dem man Nachricht hat, ist der, den Karl VII. König von Frankreich, bey dem Einzuge in Rouen, trug. Unter Franz I. war er noch eine spitze Filzmütze, auf die der Adel sein Wapen stecken ließ. Kayser Karl V. trug einen kleinen mit Sammet überzogenen Hut, den er, als er 1547 seine Armee musterte, und es regnete, abnahm, damit er nicht naß würde. Die ältesten Innungsartikel der französischen Hutmacher sind von Heinrich III. im Jahre 1578 bestätigt. Der anfänglich herunter hängende Rand der Hüte war im

Kriege , bey dem Gebrauche des Gewehrs , und Werfung der Granaten unbequem , daher ward er erst zweymal , hernach drey mahl aufgeschlagen. Die Folge der mannigfaltigen Aenderungen , welche die Mode , zum Vortheile der Hutmacher und Hutstafirer gemacht , hat die Gesellschaft nicht aufgezeichnet. Noch jetzt denken einige , so gar protestantische Städte , so altfränkisch und kleinstädtisch , daß sie ihren Geistlichen keine bequeme , vielweniger modige Hüte , erlauben.

3. Das Handwerk der Hutstafirer , die ehemals viele Streitigkeiten mit den Hutmachern gehabt haben , gehört zu den entbehrlichen. Auch die Hutmacher selbst , ihre Frauen und Töchter , würden leicht die Kunst begreifen , den Hüten allemal die modige Form zu geben.
4. An einigen Orten sind Filzmacher die auf ähnliche Art , aus der schlechtesten Wölle , aus Kuh- und Kälberhaaren , Matrazen , Filzstiefeln und andere Sachen bereiten.



Vierter Abschnitt.

Wollenfärberey.

§. 1.

Die Wollenfärberey ist die Kunst, die Pigmente, oder die färbenden Theile aus vegetabilischen und thierischen Körpern, die solche enthalten, heraus zu ziehen, und sie in rohe oder verarbeitete Wolle eindringen zu lassen.

1. Durch das Eindringen unterscheidet sich die Färberey von der Malerey; denn letztere überzieht nur die Oberfläche der Körper mit Pigmenten.
2. Um einer Aequivocation auszuweichen, brauche ich das Wort Pigment für Farbe, wenn ich darunter das färbende Wesen, *materiam tingentem*, verstehe.
3. Es würde mir leicht seyn, eine Menge Vorschriften zu färben, hier einzurücken, sowohl weil bereits viele gedruckt sind, als auch weil ich manche selbst versucht habe; aber meine Absicht ist nur, die vornehmsten Gründe der Wollenfärberey anzugeben und zu erklären, woraus man neue Vorschriften herleiten, und die gebräuchlichen verstehen, beurtheilen und verbessern kan.

§. 2.

Verzeichniß und Bestimmung der gebräuchlichsten Materialien zur Wollenfärberey.

## I. Pigmente.

Brasilienholz, Braunsilgenholz, *Caesalpinia brasiliensis* 544.

Campecheholz, Blauholz, *Haematoxylon campechianum*.

Cochenille, Amerikanische, *Coccus cacti*.

Cochenille, Deutsche, Polnische, Kermes, *Coccus polonicus*.

Curcumeu, Gilbwurz, *Curcuma*.

Fernambuck.

Gelbholz, *Morus tinctoria*.

Indig. *Indigofera*.

Krapp, Färberröthe. Grundsätze der Deutsch. Landw. S. 401.

Orlean, Nuku, *Bixa orellana*.

Orseille, Kräuteroorseille, *Lichen rocella*.

Orseille, Perelle, Erdorseille, *Lichen parellus*.

Pfriemkraut, Färbepfrieme, *Genista tinctoria*.

Grundsätze der Deutsch. Landw. S. 365.

Sandelholz, rothes.

Sapan, Sapon, Schappen, *Caesalpinia sapan* 545.

Scharte, Färbescharte, *Serratula tinctoria*.

Grundsätze der D. L. S. 190.

Schmack, Sumach, *Rhus coriaria*. Grundsätze S. 368.

Waid. Grundsätze d. D. L. S. 405.

Wau. Grundsätze S. 406.

2. Zu den Nebenmaterialien gehören: Galläpfel, Granatschalen, Coloquinten, Gummi u. a. im gleichen verschiedene Salze und salzartige Substanzen: die alkalischen Salze, Urin, die mineralischen und vegetabilischen Säuren, und zwar von letztern sonderlich Citronensaft, Eßig, Weinstein; Alaun, sonderlich der Admische, die drey Vitriole, Rochsalz, Salmiak, Bleyzucker, Spangrün u. a.

## §. 3.

Die Geräthschaften in der Werkstelle des Färbers, die am Wasser liegen muß, sind: verschiedene Kessel von Kupfer, Messing und Zinn, welche in einem halben Kreise um einer gemeinschaftlichen Feuermauer in ihren Oefen eingemauert, und mit gebrochenen Decken versehen sind; die zum Theil in der Erde eingesenkten Rüpen oder Rufen; Setzer oder Trift für Rüpe und Kessel; Wächter oder Stahl; Einsatzkörbe für Kessel, welche flecken können; Winden; Reibekessel mit eisernen und steinernen Kugeln; Böcke; Krücken; auch zuweilen eine grosse Rolle oder Mangel, Mänge.

- I. Man nennet den Ort, den die Feuermauer einschließt, wo das Feuer unter den Kesseln angezündet wird, die Küche.

## §. 4.

Die Färbetheile lassen sich aus einigen Körpern durch Wasser, aus andern nur durch Hilfe etniger Salze, vornehmlich des feuerbeständigen Alkali, ausziehen. Jenes ist möglich, wenn sie in einer seifenartigen oder gummiartigen, und letzteres wenn sie in einer harzigen Substanz enthalten sind.

## §. 5.

Um das Eindringen der Färbetheile in die Wolle und wollene Zeuge zu bewürken, müs-

sen jene in der Farbebrühe fein zertheilt, die Zwischenräume der Wolle geöffnet und erweitert, und, nachdem sich die Färbetheile in denselben angehenket haben, wieder verschlossen werden.

1. Die Auflösung und Zertheilung der Färbetheile wird durch Beymischung einiger Salze, und durch das Kochen befördert. Damit sie lang genug, und überall gleich, in der Brühe hängen mögen, wird diese zuweilen durch Kleien, Samen von Griechischheu, *Trigonella foenum graecum*, u. d. schleimicht gemacht.
2. Zur Defnung der Zwischenräume und Eindringung der Färbetheile in selbige, dient die Reinigung der Wolle und wollenen Waare, auch die Vorbereitung und Einweichung derselben in Wasser oder in salzigen Flüssigkeiten.
3. Die Verschließung der Färbetheilchen in den Zwischenräumen der Wolle, wird durch Abwaschung derselben in kaltem Wasser, auch oft durch Hülfe eines adstringirenden Wesens bewirkt.

### §. 6.

Rechte Farben heißen solche, welche man dergestalt zuzurichten weiß, daß sie nicht leicht von Wasser und Seifenwasser ausgewaschen, nicht leicht von sauren Substanzen zerstöhret, noch bald von der Luft und Sonne ausgezogen oder geändert werden. Das Gegentheil, oder das Verschießen, erfolgt bey unächten oder schlechten Farben. Mit den erstern beschäftigen sich die Schönfärber, mit den letztern die Schlechtfärber.



1. Die Festigkeit oder Aechtheit ist nicht eine eigenthümliche oder absolute Eigenschaft einiger Pigmente insbesondere, sondern sie entsteht, wenn die Färbetheile in die kleinsten Zwischenräume des Körpers eindringen, und sich mit den Bestandtheilen desselben, weil sie ihnen ähnlich gemacht sind, innigst vereinigen. Also macht der schwer auflöbliche vitriolisirte Weinstein und das adstringirende Wesen, nicht allemal, und nicht einmal vornehmlich, die Festigkeit der Farbe, wie Lellor behauptete. Also ist eine Farbe, die ächt auf Wolle ist, es nicht auch desfalls auf Seide, Feinen und Baumwolle. Also sind Versuche mit Materialien, von denen wir nur noch unächte Farben zu erhalten wissen, nicht unnütz; vielmehr muß man von Versuchen eine Anweisung, ächt damit zu färben, erwarten.
2. Die Festigkeit der Farben hat ihre Gränzen; einige leiden Säuren und Seife, und verschleffen gleichwohl an der Luft. Also giebt es auch keine allgemeine Proben der Aechtheit, sondern besondere für die schwarze, besondere für Scharlach u. s. w.
3. Gemeiniglich eignen sich die Franzosen die Bestimmung dieses Unterschieds der Farben zu, den sie durch die Wörter: teindre en grand teint, en bon teint, und teindre en petit, en faux teint, ausdrücken. Aber er gehört den Venetianern, die im Anfange des 16ten Jahrhunderts in der Färberey schon weiter gekommen waren, als die Franzosen am Ende des 17ten. Colbert hat freylich diese Kunst in Frankreich in die Höhe gebracht, aber ihr Schöpfer ist er nicht. Sowohl in dem berühmten Edicte vom Jahre 1669, wodurch die Schön- und Schlechtfärber getrennet wurden, und besondere Gesetze erhielten,

als auch in dem auf Colberts Befehl gedruckten Buche: *Le teinturier parfait*, dessen Verfasser *Albo* heißen soll, hat man ein italienisches Buch zum Grunde gelegt, welches jetzt zu den seltensten gehört. Der Titel ist: *Plictho dell'arte de' Tentori, che insegna tenger panni, tele, bambasi, & sede si per l'arthe maggfore, come per la comune.* Es ist 1548 bey Augustino Bindoni in Venedig gedruckt, und besteht aus 44 Quartblättern, die keine Seitenzahlen haben; ich finde aber auch eine Ausgabe vom Jahre 1540 in 4 angeführt. Das erste Wort des Titels schreiben einige *Plycto*, andere *Pletho*, noch andere *Plieto*, und sehen es für den Namen des Verfassers an; aber dieser hieß *Giovan Ventura Rosetti*, und nannte sich *Provisionato nello Arsenal* (oder wie man jetzt sagt, *provigionato dell' Arsenal*). Denn am Ende des Buchs steht: *Composto per Gionventura Rosetti provisionato nello arsena. Con gratio; & privilegio dello Illustrissimo Senato del Ducal Dominio di Vinegia.* — — — *Stampate in Vinegia: per Augustino Bindoni, lo anno 1548. imperante lo inclito prencipe D. D. Francischo Donato.* Das Wort *Plictho* findet sich in dem Buche selbst nur einmal, und zwar anders geschrieben, nämlich in einem Sonnet auf der andern Seite des Titelblatts:

Questo *PLYCTO* di' tenger se vi dona  
Justo, — — —

Der Verfasser hatte ganz Italien durchgereiset, um den damaligen Zustand der Färbercy kennen zu lernen, und schrieb auf öffentliche Erlaubniß. Er unterscheidet überall genau *Tinture maggiore* und *minore*. Sallot und die übrigen Franzosen haben dieses Buch dadurch, daß sie es für eine elende Receptensammlung ausgegeben haben, in Vergessenheit gebracht; aber in der Geschichte der Färbercy verdient es die erste Stelle.

## §. 7.

Die Färberey geschieht entweder kalt oder warm. Jene giebt gemeiniglich sanftere und angenehmere, aber vergänglichere Farben. Diese giebt meistens mehr gesättigte und dauerhaftere Farben, die aber zuweilen die Waare mürrer machen.

## §. 8.

Manche Farben lassen sich entweder gar nicht, oder nicht dauerhaft genug erhalten, wenn man nicht der Waare vorher einen schicklichen farbichten Grund giebt. So erhalten die grünen und schwarzen Farben meistens einen blauen Grund.

## §. 9.

Die größte Geschicklichkeit eines Wollenfärbers besteht in der Bereitung, Unterhaltung und Nutzung der Waid- und Indigtüpe. Zu jener ist die Küpe, oder das Gefäß, gemeiniglich von Holz, zum Theil in der Erde eingesenkt, mit eisernen Reifen versehen, und mit einem Boden von Estrich. In demselben läßt man in heissem Wasser Waid zergehen, schüttet Kleyen, und von Zeit zu Zeit etwas Kalk hinzu, bis die Küpe blühet, oder der nöthige Grad der Gährung entsteht, den ein blauer Schaum anzeigt. Nachher verstärkt man

sie durch etwas aufgelöseten Indig, auch setzt man gemeinlich etwas Krapp hinzu, und ergänzet diese Küpe lange, wenn sie durch den Gebrauch geschwächt worden.

1. Unter Küpe versteht man das Gefäß, Küpe, und auch die Farbrührer selbst. Das, was sich aus letzterer niederschlägt, nennet man das Mark. Die Küpe mit Kalk speisen, heißt Kalk hinzusetzen; sie lüften, heißt sie öffnen oder aufdecken. Die Blume heißt der blaue oder grüne Schaum. Letzterer rührt, vornehmlich bey der Indigküpe, von den flüchtigen Alkali her, welches sich entwickelt, und die blauen Pflanzen-Säfte grün macht. Nachdem dieses verslogen ist, kömmt die blaue Farbe wieder.
2. Indig sollte billig nicht ehe hinzugesetzt werden, als bis die Waideküpe schon für sich eine gute blaue Farbe zeigte; aber unsere heutigen Färber nehmen meistens nur so wenig Waide, daß er kaum etwas zur Farbe beytragen kan, sondern nur dazu dient, daß er durch seine Gährung den Indig auflösen hilft.
3. Krapp wird eingemischt, um das Blau in ein angenehmeres Violet zu verwandeln. Wenigstens ist die Vorstellung, als ob er den Indig fester mache, unrichtig.
4. Weil bey der in Deutschland üblichen Küpe die Erwärmung, durch Uebertragung der Brühe in Kessel, beschwerlich ist, so hat man in Holland den obern Theil der Küpe zuweilen aus Kupfer gemacht, und ihn mit einer Mauer umgeben, die von dem Gefäße etwa ein Paar Zoll absteht. In diesen Zwischenraum wirft man, wenn es nöthig ist, glühende Kohlen. In der

hiesigen Türkischen Manufactur geht die Hitze in einem aufgemauerten Canal um die Röhre herum.

## §. 10.

Die bisher gewöhnliche Weise die Indigküpfe zu machen, besteht darin, daß man den Indig in einem eingemauerten Kessel von der Gestalt eines abgekürzten Kegels, um welchem man Kohlen legen kan, durch Potasche, Urin, Seifensiederlauge, oder auch Essig zergerhn läßt. Aber die vollkommenste, und also vortheilhafteste Auflösung des Indigs, geschieht durch das concentrirte Vitriolsauer, welches man hernach mit Wasser verdünnet.

I. Waid ist seit vielen Jahrhunderten, wenigstens gewiß schon im zehnten, in Deutschland zur Färberey gebraucht, und zu dieser Absicht vornehmlich in Thüringen mit dem größten Vortheile gebauet worden. Um Erfurt war diese Cultur bereits im 13ten Jahrhunderte allgemein, so daß die Erfurter im Jahre 1290, auf den Plätzen der von ihnen zerstörten Raubschlöffer, Waid austreuten, zum Andenken, daß Erfurt da gewesen wären. Noch im Jahre 1616 baueten 200 Thürinische Dörfer Waid; manches Dorf lösete dafür jährlich 12 bis 16000 Thaler, und das ganze Land drey Tonnen Goldes. Fährlich thaten Wenden aus Pausitz Wanderungen nach Thüringen, um bey der Waidarbeit zu helfen, etwa so wie jetzt Osabrüggische Bauren zum Torfstechen nach Holland gehen. Die letzte Zurichtung des gewonnenen und geballeten Waids, war ein Stadtkewerk, und

ward, so wie der Handel mit dieser Waare, vornehmlich in Erfurt, Gotha, Vongensalze, Tannstadt und Arnstadt getrieben, welche Dertter die fünf Waidhandelsstädte genant wurden. Die Stadt Gdrlitz hatte schon im zwölften Jahrhunderte die Stapelgerechtigkeit auf den aus Thüringen kommenden Waid, und Zittau erhielt eben diese Gerechtigkeit im 14ten Jahrhunderte. Aber in der Mitte des 16ten ward der Indig durch Holländer aus Ostindien gebracht, der jedoch vornehmlich erst im Anfange des 17ten allgemein bekant ward. Durch ihn ward der Waid verdrängt, theils weil jener wohlfeiler war, theils weil er angenehmere Farben gab, theils weil der Waid durch Nachlässigkeit und Betrug allmählig an Güte abnahm. Sachsen verboth den Gebrauch des Indigs im Jahre 1650, und damals ward er zum erstenmal in einem landesherrlichen Befehle genant. Durch einem kaiserlichen Befehl ward er im Jahre 1654 zu denjenigen schädlichen Farben gerechnet, die unter dem Namen der fressenden Farben, oder der Teufelsfarbe, bey Strafe an Guth, Ehre und Verlust der Waare, schon in den Jahren 1577, 1594, 1603 im deutschen Reiche verbothen waren. Man rechnete dahin Vitriol, Galläpfel, Sumach, auch Blauholz. Sachsen, welches durch den Indig am meisten litte, verboth ihm so gar bey Leibesstrafe. Aber diese scharfen Befehle waren so unkräftig, als die wider den Gebrauch der Feuerröhre, wider die Wandmühle u. a. Im Jahre 1631 brachten die Holländer auf fünf Schiffen aus Batavia bereits 333,545 Pfund Indig, der über fünf Sonnen Goldes an Werth war. Jetzt behaupten die Färber, daß ein Pfund Indig so viel als drey Centner Waid färbe, und das, wenn ein Stück Tuch mit Indig zu färben fünf Thaler koste, 30 Thaler kosten würde, wenn man

Waid allein nehmen wolte. Schon längst ist die Cultur des letztern fast gänzlich in Thüringen vergangen: man bauet mit weit geringeren Nutzen Getreide, da unterdessen die Colonien in Ost- und Westindien durch den Indigobau, und die Holländer und ein'ge deutsche Kaufleute durch den Indighandel, reich werden

## §. II.

Der Scharlach, wozu die Tinctur der Cochenille nöthig ist und mancherley Abfälle desselben, imgleichen andere hochrothe und feuergelbe Farben, werden durch den Zusatz des in Königswasser aufgelöseten Zinns, erhalten, oder doch lebhafter, glänzender und angenehmer gemacht.

- I Diese Zinsolution, welche die Färber die Composition nennen, und noch zum Theil geheim halten, macht aus der violetten Tinctur der Cochenille den vortreflichsten Scharlach. Der bekante Cornel. Drebbel in Alckmaer hatte ein mit kochendem Wasser gemachtes Cochenille-Extract, zum Gebrauch bey seinen Thermometern, vor seinem Fenster stehn, worin von Ungefahr das aus einem zerbrochenen Glase am Fenster herunter geloffene Königswasser gefallen war, und die kirschrothe Farbe, in die vortreflich hochrothe Farbe verändert hatte. Nach einigen Vermuthungen und Versuchen fand er, daß das Zinn, womit die Fenster gelbte waren, von Königswasser aufgelöset, und die Ursache dieser Veränderung seyn müsse. Er erzählte diese Beobachtung dem Schönfärber Kuffelar in Leyden, der nachher sein Schwiegersohn ward.

Dieser brachte die Erfindung zur Vollkommenheit, und nutzte sie einige Jahre allein bey seiner Färberey, daher der Rahmen Kuffelars-Couleur auf kam. Endlich errieth ein Mennonist, namens van Göllich, und ein anderer namens von der Vecht das Geheimniß. Von diesen erlernten es die Gebrüder Gobelins, die damit in Frankreich ihr Glück machten. Deswegen nennen die Franzosen den Lehrmeister der Gobelins, durch Verstümmelung des Namens von Göllich, Gölck, und um nicht einen Quasländer zu nennen, sagen sie, écarlate des Gobelins. Diese Nachricht, welche ich dem gelehrten Schönfärber H. Kuhlentamp in Bremen zu danken habe, erklärt, warum Kunkel den Erfinder Küster, Becher aber Küffler, nennet; jener sagt, dieser K. sey ein Deutscher gewesen. Die Engländer haben die Composition im Jahre 1643 durch einen Holländer den sie Kepler nennen, erlernt, und den Scharlach lange Zeit Bowfarbe genant, weil er in England, zuerst in dem Dorfe Bow, nahe bey London, ist verfertigt worden. Jetzt senden die Holländer ihre schönsten Tücher nach England, um sie dort scharlach färben zu lassen, so wie hingegen die Engländer den Holländern Tücher senden, um sie schwarz färben zu lassen.

2. Soll die Composition ihre völlige Wirkung thun, so muß man reines rauchendes Salpetersaur mit gleich viel reinem Wasser verdünnen, und in 16 Loth dieser Mischung ein Loth guten Salmiak auflösen. In diesen Königswasser wirft man allmählig 1 Loth reine Zinspähne, so daß kein Stück eher wieder hinein gethan wird, als bis das vorhergehende völlig aufgelöset ist. Diese gelbliche trübe Auflösung muß in einem Stein- topfe oder gläsernen Gefäße gemacht und verwahrt werden. — Hieraus wird auch begreif-



lich, warum die Färber sich zu den Feuerfarben der zinnernen Kessel bedienen. In der hiesigen Funfischen Manufactur wiegt der eine Kessel 419, der andere 479 Pfund; jedes Pfund kostet 1 Gulden.

3. Tücher, welche Scharlach werden sollen, bastet man, das ist man nähet, ehe sie in die Farbe kommen, auf beyden Seiten an dem innern Rande des Salzeisens, eine Schnur fest, damit daselbst ein weißer Strich bleibe, der den Glanz der Farbe zu erhöhen dient.
4. Weil Scharlach gemeiniglich nicht in der Wolle gefärbt wird, so erlaubt man sich beym Popen, kleine Stellen, die zu weiß geblieben sind, mit Carmin roth zu machen. Inzwischen hat man recht auch Scharlach, der durch und durch gefärbt ist.

### §. 12.

Zur Wollenfärberey kan man nun auch die Wollendruckerey rechnen, da man auf Flanell und andere Zeuge, Bilder druckt, oder vielmehr färbt, die sich auf beyden Seiten vollkommen gleich sind. Der in heißem Wasser eingeweichte Flanell wird in einen Kasten geschichtet; unter und über ihm wird eine hölzerne Form gelegt, in welchen beyden Formen die Stellen, die einerley Farbe haben sollen, außgeschnitten sind. Wenn der Flanell mit den Formen scharf zusammen gepresset worden, wird die heiße Färbelösung in die Ausschnitte der öbern Form gegossen, welche, nachdem sie die ganze Schichte des

Flanells durchdrungen hat, durch die üntere, und durch den Kasten wieder abläuft, ohne die von den Formen bedeckten und gepresseten Stellen zu färben. Die Formen haben die Breite des Zeugs, und für jede Farbe gehören besondere, die nach einander angewendet, mit ihren Brühen gefüllet werden, und allemal die Bilder der vorigen Formen bedecken.

- I. Die von der Cattundruckerey ganz verschiedene Verfertigung des gedruckten, türkischen, oder englischen Flanells, ist im Anfange dieses Jahrhunderts in England erfunden, hernach aber bald in Hamburg, hernach in Halle, auch seit einigen Jahren in Grimme, Rosßwein und Langensalze, genützt worden. Noch icht hält man die Bereitung der Farben und die Einrichtung der Pressen geheim. Die Anlage und Unterhaltung einer solchen Druckerey ist kostbar, aber auch noch zur Zeit sehr vortheilhaft.



Fünfter Abschnitt.  
 Papiermacherey.

§. I.

Nach vielfacher Verarbeitung, Umarbeitung, Nutzung und Abnutzung des Leinens, werden die weggeworfenen Lumpen oder Sadern von den Lumpensammlern zusammen gesucht, und, seit dem Anfange des dreyzehnten Jahrhunderts, zu allerley Papier umgeschaffen.

1. So viel man noch zur Zeit weiß, fällt die Erfindung unseres Papiers in den Anfang des dreyzehnten Jahrhunderts. Herr von Murr hat ein Paar Blätter Lumpenpapier vom Jahre 1319 gefunden, und im Archive des Hospitals zu Kaufbeuren sollen zwey Original-Documente auf Lumpenpapier vom Jahre 1318 vorhanden seyn. Schon ums Jahr 1366 versorgte Venedig, oder vielmehr Treviso, die Ausländer mit Papier, und im Jahre 1390 ward in Nürnberg die erste grosse Papiermühle gebaut.
2. Der starke Verbrauch des Papiers hat den Preis der Lumpen seit einigen Jahren sehr erhöht, und mit Recht verbiethet man ihre Ausfuhr. In Bremen ward die Freyheit, Lumpen zu sammeln, vor dreyssig Jahren, für einen Ducaten, hernach für zehn Thaler, endlich für 65 Thaler, und im Jahre 1773 für 230 Thal. in Zweydrittelstücken verpachtet. Jede der beyden Hamburgischen Papiermühlen hat zwey Büten, und verarbeitet jährlich 3000 Zentner Lumpen.

Im Sannöverischen sind wenigstens einiae dreyszig Mühlen. Die Mühlen zu Bremer- vörte und Altkloster im Bremischen, erhielten schon im Jahre 1622 die Begünstigung, daß alle im Lande gesamlete Lumpen nur ihnen allein verkauft werden durften; und dieses ward ihnen im Jahre 1733 bestätigt. Die Ausfuhr der Lumpen ist im Churfürstenthume d. 26 Aug. 1769 von neuem verbothen, und auf die Durchgehenden ist ein Zoll gelegt worden; hingegen ist der Zoll, der sonst von den inländischen Lumpen, die von einer Mühle auf eine andere gebracht wurden, erleet ward, 1773 aufgehoben worden. In der Churmark ist die Ausfuhr 1685, 1697 und 1705 verbothen. Spanien überließ seine Lumpen ehemals den Genuesern, und bezahlte diesen noch im Jahre 1720 für Papier 500,000 Viaster. Jetzt erhält es viel Schreibpapier aus Angoumois. Noch im Jahre 1658 bewiesen die Niederländer den Franzosen, daß sie diesen für zwei Millionen Livres Papier jährlich abnehmen, und noch vor 50 Jahren erhielt die Schweiz ihr Papier aus Franche-Comte; jetzt verkauft der Holländer das seinige, wovon allein in Zaardam, ausser den Weibern und Kindern, 600 Menschen leben, über ganz Europa. Die königliche Familie in Frankreich und die französischen Minister schreiben jetzt ihre Briefe auf holländischen Papier, und die Holländer drucken jetzt ihre Bücher, sonderlich die von kleinem Format, auf französischen Papiere. England nahm noch im Jahre 1663 aus Frankreich für 100,000 Pfund Sterl. Papier, und ausser dem noch eine grosse Menge aus Holland; jetzt erspart es sich, durch das Verboth, die Todten in Leinen zu kleiden, jährlich wenigstens 200,000 Pfund Lumpen.

## §. 2.

Die Lumpen werden sortirt, zerstückt, eingeweicht, und zu einem schwachen Grade der Säulung gebracht.

1. Das Zerstücken geschah ehemals von Arbeitern mit einem Hackmesser auf einem Blocke. In Frankreich und England hat man ein Messer auf einem Tische senkrecht befestigt; man fasset die schon angefaulten Lumpen mit beyden Händen hinter dem Messer, und zerschneidet sie an demselben. Aber in Deutschland hat man seit 30 oder 40 Jahren, ein weit künstlicheres, bequemes und geschwinderes Mittel, nämlich den Lumpenschneider, ein Schneidewerk, was vom Wasser getrieben wird. Die Lumpen werden aus einem vorwärts geneigten Kasten, aus der Haderlade durch eine gefurchte, oder auch mit Schienen besetzte Walze, allmählig auf einen Block vor der Lade herausgeschoben. Auf dem Blocke ist ein Messer dergestalt befestigt, daß die Schneide aufwärts steht. Ein Hackmesser wird durch eine Ziehstange, durch Hülfe eines krummen Zapfens; an jenem herauf und herunter gezogen, so daß beyde Messer, wie an der Schere oder Herellade, die Hadern zerschneiden. Dieses artige Werkzeug, welches auch zugleich von Staub und Unrat säubert, scheint, wie die ihr ähnliche Herellade, eine deutsche Erfindung zu seyn, und es ist, eben wie letztere, erst seit wenigen Jahren, unseren Nachbarn bekant worden. Van Zülkante es nicht, noch weniger de la Lande. Die erste Beschreibung und Abbildung findet man in Joh. Jac. Schübler Sciagraphia artis tignariae, oder Zimmermannskunst. Nürnberg 1736. fol. S. 134. Tab. 38, 39. Inzwischen hat man in neuern Zeiten die Einrichtung noch einfacher und be-

quemer gemacht. Merkwürdig ist, daß man in England, schon am Ende des vorigen Jahrhunderts, den Einfall gehabt hat, das Schneidewerk der Tobakfabriken auf den Papiermühlen anzuwenden, daß man es aber nicht einmal versucht hat, aus Besorgniß, die Holzspähne möchten schaden, welche auch nicht ganz ohne Grund ist.

2. Sehr viel würde es zur Feinheit und Weiße des Papiers beytragen, wenn man die Habern auswüschte und bleichte. Zum Auswaschen könnte allenfalls die Waschmaschine angewendet werden.
3. Die Fäulung löset den Schmutz ab, beschleunigt die Arbeit des Geschirrs, und verfeinert die Masse zu einer homogenischen Substanz. Sie sollte billig in steinernen, nicht hölzernen Gefäßen geschehn. Aber einige Papiermacher lassen die Lumpen gar nicht faulen, sondern bearbeiten sie desto länger im Geschirr, und es ist wahrscheinlich, daß sie dadurch ein festeres, aber vielleicht nicht das feinste Papier erhalten.

### §. 3.

Die angefaulten Lumpen werden feucht ins Geschirr, oder in die Stampfmühle, gebracht. Die Theile der Mühle sind: das Wasserrad; die Daumwelle; die mit Eisen beschlagenen Stampfen oder Hämmer, welche mit ihren Schwingen in den Hinterstauden, Hinterständern, hängen, und zwischen den Vorderstauden niederfallen; der Löcherbaum, gemeinlich mit fünf, sechs bis zehn Löchern.

Jedes Loch hat eine eiserne Platte zum Boden; in jedes Loch fallen drey oder vier Hämmer. Eine Rinne leitet Wasser in den Löcherbaum, welches durch das Sieb (oder den Kas) wieder abläuft.

1. Die Papiermühlen können auch vom Winde getrieben werden, dergleichen eine bey Hamburg, keine im Hannöverischen ist. In Holland sind die meisten, Windmühlen.
2. Ost entschuldigt der deutsche Papiermacher seine schlechte Waare mit der schlechten Beschaffenheit des Wassers; so wie die Pfscher unter den Brauern und Färbern. Gleichwohl macht der Holländer das beste Papier, und hat das schlechteste Wasser; aber er leitet es durch verschiedene Gänge, damit es den Unrat abseze, und er filtrirt es.

§. 4.

Die gröblich zerstampften Lumpen, oder der Halbzeug, wird mit dem Leerbecherzins Leerfaß gegossen, und im Zeughause in den Zeugkasten, mit der Zeugpriesche, in viereckige Haufen geschlagen, damit er abtrockne.

§. 5.

Nachdem der Halbzeug steif getrocknet ist, wird er in den Holländer gebracht. Das Wasserrad treibt eine mit 36 metallenen Schienen beschlagene hölzerne Welle, welche in einem bedeckten Troge, über zehn andere metal-

lene Schienen, oder über die Platte am Kropfe, den Zeug zermalmet. Eine Rinne leitet Wasser hinein, welches den Zeug über die schräge Seite des Kropfs, zwischen die Schienen hindurch spült, und durch die Scheibe wieder abläuft.

- I. Ehemals musste der Halbzeug wieder von neuem in das Geschirr gebracht werden, aber der Holländer arbeitet drey mal schneller und vollkommener, als das Geschirr. Die Erfindung dieses Werkzeugs gehört den Holländern, die es Roerbak nennen. In Deutschland ist es seit fünfzig und einigen Jahren im Gebrauche; doch fählt es auch noch in einigen Mühlen. In Frankreich kennet man es erst seit 1737, andere sagen seit 1740; dennoch ist der Franzos so unerschämt, auch diese Erfindung sich zuzuschreiben, wiewohl mit dem gewöhnlichen Vorwande, daß Ausländer ihre Erfindung zuerst genutzt hätten. In Holland sind die Schienen des Holländers von Messing, in Deutschland meistens von Eisen, wodurch unser Papier Rostflecke erhält. Nach einer erhaltenen Nachricht, soll man in einigen Holländischen Mühlen den Zeug ohne alles Stampfen bereiten.

### §. 6.

Aus dem Holländer wird der Ganzzeug in den Ganzzeugkasten geleitet, wo er bis zur Verarbeitung aufgehoben wird. Weil er unter dieser Zeit etwas abtrocknet, oder sich wenigstens niederschlägt, so wird er in dem Rechen, einem Kasten, worin eine gezuckte Stan-



Stange vom M:hlwerke hin und her gezogen wird, gequerrelt, oder wieder mit Wasser vermischt, und alsdann in die Butte gebracht.

## §. 7.

Die Butte ist ein walzenförmiges, etwa drey Ellen weites Faß mit einem breiten hölzernen Rande (Traufe), mit dem übergelegten grossen und kleinen Steg, und mit einer am Boden angebrachten kupfernen Blase oder Pfanne, wodurch das Wasser erwärmt wird. Dieses ist nöthig, damit die Papiermasse desto mehr zertheilet, und die nasse Arbeit bey kalter Witterung erträglich werde. Aus dieser Butte schöpft der Buttegesell oder Schöpfer, der im Buttenstuhl, oder frey auf einem Tritt steht, mit der Form so viel aufgelöseten Ganzzeug, als zu einem Bogen nöthig ist.

1. Einige Papiermacher haben mir erzählt, daß das Wasser zuweilen die Hände der Arbeiter dergestalt angreife, daß Haut und Nägel herunter giengen, und Löcher einfielen; daß das Papier dabey nicht litte, und daß dieser Unfall sich zuweilen in einigen Jahren nicht wieder ereugne. Der Grund scheint vornehmlich in der Abwechselung der Wärme und Kälte zu liegen. Gesellen, welche gewohnt sind, die Butte sehr warm zu halten, leiden am öftersten davon; es werden also wohl die Unfälle der Wäscherinnen seyn: Oedema, Rhagades, Paronychia u. d.

## §. 8.

Die Form besteht aus feinen parallelen messingenen Bodendräten, die durch die Nebdräte, über den untergelegten hölzernen Stegen, mit einander verbunden sind, und ein doppeltes eingeflochtenes Zeichen, Wapen oder Namen, haben. Jede Form passet in die Falze eines Deckels, oder eines beweglichen Rahms.

- I. Wenn ein sehr grosses Papier gemacht werden soll, so ist der Schöpfer nicht im Stande die Form zu halten, sondern sie hängt alsdann in einem Gerüste über der Butte, an dem sie von einem Gehülfen auf und nieder gezogen wird, wie ich in einer Papiermanufaktur bey Kopenhagen gesehen habe.

## §. 9.

Die gefüllte Form empfängt der Kautscher, der im Kautscherstuhl steht, die Form unter dem Querstech hält, an den Esel lehnet, um das Wasser ablaufen zu lassen, und alsdann jeden Bogen über einen besondern Filz stürzt, bis ein Haufen von 182 Filzen und 181 Bogen, oder ein Paßcht gemacht worden.

- I. Kautscher, Gautscher, ist vermuthlich von dem veralteten Worte: Koge, Kozze, Kuge, ein Filz oder rauges wollenes Tuch, dergleichen der Filz §. 9. ist, entstanden. Kozzeieß auch ehemals, was die Botaniker Amentum, Iulus, nennen, woraus die Neuern Käzchen gemacht

haben. — So schrieb ich in der ersten Ausgabe. Aber der Kautscher heißt in Frankreich couchart oder coucheur, und in England the coucher. Also wird das deutsche Wort wohl eben daher zu leiten seyn.

2. Pauscht, Puscht, Bauscht, kömt vielleicht von Pauschen, d. i. Schlagen, welches noch auf Bergwerken, so wie Päusehel, ein Hammer, gebräuchlich ist. Vielleicht hat man in alten Zeiten jene Haufen geschlagen, nicht gepresset. — Aber auch hier ist mirs nun bedenklich, daß ein Pausche in England a post, und in Frankreich un posteau heißt. Also wird wohl die Aehnlichkeit des Papierhaufens mit einer Pfoste die Benennung veranlasset haben.

### §. 10.

Jeder Pauscht wird gepresset, vom Leger aus einander genommen; dann werden die Bogen mit einem hölzernen Kreuze im Trockenhause oder auf dem Trockenboden aufgehenset. Nach dem Trocknen wird das Lösch- und Druckpapier, in Bücher und Rieß gelegt, und verkauft.

1. Im Trockenhause werden die Bogen auf Stangen, oder auf hanfene Seile gehenket; aber beyde schmußen, und letztere faulen auch leicht, und verursachen kleine Falten und Runzeln; besser sind die härenen Seile. Stat ihrer brauchen die Holländer das zarte spanische Rohr, was sechs oder sieben Linien im Durchmesser hat, cordes de rotin. In Paris ist im Jahre 1776 eine manufacture de sparterie angelegt worden, welche aus genet d'Espagne, vermuthlich

eine *Genista* oder Art von *Spartium*, nicht nur Zeug und Matrasen, sondern auch Seile zu verfertigen versprach, welche letztere nicht schmutzen, und bewegen den Wäscherinnen, den Färbern und Papiermachern vorzüglich dienlich seyn sollten. Unsere Papiermacher haben seit einigen Jahren, Seile aus Kopenhagen kommen lassen, welche sehr rauh aus groben Fasern zusammen gedrehet, aber weit dauerhafter als die häreneren sind. Der Zentner kömmt hier auf 26 Thaler. Sie gleichen den Seilen, welche in Ostindien aus der Bedeckung der Kokosnüsse verfertigt werden; aber ich vermuthe doch, daß sie aus einer Wasserpflanze gemacht sind.

2. Ein Buch Schreibpapier hält 24 Bogen, und ein Buch Druckpapier 25 Bogen. Zwanzig Buch machen im Handel ein Rieß. Zehn Rieß oder 200 Buch machen einen Ballen oder Riem. Die Buchdrucker rechnen zu einem Buche bedrucktes Navier nur 23 Bogen, und nennen es ein Alphabet.

### §. II.

Das Schreibpapier wird geleimt, durch Alaunwasser gezogen, getrocknet, und entweder durch den Schlagstampfen, einen eisernen Hammer von  $\frac{3}{4}$  Zentner, oder mit einem polirten glasartigen Steine, gealättert, hernach gepresset, in Bücher und Rieß geleat, zusammengebunden, und, nachdem jeder Bogen mehr als 30 mal durch die Hand, und mehr als 10 mal durch die Presse gegangen, verkauft.

1. Die Papiermacher bereiten ihr Leimwasser selbst, ohne erst den Leim zu trocknen. Freylich spahren sie dadurch eine Ausgabe, aber den Schaden haben sie auch davon, daß sie nicht wohl allemal das Leimwasser genau von derienigen Stärke machen können, als nöthig ist. Würden sie Leintafeln nehmen, so ließe sich das Verhältniß nach dem Gewichte angeben.
2. Einige vermischen das Leimwasser mit Alaun, andere ziehen die geleimten Bogen hernach besonders durch Alaunwasser. De la Lande sagt S. 348: „Dieses kryptische und zusammenziehende Salz dient, den Leim auf dem Papier zu befestigen, so wie es auf den Zeugen die Farben beständiger macht. Das Papier wird dadurch fester, und wie die Arbeiter sagen, knitternder, petillant.“ — Aber die erste Absicht scheint unnöthig zu seyn, und nicht Stat zu finden. Schon der bloße Leim hält fest genug. Nach meiner Meinung, wird Alaun hinzugesetzt, um die Klebrigkeit des Leims etwas zu mindern, ihn in einem gewissen Grade aufzulösen und flüssiger zu machen, damit seine Theile besser eindringen können, und damit das Papier, wenn es feucht wird, nicht an einander klebe. Gewiß ist es wenigstens, daß die Säure, mit welcher der Alaun übersetzt ist, die thierischen Gallerden angreift und auflöst, und daß einfältige Leimkocher eine Zaubererey vermuthen, wenn sie, nachdem jemand in den Leimkessel, Alaun oder Alkali (denn auch dieses löset die Gallerde auf) geworfen, den Leim nicht zum Stehen und Trocknen bringen können. Die andere von de la Lande angegebene Wirkung mag immer die mit dem Leim verbundene Alaunerde, indem sie die Zwischenräume des Papiers ausfüllet, hervorbringen. Einige Papiermacher bereiten ihren Leim aus Käse, der

freylich an gallerdartigen Theilen sehr reich ist. Zum Leimwasser, was zu 40 bis 50 Rieß Papier genug ist, werden gemeiniglich 8 bis 9 Pfund Alaun gethan.

3. Die älteste Weise zu glätten ist die einfältige mit dem Steine. Das Stampfen erfand man auf einer Papiermühle zu Tglau in Mähren, im Anfange des sechzehnten Jahrhunderts, bey der damals eine Buchdruckerey und Buchbindererey unterhalten ward. Als der Buchbinder sich dadurch seine Arbeit erleichterte, daß er seinen Planirhammer an das Geschirr der Mühle anbrachte, so machte der Papiermüller daraus den Schlagstampfen. Die lächerliche Trennung der Glätter und Stampfer sollte die Polizey aufheben. In Holland und England glättet man einige Arten Papier dadurch, daß man es durch eine Platmühle, oder durch geglättete Walzen, zieht. In der vortreflichen Manufactur des nun verstorbenen Baskerville zu Birmingham, soll man das Papier, nach dem Leimen, noch mit einem Birniß überziehen.

### §. 12.

Zu den gefärbten Papieren nimt man schlechte befleckte Lumpen, und giebt dem Zeug im Geschirr oder im Holländer die Farbe.

1. Zu diesen Papierarten gehört vornehmlich das holländische blaue oder violette Zuckerpapier, dessen Nachahmung in Deutschland nicht gleich glücken wolte. Ein geschickter Papiermacher hat mir folgende Vorschrift mitgetheilt. Zu 40 Eimer Wasser thut man 20 Pfund Blauholz oder Brasilien-Spähne, und läßt dieses in einem Kessel um 2 bis 2  $\frac{1}{2}$  Zoll einkochen. Als

Dann thut man noch 1 Pfund Fernambuckholz hinzu, und henket einen Beutel mit einem halben Pfunde Abhsamen, *Psyllium*, (s. oben S. 52) hinein, worauf man es noch eine Stunde kochen läßt. Man löset ferner fünf Pfund Alaun in Wasser auf, und schüttet solches in die Farbebrühe; hernach seiget man diese durch Leinen, tröpfelt noch 2 Loth Salmiakgeist hinein, und bringt sie warm in den Holländer. Wenn dieser den Zeug mit der Brühe so lange durchgearbeitet hat, bis alles kalt geworden, so wird mehr Zeug und Wasser hinein gethan, bis jener den Grad der Farbe erhält den man wünscht

2. Allerley Farben erhält man, wenn man alte Fischerneze, Schifftaue, blau gefärbtes Leinen u. s. w. verarbeitet. — In dem feinsten holländischen Schreibpapier meyne ich eine Spuhr von Arsenik zu bemerken. Vielleicht rührt diese daher, daß man in Holland die etwas bläuliche Farbe des Schreibpapiers dadurch bewürkt, daß man blaue Schmalte mit weisser Stärke und Wasser angerührt, zuletzt in den Holländer laufen läßt; vielleicht rührt es auch eben daher, daß die Federn auf diesem Papiere so gar schnell abgenutzt werden.

3. In Angoumois giebt man dem Papiere, welches man deswegen papier azuré nennet, die bläuliche Farbe erst in der Bütte, durch Zumischung einer Art Berlinerblau, welches sich die Papiermacher selbst bereiten.

4. Außer den verschiedenen Arten Papier, werden auch allerley Pappé, zum Gebrauche verschiedener Handwerker, z. B. der Buchbinder, Tuchmacher, auch zu den lackirten Sachen, die man Papier mache nennet, gemacht. Die Mühle zum Mäuschenwasser in unserer Nachbarschaft

soll, weil das Wasser färbt, kein Papier machen können, daher sie nur Pappe, und zwar die Spähne in grosser Vollkommenheit, macht.

### §. 13.

Misrathenes, bedrucktes und beschriebenes Papier, auch die Abfälle der Buchbinder, kan man wieder umarbeiten; wiewohl die neue Waare allemal um sehr viel schlechter wird.

1. Das misrathene Papier und die Schnitzel hat man längst zu weissem Papiere umgearbeitet; aber aus Makulatur soll man bisher nur Pappe gemacht haben, weil beym Papiere, wie man sagt, der Abgang zu groß sey. De la Lande sagt S. 309: „Das alte Papier könnte wie die Lampen angewendet werden, aber der Abgang würde gar zu beträchtlich seyn. Man spahret es lieber zur Verfertigung der Pappe, wo man in weniger Zeit und mit geringer Gewalt arbeitet; und folglich leidet es beym Zuflusse des Wassers desto weniger Abgang. Ueberdieß verursacht das geleimte Papier, ob es schon in siedendem Wasser gewesen, dem Papterteige ein klebrichtes Wesen, welches man auf alle Art vermeiden soll.“ — Über das klebrichte Wesen wird beym alten Papiere so stark nicht seyn, und liesse sich auch durch Alaun oder Alkali heben. Auch die wenige Druckfarbe vertheilet sich wenigstens in der ganzen Masse allenthalben gleich. Die Möglichkeit der Umarbeitung des bereits genutzten Papiers, hat H. Prof. Claproth in einem Aufsatze, der auf Papier aus einem noch mit Münchsschriften gedruckten Buche, gedruckt ist, erwiesen. S. Physikalisch = ökonomische Bibliothek VI S. 126. Der Vortheil scheint inzwischen



nicht erheblich seyn zu können, theils weil man, zumal wenn man nicht alte Bücher von besserem als jetzt gebräuchlichen Papiere nimt, doch nur schlechte graue Waare erhält, wozu die nöthigen Lumpen überflüssig zu haben sind, theils auch weil die Kosten der Umarbeitung gegen den Preis der Makulatur zu hoch steigen.

## §. 14.

Um den Mangel der Lumpen zu ersetzen, und die Vertheuerung des Papiers zu verhüten, haben einige allerley andere vegetabilische Materien dazu vorgeschlagen, wovon manche durch Versuche nutzbar gefunden. und auch zum Theil längst von den Papiermachern genutzt worden sind.

1. Ohne von den Versuchen der Herren Guetard und Schäffer das geringste zu wissen, haben die Chineser längst allerley Pflanzentheile, sonderlich Samenwolle zu Papier angewendet, welches die Chinesischen Papierproben, die ich durch die Freundschaft des H. Prof. Pallas erhalten habe, beweisen. Hinaegen ist falsch, was man gemeiniglich glaubt, daß die Chineser auch aus den Abgängen der Seide Papier machen. S. Beyträge zur Oekonomie, Technologie u. s. w. I S. 149. In Hindostan bauet man, stat unsers, Leins, *Crotalaria juncea*, und verarbeitet sie zu Seilen, Netzen, Packtuch, und zuletzt zu Papier. Die zerstückten, gewaschenen und eingeweichten Lumpen, werden 8 Tage in einer Lauge von Kalkwasser und mineralischen Alkali gelassen. Nachher werden sie gestampft; der Halbzeug wird an der Sonne gebleicht, noch einmal eingeweicht und wieder-

um gestampft. Uebrigens schöpft man die Bogen wie in Europa. In Persien wird aus baumwollenen Lumpen Papier gemacht, welches mit einer Glaskugel geglättet, und damit die dort gebräuchliche Dinte desto kesser darauf fließe, mit einer Seife ? überstrichen. In Malabar schreibt man auf Blätter der Palme, *Corypha umbraculifera*, und zwar mit einem spitzen eisernen Griffel, der das Oberhäutchen rißet. Nachher werden die Blätter mit einem Öhle überstrichen, welches in die gerißten Rüge eindringt, und solche unauslöschlich schwarz macht. So ist die telugische oder warugische Bibel geschrieben, welche auf hiesiger Universitäts-Bibliothek vorhanden ist, und aus 5276 Blättern oder 45 Lagen besteht. Es ist eben dasjenige Exemplar, was Baumgarten in Nachrichten von merkwürdigen Büchern, IX S. 288 beschrieben hat, aus dessen Auction es erkaufte ist. Von diesem seltenen Werke sind in Europa nicht mehr Exemplarien, als nur eins in Kopenhagen und eins im Waisenhause zu Halle vorhanden.



Sechster Abschnitt.

Bierbrauerey.

§. 1.

**B**ier ist ein geistiges Getränk, welches aus mehlartigen Samen, durch Auskochung und Gährung, bereitet wird.

4. Die Erfindung des Biers ist sehr alt; doch jünger als die einfachere Bereitung des Weins. Das Bier des Ostris war so gut, daß es in Geruche und Kraft vom Weine wenig verschieden war, wie Diodor wenigstens erzählt. Die Griechen lernten das Brauen von einem Bacchus. Homer hat inzwischen dieses Getränk nie genannt.

§. 2.

Alle mehlartige Samen enthalten, ausser der zum Brauen unnützen Schale und dem Keime, den Kern, eine im Wasser auflösliche süßlich schleimichte Mischung, in der ein brennbarer Geist, viele Luft und eine essigartige Säure vorhanden ist. Um diese Mischung durch Wasser auszuziehen, müssen die Körner eingeweicht, zu einem geringen Grade der Gährung, oder zum Keimen gebracht, das ist, gemalzet werden.

1. Am meisten bedient man sich der Gerste und des Weizens, auch wohl des Habers, allen-

fals auch des Roggens. Die Nordamerikaner brauchen den Mays oder türkischen Weizen. Auch mit mehrern Körnern von der angegebenen Eigenschaft hat man Versuche gemacht deren Möglichkeit aus dem vorhergehenden erhellet, deren Vortheil aber nicht gleich groß seyn kan.

2. Aus den von H. Wiegleb angegebenen Gründen, ist es auch mir wahrscheinlich, das die Producte der geistigen, der sauren und der faulenden Gährung, durch eine Scheidung, nicht aber durch eine neue Zeugung, erhalten werden.

### §. 3.

Man wählet am vortheilhaftesten völlig reife, frische, dünschalige, so viel als möglich gleichartige Gerste, welche auf einen etwas sandigen und mageren, nicht frisch, am wenigsten mit Schafmist gedüngten Boden, gewachsen, auch nicht vorher durchgenägt ist.

1. Also kan das Bier in Städten, wo viele Bürger Getreide zu einem Gebraue liefern, oder wo Brauer das Getreide in kleinen Quantitäten aus verschiedenen Gegenden ankaufen, nicht so völlig gleich, als auf grossen landwirthschaftlichen Höfen, und bey reichern Bräuern, ausfallen.

### §. 4.

Das Einweichen geschieht am sichersten, wenigstens im Sommer, in steinernen Malzbütten, Quelbütten, Quelbottichen, Quel-

Stöcken, Weichbottichen, Weichküfen, so das man, zumal bey wärmer Witterung, oft das Wasser wechselt, und sorgfältig die Säuerung verhütet; oder man wäscht jede Getreideart besonders, und erweicht sie hernach auf einem Boden durch hitteres Begießen und Umstechen. Nach der ersten Weise geschieht die Reinigung vollkommener, und die Einquellung gleichförmiger, aber sie geht leichter in eine Säuerung über

## §. 5.

Das eingeweichte Getreide wird auf lüftigen, steinernen Böden oder Wachsplätzen, in Haufen oder Beete, Scheiben, zu einem gleichmässigen Grade des Keimens gebracht, und hernach sowohl um die Säure abzuhalten, als auch um das Malz bequemer aufheben, weiter bearbeiten, und völliger mit Wasser ausziehen zu können, ausgetrocknet.

1. Es ist durchaus nothwendig, daß das Keimen langsam geschieht, daher verbiethet die Göttinische Brauordnung das Malzen vom Anfange des Junius bis zum Ende des Augusts.
2. Die Keime, deren man bey der Gerste drey, beym Weizen und Haber nur einen findet, dürfen nicht ins Blatt schießen, nicht Blatkeime werden; und gut ist es, wenn man das Malz gänzlich von dem Keimen reinigt. Der Geschmack des ausgewachsenen Getreides muß süßlich bleiben.

## §. 6.

Das Dörren des Malzes geschieht entweder an der Luft, oder durch Hülfe des Feuers. Im erstern Falle heißt es Luftmalz, im letztern Darmalz. Jenes kan ein geistigeres, dauerhafteres und, wegenerspahrung des Holzes, wohlfeileres Bier geben, welches seltener misrath. Letzteres aber verdirbt nicht so leicht, wenn anders bey dem Dörren nicht die gewöhnlichen Fehler begangen worden.

## §. 7.

Die Malzdarre muß dergestalt eingerichtet seyn, daß sie wenig Holz, wenig Arbeit verlangt, den Rauch abhält, und keine Feuergefahr verursacht. Ihre Bauart leidet unendliche Abänderungen.

1. In Deutschland sind Horden von Mekaldrat, oder Thon, über einem besonders dazu erbauten Ofen, üblich, die man auch wohl mit Hautüchern überlegt. In Frankreich läßt man das Malz durch schiefe erwärmte Röhren laufen.

## §. 8.

Die zu einem Gebraue nöthige Menge Malz, muß nicht nach dem Maasse allein, sondern auch, und zwar hauptsächlich, nach dem Gewichte bestimmt, und auf der Mühle gröblich geschrotet werden. Altes Malz, zumal

Darmals, wird vorher etwas angefeuchtet, damit es sich nicht zu einem feinen Mehle zermale.

1. Weder Mäße noch Scheffel allein, noch beyde zusammen, messen das Malz ganz genau. Ein lang gekeimtes füllet den Scheffel mit wenigern Körnern, und wenn, z. B. ein Dresdner Viertel gutes Malz 25 Pfund wiegt, so wiegt es nur 18 Pfund, wenn das Auswachsen zu weit getrieben ist, und dieser Abgang kan durch Anfeuchten verhelet werden. Die genaueste Bestimmung scheint diejenige zu seyn, welche in der von dem ehemaligen H. Bürgermeister Willich aufgesetzten Brauordnung der Stadt Göttingen vom Jahre 1766, nach dem Vorschlage des H. Senator Ritter, vorgeschrieben worden. Von dem Malze, welches zur Brauerey geliefert wird, wird ein Pfund genau abgewogen, in einen Beutel gethan, Sommers im Schatten, und Winters im geheizten Zimmer aufgehängt, und nach einigen Tagen wieder gewogen. Der Verlust eines halben Loth wird nicht geachtet, aber ist er größer, so wird bis zu 2 Loth jedes fehlende Quentchen mit 10 Pfund Malz, auf das Gebraue von 1210 Pfund Malz, ersetzt. Wenn der Verlust größer als 2 Loth ist welches nicht leicht im Sommer, wenn der Braumeister Acht hat, wohl aber bey Frostwetter vorkommen kan, so wird für jedes eingetrocknete Quentchen des dritten Loths, 20 Pf. nachgeschossen, daß also der Nachschuß für 3 Loth Abgang, 160 Pf. betragen würde. Wenn aber mehr als 3 Loth eingetrocknet ist, so wird ein solches schlechtes Malz noch mit Gelde bestraft.

2. In Göttingen wird zu einem ganzen Gebraue, das ist, zu so viel als auf einmal gebrauet wird, wenn der Scheffel Gerste 10 Mgr. und der Scheffel Weizen 20 Mgr. kostet, genommen:

das Malz von 18 Malter roher Gerste, und von 3 Malter 5 Himpten rohen Weizens, das ist  $22\frac{1}{2}$  Malter Gerstenmalz und  $4\frac{1}{2}$  Malter Weizenmalz, also in allem 27 Malter Malz, welche 4840 Pfund wiegen müssen. Davon werden 26 bis  $27\frac{1}{2}$  Faß Bier, jedes Faß zu 104 Stübchen gerechnet, und 8  $\frac{1}{2}$  bis 9 Faß Convent, und 60 Zuber Träbern erhalten.

3. In England hat man in den meisten Malzhäusern eine eiserne Handmühle, worauf ein Mann in einer Stunde bequem  $\frac{1}{4}$  Dresdnischen Scheffel Malz schrotten kan. In Deutschland kostet eine solche Mühle mit einem eisernen Schwungrade 34 Thal. und ohne dasselbe 28 Thal. S. *Physical. ökonom. Biblioth. IX. S. 97.*

### §. 9.

Das Malzschrot wird in den Maischbottich geschüttet, mit etwas kaltem Wasser angerührt, und durch wiederholte Uebertragung des in der Braupfanne kochenden Wassers in den Maischbottich, und aus diesem in die siedende Pfanne, unter beständigem Umrühren ausgezogen, bis sich endlich das Extract oder Decoct kläret.

1. Eine Pfanne, zumal eine kupferne, welche im hießigen Brauhause 28 Zentner wiegt, und über tausend Thaler kostet, ist vortheilhafterer als ein Kessel. Neben der Pfanne steht der grosse Maischbottich, in dem durch eingeschlagene Nägel, die nöthige Menge Wassers angedeutet ist. Das Umrühren geschieht von den Brauknechten mit grossen Rührscheiten oder Krücken, und um bey dem Uebertragen nichts



zu verschütten, wird eine Traufrinne angehenket.

2. Das Maishen (ein veraltetes Wort stat Maishen) leidet fast unzählbare Verschiedenheiten. Einige nehmen zum Erweichen des Schrots kaltes; andere warmes, noch andere siedendes Wasser. Erstere verlängern sich die Arbeit, und letztere übereilen sie: Einige lassen das Extract allein, andere das Extract mit dem Bodensatz in die Pfanne schlagen. Letztere beschleunigen die Arbeit, aber sie müssen das Anbrennen durch öfteres Umrühren verhüten, und erhalten leicht ein triebes Bier. Noch andere kochen die Maische gar nicht. Langes Kochen schadet, indem sich, nach Verdunstung der Feuchtigkeit, ein Theil des aufgelöseten Wesens, in Gestalt kleiner Flocken, niederschlägt; lang gekochtes Wasser giebt allemall ein unschmackhaftes Getränk.

3. Das Schrot setzet sich, zumal wenn es zu fein ist, im Maishottich zu fest an den Boden, so daß es nicht genug vom Wasser ausgesogen werden kan. Deswegen mengen einige unter die Gerste Haber; andere unter das Schrot Hefel, und noch andere Weizenspreu oder Rave; letzteres ist auch hier gebräuchlich.

4. Die Maische darf unter dieser Arbeit nicht erkalten, auch nicht zu sehr verrauchen, und dennoch tauat es nicht, den Bottich mit einem Deckel zu verwahren. Daher rathen einige an, die von Glauber vorgeschlagene Digerirblase zu brauchen; andere aber beschütten in dieser Absicht nur die Maische mit Schrot, oder welches besser ist, mit Hefel oder Rave, als welche nicht niedersinkt.

## §. 10.

Alsdan wird es Würze oder Wert genant, und entweder durch die Schierstöcke, das sind, Tonnen ohne Boden, welche auf den Grund des Maischbottichs gestellt werden, oder durch Stellbottiche abgeflärt, und in die daneben stehende kleinere Wertbütze gefüllet. Gemeinlich läßt man noch ein paar Pfannen voll heisses Wasser auf das ausgesogene Schrot, oder die Träbern gießen, und von diesen zu der Würze schlagen.

1. Die Schierstöcke haben ihren Namen von Schier oder Schir, welches ehemals so viel als Klar oder rein bedeutete, daher auch eine Art zarten Gewebes oder Kammertuchs, Schiertuch hieß. Hier in Göttingen sind sie seit dem Jahre 1540, da man die Einbecker Brauerey einzuführen suchte, gebräuchlich. Bey grossen Brauereyen sind sie allerdings bequemer, als die Stellbottiche. Die Würze hat wohl ihren Namen von ihrem gewürzhafteu oder süßlichen Geschmacke. Man sagte ehemals: das Blut stellen, das Wasser im Flusse stellen, für fehend machen; daher der Namen Stellbottich entstanden ist.

## §. 11.

Um die Süßigkeit der Würze zu mindern, und dadurch das Bier angenehmer, dauerhafter und gesunder zu machen, setzt man ihr ein Extract von Hopfen hinzu, oder, welches aber nicht so gut ist, man kocht die Würze mit Hopfen.

1. Auch hiebey sind beymahle unzählbare Verschiedenheiten gebräuchlich. Vernünftiger ist es, ein Pfund Hopfen, mit 30 bis 40 Pfund reinen Wasser, in einem verschlossenen Gefässe allein, als mit der bereits mit vie. en Theilen geschwängerten oder gesättigten Würze zu kochen. Wird der Hopfen schwach gekocht, so erhält man ein geistigeres, ehr beaufsichtigendes Bier; kocht man stärker, so wird das Bier gar leicht bitter, auch brauner. In Göttingen schlägt man die Würze aus der Wertbütte in die Pfanne, wirft den Hopfen hinzu, und setzt, um das Decoct vom Hopfen zu scheiden, einen Schierstock in die Pfanne, aus dem es abgeschöpft, und durch den Hopfenkorb in Rinnen gefüllet wird, welche es in die Kühlkessel leiten.

2. Es ist nicht wohl möglich, die zu einem Gebraue nöthige Menge Hopfen genau anzugeben; aber wenigstens sollte man sie nach dem Gewichte, nicht nach dem Scheffel, bestimmen.

3. Den Hopfen kanten die ältesten Botaniker nicht, und es ist sehr wahrscheinlich, daß er, wie viele Küchengewächse, erst zur Zeit der Völkerwanderung in Europa bekant geworden ist. Isidor sagt, sein Gebrauch sey zuerst in Italien verjucht worden. Walafred Strabo im neunten, und Nemilius Macer im folgenden Jahrhundert, haben des Hopfens nicht gedacht. Auch kömt er nicht in Capitulare de villis imperatoris vor, welches gemeiniglich Carl dem Großen zugeschrieben wird, und worin sehr viele Pflanzen, welche auf den kaiserlichen Mayerhöfen gebauet werden solten, genant sind. Dennoch war er in Deutschland schon zu den Zeiten der Carolinger bekant. Schon in einem Schenkungsbriefe Königs Pipins werden Hopfenärten, humulonariae, genant, und in den vor

dem Corbeyischen Abte Adalard im Jahre 822 ertheilten Statuten, werden die Müller des Stifts von der Hopfenarbeit befreuet. *Modii umuli, humuli, humulonis*, kommen schon unter den ältesten Lieferungen an Kirchen und Klöster vor. Die Engländer sollen den Nutzen des Hopfens im Anfange des sechzehnten Jahrhunderts durch Leute aus Artois erlernt haben; aber lange Zeit ward er als eine Verfälschung des Biers angesehen. Unter Heinrich VI. ward der Anbau, und noch unter Heinrich VIII. der Gebrauch desselben, so wie der Gebrauch des Schwefels, den Bräuern bey schwerer Strafe untersagt. Erst unter Eduard VI um's Jahr 1552 kommen in den Englischen Gesetzen *hop grounds* vor. Um's Jahr 1603 ward bereits sehr viel Hopfen gebauet, doch ward auch noch ausländischer zugekauft; durch dessen Verfälschung, wie eine Aete angiebt, die Engländer damals jährlich um 20000 Pfund St. betrogen seyn sollen. Auch die Schweden haben den Gebrauch des Hopfens vor Gustav I Zeiten nicht gekant.

4. Stat des Hopfens sollett sich die Cimbern der Tamarisken, *Tamarix germanica*, und die alten Schweden des Porsts, *Myrica gale*, bedient haben, deswegen in den alten Schwedischen Gesetzen verbothen worden, Porst auf einem fremden Boden zu samlen. Man verwechsle diese Pflanze nicht mit *Ledum palustre*, welches auch oft Porst genant wird, und womit, so wie auch mit Kellerhals, *Daphne mezereum*, imgleichen mit Weisnieszurz, *Veratrum album*, und *Menispermum cocculus*, Betrieger einem schwachen Biere eine berausende Kraft und einen starken Geschmack zu verschaffen wissen, welches in vielen Ländern, z. B. in den Churbraunschweig'schen im Jahre 1710 d. 20 Aug.

und abermals 1723. d. 26. Jun. bey hoher Strafe verbothen ist.

## §. 12.

Die gehopfte Würze wird in besondern Gefässen zum schnellen Abkühlen hingestellet, alsdann in die Stellbütze oder den Gährbottich gethan, und daselbst durch hinreichende frische Säfen zum gehörigen Grade der Gährung gebracht.

1. In den hiesigen beyden Brauhäusern geschieht das abkühlen in 69 bis 70 kupfernen unverzinten Kesseln, welche mit der Zeit einen erdichten Ueberzug erhalten, der sich in Salpetersauer nicht auflöset. Man hat auch hier die Einrichtung, daß man die Kessel auf die Erde setzen, und das Zimmer bis an den Rand der Kessel, unter Wasser setzen kan. Die Weißbierbrauer, denen an einer schnellen Abkühlung noch mehr gelegen ist, pflegen, zu dieser Absicht, die Würze in ein großes flaches hölzernes Gefäß, welches Kühlfaß, Kühlschaf, Kühlschiff, genannt wird, durch tragbare Pumpen zu bringen.
2. Weil bey der Gährung sehr viel auf den Grad der Wärme ankömmt, so würde es nicht überflüssig seyn, sich dabey des Thermometers zu bedienen. Man giebt 20 bis 28. Grad Reaumur für die vortheilhafteste Wärme an, aber sie muß wohl nach der Witterung verschieden seyn.
3. Die Fermente haben bereits die ienige innere Bewegung, oder den Grad der Gährung, den man in dem gleichartigen flüssigen Körper erregen will. Die Säfen sind keinesweges ein un-

- reiner Auswurf der gährenden Materien, sondern die bey einer ehemaligen Gährung ausgeschiedenen sauren, schleimichten, mit Luft und einem brennbaren Geiste vereinigten Theile. Sie sind also weniger tauglich, wenn sie schon eine Zeitlang der freyen Luft ausgesetzt gewesen sind.
4. Die Hähne, Därme, sind entweder Bottich- oder Fasshähne; jene, die vom Hähnbottich genommen werden, sind die wirklichsten; diese sind entweder Spundhähne, Oberhähne, Gäßel, oder Bodenhähne; die letztern sind gemeinlich die schlechtesten.
5. Wie viel Hähne nöthig sey, läßt sich nicht bestimmen, wiewohl man den fünfzigsten bis sechzigsten Theil anzunehmen pflegt. In den hiesigen Brauereyen rechnet man auf ein Gebräu sechs bis höchstens zwölf Kannen. Zu wenig Hähne macht eine unvollkommene Gährung, und diese giebt schaliges Bier; doch kan auch eine übereilte und zu weit getriebene Gährung daran Schuld seyn. Zu viel Hähne macht ein Bier, welches zwar klar seyn kan, aber dennoch bitteret, und genau verkopfte Gefäße zersprengt.
6. Man sagt, daß zu Wildungen, in der Grafschaft Waldeck, aus dem dortigen Sauerbrunnen, ein Bier gebrauet werde, welches ohne Ferment, in gehöriger Gährung aerth. Oben dieß erzählt man vom Rupinischen und Demnauschen Biere, auch von dem, was zu Königslutter, unter dem Namen Duckstein, gebrauet wird. Vielleicht ist die elastische Luft, welche die dortigen Wasser enthalten, die Ursache dieser Erscheinung; aber in den Demnauschen Brauereyen muß doch das Bier, in nder neuen Braußufe, das erstemal durch Hinzuthuung der Hähne zur Gährung gebracht werden, die dem nachher allemal ohne einiges Hülfsmittel erfolget.

## §. 13.

Wenn die erregte Gährung fast bis zum höchsten Grade gekommen ist, und der Schaum nicht mehr aufsteigt, so wird das Bier in Fässer gefüllet, in denen es hernach die Gährung vollendet, und die, mit Wasser, oder welches nicht so gut ist, mit Bier nachgefüllet, wohl verstopft, in Kellern aufbewahrt werden. Giebt man den Biertonnen inwendig einen Ueberzug von reinem unverbranten Piche, so erhält das Bier daher einen angenehmen Geschmack, und wird vor der Verdunstung bewahrt.

7. Nach der Königl. Verordnung vom 27. Dec. 1713, soll in hiesigen Landen ein Quartir 2 Pfund Brunnenwasser halten. Zwey Quartir machen eine Kanne; 4 Quartir machen ein Stübchen. Ein ganzes Bierfaß hält 104 Stübchen oder 208 Kannen. Ein Viertelfaß Bier oder eine Tonne hält 26 Stübchen. Nach eben dieser Verordnung muß ein Faß folgende Verhältniß in Calenbergischem Maasse haben. Die erste Zahl ist die Länge von einem Boden bis zum andern; die zweyte ist der Durchmesser im Spunde; die dritte Zahl ist der Durchmesser des Bodens.

Ein ganzes Faß	—	43	. 30	. 24	Zoll
Ein halbes Faß	—	35 $\frac{1}{4}$	. 24 $\frac{1}{4}$	. 20	—
Ein Viertelfaß oder eine Tonne	—	24 $\frac{1}{4}$	. 20	. 17	—
Eine halbe Tonne oder ein Achtel Faß	—	19 $\frac{1}{4}$	. 15 $\frac{1}{2}$	. 13 $\frac{1}{2}$	—

## §. 14.

Gutes Bier muß helle, wie Wein, seyn, etwas bitter schmecken, nicht blähen, durch die Harnwege schnell abgehen, durch die Destillation den meisten brennbaren Geist geben, und die wenigste offenbare Säure haben.

- I. Die so genante Bierwage oder Bierprobe, welche schon im fünften Jahrhunderte von Sympatia, der zu Alexandrien die Platonische Philosophie lehrte, erfunden worden, leiſet doch nicht soviel zur Beurtheilung des Biers, als zur Untersuchung der Sole. Ihre Gründe und Anwendung findet man erläutert in Karstens Lehrbegriffe der gesamten Mathematik III. S. 281.

## §. 15.

Weißes Bier erhält man, wenn Luftmalz, oder sehr gelinde gedörretes Malz genommen, und die Würze mit dem Hopfen nicht stark gekocht wird. Stark gedörretes Malz giebt braunes Bier, doch läßt sich diese Farbe auch durch etwas meist verkohltes Getreide beybringen.

- I. In der Göttingischen Brauerey verfähret man zu der letzten Absicht auf folgende Weise. Auf einem kleinen eisernen Heerde, unter welchem Feuer gemacht wird, röstet man Gerste, Wenn diese genugsam braun geworden ist, schüttet man sie so heiß in eine mit Eisenblech ausgefütterte Tonne, die man alsdann mit einem Deckel verschließt, und umwalzet, damit sich die Gerste vielliger und gleicher verkohle. Dar-



auf wird sie auf der Mühle klein gemalen, und zugleich mit der Würze gekocht. — Sehr irren also die, welche die Güte des Biers nach der Farbe beurtheilen, oder solche von der Art des Getreides herleiten wollen.

## §. 16.

Unter dem Namen Broihan verkauft man jetzt an den meisten Orten ein Bier, was von der gewöhnlichen Art abweicht, aber so verschiedentlich bereitet wird, daß man den Unterschied nicht genau angeben kan. Die meisten Arten, deren Zurichtung ich zu untersuchen Gelegenheit gehabt habe, erhalten mehr Weizen- als Gersten-Malz, gar keinen, oder nur sehr wenig Hopfen, sind weißlich, und haben einen süßlichen Geschmack.

1. Der jetzige Gbttinaische Broihan unterscheidet sich vom gewöhnlichen Biere nur dadurch, daß man weder Hopfen, noch gerbstetes Getreide hinusetzt; also ist die Würze einerley. Inzwischen schreibt die Brauordnung vom Jahre 1766 für den Broihan eine andere Verhältniß des Getreides, als fürß Bier vor. Zu einem Gebraue von jenem sollen nur 20 Malter Gersten-Malz, hingegen 7 Malter Weizen-Malz genommen werden.
2. Cord Broihan, ein Braumeister aus dem Dorfe Stöcken, eine meile von Hannover, der eine Zeitlang in Hamburg adient hatte, wolte im Jahre 1526 in Hannover, in des Hans von Sode Brauhaus auf der Leinstrasse, Hamburger Bier brauen, aber es ward eine andere neue Art daraus, die Beyfall, und den Namen ihz.

res Erfinders, der im Jahre 1570 starb, erhielt. — Das war freylich noch ein großes Verdienst, da noch wenige Städte gutes Bier braueten; da Bremer Aechtgroten-Bier und Braunschweigische Klume, noch nach beyden Indien giengen; da Herzog Erich von Braunschweig dem Doct. Lucher, nach überstandnem Verhör vor dem Reichstag zu Worms, eine Flasche Einbecker Bier schenkte; da es noch gewöhnlich war, daß der Churfürstliche Hof sechs Fuder Randwein an den Herzoglich Braunschweigischen Hof überschickte, der dafür der Churfürstlichen Kellerey sechs Fuder Einbecker Bier übermachte. Als dieses, nach dem Tode Churfürsts Christian I unterblieb, ließ Herzog Wolfgang in Braunschweig 1593 ein Schreiben an den Administrator Fridrich Wilhelm ergehen, worin er verlanete, daß gegen überkommende sechs Fuder Einbecker Bier, so wie es ehemals geschehn, so viel Sächsischer Wein wiederum überschickt werden möchte. Auch das Göttingische Bier hat einmal die Ehre gehabt, jährlich an den Churfürstlich Sächsischen Hof verschickt zu werden. Noch ist folgender Brief Churfürsten Augusts an den Magistrat von Göttingen vom Jahre 1584 vorhanden: „ Nach-

„ dem uns das Bier, so bey euch gebrauen wird,

„ det, für andern Viehren wol bekommen, als

„ gestunen wir zu euch, ganz anedigst, ihr wol-

„ let uns zu dienstlichen Gefallen desselbigen

„ 4 Daß, so gut es ist, in der Zeit bey euch zu be-

„ kommen, auskosten, und uns bey eigener ge-

„ ditzter Fuhr fürderlichst anhero gegen Dres-

„ den schicken, und daneben vermeiden, was

„ solch Bier, sambt den Fuhr-ohn allenthal-

„ ben austrage, solches soll euch allhalbe bey-

„ den Fuhrmann zu Dank überschicket werden.

„ Und damit auch das Bier unterwegs nicht

„ verfälschet, oder sonsten Schaden dazu gesche-

„en mochte, so geünnen wir gleichermaestalt gne-  
 „diast, ihr wollet jemandes vertrautes dazu  
 „verordnen, der darauff Achtung gebe, ihn  
 „auch Bericht thun lassen, wie man solch Viehe  
 „warten und halten müsse, damit es lange gut  
 „bleibe, demselbiaen wollen wir sonderlich loh-  
 „nen lassen, und ihr thuet uns daran zu gne-  
 „digsten guten Gefallen, in Gnaden gegen euch,  
 „und gemeiner Stadt hinwieder zu erkennen.“ —

Auch im J. 1585 sendete der Churfürst einen Brief hieher durch seinen Diener und Wüthner, der sich iff die Viehe verstand, damit die Stüt-  
 tinger diesen gegen bare dankbarliche Bezahlung ewige Paß für den Churfürsten möchten aus-  
 kosten lassen. — Die Biere sind schlechter worden, ieweil dem sich der Deutsche in ausländ-  
 schen Weinen berauscht, und bey Arabischen, Chinesischen, und Amerikanischen Getränken verarmet und ungesund wird. Auch haben die Städte den Ruf ihrer Biere dadurch geschwächt, daß sie in theuren Zeiten, um nicht den Preis zu erhöhen, die Güte verringert haben.

## §. 17.

Kräuterbiere heißen solche, denen man auf irgend eine Art das gewürzhafte Wesen einzelner Kräuter, Samen, Blumen oder Wurzeln beygemischt hat, von denen sie Geschmack, Geruch und Kräfte angenommen haben.

1. Diese Bereitung kan auf vielerley Art geschehn; das vornehmste aber ist, daß man Pflanzen, deren Theile sehr flüchtig sind, nicht kocht, sondern nur mit gelinde erwärmten Wasser übergießt, oder sie in einem leinenenbeutel in die Viertonne henkt.

## §. 18.

Buttelbier, Bouteillen-Bier, nennet man dasjenige, welches man vor Endigung der Gährung in kleine Gefäße thut, mit einigen Gewürzen, sonderlich Zimt, Nelken und Kardamomen vermischt, und wohl verstopft in kühlen Kellern aufhebt. Solches Bier geräth, so bald es an die freye Luft kömmt, in heftige Gährung, und wird fast ganz zu Schaum.

## §. 19.

Ueber die größtentheils ausgesogenen Träbern wird, nachdem die Würze abgefüllet worden (§. 10.), abermals heißes Wasser gegossen, und solches hernach mit dem in der Braupfanne zurückgebliebenen Hopfen gekocht, welches Nachbier, Dünnebier, Aferbier, Convent oder Covent genant wird. Die Seihe oder Träbern dienen zum Viehfutter.

- I. Es macht dem Geschmacke und der Industrie der Mönche wenigstens keine Schande, daß sehr viele Klöster ein vorzügliches Bier gebrauet haben und noch brauen. Das eigentliche Bier, oder starke Bier, hieß schon ums Jahr 1482 Paters-Bier, und das Nachbier Convent-Bier, weil jenes für die Paters, letzteres für den Convent besimt war.

## §. 20.

Unzählig sind die Veränderungen, die man heym Biere findet, unzählig, ja oft unmerk-

lich ihre Ursachen; daher die Einfalt oft auf lächerliche abergläubige Irthümer gefallen ist. Zu den wahren Ursachen gehören: die Verschiedenheit der Materialien, so wohl in Absicht ihrer Beschaffenheit, als auch in Absicht der Verhältniß, in welcher sie genommen werden; die Verschiedenheit in den einzelnen Arbeiten, sowohl in Absicht des Verfahrens selbst, als in Absicht der Folge oder Ordnung und der Dauer derselben, und der dabey anwendbaren Aufmerksamkeit; Verschiedenheit des Clima, der Jahreszeit und der Witterung. Ungeschickte und nachlässige Brauer schreiben die Fehler ihres Biers dem Wasser zu; geschickte Brauer wissen Unbequemlichkeiten zu bessern, und an allen Orten ein völlig gleiches Bier zu brauen.

1. Es giebt Dertter, wo das Bier gut ist, und wo dennoch eine allgemeine Klage darüber ist, weil die meisten Privatconsumenten es nicht gehörig aufzubewahren verstehen, und die Aufkäufer es aus Gewinsucht oder Nachlässigkeit verschlimmern.
2. Sehr unnütz würde hier das in vielen Büchern vorkommende Verzeichniß der berühmtesten Biere seyn, in denen noch immer viele aufgeführt werden, die weder in der Nachbarschaft ihrer Heimat, noch in der Ferne weiter geschätzt werden. Die allermeisten haben nur noch ihre positiven Namen beybehalten, ihren Werth aber verlohren, und selbst die Braunschweigische Mumme, Mume, Mome, die schon im fünfzehnten Jahrhunderte berühmt war, und ihren Namen von Christian Mumme, ihrem Erfin-

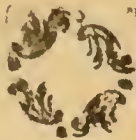
der hat, wird kaum noch in ein Paar Häusern gebrauet.

### §. 21.

Das Brauhaus muß auf einem erhabenen, wenigstens trockenen Orte angelegt werden, hinreichendes und reines Wasser in der Nähe, auch einen feuer sichern Holraum, und trockne, tiefe, luftige, gepflanzte Keller haben. Durch Pumpen, durch tragbare Rinnen, und durch Abzüge im Fußboden, wird viele Arbeit erleichtert.

1. Hier in Göttingen wird alles Bier, nach dem Stadt-Meß vom Jahre 1690, in 2 öffentlichen Brauhäusern, die von der Stadt Manncrey unterhalten werden, von den vom Stadtrathe besetzten und beorderten Bedienten, so wie es die Brauordnung vom Jahre 1766 vorschreibt, gebrauet. Nur 424 Häuser haben die unveräußerliche Braugerechtigkeit, von denen je vier zu jedem Gebraue, nach einer durchs Loos bestimmten Ordnung, die Materialien einliefern, und die Einnahme von dem Gebraue unter sich theilen; dagegen sie aber ein bestimmtes Braurechtsgeld, Brauschoss zu erlegen, und jedesmal das Braureichen zu lösen haben. Brauberechtigte, welche sich diesem Geschäfte selbst nicht unterziehen wollen, können ihre Loos an andere verkaufen. Diejenigen, welche solche Loose zu kaufen pflegen, also aus der Braucrey ein vorzügliches Gewerbe machen, werden Vielbrauer genant. Die Braubediente sind: der Brauherr, ein Mitglied des Stadtraths; 4 Braudeputirte aus der Brauer-Gesellschaft; ein Brauschreiber, 2 Braumeister, 9 Brauknecht-

te. 2 Zuschläger, 1 Hopfenmesser und 10 Brau-  
mägde. Was von jedem Gebraue, nachdem  
die Privateconsumenten mit Bier versehen sind,  
übrig bleibt, wird in die öffentlichen Vorraths-  
keller gebracht, und daraus, unter Aufsicht  
des Brauherrn und Brauschreibers, an die  
Stadt, und Landfrüger verkauft. Jährlich  
wird in beyden Brauhäusern überhaupt un-  
gefähr an Gerste 1926 Malter, an Weizen  
482 Malter, an Hopfen 535 Maltet und an  
Holz 321 Klafter verbraucht. Jezt erhält je-  
des brauberechtigtes Haus jährlich ungefähr  
1 Loos, welches, oder ein Viertel Antheil an  
einem Gebraue, jezt gemeinlich für 14 oder  
15, auch wohl 16 Rthlr. verkauft wird.



## Siebenter Abschnitt.

## E s s i g b r a u e r e y.

## §. 1.

Wenn man die zur geistigen Gährung geschickten Pflanzensäfte zur sauren Gährung fortgehen läßt, so erhält man eine saure Flüssigkeit, welche Essig genant wird. Nimt man dazu die mehlartigen Samen (S. 123. §. 2.), welche zum Bierbrauen tauglich sind, so erhält man denjenigen Essig, der Bieressig heißt.

1. Nur von diesem ist hier die Rede, nicht vom Weinessig, auch nicht vom Eideressig, der aus Äpfeln und andern Obstarten bereitet wird.
2. Auch aus vollkommenem Biere kan man Essig machen, wenn man nämlich, durch eineworfene glühende Kohlen, die Bitterkeit des Hopfens vertreibt, es einkocht, und es durch ein Ferment zur Säuerung bringt. Aber selten ist dieser Essig demjenigen in der Güte gleich, den man vorsehlich brauet.

## §. 2.

Alle Materialien, außer dem Hopfen, alle Geräthschaften und Gebäude, welche zum Bierbrauen gebraucht werden, sind auch hier nöthig. Das Getreide wird auf gleiche Weise gemalzet, geschrotet, gemaischt, gekocht, und die  
durch



durch das Stellsaß abgeklärte ungehopfte Würze wird zum Abkühlen in Kühlschiffen gethan.

1. Braun gedbrretes Malz giebt braunen Essig; wenig gedbrretes Malz und Lußmaiz geben weissen Essig. An manchen Orten hält man es für vorthailhaft, zu jedem Gebraue von jedem gleichviel zu nehmen.

### §. 3.

Die abgekühlte Würze wird durch hinreichende Håfen zur geistigen Gåhrung gebracht, worauf die entstehenden Håfen sorgfåltig abgenommen werden.

### §. 4.

Nach vollkommener Klårung, füllet man das Gut in Gefåsse, welche entweder schon oft Essig enthalten haben, oder die man wenigstens vorher mit scharfem heissen Essig ausgeschwenket hat. Man stellet sie in ein von der Sonne, oder durch einen Ofen geheiztes Zimmer, und erregt durch ein Essigferment die verlangte neue Gåhrung.

1. Auf eine alberne Weise glauben einfåltige Essigbrauer besondere Geheimnisse zu haben, die sie nur vererben, oder theuer verkaufen wollen. Vornehmlich verhelen sie die Essigfermente oder Essigmutter, deren sie sich bedienen. Ueberhaupt taugen dazu saure Dinge, oder solche, in denen die saure Gåhrung unterbrochen worden, z. B. gåsaueres Brod. Auch thut man

wohl solche Sachen hinzu, die viele Luft und flüchtige scharfe Theile enthalten, dergleichen Meerrettig, Senf und Pfeffer sind. Weingeist und Kochsalz beugen der Fäulung vor.

2. Zu den besten Fermenten gehören folgende:

1. Man benütze frisch gebackenes, stark gesäuertes Brod oft mit sehr scharfem Essig, lasse es jedesmal wieder trocknen, und werfe davon etwas in das Gut.
2. Man lasse ein Pfund zerstoßenen Weinstein mit etlichen Kannen von dem Gute kochen, und schütte dieß hernach in die Gährungsgefäße.
3. Man menge Stiele von Rosinen, auch verborbene Rosinen, die man aus den guten auszulesen pflegt, zusammen etwa zwey Pfund, unter ein halbes Pfund Sauerteig, und feuchte diesen mit scharfem Essig an.
3. Die Gährungsgefäße dürfen nicht ganz vollgefüllet, nicht fest verschlossen, auch nicht ausgepicht werden, damit nicht das Verdunsten der geistigen Theile unmbglich werde.

### §. 5.

Der völlig sauer und klar gewordene Essig wird auf Fässer, die mit siedendem Essig ausgebrüheth worden, gezogen. Diese werden wohl zugespundet in Kellern aufbewahrt, und mit gutem Essig nachgefüllet.

1. Durchaus nothwendig ist, daß bey der Essigbrauerey, so wohl in absicht der Zimmer, als auch der Geräthe die größte Reinlichkeit bes-

bachtet werde. Faulende, stinkende Sachen verderben die Waare

## §. 6.

Guter Essig muß sehr sauer schmecken und riechen, nichts öhlichtes haben, und vollkommen klar seyn.

1. Auch hier entscheidet die Farbe nichts. Gebrannter Zucker macht eine Weinfarbe; getrocknete Heidelbeeren und Sandelholz machen eine rothe Farbe. — Aber man hüte sich vor Sachen, welche sich niedersetzen, und den Essig trüben.



## Achter Abschnitt.

## Brantweinbrennerey.

## §. I.

Destilliren heißt, durch Hülfe der Wärme, in verschlossenen Gefässen, flüssige und flüchtige Theile, aus flüssigen oder festen Körpern absondern, in Dämpfe verwandeln, solche in Tropfen verdichten, und diese in ein vorgelegtes Gefäß sammeln. Es kan auf eine dreyfache Art geschehen, nämlich aufwärts, (destillatio per ascensum), seitwärts (per latus), und niederwärts (per descensum). Hier ist die Rede nur von der ersten Art.

1. Wenn das, was in verschlossenen Gefässen aufgetrieben wird, sich in festen Theilen anlegt, so heißt es Sublimiren, und das, was in die Höhe getrieben worden, heißt Sublimat, Blumen, flores.
2. Die Kunst unterwärts zu destilliren, ist schon in sehr alten Zeiten, doch nur zu einzelnen Absichten, z. B. zur Bereitung des Pichs, angewendet worden. Destillirtes Rosenwasser kante man schon im neunten Jahrhunderte, am Griechisch - kaiserlichen Hofe. Aber der Kunst aufwärts zu destilliren, haben erst im eilften Jahrhunderte, Avicenna, Mesue, Geber und andere Araber gedacht.

§. 2.

Bei der Arbeit im Kleinen sind die zum Destilliren gebräuchlichen Gefässe, Kolben, Helm und Verlage, welche zu verschiedenen Absichten verschiedene Bildungen, und bey der Arbeit im Grossen auch zum Theil andere Namen erhalten.

§. 3.

Die durch die Destillation erhaltene Flüssigkeit heisst, wenn sie Geschmack und Geruch hat, Geist, Spiritus. Hat dieser die Fähigkeit Feuer zu fangen und zu brennen, so heisst er brenbarer Geist, Spiritus ardens, weil er sich eben dadurch von den sauren und alkalischen Geistern unterscheidet.

§. 4.

Brenbare Geister können nur aus solchen Dingen erhalten werden, welche vorher die geistige Gährung erlitten haben, oder weinartig geworden sind. Der, welcher aus den mehlarartigen Samen der Getreidearten gemacht wird, heisst Kornbrantewein, oder auch nur Brantewein, wiewohl man letztern Namen auch dem aus dem Weine erhaltenen Geiste giebt, der doch bey uns öfterer Franz-Brantewein genant wird.

1. Die Zeit der Erfindung des Branteweins, die auf sehr viele Gewerbe, auf den Handel, auf

die Lebensart, Gesundheit und Glückseligkeit der Menschen einen bewundernswürdigen Einfluß gehabt hat, ist nicht mit Gewißheit bekannt. Daß der erste von Arabern aus Wein gemacht, und deswegen vinum vstum genant worden; daß Arabische Aerzte ihn zuerst zu Arzneyen angewendet; daß die Europäer ihn aus Arabischen Büchern kennen gelernt haben; und daß seine Bereitung noch ums Jahr 1333 sehr schwierig und umständlich gewesen ist, auch noch von den Chemisten als eine geheime Kunst angesehen worden, wird aus den Schriften des Arnolds von Vile Neuve (Arnoldus de villa nova), des Raymundus Lull und des Theophrastus Paracelsus mehr als wahrscheinlich, und ohne Grund geben einige den Arnold für den Erfinder an. Alexander Tassoni erzählt, die Modeneser hätten zuerst in Europa, zur Zeit eines gar zu ergiebigen Weinwuchses, Brantewein in Menge gemacht und verhandelt. Die deutschen Bergleute hätten sich zuerst an dieses Getränk gewöhnt, und der starke Verbrauch hätte die Venetianer früh angetrieben, dieses Gewerbe und den Handel mit den Modenesern zu theilen. Inzwischen scheint der Brantewein doch erst gegen das Ende des fünfzehnten Jahrhunderts in allgemeinen Gebrauch gekommen zu seyn, und damals hieß er noch gebranter Wein. Die ersten gedruckten Bücher, darin des Branteweiens gedacht ist, empfehlen ihn als ein Präservativ wieder die meisten Krankheiten, und als ein Mittel, schön und jung zu bleiben. So hat man es auch mit dem Thee und Koffee gemacht, und dadurch die Leute an diese Getränke dergestalt gewöhnt, daß sie solche endlich aus Wohlgeschmack täglich getrunken haben. In des Ketzstifts Cölln Reformation aus dem ersten Viertel des 16ten Jahrhunderts, kömmt er noch nicht vor, ungeachtet er daselbst hätte genant

werden müssen, wenn er damals schon in Westphalen gebräulich gewesen wäre. Landgraf Wilhelm II. verordnete in den ersten Jahren des sechszehnten Jahrhunderts: „Wer gebranten Wynn feyl hat sal nymands gestatten zehenns in synem Huse. es sey heilig oder wercktag Sonder den gebranten wynen vß synem huse verkeuffen. — Vñ die heiligen Tage wollem wir vnd gebiethen das nymandts gebranten wynn vor den kyrchen feyl habenn soll by verlust synes gebranten wyns“. — Im Jahre 1524 verboth Landgraf Philipp, Brandtenweynn zu schenken und zu verkaufen. In der Mitte aber dieses Jahrhunderts, als Baccius die Geschichte des Weins schrieb, ward er in Italien allenthalben unter dem Namen Aqua vitis oder vitae verkauft. Unter König Erich XIV kam er nach Schweden, und in einem Extracte der Brüche aus dem Amts-Register des Hauses Zelle vom Jahre 1578, finde ich: Sans Müller und Sans Günter haben angefangen Brantwein zu brennen und zu schenken, wider unsers G. S. Ordnung. Lange Zeit brante man dieses Getränk nur aus verdorbenem Weine, hernach aus Wein- und Bierhäfen, und als man stat dessen, Roggen, Weizen und Gerste nahm, sah man solches als einen unverantwortlichen Mißbrauch des Getreides an; man besorgte eine Verfälschung des Rheinischen Brantweins durch den Fruchtbrantwein, und bildete sich ein, daß die Träbern dem Viehe, sonderlich den Schweinen, höchst schädlich wären, woher denn bey Menschen die ganz beschwerliche, abscheuliche und anfällige Krankheit des Ruffazes entstände. Aus diesen Ursachen und mit diesen Ausdrücken, ward den 12 Jan. 1595 in Chursachsen das Brennen nur aus Wein- und Bierhäfen erlaubt. Im Jahre 1598 den 9 April erhielten die Brauer zu

Sunderhausen die Freyheit und den Auftrag, allein aus Bierhäfen Brantewein zu brennen und zu verkaufen, dieweil etliche alte und andere Leute, die sich dazu gewöhnt, sich desselben nicht enthalten könten. Im J. 1582 ward der Brantewein in Frankfure a. M. verbothen, weil die Balbirer angezeigt hatten, daß er bey den damaligen Sterbens-Läufften sehr schädlich sey. Dieses Verboth ward daselbst aus selbiger Ursache 1605 wiederholet. Erstaunlich schnell hat sich die Liebe zu diesem Getränke über alle Welttheile verbreitet, und selbst die unverständigsten Völker, die weder zählen noch schreiben können, haben nicht nur die Kunst der Bereitung begriffen, sondern auch Wis genug gehabt, da zu ihre inländischen Producte, auf die einfacheste Weise, anzuwenden.

## §. 5.

Unter allen Getreidearten giebt Weizen den häufigsten und besten Brantewein, Haber den wenigsten; der meiste aber wird in Deutschland aus Roggen gebrant, weil dessen Preis bey uns, die wir zu wenig Weizen bauen, gemeiniglich am vortheilhaftesten zu seyn pflegt. Auch ist es gewöhnlich, zu einem Brande verschiedene Getreidearten zu mischen, weil das Getränk angenehmer wird.

## §. 6.

Entweder wird lauter ungemalzes, oder lauter gemalzes Getreide, oder theils gemalzes theils ungemalzes genommen, welches letztere sicherer und vortheilhafterer zu seyn scheint.



In den beyden letzten Fällen geschieht das Malzen, wie bey der Brauerey; worauf alles geschrotet wird.

§. 7.

Das Schrot wird mit allmählig heißerm Wasser gemaischt, eingebrant oder ausgezoogen, und bis zu einem gewissen Grade abgekühlt. Die eichenen Gefäße müssen mit Deckeln versehen seyn, auf einem steinernen Gestelle erhaben stehn, oft gereinigt, ausgetrocknet und ausgeschwefelt werden, um auf alle Weise Säuerung und Fäulung zu verhüten.

1. Der Rath der Herrn Gravenhorst, durch Zusetzung des Glauberschen Salzes, zu allen Fahrzeiten sicherer, und mehr Brantwein zu erhalten, auch die Träbern dadurch dem Viehe gesunder zu machen, scheint eines Versuchs werth zu seyn.

§. 8.

Die Maische wird durch gute Häfen in Gährung gesetzt oder gestellet, und so bald keine Blasen weiter aufsteigen, auch kein Geräusch weiter gehört wird, wird das Gut, wohl durchgerührt, in die Blase übergebracht.

§. 9.

Die Blase, ein in Ofen eingemauertes kupfernes Gefäß von der Bildung eines umge-

kehrten abgekürzten Kegels, wird mit dem Gute bis unter den Hals angefüllt, nach schneller Erhitzung unter beständigem Umrühren, wird der Zur, Helm, Blajenkopf, aufgefütet, und das Kühlfaß, nebst einer geräumigen Vorlage, angebracht.

1. Die Bauart des Ofens kan sehr verschieden seyn. Die beste ist die, welche die wenigste Feurung verlangt, und wobey das Feuer auß genaueste und bequemste regiert werden kan.
2. Die Röhren müssen unten am Helm angebracht werden. Die graden sind wohlfeiler, dauerhafter und reinlicher, als die Schlangentröhren, welche sonst fröhlich besser abkühlen. Gefährlich für die Gesundheit ist es, letztere mit bleyernen Kugeln reinigen. Den Kühlfassern giebt man am besten, die Gestalt abgekürzter Kegels, und trifft die Veranstellung, daß sie von Zeit zu Zeit frisches kaltes Wasser erhalten. Ehemals gab man auch wohl dem Helm eine Krone, die man mit Wasser füllete, welches doch jetzt, wegen der vielen unbequemlichkeit, nicht mehr gebräuchlich ist.
3. Um bey weniger Feurung eine schnellere und stärkere Hitze hervor zu bringen, hat man den Rath gegeben, dem Boden der Blase die Gestalt eines umgekehrten Trichters zu geben, an dessen Ende man eine Abhre anschrauben soll, welche bis durch den Helm geht.

#### §. 10.

Beß dem Brennen oder Destilliren muß man vornehmlich den Verlust der geistigen Theil-

le, und das Anbrennen auf alle Weise zu verhüten suchen.

- I. Um das letzte Uebel abzuwenden, legen einige eine eiserne hohle an vielen Stellen durchlöcherete Kugel in die Blase. Stahl schlug einen Quirl vor, dessen Stiel durch die Mitte des Helms gehn soll. Model gab den Rath, in der Blase, etwa einen Fuß hoch vom Boden an, auf einem Kranze oder Dreyfuß, einen aus Messingdrat siebbrunnig gestochenen beweglichen Boden zu legen. Das erste Mittel hilft wenig, das zweyte ist unständlich und kostbar, das dritte scheint das beste zu seyn. Einfältige Brantweinbrenner, welche die Gründe ihrer Arbeiten nicht kennen, haben sich zum Theil lächerliche Gegenmittel erdacht.

## §. II.

Was sich durchs Filtrum in der Vorlage gesamlet hat, Laur, Lauter, Läuter, Lutztee, oder das Brandwasser, hat, wegen des eingemischten sauren und schleimichten Antheils, und wegen des zugleich mit übergegangenen wesentlichen Oehls, einen widerlichen Geruch und Geschmack, auch wenig Stärke. Um es zu läutern, bringt man es entweder in die vorher gebrauchte, wohl gereinigte Blase, oder in eine dazu besonders bestimmte Läuterungsblase, bedeckt sie gleich mit dem Helm, faßt den Vorlauf besonders auf, und setzt die Destillation so lange fort, als noch etwas geistiges übergeht.

1. Um dasjenige völlig zu scheiden, was den unangenehmen Geschmack verursacht, auch um die Wirkung des Abrennens zu verbessern, thut man Asche, oder etwas Potasche, oder an der Luft zerfallenen Kalk in die Läuterungsblase; andere setzen auch Salz hinzu, und andere glauben das angebrante öhlichte Wesen dadurch wegzuschaffen, daß sie bey dem Läutern die Hälfte reines Wasser hinzusetzen. In England braucht man zu gleicher Absicht Kalkthar, welches in die Läuterungsblase gethan wird. Gemeinlich sucht man den unangenehmen Geschmack, durch Wacholder, Pomeranzen und andere Gewürze, unmerklich zu machen. Aus der großen Brantweinbrennerey zu Wezey, unweit Amsterdam, geht viel Brantwein nach Westphalen, der, weil die Bauren einmal daran gewöhnt sind, größtentheils über Wacholderkeeren abgezogen ist; daher dorthin ein starker Handel mit Wacholderbeeren getrieben wird.
2. Durch wiederholtes Destilliren wird der Brantwein stärker, bis er endlich Weingeist genant wird, dessen Bereitung in die Apothekerkunst gehdret.

## §. 12.

Die Träbern, der Spülicht, Brantes weintranke, den der erste Brand zurück läßt, dient zur Mastung, und was nach der Läuterung in der Blase bleibt, wird entweder zum Einmaischen angewendet, oder zum nächsten Brande gegossen.

## §. 13.

Guter Brantwein muß völlig klar seyn, weder sauer noch öhlicht schmecken, durch Schüt-

keln viele schnell vorgehende Perlen erhalten; wenn er angezündet worden, kein eckelhaft schmeckendes Wasser, auch nicht über die Hälfte zurück lassen. Ausgepresste Dehle müssen in ihm zu Boden sinken. Die Stärke oder Reinheit läßt sich durch das Werkzeug, was der Bierwage ähnlich ist, bestimmen.

1. Kornbrantewein läßt sich vom Franzbrantewein, dem er doch, wenn beyde rein sind, in den Bestandtheilen gleicht, am sichersten durch den Geschmack dessen, was nach dem Abbrennen übrig bleibt, unterscheiden. Bey letzterm ist dieses Phlegma scharf, eckelhaft und fast sauer; bey ersterm aber erregt es einen Geschmack nach gebrantem, wenigstens geröstetem Mehle. Die von Neumann bekannt gemacht Probe der Danziger, durch eine Auflösung des Eisens-triols, ist trieglich, indem sie sich auf etwas zufälligem gründet, welches bey beyden Arten angebracht werden kan. Man vermuthet, das ein grosser Theil des verkäuflichen Franzbranteweins, ausser Frankreich, aus gemeinem Kornbrantewein erkünstelt werde. S. Physikal. ökon. Biblioth. X S. 194.

2. In Nordhausen brennet man in einer Blase, welche 45 Eimer faßt, aus 6 bis 7 Nordhäuser Scheffeln, das ist, aus 10 hiesigen Himten Roggen und 2 Himten Gerstenmalz, in 24 Stunden ein halbes Faß, oder 52 Kannen oder 26 Stübchen hiesigen Maasses guten Brantewein. Eine solche Blase kostet in Nordhausen mit dem Helm und den Röhren über 135 Thaler. Sie verbrennet in einem Jahre, wenn sie beständig im Gange ist, allein 520 Malter Roggen und wenn man die drey Sommermonate abrechnet,

über 300 Malter; also mehr als 40 Familien zu Brodkorn nöthig haben. Bey einer solchen Blase von 6 Nordhäuser Scheffeln, werden 40 Schweine oder 20 Ochsen gemästet. Auf jedes Faß Brantwein rechnet man ungefähr ein halbes Mafte Holz.

## §. 14.

Ein Brantwein, der durch Cohobiren oder Abziehen, oder auf eine andere Weise, mit Theilen gewürzhafter Pflanzen vermischt, und dadurch wohlschmeckender und gesunder gemacht ist, heißt Aquavit, dem man denn auch eine beliebte Farbe zu geben pflegt.

1. Es ist der Mühe nicht werth, hier die verführerischen Namen zu erzählen, die man diesen gefährlichen Getränken zu geben pflegt, zumal da täglich neue entstehen. Einige unter den sogenannten feinen Liqueurs, bestehen nur aus einem gefärbten, mit einigen Pflanzensäften vermischten, gezuckerten, alten Wein.

## §. 15.

Am besten wird der Brantwein in kalten dichten Kellern, in schon gebrauchten Tonnen, die man entweder mit etwas angefeuchtetem Sande beschüttet, oder oft mit einem nassen Schwamme überwischt, und voll erhält, aufbewahrt.

## §. 16.

Außer dem Weine kan man auch Buchweizen, Mais, Pfläumen, Kirschen, Aep-

fel, und noch verschiedene andere Früchte zu gleichem Gebrauche anwenden; jedoch erhält man nicht von allen, Brantwein in gleicher Menge und Güte.

1. Aus Buchweizen oder Heidekorn brennet man in Oberschlesien, in der Gegend um Duppeln, auch in Liefland, einen sehr guten Brantwein. Mays oder türkischer Weizen, den man wie Getreide malzet, wird dazu in Nordamerika angewendet, so wie auch in Siebenbürgen, wo die Brennerey ein Gewerbe der Juden ist, denen man desfalls auf den Gütern freye Wohnung giebt. Aus Pflaumen hat der Feldmarschall Graf von Seckendorf zu Meißelwitz mit grossem Gewinn Brantwein brennen lassen, welches auch in Slavonien geschieht. Von der ähnlichen Nutzung der Äpfel und Birnen, die z. B. in Normandie üblich ist, s. *Physikalisch-ökonomische Bibliothek* III S. 398. Sie ist in der Schweiz sehr gebräuchlich, so wie man auch daselbst, sowohl aus frischen als getrockneten Kirschen, das beliebte Kirschwasser brennet. Auch nutzt man dazu, um Bern und anderswo in der Schweiz, Wacholderbeeren, Brombeeren und andere Früchte. S. *Andrea's Briefe* aus der Schweiz nach Hannover S. 302. In neuern Zeiten hat man auch dazu den ausgepressten Saft der Karotten vorgeschlagen, imgleichen die Vogelbeeren, *Sorbus aucuparia*, wovon 12 Pfund, nach des H. Apothek. Mönch in Cassel Versicherung, 3 Pf. ganz guten Brantwein geben.

§. 17.

Zur nutzbaren Betreibung dieses Gewerbes ist nöthig, daß das Brennhaus auf die be-

quemste Art eingerichtet sey; daß eine Blase beständig, die heissesten Monate ausgenommen, im Gange erhalten werde; daß diese groß genug sey, zwey Personen darauf halten zu können; auch müssen Ochsen oder Schweine von dem Spüliche gemästet werden

---

## Neunter Abschnitt.

### Stärke m a c h e r e y.

#### §. 1.

Das Weizenmehl hat zweyen Bestandtheile. Der eine gleicht den thierischen Substanzen, giebt ein Laugen salz, zergeht nicht in Wasser, ist flebricht, elastisch, wie ein Leim, stinkt bey der Verwesung wie Käse und Fleisch, hat mehr Dehl, weniger erdichte Theile, und ist gelblich.

Der andere gleicht den übrigen vegetabilischen Substanzen, verbreitet sich in Wasser, backt nicht zusammen, wird durch die Gährung sauer, hat wenig Dehl, mehr erdichte Theile, und ist weiß.

1. Ausser diesen Bestandtheilen hat das Mehl auch eine zuckerartige Materie die sich durch Wasser ausziehen läßt und das Brod schmackhaft und nahrhaft macht. Nach des H. Sage Versuchen, enthält ein französisches Pfund Mehl



gemeinlich 11 Unzen ( onces ) und 2 Quentchen ( gros ) Stärke; 4 Unzen elastischen Leim, und 6 Quentchen zuckerartige Substanz.

## §. 2.

Dieser letzte Antheil wird, wenn er von dem ersten, oder dem alkalischen Antheil, gehörig geschieden und getrocknet ist, Stärke, Kraftmehl, Ammelmehl, Amedam, Amisdon, genant, und zu verschiedenen Gebäckwerken der Küche und Zuckerbäcker, zu den italienischen Nudeln, zum Steifen des feinen Leinens, des Nesseltuchs, Kottuns, zum Kleister der Kartenmacher, zur Verdickung einiger Färbbebrühen, zu Oblaten, Puder und andern Sachen häufig verbraucht.

1. Also genau zu reden, macht oder bereitet der Arbeiter die Stärke nicht, sondern er scheidet sie nur von denen Theilen, womit sie die Natur verbunden hat; oder er producirt sie nicht, sondern educirt sie nur, und zwar auf dem nasen Wege.
2. Die Kunst die Stärke zuzurichten, sollen die Einwohner der Insel Scio ( Chios ), die gleichwohl nur wenig Getreide haben bauen können, erfunden haben. Noch zu Plinius Zeiten, erhandelte man von ihnen die beste Stärke. Die Schweden haben diese Kunst erst im Jahre 1643 durch Deutsche gelernt. Zu Halle in Sachsen ist sie ein sehr altes Gewerbe.

## §. 3.

Diese Scheidung glaubt man zu erleichtern, wenn man den Weizen gröblich schrotten läßt.

Das Schrot wird mit reinem kalten Wasser zu einem sehr dünnen Teige gerührt, den man so lange stehen läßt, bis ein Versuch die Möglichkeit der Scheidung anzeigt.

1. Ich sage: man glaubt die Arbeit durch das Schrotten zu erleichtern; denn nothwendig ist es keinesweges. Vielmehr erhält man die meiste und beste Stärke, wenn man die ganzen Körner so lange einweicht, bis die Hülse den Kern fahren läßt. So machte man es auch in den ältesten Zeiten, daher der Namen ἄμυλον, non molium, entstanden ist Dioscorides sagt: ὄμυλον ἀνόμασαι δια τὸ χωρισ μυλον κατασκευάζουσαι. Plinius sagt: Amylum appellatum ab eo, quod sine mola fiat. Im Gegensatz nennet Sommer das gemeine Pehl: μυλήφκτον. Aus Amylum ist Ummelmehl, Umedam, Amidon, geworden.

2. Den Teig läßt man einige Tage stehen, um eine vollkommene Einweichung und Vermengung aller Theile mit dem Wasser, zu bewirken. Dabey entsteht freylich eine schwache Gährung, die aber nicht, wie man gemeiniglich glaubt, eine saure, sondern vielmehr eine weinhafte ist; wie denn auch das so genante Sauerwasser wahren Brantwein giebt. Ein erfahrener und glücklicher Arbeiter, dem ich oft zusehn habe, goß das Wasser ab, ehe es den geringsten Grad der Säure verrieth. So machte man es auch auf Chios; denn Plinius sagt: emollitum priusquam acescat, linteo aus sportis saccatur. Auch Dioscorides warnet vor der Gährung. Sie wurde auch beyde Bestandtheile, die man zu scheiden sucht, auf das genaueste verbinden, und wie beym Brodbacken, zu einer homogenischen Masse umschaffen. Aus einem gegohrenen Teige kan

man weder die Stärke, noch den alkalischen Antheil erhalten. Inzwischen wäre noch die Frage, ob es der Mühe werth seyn würde, den letztern, nach der Abscheidung, durch Hülfe einer Säure, in Stärke zu verwandeln. Die Möglichkeit machen einige Beobachtungen wahrcheinlich.

## §. 4.

Die Scheidung geschieht dadurch, das man den verdünneten Teig in einen Sack gießt, und solchen im Tretfasse so lange austreten läßt, bis keine Stärke weiter erfolgt. Das Stärkewasser setzt seine Theile in den Absfußwan-  
nen ab, und fremde Theile, die etwa zugleich durch den Sack gedrungen, oder durch andere Wege hinzugekommen sind, lassen sich leicht abspühlen oder abheben.

1. Solte man nicht, stat des beschwerlichen und ungesunden Tretens, den Sack, in abwechselnden Lagen, unter eine Presse bringen können?
2. In Frankreich kennet man das Tretfaß nicht, sondern man reibt die Stärke, aus dem eingeweichten Schrote, durch feine Siebe, über einer Wanne, und läßt sie noch oft durch feinere Siebe von Wolle und Seide laufen.

## §. 5.

Um die Stärke vom Wasser zu befreien, bringt man sie auf eine mit grobem Tuche und Leinwand bedeckte, und mit einem beweglichen Ramen versehene Hordee Nach einiger Ab-

trocknung zerschneidet man sie in ziegelsteinsförmige Stücke, trocknet diese Sommers an einem lüftigen, schattigen Orte, Winters aber in geheizten Zimmern, völlig aus, und packt sie in Fässer.

1. Dieß Mittel, die Stärke über einer Horde auszuwässern oder abzutrocknen, ist bequemer, als wenn man es in den Absüßwannen vornehmen will, wie doch an manchen Orten üblich ist. Denn im letzten Falle kan man nur selten, und nie ohne Mühe, die zerschnittenen Stücke, sonderlich das erste, unzerbrockelt herausheben.
2. Auch im Winter kan man Stärke machen, und zwar in manchem Betracht leichter, als im Sommer, obgleich die meisten das Gegentheil glauben. Denn die schädliche Gährung erfolgt nicht so bald, und der Frost macht die Stärke, so wie Papier und Leinwand, weisser und schöner. Man braucht auch wenig Feurung, nur so viel als nöthig ist, um Eis abzuhalten, und die Waare almählig zu trocknen; oder man läßt sie den Winter über gefrohren stehn, und trocknet sie erst im Sommer.
3. Stärke, welche weit verschickt werden soll, wird, nach dem Trocknen, im Ofen gedbrret. Stat des unsichern Backofens künfte eine Darre, oder ein von Brettern zusammen geschlagenes Kammmerchen, mit Büchern gestellen, und einem Ofen, der aussen geheizt würde, dienen, wie in Paris üblich ist.

### §. 6.

Der Abfall: die Kleyen und das Sauerwasser, dienen zur Mastung der Schweine und

des Rindviehes, und vermehren den Vortheil der Stärkefabrike.

1. Die beschriebene Bereitung ist in den meisten deutschen Stärkemanufacturen bisher üblich gewesen: jetzt aber haben unsere hiesigen Stärkemacher eine viel kürzere und bequemere Weise. Der ungeschrotene Weizen wird mit vielem Wasser eingeweicht; hernach durch ein Sieb aus dem Wasser geschieden, und durch ein leichtes über einen zum Theil mit Wasser angefüllten Bottich gelegtes Walzwerk zerquetscht. Dieses besteht aus zweien mit einem Rahmen eingefassten hölzernen Walzen, die mit ihren Kurbeln von 2 Personen nach verschiedener Richtung umgedrehet werden, indem der Weizen aus einem über der Mitte des Rahmens gestellten Trichter zwischen die Walzen fällt. Der zerquetschte und mit dem Wasser wohl vermischte Weizen wird mit den Händen ausgedrückt, und jeder ausgedrückter Ballen wird hernach noch einmal durch das Walzwerk gelassen, und noch einmal ausgedrückt, worauf die Kleyen (Kase) zum Schweinesfutter aufgehoben werden. Das Stärkewasser aber, was in dem Bottich ist, läßt man durch ein Sieb laufen, um es von Kleyen gänzlich zu reinigen, und läßt es alsdann so lange ungerührt stehen, bis sich die Stärke zu Boden gesetzt hat. Von dieser schöpft man das Wasser ab, füllet sie in einen leinenen Sack, und bringt diesen in eine über einen Bottich gestellte Presse, wenn er etwa einen Tag über gelassen wird. Den folgenden Tag öfnet man ihn, und sicht die fest gepressete Stärke in ziegelsteinförmige Stücke, welche auf einem luftigen Boden über Weidenhorsten getrocknet werden.

## §. 7.

Auch Spelz oder Dinkel giebt gute Stärke; auch Gerste, doch diese eine gelbliche, wenn nicht zwei Drittel Weizen zugemischt werden. Auch die Früchte, Knollen und Zwiebeln verschiedener Pflanzen, können auf eben diese Art, doch mit mehr Arbeit und weniger Vortheil, angewendet werden.

- I. Dahin gehören die Rosskastanien, die Wurzeln der Zaunrübe, *Bryonia alba*, die Kartoffeln, die Knollen der Kaiserkrone, die Zwiebeln der Zeitlosen, *Colchicum*, der Merzglocken, *Leucogum bulbosum*, der Schneetropfen, *Galanthus nivalis* u. a.

## §. 8.

Wird die Stärke sehr zart zerrieben, so wird sie Saarpuder genant. Die feinsten Oblaten, so wohl die figurirten Kirchenoblaten, als auch die glatten Mund- oder Briefoblaten, imgleichen die Tafeloblaten der Conditoren, werden aus einem dünnen Teige von Stärke und Wasser, in Formen gebacken, und erstere mit einem Streckisen ausgestochen. Zu den meisten wird jedoch nur feines Mehl genommen.

- I. Man glaubt gemeinlich, der Gebrauch des Puders sey mit den Paruken zugleich gekommen, und dieß veranlasset mich, hier einen kleinen Beytrag zur Geschichte der Europäischen Moden einzuschalten, ohne dafür den ge-

ringsten Dank von dem zu verlangen, der dergleichen Nachrichten für unwichtig hält. Nicht selten werden, bey nicht näherer Veranlassung, gelehrte Recherches beygebracht, die der Welt nichts mehr nützen, als folgende, und die dennoch nicht ohne Beyfall bleiben. — Falscher oder fremder Haare bedienten sich bereits Griechen und Römer, auch hatten sie eine Art Puder. Lampridius beschreibt die Parucke des Kaisers Commodus, die mit Goldstaub gepudert, und mit wohlriechenden Salben beschmiert war, damit der Staub darauf haften möchte. Nicht unwahrscheinlich ist es, daß schon damals nicht bloß eitle Pracht, sondern eine thätigere Galanterie, so klein sie auch in Vergleichung der neuern Zeiten gewesen seyn mag, diese Erfindung veranlasset hat. Man lese die gelehrten Commentatoren über den Soldatenwitz. *Vrbani servate vxorem, moechum calvum adducimus.* Heinrich III, König von Frankreich, verlor durch die damals noch neumodige venerische Seuche, (wiewohl sie doch schon sein Großvater auch gehabt hatte) die Haare, und ließ daher die damals gebräuchlichen Deckelhauben mit fremden Haare besetzen; aber er wagte es noch nicht, seinen Hut, in Gegenwart seiner Gemahlin oder der Gesandten abzunehmen, aus Besorgniß, man möchte seinen Verlust bemerken. Im J. 1518 ließ Herzog Johann zu Sachsen sich durch seinen Amtmann zu Coburg ein hüpsch gemachtes Haar in Nürnberg bestellen, doch in Geheim, schrieb er, also, daß nicht gemerkt werde, daß es uns solle, und jedermassen, daß es krauß und geel sey, und also zugericht, daß man solches unvermerkt auf ein Haupt möge aufsetzen. Aber unter Ludwig XIII, nachdem die feinem Sitten allgemeyner, die Menschen empfindsamer, und die haarlosen Männer zahlreicher geworden waren, ent-

sah man sich der Dackelhauben mit fremdem Haare nicht mehr; sondern so gar unentkräftete Personen trugen sie, um dadurch eine modige Galanterie, die sie nicht haben mochten, wenigstens zu affectiren. Dieß gab Gelegenheit zu dem Einfall, Haare in ein leinenes Tuch, wie auch in Franzen zu weben, die eine Zeitlang unter dem Namen Mayländischer Spizen im Gebrauche gewesen sind. Man nähete dieses Geweb reihenweise auf die platten Hauben selbst, wozu man nun ein dünneres Schaffell nahm, und diese Tracht hieß eine Peruque, und bey den Deutschen Parucke. Endlich verfertigte man eine Art dreydrätiger Tressen, die man auf Bänder oder andere Zeuge nähete, welche man ausspannete, und auf hölzernen Köpfen zusammen fügte. Dieß ist die Entstehung unserer heutigen Parucken, deren Verfertigung, Unterhaltung, nebst dem Frisiren, allein in Göttingen jetzt 25 Meister, 15 Gesellen und 27 Lehrlingen, also 67 Menschen, ohne die Frauen und Kinder der erstern zu rechnen, ernährt. Der erste, der eine Parucke trug, war ein Abbe, namens La Riviere. Es war einmal eine Zeit, da dieser Kopfspuß so dick, so voll Haar und so lang war, daß er bis auf die Hüfte hing, und einige Pfunde schwer war. Ein Mensch, der ein etwas mageres Gesicht hatte, ward durch diese Wolke ganz versteckt. Man trug auch das Vordertheil der Parucke sehr hoch; das hieß *devant à la Fontagne*, weil der Marquis von Fontagne, zu den Zeiten Ludwigs XIV, es aufgebracht hatte. Ein gewisser Ervais erfand endlich die Kunst, die Parucken zu crepiren oder kraus zu kämmen, wodurch sie auch bey wenig Haaren viel besetzter und voller scheinen, als sie selbst mit weit mehr Haaren seyn konnten. Die Beutel-Parucken sind die neuesten; man nennete sie anfangs per-



ruques à la régence, weil sie unter der Regentschaft des Herzogs von Orleans aufgekomen waren. Vor dem Kaiser Carl VI durfte man sich nicht ohne Parucke mit zweyen Bpffen sehen lassen. Neuer als jener Haarpuz ist unser jetziger Puder aus Kraftmehl. Unter Ludwig XIV war er noch nicht allgemein, und dieser König hassete anfänglich diese Mode. Man sagt, die Comddianten hätten zuerst die Haare gepudert, solche aber noch lange jedesmal wieder gereinigt, wann sie vom Theater zurück gekommen wären.

2. Damit der Puder desto leichter zerstäube, feuchtet man ihn mit Weingeist an, und läßt ihn langsam trocknen, wodurch er auch das starke Knirschen bey dem Zerdrücken erhält. Einige machen daraus noch ein Geheimniß. Von der Kunst den Puder zu färben, s. Physikal. ökonom. Biblioth. VII. S. 400.
3. Stat des Kraftmehls hat man in neuern Zeiten, ohne Erfolg, weisse Torfasche, weisse Thonarten, verbackte Knochen u. d. vorgeschlagen; doch sagt man, daß angefaultes zermalmetes Tannenholz, und einige Moosarten wirklich dazu angewendet werden.
4. Der Verbrauch der Briefoblaten, die jetzt häufig auf dem Harze gemacht, und von da weit verschickt werden, ist durch das seit dem 16ten Jahrhunderte gebräuchliche Siegellack sehr vermindert worden. Man irret, wenn man glaubt, das Siegellack sey erst ums Jahr 1640 von einem französischen Kaufman Rousseau erfunden worden. Schon in Samuel Zimmermanns New. Titularbuch. Ingolstadt 1579. 4 steht S. 112: Unweisung Siegelwar, so man Hispanischwar nennet, zu machen. Diese für die Diplomatif wichtige Bemerkung hat Herr von

Murr gemacht. Nachher sind im Hesses. Casselschen Archive Briefe mit rothem und schwarzem Siegellacke vom Jahre 1563 gefunden worden. Nürnberg hat schon zu Anfange des vorigen Jahrhunderts Siegellackfabriken gehabt.

5. Man sollte den Oblatenbäckern den Gebrauch gefährlicher Farben, vornehmlich des Mennigs und Spangrüns, verbiethen.
- 

## Zehnter Abschnitt.

### D e h l s c h l a g e n.

#### §. I.

**D**ie Dehle, welche im gemeinen Leben am meisten gebraucht werden, sind die fetten Oehle, die, so lange sie unverdorben sind, ohne Geruch, ohne allen, wenigstens ohne scharfen Geschmack, flüchtig, in Weingeist unauflöslich sind, und durch Gährung und Hize ranzigt werden.

- I. Fett heißt jeder Körper, der im Wasser unauflöslich ist, leicht Feuer fängt, und Flamme und Ruß giebt. Es besteht aus einem brennbaren Wesen, aus Säure, Wasser und Erde. Das thierische Fett ist Butter, Talg und Schmalz. (butyrum, sebum, axungia). Das vegetabilische Fett heißt, so lange es flüssig ist, Oehl. Es giebt zwei Arten: wesentliche Oehle, olea essentialia, und fette, olea vnguinosa. Dene nennet man auch, weil sie gemeiniglich durch die

Destillation, seltener durch Auspressen erhalten werden, destillirte, diese aber ausgepressete Dehle.

2. Ranzicht heißt ein Fett, welches einen unangenehmen Geruch und reizenden Geschmack angenommen hat. Die fetten Dehle werden auch alsdann zugleich dünner, flüssiger, verlieren die Zähigkeit, werden zum Theil in Weingeist auflöslich, und geben im Brennen weniger Rauch. Die Veränderung kan durch eine freiwillige Gährung, oder auch durch eine Erhizung geschehn. Es entwickelt sich dabey ein Harz, ein Theil der Säure; es setzt sich ein Schleim, der ein Bestandtheil der fetten Dehle war, zu Boden, und diese nähern sich alsdann den wesentlichen Dehlen. Durch die Ranzichkeit werden sie zum Genusse ungeschickter, zu manchen Absichten aber auch bequemer; z. B. zur Bearbeitung der Wolle, zum Beschmieren der Metalle u. d. Hieraus folgt die Regel, daß man die Erhizung, die Beymischung des wesentlichen Dehls und die Absetzung des Schleims, zu verhüten suchen muß, wenn man die fetten Dehle frisch erhalten will.

3. Wenn Dehle bey einer Hitze, die den Grad des siedenden Wassers übersteigt, destilliret werden, so werden sie, sowohl durch die angewandte Hitze, als auch durch die dadurch bewirkte Vereingung des wesentlichen Dehls mit dem fetten, sehr ranzicht. Sie haben alsdann einen sehr scharfen Geschmack, unangenehmer Geruch, und verdicken sich mit der Zeit sehr. Man nennet sie brenzliche oder angebrante Dehle, *olea empyreumatica*.

### §. 2.

Man erhält sie in Deutschland, durch Auspressen, aus den Samen der tetradynamischen

und einiger anderer Pflanzen, auch aus den Früchten einiger Bäume. Manche geben dem besten Olivenöble oder Baumöble wenig nach:

I. Vorzüglich gehören hieher:

\* Kräuter.

Rübsen, Rübsamen, *Brassica napus*. S. Grund-  
säge der Landwirthsch. S. 394.

Kohlfaat, Ackerkohl, *Brassica campestris*. S. 394.

Wohlfart, *Raphanus chinensis oleiferus*. S.  
395.

Leinsamen, *Linum usitatissimum* und *perenne*.  
S. 389, 393.

Sanffamen, *Cannabis sativa*. S. 386.

Leindotter, *Myagrum sativum*. S. 397.

Mohn, Magsamen, *Papaver somniferum*.  
S. 396.

Sonnenblume, *Helianthus annuus* und *multiflo-*  
*rus*. S. 253.

Sederich, *Raphanus raphanistrum*. S. 139. 148.

Senf, *Sinapis nigra*. S. 240.

Ackersenf, *Sinapis arvensis*.

Spart, *Spergula arvensis*. S. 168.

Saffor, *Carthamus tinctorius*. S. 409.

Waid, *Isatis tinctoria*. S. 405.

Kürbisse, *Cucurbita pepo*. S. 230.

\* \* Bäume.

Wallnüsse, *Juglans regia*. 306.

Saselnüsse, *Corylus avellana*. S. 307.

Kastanien, *Fagus castanea*. S. 308.

Buchkerne, *Fagus sylvatica*. S. 346.

Lindenbaum-Samen, *Tilia europaea*. S. 355.  
 Roßkastanien, *Aesculus hippocastanum*. S. 356.  
 Weinkerner.

S. 3.

Die reifen, frischen, gereinigten und wohl erhaltenen Samen werden auf der Dehlmühle gestampft, und in der Dehllade ausgepresst. Die einmal ausgepressteten Samen geben, nach einer geringen Benäzung und Erwärmung, durch neues Stampfen und Pressen, noch eine Menge Dehl, welches jedoch in manchem Betracht schlechter, als das erste oder Jungfernöhl ist. Die Dehlkuchen dienen zur Fütterung.

I. In den deutschen Dehlmühlen, welche meistens vom Wasser getrieben werden, fallen wechselseitig zwei hölzerne mit Eisen beschuhete Stampfen, die von der Daumwelle gehoben werden, in eine mit den Samen angefüllte, inwendig nach einem Bogen ausgehöhlte, und unten mit einer eisernen Platte belegte Grube des Brubenbaums. Die gequetschten Samen werden in Saartücher, und mit denselben in die Kläpfe, oder zwischen die Preßplatten, gelegt. Nachdem diese in die Gruben der Dehllade gesetzt sind, wird der Lösekeil eingesteckt, und hernach der Preßkeil von Dehlschlägel hinein getrieben, worauf das Dehl aus einer Oefnung im Boden der Dehllade, in die unten gesetzten Gefäße rinnet. Die einmal ausaepressteten Samen werden noch einmal gestampft, nach alter Weise angefeuchtet, in einem Kessel erwärmt, und wiederum in der Dehllade ausgepresst. Bey

- der Erwärmung müssen die Samen umgerührt werden, welches von einem Quirt, der von einem leichten Kamrade an der Daumwelle, umgetrieben wird, geschehn kan.
2. In den Holländischen Dehlmühlen, die meistens vom Winde getrieben werden, werden die Samen erst auf einem gemauerten, und mit einem hohen Rande umgebenen Heerde, von zweien senkrechten Mühlsteinen, die von den Armen einer stehenden durch ein Kamrad der Daumwelle getriebenen Welle, herumgeführt werden zerquetscht. Hernach werden sie im Grubenstocke von einzelnen Stampfen durchgearbeitet, und alsdann in die Dehlade gebracht, wo die Keile von oben durch Stampfen eingetrieben werden.
  3. Zu den Steinen wählet man einen festen Marmor, in den sich das Dehl weniger als in einem lockern Sandstein zieht; aber um das Einziehen, was die Ranzigkeit des Dehls verursachen kan, gänzlich zu vermeiden, soite man, so wie in Rußland geschieht, den vertieften Heerd aus gegossenem Eisen machen, und stat des Mühlsteins eine ähnliche Scheibe von eben solchem Eisen nehmen. Zur Verbesserung des Dehls würde es auch dienen, wenn man die Körner, vor dem Stampfen, auf einer Mühle enthüllen liesse; dadurch würde auch die schädliche Erwärmung entbehrlich werden.
  4. In einigen Gegenden hat man Rosmühlen. Man läßt die Samen durch senkrechte Mühlsteine zerquetschen, und drückt sie hernach, durch Hülfe einer starken Presse, aus.

## §. 4.

Das Dehl muß in sorgfältig gereinigten Gefässen vom übermäßigen Schleime abgeklärt,

und in kühlen Kellern aufgehoben werden. Zur Verhütung der Ranzichkeit, dient ein auf dem Boden des Gefäßes hingelegerter Schwamm, der mit einem Breye von Alaunsolution und kalkiger Erde angefüllet ist. Auch kan man den Abgang des Schleims durch etwas in Dehl zerriebenen Zucker ersetzen.

1. Ich sage: übermäßigen Schleim, der nicht zu den Bestandtheilen des fetten Dehls gehört, und also auch, ohne Gährung, bey der ersten Ruhe niedersinkt.
2. Durch das erste dieser von Rozier gelehrten Mittel, erseht man die Luft, welche sich bey dem Anfange der Gährung, zuerst trennet. Daß letzte Mittel kan nur anfangs gebraucht werden. Denn wäre die Gährung schon zu weit eingerissen, so würde sie der Zucker noch mehr beschleunigen.

§. 5.

Das Rüböhl und die meisten andern Arten haben auch, ohne ranzich zu seyn, allemal den Geruch ihrer Pflanzen, und einen etwas scharfen unangenehmen Gaschmack. Ersterer rührt vom Spiritus Rector; letzterer aber von einer gummiharzigen Substanz her. Ersterer ist geringer, wenn die Pflanzen in einem sandigen mageren Boden gewachsen sind. Beyde lassen sich heben, wenn man die Samen, vor dem Auspressen, in einer schwachen alkalischen Lauge, und nachher in einer schwachen Alaunsolution einige Stunden liegen läßt.

## §. 6.

Ranzichte Dehle lassen sich von dem entwickelten wesentlichen Dehle, dem Harze, oder von den ihrer Säure beraubten Theilen, durch Weingeist oder Brantewein reinigen.

---

## Fiffter Abschnitt.

## S e i f e n s i e d e r e y.

## §. 1.

Seife heißt überhaupt jedes Gemeng, worin ein Fett mit Wasser und Weingeist, ohne Zerlegung, mischbar gemacht ist. Die gemeine Seife aber ist ein solches Gemeng aus Fett und Alkali.

1. Wenn man das Wort Seife, wie jetzt gebräuchlich ist, im weitläufigsten Verstande nimt, so giebt es alkalische und saure Seifen, nachdem nämlich mit dem Fette entweder ein alkalisches oder saures Salz verbunden ist. Von der ersten Art ist die gemeinste Seife, von der letztern z. B. der Zucker. Inzwischen wollen doch noch viele Chemiker die versüßten Säuren nicht zu den seifenartigen Substanzen rechnen.
2. Nicht etwa nur um jemanden Anweisung zu geben, das Geld einmahl in der Haushaltung ersparen zu können, was sonst der Seifensieder verdienen würde, berühre ich hier die Gründe dieser Kunst; sondern vornehmlich um die  
die



die Erlernung solcher Kenntnissen zu veranlassen, ohne welche man die meisten Producte des Pflanzenreichs, auch viele des Thierreichs, und deren Nutzung und Verarbeitung, nicht verstehen kan. Senkel sagt: Seife ist zwar ein Werk der Weiber, aber ihre Untersuchung ist des größten Verstandes würdig.

## §. 2.

Zur gemeinen Seife wird ein thierisches Fett, oder ein ausgepressetes Dehl, und ein kaustisches Laugensalz genommen; zur Venezianischen Seife, ein fettes Dehl und das mineralische Alkali; zur Starkeyischen Seife, ein wesentliches Dehl und ein Laugensalz, und zur Helmontischen Seife entweder ein ausgepressetes Dehl, oder hochrectificirter Weingeist und flüchtiges Alkali. Die beyden letztern Arten sind von eingeschränktem, die beyden erstern aber von weit allgemeinerem Gebrauche, und nur von diesen ist in der Folge die Rede:

1. Die Starkeyische Seife hat ihren Namen von dem Engländer Georg Starkey, der ihre medicinische Wirkung sehr angerühmt hat. Die Helmontische ist auch unter dem Namen *offa alba Helmontii* bekannt.
2. Die Erfindung der Seife wird von Plinius den alten Galliern zugeschrieben. Die Benennungen *Sapo*, *σάπων*, kommen erst bey den Schriftstellern des ersten Jahrhunderts vor. Die beste Seife ließ man damals aus Deutschland nach Italien kommen:

## §. 3.

In Deutschland wird die meiste gemeine weiße oder gelbarane Seife aus Aschenlauge, ungelöschtem Kalk und Talg oder Wachs gemacht. Man kocht diese Mischung in einem Kessel, scheidet die Seife durch Kochsalz, und gießt sie in hölzerne Formen. Nachdem sie fest geworden, zerschneidet man sie mit einem messingenen Faden in bequeme Stücke.

1. Die Lauge, welche ihre gehörige Stärke hat, wird die Meisterlauge genannt. Man macht sie in Wochentonnen, dergleichen sich die Potaschfuder bedienen.
2. In großen Seifensiedereien hat man Ascher mit unterstehenden Sämpfen; Büten zur Aufbewahrung der Lauge; Kessel zum Schmelzen des Talgs; und noch andere, die, nach Art der Farb-Kessel, einmauert, und mit einem Sturz oder Ausfluß versehen sind, zum Sieden der Seife; einen Ascherboden; einen luftigen staubfreien Platz zum Trocknen der Seife. Durch Pumpen und Röhren sucht man die Arbeit abzukürzen.

## §. 4.

Frische ausgepresste Oehle, welche in der Kälte gerinnen, geben, wenn sie ihr schleimichtes Wesen noch nicht verloren haben, und noch nicht ranzigt sind, eine sehr gute Seife, die desto reiner ist, je reinere Potasche man stat der gemeinen Asche, nunt. Aber schlechte Oehle geben mit Asche und Kalk nur die weiche

grüne oder schwarzbraune Seife, welche, wegen ihres freyen Alkali, schärfer und stärker, hingegen auch wegen ihres Gestankes, unangenehm ist. Am schlechtesten ist die, wozu Thran genommen wird.

1. Hanfböhl giebt eine grüne, Mühböhl eine schwarzbraune Seife. Man kan aber auch jene Farbe durch Indig, letztere durch grünen Vitriol und Galläpfel erzwingen.
2. Thran wird viel in Holland gebraucht, welches hingegen in Frankreich durch Gesetze verbotthen ist, und in Brabant müssen die Seifensieder schweren, ihn nie zu brauchen.

### §. 5.

Das mineralische Alkali giebt meistens eine festere und trocknere Seife, zu deren Scheidung aus der Lauge (§. 3.) kein Kochsalz nöthig ist. Die schönsten Arten sind die Venetianische und Alicantische Seife, die aus dem reinsten Sodasalze, und schönsten Baumöhl oder Mandelöhl, bereitet werden.

1. In Italien, Spanien, Frankreich, Ungarn, Siebenbürgen, bedient man sich zu den festen Seifen nur des mineralischen Alkali, entweder des natürlichen, wie um Debrein, oder des Sodasalzes. Aber in Deutschland ist das vegetabilische Alkali fast allein gebräuchlich, und nichts desto weniger erhält man, durch künftmäßige Vereitung, eine wohl trocknende Seife.
2. Auch ohne kochen oder ohne Feuer, läßt sich Seife bereiten, aber nicht mit Vortheil. Kalk ist auch nicht durchaus nöthwendig.

## §. 6.

Gute Seife muß keinen laugenhaften Geschmack haben, an der Luft nicht zerfließen, und sich im Wasser ganz, ohne Trennung des Fettes, auflösen.

## §. 7.

Wohlriechende Arten erhält man durch Zusatz eines wohlriechenden Wassers oder Oehls. Schwamseife entsteht, wenn man gute weiße Seife in Kochsalzlauge bey einem gelinden Feuer schmelzt, und dergestalt rührt, daß viele Luft hinein gebracht wird. Zu manchem Gebrauche bereitet man auch nur halb oder ganz flüssige seifenartige Substanzen.

- I. Hier gehören die modigen Seifen der Fran-  
Savonnettes de Serrail, Savonnettes à la  
Franchipane, auch der sogenante Seifenspiri-  
tus, essence de savon, der in der Seifenraffine-  
rie zu Pforten in Niederlausitz viel gemacht wird.  
Er dient zum Waschen der Haut, zu Abwas-  
schung der Leer- und anderer Fettflecken aus  
Zeugen, ohne die Farbe zu ändern, auch stat  
Bartseife; auch wird er wegen mancherley Arz-  
neykräfte gelobt.



Zwölfter Abschnitt.

Wachsbleicherey.

§. 1.

**D**as beste Wachs zum Bleichen ist dasjenige, welches ganz rein, nicht fettig, nicht schmierig, nicht angebrant ist, und eine schöne dottergelbe Farbe hat. Wachs aus Heidegegenden und aus Ländern, wo viel Buchweizen gebauet wird, bleicht leicht, nicht aber dasjenige, welches in Weinländern gewonnen wird. Inzwischen kennet man noch nicht die Verschiedenheiten, welche in dieser Absicht von den verschiedenen Pflanzen entstehen.

§. 2.

Damit Luft und Wasser desto mehr auf das Wachs wirken, und desto schneller das färbende Wesen ausziehen mögen, muß man seine Oberfläche vermehren, und es zu dünnen Scheiben machen, welches jetzt durch Hülfe der Körnmaschine geschieht. Zu dem Ende wird es in einem kupfernen verzinten eingemauerten Kessel mit Wasser langsam geschmolzen, aus diesem in eine daneben niedriger stehende Wanne gelassen, aus der es, durch einen erwärmten Durchschlag, in ein langes mit einer Reiz

he Löcher versehenes verzintes Gefäß läuft, unter welchem eine hölzerne Welle dergestalt angebracht ist, daß sie zur Hälfte in das kalte Wasser eintaucht, womit der darunter stehende Kasten angefüllt ist. Wird der Hahn der Wanne geöffnet, und die Welle umgedrehet, so bändert sich das Wachs, und fällt in den Wasserkasten.

1. Diese Geräthe leiden kleine Abänderungen. Um die Krummaschine unter der Wehre warm zu erhalten, kühlet man an jeder schmalen Seite eine kleine Rinne, oder eine in dieselbe passende Feuerpfanne, mit heißer Asche. Das Wasser, womit das Wachs geschmolzen worden, wird aus der Wanne, durch einen besondern Hahn, in die zur Seite stehende Lonne abgelassen.
2. Ueberhaupt müssen alle metallene Gefäße zum weißen Wachs wohl verzinnet werden.

### §. 3.

Das gebänderte Wachs wird zum Bleichen auf die Plane, Tafeln, Quaires, gebracht, das ist, auf viereckige schmale hölzerne Gestelle, welche mit Leinen bedeckt, und damit am Rande eingefast sind.

1. Auf der grossen Manufactur des H. Bryant Barret zu Stockwell bey London, die in einem Sommer bis zum September viermal bleicht, und 1800 Zentner Wachs weiß macht, hat man hundert Plane, jede 60 Schuh lang und 7 Schuh breit. Das Gestell ist unter dem Leinen mit Horden von geflochtenem Rohre, nach Art der

Spanischen Korbstühle überogen, und damit die Sonne, bey unmaßlicher Hitze, nicht schade, spannet man einige Schuh hoch über den Planen eben ein solches von Rohr geflochtenes Netz aus. Man begießt dort gar nicht. Ein Mann kehret mit einer langen flachen Schaufel in einer Stunde zwanzig Zentner um. — Diese und noch mehrere Nachrichten habe ich von H. Dorner, dem ehemaligen Factor des H. Barrelet.

2. Bey der vorzüglich gut eingerichteten Wachsblecherey zu Harburg, die den Erben des H. Rath Boysen gehört, sind 180 Planen, jede 60 Schuh lang und fünf Schuh breit. Sie werden mit groben Hanfsteinewand von drey Bahnen, jede Bahne  $1\frac{1}{4}$  Elle breit, belegt, dessen Bereitung eine vortrefliche Nebenarbeit der Landleute in den Dörfern des benachbarten grossen Amtes Winsen an der Luhe ist. Wenn wenig gebleicht wird, werden in einem Jahre 4932 doppelte Ellen verbraucht, und im Durchschnitte kan man diesen jährlichen Aufwand auf 400 bis 500 Thaler schätzen. Das zerrissene Reinen wird wohlfeil für die Papiermacher aufgekauft.

3. In Provence, besonders um Marseille, auch in Angoumois, hat man stat der sehr vergänglichlichen Plane, Bänke von Backsteinen, welche treppenweise angelegt sind. Jede Bank ist 9 Fuß breit, ist noch vorne etwas geneigt, und hat am niedrigsten Rande einen kleinen unterirdischen Kanal, wodurch das Wasser, was über das Wachs verbreitet wird, abläuft. Auf diesen Bänken zerschmilzt das Wachs nicht einmal in Spanien, wo diese Einrichtung erfunden seyn soll. Wider den Wind bedeckt man es mit Regen.

## §. 4.

Das Wachs muß auf den Planen oft gewendet, zuweilen benützt, und, bey stürmiger Witterung, mit dem Rande des Leinen zugedeckt werden.

## §. 5.

Nach dem ersten Bleichen wird das Wachs, nachdem es einige Wochen in Magazinen aufgehäuft verwahret worden, noch einmal geschmolzen, gebändert, gebleicht, alsdann in nasse hölzerne Kasten, oder auch in halbkugelförmige Formen gegossen; nach dem Erkalten mit Papier umwickelt, und theils zur weiter Verarbeitung, theils zum Verkaufe, verwahrt.

I. Gemeinlich glaubt man, die Erfindung des Wachsbleichens gehöre den Venetianern; sie mbgen sie auch wohl in Europa zuerst im großen genuzet haben, aber schon die Phöniciier und Griechen kannten sie. Plinius nennet das gebleichte Wachs *ceram punicam*. Zu des Dioscorides Zeiten, blätterte man das Wachs dadurch, daß man den Boden eines Topfes erst in kaltes Wasser, und hernach in das gereinigte und zerlassene Wachs eintauchte, und mit dieser Arbeit fortfuhr, bis alles in dünne Scheiben gebracht war; ein Verfahren, das noch im vorigen Jahrhunderte gebräuchlich war, wiewohl man statt eines Topfes lieber eine Kugel, oder einen Teller zu nehmen pflegte. Zu des Dioscorides Zeiten zog man diese Wachscheiben auf Fäden, und häuete sie in der Sonne auf, so daß sie sich einander nicht berührten,



und benähte sie oft mit Wasser. Plinius aber gedenket schon der Gestelle oder Rahmen, worauf man die Scheiben hinleete, und er sagt, man flechte sie aus Binsen; auch hat er so gar der Tücher gedacht, womit man, wenn es nöthig war, die Gestelle und das Wachs bedeckte. Die Körnmaschine ist also eine neue Erfindung, die auch noch vor wenig Jahren, von denen welche sie hatten, geheim gehalten ward.

2. Die Ursache der gelben Farbe des Wachses, scheint nicht so wohl in seinem schleimichten Bestandtheile zu liegen, als vielmehr in dem feinen öhlichten Wesen, welches durch Bleichen aus vielen Körpern herausgebracht, oder doch in denselben vermindert wird. Nach dem Verluste desselben, wird das Wachs spröder, brüchiger, schwerflüssiger, indem weisses Wachs stärkere Hitze zum Zerfliessen nöthig hat, als gelbes; es brennet auch alsdann, zu Lichtern gemacht, nicht so helle, mit wenigerm Rauche, und langsamer als das gelbe. Unter gleichen Umständen brennet eine gleiche Menge weisser Wachslichter 50 Stunden, und gelber nur 42 St. 53 Min. Auch rührt, von dem Verluste des feinen brenbaren Wesens, die grössere eigenthümliche Schwere her, die das weisse Wachs hat; so wie eben daher die grössere Schwere der metallischen Kalke entsteht. Diese Betrachtung veranlassete mich zu vermuthen, daß man wohl das Weissen des Wachses ohne Bleiche bewürken könnte. Die Versuche, welche ich darüber angestellet habe, und welche die Aufmerksamkeit des H. Dorners und des H. Stevens zu Antwerpen, auf sich gezogen haben, sehen in Novis commentariis societatis scient. Göttingensis V. p. 91. Eine Nachricht davon findet man in Götting. gelehrten Anzeigen 1774. S. 641, die daraus auch in die Berliner Sammlungen

VII. 1. eingerückt ist. Gewiß ist es, daß die Wachsbleicher ihre Arbeit wenigstens sehr abkürzen könnten, wenn sie sich, so wie ich vorgeschlagen habe, der Salpetersäure oder des Thons, bedienen wolten. Hingegen ist es mehr schädlich als nützlich, beym Schmelzen des Wachses (§. 2.) ein alkalisches Salz oder Alaun hinzuzusetzen; etwas mehr leistet Salpeter. Vermuthlich würde die Salpetersäure sehr vertheilhaft bey dem Wache aus Weinländern (§. 1.) angewendet werden können.

### §. 6.

Eine Wachsbleiche verlangt einen geräumigen freyen Platz, der dem Winde, dem Staube und dem Rauche nicht ausgesetzt ist, und genugsames reines Wasser hat. Soll dieses Gewerbe den größten Nutzen abwerfen, so muß es mit einer Lichtgießerey verbunden seyn.

### §. 7.

Der Docht oder Tocht zu den Wachslichtern oder Kerzen wird aus reinen, sehr weissen, gleich gesponnenen und wenig gedrehten baumwollenen Garn, in gehöriger Länge und Dicke, auf der Dochtbank zugeschnitten, und alsdann in einem Kasten, bey der Wärme heißer Asche, ausgetrocknet.

- I. Die Dochtbank ist ein Tisch oder Gestell, worauf die Tochtstange und das Tochtmesser senkrecht stehen, um welche das Garn gezogen, und am Lichtern abgeschnitten wird. Entweder die

Stanae oder das Messer ist bewealich, so daß sich beyde nach der erforderlichen Länge der Fochte, durch eine Stellichraube entfernen lassen. Dieß Werk eug, dessen sich auch die Faltlichtzieher bedienen, ist nicht an allen Orten von einerley Einrichtung.

2. Das Austrocknen der Fochte ist nicht allenthalben üblich, aber es giebt auch Lichter genug, welche beim Brennen das Wachs umher sprützen.

### §. 8.

Die Fochte werden an einer aufgehängten, nach allen Richtungen beweglichen Scheibe oder Reifen, befestigt, und mit dem weißen Wachs welches in dem darunter stehenden eingemauerten, und mit einem breiten Rande umgebenen verzinten Kessel, durch untergesetzte Kohlen flüssig erhalten wird, aus dem Gießriegel, zu wiederholten malen begossen. Um die Lichter oben zu verdicken, werden sie entweder daselbst zuletzt noch mit Wachs betröpfelt, getrodelt, oder man kehrt sie um, und begießt sie noch einige mal.

1. Das letzte Verfahren ist vorzüglicher und in England gebräuchlich. Wenn Umkehren nimt man das Wachs am untersten Ende weg, und entkloßet dadurch das Ende des Fochts, welches zum neuen Henkel oder Dehse dienen muß. Sonst bedeckt man auch wohl das Ende des Fochts, welches dereinst angezündet werden soll, mit einem bleernen Hute, um es nicht mit Wachs zu begießen.

## §. 9.

Damit das Wachs nicht plötzlich und nicht völlig erkalte, werden die Lichter in Betten gelegt; und um sie völlig walzenförmig zu machen und zu glätten, werden sie auf einem glatten benägten Tische mit dem Rollholze gerollet, zuletzt noch etwas gebleicht, gleich lang geschnitten, und in wohl geleimtes Papier eingepackt.

## §. 10.

Die sehr langen und dicken Altarkerzen werden nicht gegossen, sondern das in warmen Wasser erweichte, und auf einem Tische unter einer Mangel bearbeitete Wachs, wird mit der Hand um den Locht, bis zur gehörigen Dicke geknätet, worauf auch diese Lichter gerollet werden.

## §. 11.

Wachsfackeln erhalten einen vom Seiler aus Berg gesponnenen Locht, der in geschmolzenes Pich eingetunkt, hernach durch ein Ziehisen abgeründet und geglättet wird. Dem erkalteten Piche giebt man einen Ueberzug von Kreide und Leimwasser; man begießt die Lochte hernach wie Wachslichter, und rollet sie auch auf gleiche Weise.

## §. 12.

Pich fackeln werden aus Harz, Pich, Serpentin und altem Wachs gegossen. Ehemals

gab man den gemeinsten, stat des Tochts, einen mit Tochtgarn umwundenen harzigen Kiefern- oder Fuhrenstock (Pinus silvestris).

1. Die Kirchengebräuche verursachen in den catholischen Ländern allerley Arten Fackeln und Kerzen von verschiedener Bildung; Zeichnung und Benennung, die wir bey uns zum Theil nicht mehr kennen. Die Veränderung der Religion hat, so wie ehemals die Einführung des Christenthums, verursacht, daß Mahler, Bildhauer, Schloßer und verschiedene andere Künstler, manche Fertigkeiten und Anwendungen ihrer Kunst verlohren haben; wir haben aber zu viel gewonnen, als das wir diesen Verlust bedauern sollten, den ohnehin oft der verfeinerte Luxus ersetzt.

2. Der Unrath, welchen das gekaufte Wachs beym Schmelzen (§. 2.) absetzt, imgleichen die Sülfen, welche nach dem Auspressen der Wachscheiben übrigbleiben, oder die so genannten Wachskeulen, Koffkeulen, werden, in der Manufactur des H. Barret, zu den gemeinen Fackeln verbraucht. Viele Bleicher aber sammeln diese Abfälle, und verkaufen sie fuderweise Leuten, die davon einen mir nicht gänzlich bekannten Gebrauch zu machen wissen. Sind diese Keulen nicht vollkommen ausgepresset, so daß sie noch etwas Wachs enthalten, so werden sie von Leuten, die sich Wachsschläger nennen, durch stärkere Pressen, gänzlich ausgedrückt; oder sie werden auch zum Ueberziehen der Schiffseile angewendet. Allein ich vermuthe, man wisse sie noch vortheilhafter zu brauchen; denn von Zeit zu Zeit kömmt ein Kaufmann aus Siebenlehn oder Siebeln im Erzgebürge, Bartholomäus Seins, nach Hamburg, und nach

mehreern Orten in Niedersachsen, wo Wachs bleichen sind, und hohlt diesen Abfall weg. Auch aus Oberlausitz wird er mit Frachtwagen in die Bergstädte gebracht, und die Landleute erhalten dort für ein Viertel Dresdner Maasß 4 gr. Man hat mir auch erzählt, daß man eben diesen Abfall nach dem Harze brächte, wodurch einer meiner Freunde auf die Vermuthung gekommen ist, daß man ihn vielleicht, bey den Hüttenwerken, als ein brenbares Wesen nütze.

## §. 13.

Zum Wachsstock wird der Locht, vermittelst einer Scheerlatte, oder einer Garnwinde, Trommel, geordnet. Das geschmolzene und mit etwas Serpentin gemischte Wachs, wird in das Becken des Werkstisches gegossen, und, durch unter gesezte Kohlen, in gehörigem Grade der Flüssigkeit erhalten. In das Becken wird ein Zieheisen mit Löchern von verschiedener Größe, ingleichen ein Sech mit einem Kerb, senkrecht befestigt. Der Locht wird von einer Trommel, unter das Sech, und durch ein Loch des Zieheisens, auf eine an der andern Seite des Tisches stehende Trommel, und von dieser zurück, durch ein etwas größeres Loch, wieder auf die erste Trommel so lange gewunden, bis der Wachsstock die verlangte Dicke hat

1 Es ist bequem, die Einrichtung so zu machen, daß sich Sech und Zieheisen höher und niedriger stellen lassen. Denn alsdann kan man den Locht in derjenigen Höhe des Beckens fort-

laufen lassen wo des Wachs genau den nöthigen Grad der Flüssigkeit hat.

2. Zuweilen färbt man das Wachs, oder man kemahlt den Wachsstock. Auch kan man ihm allerley Reifen geben, wenn man den Ziehblechern einen ausgeschweiften Rand giebt.
3. Ehemals war dieses Gewerch sehr einträglich, und ein Wachsbleicher gewann auf ein Pfund wohl 6 bis 8 Grote, deren 96 auf einen Scharer Banco gehn, da er jetzt mit 3 Groten zufrieden ist. Die Bellische Bleiche liefert so viel Pfunde Wachslichter, als man ihr Pfunde rohes Wachs giebt nur zahlt man, auf jedes Pfund gelber, noch 4 Grote, und auf jedes Pfund weisser, noch 6 Grote. Die Menge der in neuern Zeiten angelegten Bleichen, hat den Gewinn erniedrigt. Hamburg hat jetzt 14 Bleichen, und in den königl. deutschen Landen sind wenigstens drey. Wird dreymal im Sommer abbleicht, so macht eine Bleiche leicht 150 000 Pfunde weiß. Ehe die Spanier selbst Bleichen hatten, gieng nicht allein zu ihnen, sondern auch nach Amerika eine ungeheure Menge Lichter, da jetzt mehr als eine Million Pfunde rohes Wachs nach Spanien geschickt wird, wodurch der Preis des weissen gefallen, und des gelben gekiegen ist. In Hamburg kostet jetzt ein Pfund des letztern  $21\frac{1}{2}$  Groten, und ein Pfund des erstern nur 24 bis 25 Groten. Etwas weisse Lichter geht gleichwohl noch alle drey Jahre nach Spanien, nämlich zu der Zeit, wenn von dort die Schiffe nach Amerika abgeh, weil die Spanier nicht selbst den dortigen Verbrauch ganz bestreiten können. In Europa hat auch die Veränderung der Religion den Verbrauch der Wachslichter, so wie unsere Wienenzucht, welche ehemals die Klöster betreiben hal-

fen, sehr vermindert. Allein in der Wittenbergischen Schloß- und Stiftskirche, wo jährlich 900 Messen gelesen wurden, wurden jährlich 35750 Pfund Wachslichter verbrant. Der in neuern Zeiten gestiegene Luxus ersetzt diesen Abgang bey weitem nicht. Zur Zeit des Dominicaners Flamma, im Anfange des dreyzehnten Jahrhunderts, waren Wachslichter noch unbekant, und Talglichter wurden damals zum übertriebenen Luxus gerechnet. Noch am Ende des 14ten Jahrhunderts war in Frankreich das Wachs so kostbar, das man es für ein ansehnliches Gelübd hielt, als Philipp der Dreiste, Herzog von Burgund, der im Jahr 1361 zur Regierung kam, dem heiligen Anton von Vienne für die Gesundheit seines franken Sohns, so viel Wachs both, als dieser schwer war. Zur Zeit des Königs Friedrich Wilhelmi von Preussen, war der Verbrauch der Wachslichter bey Hofe so groß, das man es nicht merkte, daß jährlich für 6000 Thaler davon heimlich entwendet wurde. Im Januar 1779 sollen bey einem Feste in Dresden im Palais 14000 Lichter gebrant haben, und in der einen Nacht überhaupt sechs Zentner Wachslichter verbräucht seyn.





## Dreyzehnter Abschnitt.

# T o b a c k s p i n n e r e y.

### §. I.

**Z**u den deutschen Tobackfabriken werden theils ausländische, theils einheimische Tobackblätter verarbeitet. Jene erhält man größtentheils aus Amerika, und zwar über England, Spanien und Holland, theils aber auch aus den Niederländischen Provinzen.

- I. Der meiste und beste Toback kömmt aus Varine, woher der Namen Varinas entstanden ist; aus St. Vincent, woher einige den Namen Swicent herleiten, wiewohl er viel wahrscheinlicher vom Englischn Sweet-scented Tabaco hergeleitet wird; aus Porto Ricco, Curacao oder Curassau, aus Brasilien, Virginien, Maryland u. a. D. Auch aus der Levante erhält man Toback in kleinen viereckigen mit Flanell umwundenen Ballen, der sehr gelb und vorzüglich gut ist. Der wahre Knaster, oder Varinas wird nicht roh, sondern schon völlig zugerichtet und gesponnen aus Amerika herüber gebracht, und zwar in Körben, und eben deswegen ist von dem Spanischen Worte Canasta, ein Korb, die Benennung entstanden. Ehemals kam er allein über Amsterdam zu uns. Die Spanische Handlungs-gesellschaft von Guipuzcoa, welche ihn aus den Amerikanischen Colonien erhält, schickte ihn auf Commission nach Amsterdam, und zwar seit vielen Jahren an das Comtoir Casas und Compagnie; gemeiniglich jährlich 3 bis 7000

Rollen, jede von 350 bis 400 Pfund und darüber. Aber Hamburg, Preussen und mehrere Dertter haben in neuen Zeiten, zum grossen Verluste der Holländer, angefangen, ihn geradez wegess aus San Sebastian kommen zu lassen. Der Holländische Toback wird nach seiner Güte in Bestgut, Erdgut und Sandgut eingetheilt. Am meisten verschickte Amersfoort ehemals; denn in neuern Zeiten hat dort die Cultur sehr abgenommen. Von dem Deutschen Toback ist vornehmlich der Nürnbergische, Hannauische, Hessische und Manheimische eine gangbare Waare, wiewohl er jetzt schon in fast allen Ländern gebauet wird. Vom Nürnbergischen Toback wird noch jetzt eine grosse Menge jährlich auf der Achse durch unser Land nach Hamburg gebracht, weil er unter allen Deutschen Arten dem Marylandischen am nächsten kömmt. Unsere Landleute haben dieses einträgliche Product einer adlichen Dame aus der Pfalz, die mit einem Herrn von Sardenberg vermählt war, zu danken.

## 2. Materialien zur Geschichte des Tobacks.

1496 hat Roman Pane, ein Spanischer Mönch, den Colon, bey seiner zweyten Rückreise aus Amerika, dort ließ, die erste Nachricht vom Toback, den er auf St. Domingo kennen gelernt hatte, bekant gemacht. Er nante ihn Cohoba, Cohobba, Gioia. S. Hrn. Pr. Schlözer Briefwechsel III. S. 156.

1535 hatten sich schon die Neger an den Toback gewöhnt, und baueten ihn schon in den Pflanzungen ihrer Herren. Auch Europäer rauchten schon Toback.

1559 schickte der Franzbüssche Botschafter Jean Nicot, zuerst Samen aus Portugal nach

Paris an die Königin Catharina von Medicis. Daher ist der Namen Nicotiana entstanden. Wie der Gebrauch des Tobacks in Frankreich anfing, nannte man ihn herbe du grand-prieur, nach dem damaligen Grand-prieur, aus dem Hause Lorraine, der ihn stark brauchte. Auch hieß er einmal herbe de Sainte-Croix, nach dem Cardinal Prosper Sainte-Croix, der ihn, nach seiner Rückkunft aus Portugal, wo er päpstlicher Nuntius gewesen war, in Italien bekant machte.

1565 lernte Conrad Gesner den Toback kennen. Damals zogen schon verschiedene Botaniker die Pflanzen in ihren Garten.

1570 rauchte man in Holland noch aus kegelförmigen von Palmblättern zusammen geflochtenen Röhren.

1575 erste Abbildung der Pflanze in des Andre Thevet Cosmographie.

1585 sahen die Engländer zuerst thönerne Pfeifen bey den Wilden in Virginien, was damals von Richard Greenville entdeckt war. Es scheint auch, daß die Engländer bald darauf die ersten thönernen Pfeifen in Europa verfertigt haben.

Im Anfange des siebenzehnten Jahrhunderts fieng der Tobackbau in Ostindien an.

1604 suchte König Jacob I in England den Gebrauch des Tobacks, den er ein schädliches Unkraut nannte, durch eine starke Auflage abzuschaffen.

1610 war das Tobackrauchen in Constantinopel bekant. Um die Gewohnheit lächerlich zu machen, ward ein Türk, der Toback geraucht hatte, mit durch die Nase gestossener Pfeiffe

in den Gassen herumgeführt. Die Türken kauften hernach lange Zeit den Toback, und zwar den Ausschuß, von den Engländern. Die Cultur haben sie spät erlernt.

1619 schrieb König Jacob I wider den Gebrauch des Tobacks seinen Misocapnos, und befahl, daß kein Pflanzler in Virginien mehr als 100 Pfund bauen sollte.

1620 brachte Robert Königsmann, ein Kaufmann, die erste Tobackspflanze aus England nach Straßburg.

? 1624 that Pabst Urban VIII alle in den Bann, die Toback in der Kirche nehmen würden, weil ihn schon damals Spanische Geistliche unter der Messe nahmen.

1634 ward das Rauchen in Rußland, bey Verluft der Nase, verbothen.

1670 und in den folgenden Jahren ward das Tobackrauchen in Glarus mit einer Krone Geld bestraft.

1676 versuchten ein Paar Juden zu erst den Tobackbau in der Mark Brandenburg, der doch erst 1681 zu Stande kam.

1689 gab Joh. Jacob Franz Vicarius, ein Oesterreichischer Arzt, die Pfeifenröhren an, welche eine Schwambüchse haben; doch hatte man schon ums Jahr 1670 Pfeifen mit einer gläsernen Kugel, um die übliche Feuchtigkeit darin zu sammeln.

1690 that Pabst Innocent. XII. alle in den Bann, die Toback in der St. Peterkirche nehmen würden.

1697 ward schon viel Toback in Hessen gebauet.

1719 verboth der Rath von Straßburg den Anbau des Tobacks, aus Besorgniß, er möchte dem Getreidebau schaden.

? 1724 Hob Pabst Benedict XIII die Excommu-  
 nication des Innocent. auf, weil er sich selbst  
 an den Toback gewöhnt hatte.

1740 erhielt der König von  
 Frankreich von der Toback-  
 verpachtung — 2,000,000 Rthlr.

1753 verpachtete der König  
 von Portugal den Toback-  
 handel ungefahr für 2,500,000 Rthlr.

Die Einnahme des Königs  
 von Spanien vom Toback  
 war — — 7,330,933 Rthlr.

1769 trug das Tobackregal  
 in Dänemark — 40,000 Rthlr.

1770 nahm die Verwitwete  
 Römische Kayserinn an  
 Tobackgefallen ein — 806,000 Rthlr.

1773 betrug das Tobackre-  
 gal in beyden Sicilien 446,000 Rthlr.

---

Also beträgt jetzt die Ein-  
 nahme dieser sechs Monar-  
 chen vom Toback jährlich 13,122,933 Rthlr.

Das ist weit mehr, als die Königreiche Däne-  
 mark, Norwegen und Schweden zusamme-  
 genommen gemeiniglich eintragen. S. Hr. Bü-  
 schings Reise nach Afrika S. 4.

3. Mir ist es wahrscheinlich, daß man, schon vor  
 der Entdeckung des vierten Welttheils, in Asien  
 eine Art Toback geraucht habe. Diese Vermu-  
 thung meldete ich den Hrn Prof. Pallas, der  
 mir darauf folgendes antwortete: „ Daß der  
 „ Gebrauch des Rauchtobacks in Asien, haupt-  
 „ sächlich wohl in China, älter als die Entdek-  
 „ fung der neuen Welt sey, daran habe auch  
 „ ich fast keinen Zweifel. Unter den Chinesern

„ und Mongolischen Nationen , welche mit er-  
 „ stern den meisten Verkehr gehabt haben , ist  
 „ dieser Gebrauch so allgemein , so häufig und  
 „ unentbehrlich , der Tobackstbeutel am Gürtel  
 „ ein so nothwendiges Stück des Anzugs , die  
 „ Gestalt der Pfeiffen , nach welchen die Hollän-  
 „ der ihr Modell genommen zu haben scheinen ,  
 „ so original , und endlich auch die Aufbereitung  
 „ der gelben Blätter , welche bloß zerrieben in  
 „ die Pfeiffen gefüllet werden , und die Gattung  
 „ des Krauts so eigenthümlich , daß man un-  
 „ möglich dieses alles über Europa aus Amerika  
 „ herleiten kan ; zumal da zwischen Persien und  
 „ China das vom häufigen Tobackbrauchen nichts  
 „ wissende Indien in der Mitte liegt. Solte man  
 „ nicht in den ersten Reisen der Portugiesen und  
 „ Holländer nach China von diesem Gebrauche  
 „ Spuren antreffen ? “ — — Zu dieser Un-  
 „ tersuchung habe ich zwar Lust , aber wenigstens  
 „ jetzt nicht Zeit ; ich muß sie also andern über-  
 „ lassen.

## S. 2.

Zur Bereitung der mannigfaltigen Arten  
 des Rauch- und Schnupftobacks , werden  
 die verschiedenen Blätter-gereinigt , ausgelesen  
 oder sortirt , entribbet oder ausgeribbet , ge-  
 mischt , und hernach saucirt , das ist , mit ei-  
 ner Brühe benäzt , um den gehörigen Grad  
 der Gährung , die zur Verarbeitung nöthige Ge-  
 schmeidigkeit , den Geschmack , Geruch und die  
 Farbe , wodurch eine Art von der andern un-  
 terschieden seyn soll , zu erkünsteln.

I. Die Hauptabsicht des so genannten Sauciren  
 oder Beizen ist , wenn ich nicht bey einer so

geheim gehaltenen Sache irre, einen gewissen Grad der Gährung zu erregen, wodurch die Bestandtheile des Tobacks entwickelt, und zum Theil flüchtig, auch die ganzen Blätter geschmeidig und biegsam gemacht werden. Sie darf also nicht bis zur sauren Gährung getrieben werden, weil der Toback dadurch Geruch, Geschmack und die Fähigkeit sich angebrant, allmählig ohne Flamme zu verzehren, verlihren würde. Hieraus ist begreiflich, warum bey allen mir bekant gewordenen Saucen, auch selbst bey denen, die ganz widersinnig zusammengesetzt sind, zuckerhafte Säfte, als Sirup oder Kassonade, süsse Weine, auch wohl Säfte süßer Früchte, z. B. der Pflaumen, Himbeeren, genommen werden. Außer dem werden vornehmlich flüchtige Salze, vorzüglich Salmiak mit Potasche vermenget, eingemischt, imgleichen solche Sachen, welche die beliebte Farbe bewürken helfen. Bolongaro in Frankfurt soll in weniger als 50 Jahren durch seine Beize Millionen gewonnen haben.

2. Das Auslesen der Blätter ist wenigstens eben so wichtig, als das Sauciren. Denn durch vollkommene und beständige Gleichheit der Waare, erhält eine Manufactur am ehrsten sichern Beyfall.

### §. 3.

Der Rauchtoback wird entweder zerschnitten in Papier gewickelt, in Briefen und Paketen verkauft, oder gesponnen. Das Zerschneiden geschieht durch Hülfe der Schneidezade, Schneidemaschine oder des Schneidezugs. Das zerschnittene wird gemeinlich

auf einer kleinen Darre getrocknet; nächst dem wird es abgewogen, und, vermittelst einer hölzernen Forme, in das mit dem Zeichen und Namen bedruckte Papier eingepackt.

1. Die Schneidelade gleicht dem Werkzeuge, womit Heckerlinge geschnitten werden. Das Messer, welches so lang, als die Mündung der Lade weit ist, wird durch einen Hebel herunter gedrückt, wodurch zugleich das Bodenbrett, nebst dem darauf gelegten Toback, der durch eine Schraube an dasselbe angedrückt ist, unter dem Messer allmählig hervor gerückt wird.
2. In der von H. Scharnweber zu Weende bey Göttingen angelegten Fabrike waren zwey Schneidwerke, welche vom Wasser getrieben wurden. Die Daumwelle drückte wechselsweise zweyen senkrechte Balken nieder, welche an den Rickenarmen befestigt waren, die in dem übern Stockwerke die Schneidreissen bewegten. Beyde Schneideladen schnitten in 25 bis 30 Minuten 55 Pfund, also in jeder Stunde 110 Pfund, wobey jedoch die Zeit nicht in Anschlag gebracht ist, die zu Anfüllung der Laden und Schärfung der Messer erforderlich war.
3. Der so genante Krull oder Kraustoback wird gröblich zerschnitten, hernach in einer Pfanne über Kohlen zwischen den Händen gerieben. In Weende geschah dieß auf der polirten eisernen Platte des grossen Ofens, der die Arbeitshube heizte. Um die Platte stellte man einen beweglichen Rahmen.

#### S. 4.

Gesponnen wird gemeinlich nur der schlechtere Landtoback. Man macht erst einzelne



Wickel, drehet solche, indem man sie auswärts mit grössern Blättern belegt, durch Hilfe der Spinnmühle an einander, ebnet das gesponnene Seil mit dem Handeisen auf dem Tische, und legt es in Rollen, die hernach unter eine Presse gebracht werden.

1. Die jetzt gewöhnliche Spinnmühle ist ein Haspel, der über dem einen Ende des Tisches angebracht ist, und von einem Arbeiter durch eine Kurbel umgedrehet wird. Die Spindel endigt sich über dem Tische in einem doppelten Haken, woran der Spinner die Wickel befestigt, und das gesponnene auf den Haspel windet.
2. Ein anderes eben so gebräuchliches Werkzeug, besteht in einer Rolle, die mit ihrer Spindel in einem eisernen Reifen hängt. Dieser ist an zwei entgegengesetzten Stellen in zween Zapfen verlängert, wovon der eine auf einem am Ende des Werk-tisches angebrachten Zapfenlager, der andere aber auf einem vor dem Tische stehenden Boocke aufliegt. Dieser ist hohl, und läßt das Ende des bereits gesponnenen, und auf die mit einem Sperkegel versehene Rolle, gewundenen Teils durch; dieser aber hat vor dem Boocke die Kurbel, durch welche ein Knabe diese Spinnmühle in Bewegung setzt.
3. Ehe diese Mühle bekant ward, bediente man sich einer Handmühle, die einem Trillinge gleich. Die vordere Scheibe war mit Zähnen oder Zapfen, nach Art eines Stirnrades, besetzt, und grösser als die hintere Scheibe, womit sie durch Triebstüeke verbunden war. Dieses Werkzeug verlangte nur einen Arbeiter, aber es gab keine sehr feste Rollen. Jetzt muß ein geübter Spinner täglich  $1\frac{1}{2}$  Zentner Toback spinnen.

## §. 5.

Die zum Schnupftoback bestimmten und meistens von der Brühe noch treifenden Blätter, werden dergestalt in einem leinenen Tuche zusammen gelegt, durch Hilfe des Karottenzugs zusammen gepresset, und mit einem Seile umschnüret, daß ein spindelförmiger Körper, den man eine Karotte nennet, entsteht. Die Karotten werden hernach aus dem Seile und Tuche wieder heraus genommen, und dagegen mit Bindfaden umwunden oder fisellirt.

1. Diese Kunstwörter sind aus dem Französischen angenommen; das eine ist, wegen der Ähnlichkeit mit der Wurzel dieses Namens, aus Carottes, das andere aus ficeller, ficelage, entstanden.
2. Der Karottenzug ist ein Gestell, an dem der Faden fest um die Karotten angezogen werden kan, sowohl um diesen die erste Bildung und Festigkeit zu geben, als auch um sie hernach fiselliren zu können. In Beende ward das Seil an 2 Wände befestigt, und nicht mit einer Wirde, sondern mit einem Kloben angezogen. Ein Arbeiter legte die Blätter auf einem groben leinenen Tuche zu recht; ein anderer zog die Karotten; auf solche Weise wurden in einem Tage 60 grosse Karotten gezogen, welche einige Tage nachher noch einmal stärker geschnüret, und alsdann fisellirt wurden.
3. Einige z. B. die Franzosen, spinnen auch den Schnupftoback. Das gesponnene Seil winden sie zu einer Rolle, die sie unter eine Presse bringen. Die gepresseten Rollen zerschneiden sie

in gleich grosse Enden, legen solche einzeln zwischen zwei Forme oder halbe Röhren. Solcher Formen bringen sie viel auf einmal unter eine grosse Presse, welche, nach Art der Tuchpresse, mit einem Hebel getrieben wird. Erst nachher werden diese walzenförmige Karotten, ohne Karottenzug, durch Hülfe einer hölzernen Nadel, mit Garn umwunden oder fisellirt, und zuletzt an beyden Enden mit einem Messer abgestutzt, oder gleich gemacht.

4. Das Karottiren und Fiselliren geschieht, um, durch Abhaltung der freyen Luft, die Gährung zu befördern, und die dadurch entwickelten Theile bey einander zu erhalten.

### S. 6.

Die Karotten werden, um erst wieder in Gährung zu gerathen, einige Zeit in einem Schranke verwahrt, und alsdann entweder ohne weitere Zurichtung verkauft, oder sie werden rapirt, das ist, auf einer aus vielen grossen Sägeblättern zusammengesetzten Reibe, die man die Rape nennet, zerrieben. Der rapirte Tobak wird gesiebt, und das gröbere wird, mit einer Handstampfe oder einem Stampfeisen, zu einem gröblichen Pulver gemacht. Diese Arbeit kan auch von einer Stampfmühle, die vom Wasser getrieben wird, verrichtet werden.

1. Das Rapiren geschieht auch an einigen Orten auf einer Rapirmühle. Durch einen Kasten geht eine Welle, deren Oberfläche eine Reibe ist. In der vbern Decke des Kastens ist eine Oefnung, durch welche der Arbeiter die Ra-

rotte an die Welle hält, deren Kurbel er mit der andern Hand umdrehet. Unten ist eine Schieblade, in welche der rapirte Toback fällt.

2. Auf einigen Fabriken, z. B. in Holland, Frankreich, auch in Weende, geschieht auch das Sieben des Tobacks durch Hülfe des Mühlwerks, da nämlich ein krummer Zapfen einen Rahmen, worauf Siebe von verschiedener Feinheit stehn, über einem Kasten hin und her zieht.
3. In Weende hob die Daumwelle fünf Paar Stampfen, deren zwei allemal in eine Grube des Obderbaums wechselsweise niederfielen. Jede Stampfe hatte 2 Stoßeisen. Diese waren zu dem Toback, der naß zerstoßen ward, keilförmig oder spadenförmig; dahingegen der trockene Toback mit krausen Eisen zertheilt ward. Durch dieses Stoßwerk und das Siebwerk konten täglich 100 Pf. und zwar  $\frac{1}{3}$  feuchter und  $\frac{2}{3}$  trockener Toback gestossen und gesiebt werden.

Eben daseibst war die Einrichtung gemacht, daß eine horizontale vom Mühlwerke getriebene Welle, der Länge nach, mit 300 Sägeblättern besetzt werden konte. Ueber der Welle solte ein Gerüst gemacht werden, durch dessen Oefnung jeder Arbeiter zwei Karotten an die Welle halten konte. Der rapirte Toback solte in einen unter der Welle angebrachten Kasten fallen.

### §. 7.

Die feinemn Arten des Schnupftobacks werden, nachdem die dazu dienlichen Ribben der Blätter und die Blätter selbst, in der stark geheizten Trockenstube, auf Horden in Gerüsten gedörret worden, unter zween senkrechten

Mühlsteinen, auf einem mit einer Einfassung versehenen Heerde, fein gemahlen und zu Staub gesiebt.

1. Auch diese Tobacksmühle kan vom Wasser getrieben werden. Die Welle des Wasserrades hat ein Kamrad, welches in ein Getrieb greift, dessen senkrechte Welle oben ein anderes Getrieb hat, welches ein Stirnrad, und mit demselben die auf den Armen der Welle dieses Stirnrades umlaufenden Mühlsteine umtreibt. — — In Weende war der Durchmesser des Bodensteins 7 Schuh, der Durchmesser der beyden Käufer aber ungefähr 5 Schuh; die Dicke derselben war etwas über 1 Schuh. Vermuthlich wären so grosse und schwere Steine nicht nöthig gewesen; auch wird der von solchen Steinen gemahlene Schnupftoback wohl allemal durch den abgeriebenen Staub verunreinigt.
2. Der grübliche Toback, z. B. der so genante Kape, St. Omer, wird nach §. 6. bereitet; die feineren Arten aber, z. B. Tonca, Espagnol, werden meistens gemahlen.
3. In Weende wurden die starken Ribben der Blätter angefeuchtet, und zwischen 2 Walzen von gegossenem Eisen, die, wie bey einer Plätzmühle, mit einer Kurbel gedrehet wurden, breit gequetscht. Alsdann konten sie, wie Blätter, zu Rauchtoback verarbeitet werden. Da auch dieses Plätwerk von der Mühle getrieben ward, so war nur ein schwacher Arbeiter nöthig, um die Ribben zwischen die Walzen zu werfen.
4. Die Farbe wird nicht selten durch Beymischung einer feinen Erde erhalten. Der Geruch entsteht durch Beymischung wohlriechender Sachen, unter denen die Frucht, wovon der Tonca sei-

nen Geruch hat, vornehmlich merkwürdig ist. In Strasburg kostet das Pfund dieser Bohnen 14 Livres. So viel ich weiß, erhält man sie allein über Spanien aus Amerika. Bey dem hiesigen H. Apotheker Jordan habe ich Tonca-Bohnen gesehn, die mit einem weissen feinspiessigen Salze, von eben demselbigen Geruche und Geschmacke beschlagen oder überzogen waren. H. Prof. Weber in Kiel hat mir die wahrscheinliche Vermuthung gesagt. Tonca sey die Frucht des Baums, den Aublet II. S. 740. Coumarouna odora nennet, und Tab. 296 abgebildet hat. Die Zeichnung der Frucht kömmt ganz überein. Aublet sagt: semen vnicum ouato-oblongum, testa fragili inclusum, odoris aromatici ad amygdalas amaras accedentis, sed vehementioris. Nomen Caribæum. Coumarou, Gallicum improprie Giac. Einige Fabrikanten suchen, wie mir H. Professor Serrmann in Strasburg gemeldet hat, diesen Geruch durch Melilothcn zu erkünsteln, aber vielleicht liesse er sich völliger durch das Ruchgras, *Anthoxantum odoratum*, oder durch *Asperula odorata* erreichen. Zu dem Tobak à la violette werden die Wurzeln von Iris angewendet. Zu einigen Arten wird Safran, zu andern auch Tamarinden, genommen.

### §. 8.

Der Schnupstoback wird theils in blechernen Dosen, theils in Bley eingeschlagen, und mit dem Namen des Fabrikanten und des Tobacks gezeichnet.

1. In Weende wird das Bley auf folgende Weise zu Blechen gegossen. Man lehnt einen viereckigen mit groben feuchten Leinen bespanneten Rahmen an die Wand. Ein Arbeiter hält an

das Leinen einen beweglichen Rahmen, der einem umgekehrten Fußschemel gleicht; ein anderer gießt alsdann das geschmolzene Bley auf diesen beweglichen Rahmen, den jener darauf langsam von oben nach unten über das Leinen herunter zieht. Unter dieser Zeit henket sich eine dünne Lage Bley an das Leinen, die abgenommen, und zu Stücken von beliebiger Größe zerschnitten wird. In einer Zeit von 6 Stunden können auf solche Art 2 bis 300 Blätter gegossen werden, deren jedes ungefähr 6 Schuh lang, und 2 Schuh breit ist.

2. Die Namen des Rauch- und Schnupstobacks sind unendlich, indem von Zeit zu Zeit Fabrikanten ihre Waare, durch neue Namen auszeichnen und empfehlen wollen. Raum aber findet sie einigen Abgang, so machen andere wenigstens das Zeichen nach, und einige Deutsche Fabrikanten lassen so gar aus England alte Zeitungen und alte beschriebene Papiere kommen, um dem von ihnen bereiteten Toback wenigstens ein Englischs Kleid zu geben. In Bremen und vermuthlich an mehreren Orten sammeln arme Leute das schon einmal gebrauchte Englische Papier, und verkaufen es zu einem neuen Betrüge den Tobackfabrikanten.
3. Billig wäre es, daß die Polizey, welche sich um die Bereitung des Biers, des Weins, des Brods, und um die Beschaffenheit anderer Waaren, die einen Einfluß auf die Gesundheit der Unterthanen haben können, bekümmert, auch Leinen Toback verkaufen liesse, dessen Zurichtung nicht vorher von geschickten Personen untersucht und gebilligt wäre, da sie jetzt auch den einfältigsten Fabrikanten, welche die Gründe und Wirkungen ihrer vermeyntlich geheimnißvollen, oft eckelhaften Mischereyen nicht einzusehn ver-

stehn, überlassen wird. Es ist gewiß, daß sie nicht allein Vitriole und Uraun, sondern auch so gar zuweilen Sublimat brauchen. H. Apotheker Mönch in Cassel hat mir versichert, er habe einmal aus einem halben Pfunde Tobacc, durch Auslaugen, Einkochen und Reduciren ein Korn Bley von 9 Gran erhalten; ein Beweis, daß also Bleyzucker beygemischt gewesen ist. Zum Beweise, daß man schon längst auf gefährliche Verfälschungen gerathen ist, mag folgende Stelle aus Iohan. Neandri Tabacologia; Lugduni Batav. 1626. 4. pag. 242 dienen; zudem enthält sie eine Vorschrift einer unschädlichen Brühe, die, wie ich zu vermuthen Ursache habe, noch jetzt von einigen gebraucht wird. Vnam praeparationem subnectam faciamque publici iuris, quae mihi non exigua constitit molestia, vt eius compos fierem.

R. Muriae limonum,

Aceti vini an. ℥. i S.

Syrupi conuenient. ℥. S.

Folior. Tabac. dissolut. ℥ 3, coquantur ad dimidias.

In colaturam calentem, atque etiamnum feruori proximam tabacum immittatur, et mox conglomeretur. Iusculi huius ea vis est, vt non modo optimae notae tabacum nulla ratione vitiet, sed et illud ipsum aduersus situm, aliasque temporis iniurias praeseruet. Fit hac praeparatione, vt per integros annos incorruptum feruetur, sed et eadem euanida Nicotianae vis quasi reuocatur et restituitur in pristinum naturae statum; adeo quidem, vt si eo vsque processerit Tabaci corruptio, vt incendium conuincere recuset, quod fit cum extreme vitiatum fuerit, hoc artificio emendari possit, et capnophilis non exigua fieri fraus. Sed ne ad fucum faciendum, ac perfidiam caupones invitare alicui videar, non hercle hoc artificium, nisi



nifi in aurem & græce dixero: πρὸς τὴν προειρημένην δέκοκτον ἐπιθεῖς εὐροσβ. δραχμῆς β. καὶ εἰς αὐτὴν τον ταβακὸν πρὸς τὸν πέψιν ἔμβαλλε.

4. Namen einiger jetzt gebräuchlichen Arten Rauchtoback: Seville, Tonca, Großguillaume, Havana, Brasilien, Macouba, Schotten, Portorico, Petum optimum, Batavia, Virginischer, gelber und brauner; Suicent u. a. Namen einiger jetzt gebräuchlichen Arten Schnupftoback: St. Omer, Marocco, Schotten d'Hollande; tabac de chevalier; Cusco oder Cuzco, so wohl fleur de cusco, als gras-cusco, (von Cusco, einer Stadt in Südamerika) u. a. Manche Namen sind Namen der ersten Fabrikanten; manche sind von den Orten entlehnt, wo die Art am ersten gemacht ist, oder noch am meisten gemacht wird; andere haben ihren Ursprung von der Farbe, von dem Geruche, oder dem aufgedruckten Zeichen des Künstlers oder Kaufmanns; viele auch von einem unbestimmlichen Zufall, und beständig stürzen neue Namen alte in Vergessenheit.



## Vierzehnter Abschnitt.

## L e d e r g e r b e r e y.

## I. Lohgerberey.

## §. I.

Die natürliche Decke der thierischen Körper heißt Haut, Fell oder Balg. Wird sie den Thieren unaufgeschnitten ganz abgezogen, so braucht man den letzten Namen. Der erste aber wird nur von den größern, der zweyte nur von kleinern Thieren gebraucht. Grüne oder rohe Häute heißen solche, die noch gar nicht bearbeitet sind. Ihre äufferere haarichte Seite wird die Haarseite oder Narbenseite; die andere aber die Fleischseite oder Nasseite genant. Häute, welche enthaaret, und dergestalt zubereitet worden, daß sie zu verschiedenen Absichten weiter dauerhaft verarbeitet werden können, heißen Leder. Die Kunst dieser Zurichtung heißt die Ledergerberey, und wenn dazu adstringirende Pflanzensäfte angewendet werden, die Lohgerberey.

1. Gerben wird nicht von Häuten allein gebraucht, sondern es heißt überhaupt so viel, als etwas zurichten, oder einem rohen Material die nöthige Bearbeitung geben. Man sagt: Eisen und Stahl gerben, Gerbstahl. Gerbmühle heißt

eine solche Mühle, die zum Enthüllen des Spelz oder Dinkels dient.

2. Gerbereyen müssen am Wasser, und am besten auffer der Stadt, oder wenigstens an einem abgelegenen Orte, angelegt werden. Von beyden wird man die Nothwendigkeit aus folgenden Sätzen erkennen.

§. 2.

Die grünen Häute des erwachsenen Rindviehes werden einige Tage in fließendem Wasser, an der Waschbank zum Einweichen oder Wässern aufgehängt, und von Zeit zu Zeit auf dem Schabebaum, Streichbaum, Gerberbaum, mit dem Schabeisen, Streicheisen, auf der Fleischseite ausgestrichen.

§. 3.

Häute, die sehr starkes, dickes, wasserdichtes Pfund- und Sohlleder werden sollen, werden, um sie enthaaren zu können, wenn sie frisch sind, eingesalzen, und zum Schwitzen auf einen Haufen gelegt. Die vorher ausgestrockneten aber werden in wohl verschlossenen Kasten, bis der Geruch den Anfang der Fäulung ankündigt, aufgehängt. Alsdann werden die Haare erst mit dem Schabeisen abgenommen, und nach der Abspühlung, und nach wiederholtem Ausstreichen, mit dem Putzmesser abgeschöhren. Die erste Arbeit wird Pälern, Abpälern, Böhlen, genant.

1. Vielleicht kommt dieses Wort vom Italienischen Pelare, oder vom Französischen Pelier; und dann wäre die letzte Schreibart unrichtig. An manchen Orten habe ich dieses Wort gar nicht gehört.

## §. 4.

Die abgehaarten Häute oder Blößen werden in die Treibfarbe, Schwellfarbe, gebracht, das ist, in eine saure adstringirende Brühe aus den Lohgruben, die man zuweilen mit Sauerteig verstärkt, um eine saure Gährung zu erregen, wodurch die Häute aufschwellen, zum Theil ihr übermäßiges Fett und schleimichtes Wesen verlieren, auch schon etwas Farbe erhalten. Unter diesem Treiben werden sie aus einer Abtheilung der ausgeschälten Farbegrube in die andere gebracht.

1. Zu einigen Lederarten wird die Treibfarbe oder Beize, welche aus einem säuerlichen Wasser besteht, warm gemacht. Dieß geschieht in Frankreich bey denen Häuten, die nach Wallachischer Art zubereitet werden, cuirs de Valachie.

## §. 5.

Die getriebenen Leder werden lohgar gemacht, das ist, in die Lohgrube eingesetzt, wo ihre Fäserchen durch die adstringirende Kraft der Lohes, näher vereinigt, gleichsam gefilzt, und wider das Wasser haltbarer gemacht werden.

## §. 6.

Lohc heißt die zerkleinte Rinde oder Borke solcher Bäume, welche vielen adstringirenden Saft enthalten. Vornehmlich gehört hieher die Borke von Eichen, Birken, Fichten, Tannen und einigen Weiden. Die im Frühjahre geriffene oder abgeschälte, hernach etwas abgetrocknete Borke, wird entweder nur mit einem Beile zerhackt, oder auf Stampfmühlen (Lohmühlen) zerstampft, oder auf Mahlmühlen mit tief gefurchten Steinen oder unter senkrecht umlaufenden Mühlsteinen zermahlet.

I. Alle vegetabilische Theile, welche einen sehr stark zusammen ziehenden Geschmack haben, und die Auflösung des Eisenvitriols schwarz färben, können zum Gerben gebraucht werden. Es kömmt dabey vornehmlich darauf an, ob man sie wohlfeil genug, zu allen Zeiten, in erforderlicher Menge haben kan.

\* Wirklich gebräuchliche.

Eiche, *Quercus robur*, Grundsäze der deutschen Landwirthschaft S. 343. die Borke, auch die jungen Zweige.

Birke, *May*, *Betula alba* S. 347, die Rinde, auch die Blätter.

Söhlweide, *Salix caprea* S. 358, deren Borke vornehmlich zu den Dänischen und Schottischen Handschuhen gebraucht wird.

Fichte, *Pinus abies* S. 370. zum Jämtländischen Leder.

Sumach, Gerberbaum, *Rhus coriaria* S. 368, zu Saffian und Corduan. Auch *Rhus typhi-*

um, vielleicht nur eine Abart des vorigen, die unsern Winter sehr gut aushält, und sich im ökonomischen Garten stark vermehrt.

Bärentraube, *Arbutus vva vvi* S. 366; dient im Casanischen zum Gerben der Saffiane und anderer dünnen Felle.

Tormentilwurzel, *Tormentilla erecta*, auf den Inseln Säröer gebräuchlich.

Granatapfelrinde, *Punica granatum*, wird in der Levante beym Saffian angewendet, und ward auch ehemals von unsern Gerbern, statt des Sumachs; gebraucht.

Comaristen, *Tamarix gallica*, in Italien gebräuchlich.

Myrtenförmiger Gerberstrauch, *Coriaria myrtifolia*, gebräuchlich in Italien, auch in Provence und Languedoc unter dem Namen Redac.

Sinnpflanze, *Mimosa nilotica*, in Persien, Aegypten, Afrika, zu Ziegenfellen.

Lichtbaum, *Rhizophora mangle*, auf Martinike.

Boßsbart, *Spiraea ulmaria*, auf Island.

Post, *Ledum palustre* S. 366, gebräuchlich in Rußland.

Galläpfel werden in der Levante gebraucht.

Knoppeln in Ungarn, im Oesterreichischen, Krain.

\* \* Vorgeschlagnene.

Schlehen, Schwarzdorn, *Prunus spinosa*, S. 369.

Mispeln, *Mespilus germanica* S. 309, Zweige und Laub von jungen Stauden.

Preußelbeeren, *Vaccinium vitis idaca*, S. 366.

Bißbeeren, *Vaccinium myrtillus* S. 366, die ganze Pflanze, außer den Wurzeln.

Pfriemkraut, *Spartium scoparium* S. 364.

Wallwurzel, *Symphitum Officinale*, Kraut und Wurzel.

Epheu, *Hedera helix* S. 367, die jungen Ranken mit den Blättern.

Pimpernelle, *Sanguisorba Officinalis* S. 169, Kraut und Wurzel.

Welschbibernelle, *Poterium sanguisorba* S. 169, Kraut und Wurzel.

Meerrettig, *Cochlearia armoracia* S. 213.

Lungenkraut, *Lichen pulmonarius*, wird schon von einigen Schufern gebraucht.

Abfall von Toback, sonderlich die Stengel.

§. 7.

Mit dieser Lohe werden die Leder, in den Gruben geschichtet, oben mit Brettern und Steinen beschwert, unter Wasser gesetzt. Sie werden von Zeit zu Zeit umgelegt, mit neuer Lohe bestreuet, und so lange in de Gruben gelassen, bis sie die verlangte Güte erhalten haben.

I. In einigen Gegenden von Frankreich nähet man die enthaarten Häute, wie einen Sack, zusammen, füllet sie mit Lohe und Wasser, legt sie in Lohgruben, beschwert sie mit Brettern und Steinen, und wendet sie oft um. Dadurch wird die Gare in viel kürzerer Zeit erhalten. Man nennet dieß cuir au sippage ou à la Danoise. Auch dadurch beschleunigt man diese Arbeit,

wenn man die Lohbrühe von Zeit zu Zeit erwärmet; wiewohl sonst das Gerben in den heißen Sommermonaten mislich zu seyn pflegt.

2. Die ausgefogne Loh dient zur Feuerung. Haare und Abfelle der Häute können auch genutzt werden. Mit dem Abschabel mäskete Lohaerber Sefing in Hoya seine Schweine, die so feist wurden, daß sie nicht aufstehn konnten, und Hunde, deren Fett er verhandelte.

### §. 8.

Die garen Sohlleder werden mat getrocknet, abgebürstet, und um sie zu ebenen, werden sie auf dem Boden ausgebreitet, mit Brettern und Steinen beschwert, und alsdann völlig ausgetrocknet.

### §. 9.

Häute, welche biegsameres, geschmeidigeres und dünneres Leder werden sollen, werden zum Abhaaren eingekalt, oder in den Kaltäsker, hernach zum Treiben oder Aufschwellen, in eine schwächere Farbe, und auf eine kürzere Zeit in Lohgruben gebracht.

1. Um entweder eine geistige oder saure Gährung in den Häuten hervorzubringen, bedient man sich verschiedener Materialien; z. B. der Gerste in England, des Roggens in Siebenbürgen, des Habermehls in Rußland, der Aleyen in Frankreich, des Honigs und der Feigen in der Levante, des Tauben, und Hühnerkoths in England, des Hundekoths, Album graecum, in der Levante und in Frankreich beym Cassian.



2. Der Kalk leistet bey den Gerbereyen mannigfaltigen Nutzen. Er kann, nach dem er angewendet wird, Fäulung erregen und aufhalten. Er reinigt die Häute vom übermäßigen Fette, und schleimichten Wesen; er trocknet sie aus, und macht sie weißer.

## §. 10.

Schmalleder oder Fahlleder wird, nach dieser Bearbeitung, mit Thran und Talg eingeschmiert, mit den Füßen gewalket, gebrochen, auf dem Salzbocke mit dem Salzisen gefalzet, das ist, dünner geschabt; wenn es Narben haben soll, mit dem Krispelholze gekrispelt; wenn es glatt seyn soll, pantoffelt, in dem Schlichttrahm mit der Schlichtzange ausgedehnt, und mit dem Schlichtmonde geschlichtet. Noch glätteres Leder wird mit der Platsstoßkugel und der Blankstoßkugel, theils auf der Tafel, theils auf dem Blankstoßbocke bearbeitet.

1. Nicht an allen Orten schmiert man die Lederarten mit einerley Fett ein, und nicht unbedeutend ist der daher entstehende Unterschied. Einige nehmen Thran und Talg, andere das aus Knochen geschmolzene Fett, andere das niederwärts destillirte Dehl aus einigen Baumrinden und Pflanzen, andere ausgepresstes Dehl, andere das Dehl, was bey dem Theerschwelmen aufgefangen wird. Die Französischen Gerber brauchen auch ein Dehl, was aus den Sardellen gepresset wird, denen es sonst schaden würde, und in England bedient man sich

auch, wie ich zu vermuthen, Anlaß habe, des Dehls, was bey dem Abbrennen der Steinkohlen erhalten wird.

2. In England weiß man das Leder zu den Schäften der Stiefeln durch Walken so elastisch zu bereiten, daß es sich, wie ein Strumpf, nach dem Fuße zieht. Mit diesen schon zugeschnittenen Schäften, an welchen nichts als der Schuh fehlt, wird ein sehr einträglicher Handel getrieben. Man nennet sie Shafts. Inzwischen werden sie nun schon sehr gut in Berlin, auch in unserer Nachbarschaft zu Nordheim gefertigt, wo das Paar 2 Thal. kostet.

### §. 11.

Kalbleder, welches lohgar gemacht werden soll, wird nur in einer Wanne mit der sauren Brühe getrieben, und gemeiniglich gleich mit Eisenschwärze, die mit dem Schwarzwisch aufgetragen wird, schwarz gefärbt. Schaafhäute, die lohgar oder braun gemacht werden sollen, werden so vorsichtig auf der Fleischseite eingefalket, daß die Wolle nutzbar bleibt.

1. Daß Schwarzfarben der meisten Leder überlassen die Gerber den Handwerkern, welche sie weiter verarbeiten; z. B. den Schustern; denn von der Eisenschwärze springt mit der Zeit die Narbe ab.

### §. 12.

Die Russischen Justen, die wegen ihrer Feinheit, Geschmeidigkeit und Stärke, auch

wegen des eigenthümlichen Geruchs, und der dauerhaften angenehmen Farbe, beliebt sind, werden durch Seifensiederlauge enthaaret, in ein Sauerwasser von Habermehl und Bier, hernach in die Lohgruben gebracht, mit dem reinsten und dünnesten Birkenöhl eingeschmiert, und mit Sandelholz roth oder schwarz gefärbt.

1. Wir haben in neuern Zeiten verschiedene zuverlässige Nachrichten über die Bereitung der Zufften erhalten, die alle beweisen, daß man solche in Rußland keinesweges als ein Geheimniß verhelet, die aber doch noch wegen der Entstehung des eigenthümlichen Geruchs, einigen Zweifel übrig lassen. H. Ritschkow sagt: Zur Lohnehme man Weidenrinde, doch könne auch Eichenborke gebraucht werden; man schmiere das Leder mit einem Fette ein, welches sein Ueberseker Schundeseft oder sehr reinen Theer nennt. H. Pallas versichert, das Gerben geschehe mit der Rinde der Sandweide, *Salix arenaria*; man mache die Leder durchgängig mit dem reinsten und dünnesten Birkenöhl, welches seinen starken Geruch der Birkenrinde allein, und nicht dem Post, Ledum, zu danken habe, geschmeidig. H. Lapechin leugnet gar, daß man Birkenöhl und Post gebrauche. Vermuthlich ist das Verfahren in verschiedenen Gegenden verschieden.

2. Die schönsten Zufften werden im Jaroslawschen, Kostromschen und Pleskowschen, viele auch im Drenburgischen gemacht. Ihre Bereitung scheint von den alten Bulgaren, einem fleißigen und geschickten Volke, erfunden zu seyn. Der Namen Zufft, oder in der vielfachen Zahl, Zuffti, bedeutet ein Paar, weil bey der Zurichtung alle-

mal zwei Häute zusammen genähet werden. Die im Handel die feinsten sind, sind Rübhäute, doch werden auch Rosshäute, auch Kalbfelle und Boctfelle auf gleiche Weise bereitet und ausgefahren.

## §. 13.

Saffian, Marroquin, wird aus Ziegenfellen, am schönsten in der Levante, vornehmlich auf der Insel Cypern, zu Diarbeker und an mehreren Orten in Kleinasien bereitet. Die Felle werden eingekalket, enthaaret, in eine Lauge von Hundekoth, hernach in eine Lauge von Sumach und Galläpfeln; dann theils in Kleenwasser, theils in eine Lauge von Honig oder Feigen, zu einiger Gährung gebracht; zum Theil mit Dehl eingeschmirt, und entweder roth, oder gelb, oder schwarz u. s. w. gefärbt.

1. Der Graf von Maurepas schickte, als er Minister des Seewesens war, im Jahre 1730 den bekannten Granger nach der Levante, um dort die Saffiangerberey zu erlernen. Nach den von diesem eingeschickten Nachrichten, ward im Jahre 1749, zu St. Hippolyte in Oberelsaß, eine Manufactur angelegt, die 1765 grosse Freyheiten erhielt, nun aber schon gänzlich eingegangen ist. Vor einigen Jahren schickte die Londoner Gesellschaft zur Aufmunterung der Künste in gleicher Absicht, einen Armenianer, namens Philippo, nach Kleinasien, nach dessen Berichte man in London einige glückliche Versuche gemacht hat. Granger und Philippo kommen in den Hauptsachen mit einander überein, und vermuthlich ist das Verfahren, selbst in

der Levante, nicht an allen Orten und bey allen Arten einerley. In Deutschland hat einer, namens Binkbank, zu Halle eine Manufactur angelegt gehabt, die, ungeachtet sie gute Waare geliefert, dennoch, wegen Seltenheit oder Theurung der Ziegenfelle, wieder eingegangen ist. Ueberhaupt ist man bey den Europäischen Nachahmungen in manchen Stücken von dem Levantischen Verfahren abgewichen, und hat auch deswegen nicht völlig einerley Waare erhalten.

2. Nach dem Philippo sind die Materialien zur rothen Farbe. Cochenille, Curcuma, Alaun, Granatapfelrinde und Zucker; zur gelben Farbe. Alaun und Beeren des orientalischen Rhamnus, die wohl von Graines d' Avignon nicht sehr verschieden seyn werden. S. Hannöversches Magazin 1770 S. 690, wo ich des Armenia-ners Bericht übersetzt und erläutert habe.

### §. 14.

Corduan wird, wie Saffian, dem er gleicht, aus Boafellen, und fast auf gleiche Weise gemacht; nur wird er mit gemeiner Lohe gegerbt. Gemeinlich ist er weicher und fleinnabiger, als Saffian. Man hat ihn von allerley Farbe, auch glatten und rauchen.

1. Cordebisus, Cordoversus, Corduanus; Cordewan, sind Namen, die schon im eilften Jahrhunderte vorkommen, von denen die Schuster Cordobanarii, Cordoanerii, Corduaniers, und zuletzt Cordonniers genant sind. Denn vornehme Personen trugen calcei di Corduba, oder gerichtete Schuhe vom Spanischen Cordowan. Man glaubt gemeinlich, dieses Leder habe

seinen Namen von der Stadt Corduba, aber wenn auch diese Ableitung richtig ist, so wird doch diese Bereitung durch die Mauren aus Afrika dahin gekommen seyn; so wie alle Gerbereyen im Orient früher, als in Europa, zur Vollkommenheit gebracht sind.

2. Noch jetzt kommen die schönsten Corduane aus der Levante, vornehmlich aus Constantinopel, Smirna und Aleppo. Nächst diesen werden die Spanischen, Ungarischen und Französischen, die zu Avignon, Marseille, Rouen, Lion und Paris gemacht werden, hoch geschätzt. In Deutschland macht man auch ein Leder, was man Corduan nennet; doch ist man an manchen Orten damit zufrieden, daß man die schon zubereiteten weissen Bockfelle aus der Turkey, meistens über Venedig, kommen läßt, und sie selbst nähet, glättet und färbt. In Bremen läßt H. Duckmisch Corduan verfertigen, wovon das Pfund 1 Thal. loset.

### §. 15.

Chagrin, Chagrain, ist ein lohbares, sehr starkes hartes Leder, welches auf der Narbensseite überall kleine starke Erhebungen hat, leicht allerley Farben annimmt, und sich in Wasser erweicht. Das beste kömmt aus Constantinopel. Schlechter ist das, was aus Tunis, Algier, und Tripoli kömt. Die Bereitung ist noch nicht völlig bekant. Dasjenige aber, was unter diesem Namen in Frankreich gemacht wird, besteht aus Ziegenfellen, denen man mit heißen Kupferplatten, die überall kleine Erhebungen haben, unter einer Presse, die körnich-

te Oberfläche giebt. Das gemeinste Chagrin ist ein auf ähnliche Weise bereiteter Corduan.

1. Das ächte orientalische Chagrin, welches die Türken Sagri, und die Perser Sagre nennen, wird nicht, wie man gemeiniglich sagt, nur aus den Häuten wilder Esel, sondern auch und zwar meistens aus Pferdehäuten gemacht. Es dient aber dazu nur das hinterste Rückenstück der Pferdehaut, welches gleich über dem Schwanz fast in halbmondförmiger Gestalt, etwa  $1\frac{1}{2}$  Russische Ellen nach der Quere über die Hüften lang, und auf eine Elle nach der Länge des Rückens bereit, ausgeschnitten wird. Diese werden mit den Samen eines Chenopodii, und nicht, wie man gemeiniglich glaubt, mit Senf körnen, bestreuet, alsdann gepresset. Nachher werden sie auf dem Schabebaum abgestossen, da denn das Wasser nur diejenigen Theilchen wegnimmt, die die Samen nicht nieder gedrückt haben. Eben diese vorher nieder getruckten Stellen geben sich, wenn die Häute in der Lohe getrieben werden, in die Höhe, und machen die erhabenen Knötchen aus. Die vollständige Beschreibung dieser Kunst, so wie sie in Astrachan von den dortigen Tartaren und einigen Armenianern, getrieben wird, findet man in meinen Beyträgen zur Oekonomie, Technologie u. s. w. II S. 222.
2. Ich habe noch nicht erfahren können, wie nahe das so genannte Gepressete Leder dem Chagrin kömt. Jenem drückt man dadurch, daß man es mit der Narben seite auf Fischhaut legt, und mit der Blankstoßfugel bearbeitet, körnichte Narben ein.
3. Zu den vorzüglichen Lederarten gehört auch das Jämtländische, wiewohl es nicht in den auswärtigen Handel kömt. Es ist sehr biegsam

und weich, und dennoch wasserdicht. Man stampft Kalb-, Schaaf- und Ziegenfelle in der Her in Lauge sehr harziger Fichtenborke; man trocknet sie durch den Frost, schmiert sie mit Schmalz und Klauenfett ein, läßt solches am Feuer einziehen, und wäscht sie darauf schnell in der Loh ab.

4. Ich übergehe hier das Ungarische Sohlleder, welches mit Knoppem gar gemacht wird; das Englische Kalbleder, vornehmlich das Southwarker und Bristolser; das Bauzner Leder, welches durch die Loh von Weiden und Nadelbäumen weißer bleibt, und deswegen schöner gefärbt werden kann; das Lütticher oder Luyker Leder u. a.

### §. 16.

Gutes lohgares Leder muß langsam und nur wenig Wasser einsaugen, nicht narbenlos und nicht narbenbrüchig; oder auch vollkommen glatt seyn; nicht hornartige Stellen haben. Abdeckerleder, Sterblinge, gefallene Leder sind mürbe, so wie auch das erstunkene Leder.

1. Um sich desto leichter einen Begriff von den unzahllichen Ursachen der Verschiedenheit des Leders zu machen, will ich hier noch kurz die vornehmsten sammeln. Nicht nur jede Art Thiere giebt ein besonderes Leder, sondern auch jede Art nach dem verschiedenen Geschlechte, Alter und Zustande der Gesundheit. Viel kommt auf die Weise an, die man zum Abpölen anwendet, auf die Beschaffenheit des Wassers, worin die Einweichung geschieht, auf die Dauer derselben



derselben; auf den Grad und die Geschwindigkeit der Gährung, die man den Häuten giebt, und auf die Fermente, die man dazu braucht, auf den dabey beobachteten Grad der Wärme, auf die Verschiedenheit des adstringirenden Wesens, auf die Dauer der Zeit, da sie in demselben gehalten werden, auf die Wärme, die man dabey anwendet, auf die Dicke, die man dem Leder läßt. Anders fallen die Leder aus, wenn man sie warm, oder kalt, oder gar nicht, mit einem gröbbern oder feinern Fette einschmiert, ob man die Oberfläche glatt, narbicht, körnicht, oder rauh macht; ob man der Narbenseite oder Fleischseite die vornehmste Bearbeitung giebt; u. s. w.

2. In einigen Orten giebt es Gerber, zum Theil solche, die zu eigenen Gerbereyen nicht Vermögen genug haben, welche die letzte Zurichtung der Leder übernehmen, und Ledertauer genant werden. In manchen Orten hat die Schuster-gilde die Freyheit, Leder für ihre Rechnung, in einer dazu besonders angelegten Gerberey, bereiten zu lassen; z. B. in Berlin, Bremen, auch in Göttingen, vor Errichtung der Universität, daher die Gilde noch jetzt einen Lederhof vor der Stadt hat. In andern Städten machen die Schuster ihr Leder im Kleinen in ihren Wohnhäusern, z. B. in Lüneburg.



## II. Weißgerberey.

§. 17.

Die Weißgerberey ist die Zubereitung der Lederarten mit Alaun, ohne Lohe. Vornehmlich dienen dazu Hammelfelle, Kalb- und Rehelle.

§. 18

Die Felle werden in fließendem Wasser eingeweicht; auf dem Streich- oder Abstoßbaume gestrichen; ausgewaschen; die haarichten werden in den Kalkächer gebracht, und mit dem Abstoß Eisen oder Schabeeisen enthaaret, oder auch nur berupft. Die wollichten Felle aber werden, damit die Wolle nutzbar bleibe, auf der Fleischseite geschwödet, geschwedet, das ist, vermittelst des Schwödewedels mit gelöschtem Kalk und Asche beworfen, übereinander gelegt, zur gehörigen Zeit abgewaschen, und auf dem Abstoßbaum zu Blößen gemacht, die hernach noch in dem Kalkächer einige Zeit getrieben werden.

1. Bey der letzten Arbeit sind folgende Kunstwörter, wenigstens an einigen Orten, üblich. Die Blößen einbreiten, einlassen, heißt die enthaarten Felle ausgebreitet in den Kalkächer bringen. Die Blößen aufschlagen oder ausschlagen, heißt sie aus dem Kalkächer nehmen, und sie zum Abtröpfeln aufhängen.

2. Auf den Abstoßbaum wird ein Decher Leder auf einmal gelegt, und man hebt es nach dem andern ab, wenn es abgestossen ist. Eine beym Lederhandel übliche Benennung bedeutet so viel als zehen Stück, und scheint von Decuria entstanden zu seyn.

§. 19.

Die Blößen werden verglichen, daß ist, ihrer unnützen Endstücke entledigt; durch wiederholtes Streichen und Einweichen, und durch das Walken mit der Stoßkeule völlig gereinigt; in die Kleybeize zum Gähren gebracht, hernach mit der Windestange ausgewunden, und so gleich in die Alaunbrühe gesteckt, durch deren styptische Kraft die Fäserchen zusammen gezogen und verdichtet werden.

§. 20.

Die letzte Zurichtung besteht darin, daß die abgetrockneten Häute wieder angefeuchtet und gestollet; wieder getrocknet, und am Streichschragen mit der Streiche gestrichen werden.

1. Die Stolle, so wohl als die Streiche, ist eine eiserne Scheibe mit einem zwar scharfen, aber nicht schneidenden Rande. Eine ist senkrecht auf einem Gestelle befestigt; letztere wird mit der Hand geführt. Man hat aber an einiaert Orten noch mehrere Werkzeuge, die an andern nicht bekannt sind.

2. Die Absicht dieser letzten Arbeiten ist, die Leder, welche in der Alaunbrühe etwas spröde ge-

worden sind, biegsamer zu machen, und sie von allen Säuren und Bräuen zu befreien.

3. Die Weißgerber müssen sich solche Gefäße, die aus Tannenholz gemacht sind, bedienen, damit sich die Leder nicht färben.
4. Seit der Mitte des sechzehnten Jahrhunderts bereitet man in Frankreich, aus allerlei Häuten, vornehmlich aber aus starken Ochsenhäuten, ein Leder, welches Ungarisches Leder, und in Deutschland Maunleder genannt wird. Es kömmt nicht in den Kalkäcker, sondern wird mit Maun eingeweicht, mit Händen und Füßen gewalket, und in einem heißen Zimmer über Kohlen mit Salg getränkt. Diese schnelle Bereitung giebt ein sehr dauerhaftes Leder, welches vornehmlich von Riemern und Sattlern verarbeitet wird. Sie ist in Deutschland nicht unbekannt, aber man ist meistens von dem besten Verfahren gar zu weit abgewichen.



## III. Sämischgerberey.

## §. 21.

Sämischgerberey heißt die Zubereitung der Lederarten durch das Walken mit Fett, ohne Lohe und Alaun. Kalb- und Hammelfelle, die Häute der Rehe, Hirsche, der Elendthiere, auch Ochsenhäute, werden dazu vorzüglich angewendet.

## §. 22.

Diesen Lederarten wird gemeiniglich die Narbe abgenommen, theils um sie desto besser mit Dehle tränken, und sie biegsamer machen zu können, theils weil sie zu Kleidungsstücken auf der Narbenseite getragen werden. Deswegen werden sie, wenn sie, wie die Leder der Weißgerber (§. 18.), aus dem Kalkächer kommen, auf dem Abstoßbaume mit dem Abstoßeisen abgestossen, mit dem Beschneideeisen ausgeprägt, verglichen, wieder in den Kalkächer gebracht, abgeschabt, abgspühlt, in der Kleybeize mit der Stoßkeule gestossen und ausgewunden.

## §. 23.

Zum Walken in der Mühle werden die Leder mit gutem Thran eingeschmiert; zwischen dem Walken werden sie zuweilen ausgebreitet, und im Rahmen, bis sie anrauschen, getrock-

net; nach dem Walken werden sie über einander gelegt, in einige Gährung gebracht, oder in der Braut gefärbt; nächst dem werden sie in einer alkalischen Lauge abgewaschen, mit der Stolle, mit der Streiche und mit dem Schlichtmond völlig zugerichtet.

1. Auch das rauhschwarze Leder ist eine Arbeit der Sämischgerber. An diesem wird die Narbe beybehalten, hingegen die Fleischseite wird mit dem Schlichtmond bearbeitet, und hernach gefärbt.
2. Zu dem sehr feinen, geschmeidigen, seidenhaf-  
ten, glänzenden Leder, woraus die glisirten  
Handschuhe gemacht werden, und welches an  
einigen Orten, unter dem Namen: Französ-  
sches oder Erlanger Leder, bereitet wird, wer-  
den Felle von Lämmern und jungen Ziegen ge-  
nommen. Sie werden in einer Brühe aus  
Allaunwasser, Milch, Eyweiß und Baumöhl  
mit der Hand gewalket, geglättet, und zum  
Theil mit einem Firnis aus Stärkmehl und  
Gummi Tragant überzogen.
3. Das Leder zu den Dänischen Handschuhen  
wird, fast auf gleiche Weise, aus Lämmerfel-  
len bereitet. Die bräunliche Farbe und den  
Geruch erhält es von der Rinde der Söhl-  
weide, *Salix caprea*.



## IV. Pergamentgerberey.

## §. 24.

Pergament ist ein steifes, glattes, biegsames, elastisches, dauerhaftes, zum Schreiben und Bemahlen taugliches Leder, welches jetzt gemeiniglich aus Kalbfellen und Hammelfellen, zuweilen auch aus Ziegenfellen, Bockhäuten, Eselhäuten, auch Schweinhäuten, gemacht wird.

- I. Schon zu des Herodots Zeiten schrieb man auf Hammel- und Ziegenfellen. Ptolomäus Philadelphus bewunderte die Feinheit der Häute, worauf die griechische Uebersetzung der Bibel geschrieben war. Also ist wohl die Kunst, Pergament zu machen, nicht in Pergamus erfunden, sondern nur, als man dem Könige, zur Anlegung der Bibliothek, das Papier in Aegypten vorenthielt, verbessert worden. Ehemals standen die Pergamentmacher in Paris, so wie noch an mehreren Orten, Buchdrucker, Buchbinder, Buchhändler, unter der Universität; sie mußten auch ihre Waare, zum Zeichen der Güte, von dem Rector stempeln lassen; daher erlegen sie noch jetzt eine Abgabe an die Universität.

## §. 25.

Die frischen Kalbfelle werden gewässert, in den Kalkächer gebracht, mit dem Schabeeisen enthaaret, gebäret, mit dem Rnauseisen, Rneiseeisen, auf dem Schabebaum, geknäuset, gekneiset; im Brunächer bearbeitet,

in Ramen geschnüret, durch Schaben, und durch die auf die Fleischseite getragene Kreite vom Kalkwasser gereinigt, mit Bimstein klar gerieben, und in der Sonne, oder allenfalls im geheizten Zimmer, getrocknet, und noch dünner geschabt.

## §. 26.

Einige Arten werden geleimtränkt, einige gegülbt, daß ist, mit einer Saftfarbe gelblich gemacht. Was zum Schreiben und Bemahlen dienen soll, wird vornehmlich auf der Fleischseite bearbeitet, und etwas rauh gelassen. Das feinste Pergament geben die Felle der ungebohrnen Schaaf- und Ziegenlämmer.

## §. 27.

Die Oehlhäute, Rechenhäute zu Schreibtiseln, auf denen man Bleystift mit Speichel auslöschten kan, und die gemeiniglich Eselhäute genant werden, sind Pergament aus Schaafellen, welches mit Bleyweiß und Leimwasser, und hernach mit Oehl bestrichen ist. Zu denen Schreibtiseln, denen die Schrift entweder mit Fett, oder Bimstein, oder besser mit Schmalte abgerieben wird, dient Pergament von Schaafellen, welches mit Kreite und Leimwasser, und hernach mit Seifenwasser, angestrichen ist.



## §. 28.

Zu den vorteilhaftesten Arbeiten der Pergamenten, gehört die Zubereitung der Trommelfelle aus Kalbfellen, und der Paukenfelle aus Ziegensellen. Zu Kindertrommeln sind Schaafelle und Sterblinge gut genug. Manche Pergamentarten werden gefärbt verkauft.

- I. Der Verbrauch des Pergaments ist nicht mehr sehr stark, daher auch die Pergamentmacher nicht zahlreich zu seyn pflegen. Unser Obtrinnen hat nur einen, auch Berlin nur einen, Leipzig zween. Aber in der Grafschaft Bentheim, sonderlich zu Schüttorf, wird dieses Gewerbe stark getrieben, wie Reisende, beim Eintritt in die Stadt, durch mehr als einen Sinn gewahr werden; denn das ganze Stadthor ist gemeiniglich mit nassen Häuten behängt. Das meiste dortige Pergament geht nach Holland. Andere Lederarten werden in der Grafschaft entweder gar nicht, oder nur mittelmäßig verarbeitet.



## Fünfzehnter Abschnitt.

## Kalkbrennerey.

## §. 1.

Wenn Kalk genugsam in freyem Feuer gebrant worden, so hat er eine ätzende Kraft, und wird, mit Wasser gehörig vermischt, ein feiner Teig, der mit reinem Sande vermengt, erhärtet, bindet, und sich nicht wieder durch Wasser erweicht. Wegen dieser Eigenschaften, und seiner Verwandtschaft mit dem alkalischen Salzen, wird er alsdann zur Bereitung der Leder, der Seife, zur Färberey, vornehmlich zum Mörtel, und der weiße Kalk auch zum Uebertünchen gebraucht.

## §. 2.

Der ungebrante Kalk heißt roher, der gebrante unzerfallene aber, lebendiger oder ungelöschter Kalk. Der an der Luft zerfallene heißt Staubkalk; der im Wasser zerfallene, gelöschter Kalk. Kalkbrennerey heißt die Kunst den Kalk gehörig zu brennen; oder auch der Ort, wo man die dazu nöthige Anstalten gemacht hat.

## §. 3.

Der nutzbare Kalk ist der reine; doch schadet wenig eingemischter Sand nichts oder wenig, und durch eine mässige Menge Eisenerde und fettiges brennbares Wesen, wird die Güte des Mörtels vermehrt.

1. Bey dieser Bestimmung halte ichs für überflüssig, die Namen hieher zu setzen, die man in der Mineralogie den verschiedenen Kalksteinen giebt, welche man an verschiedenen Orten zum Brennen anwendet. Kalkspate taugen nicht, weil sie bey der Erhitzung gewaltsam zerspringen, und schlechten Mörtel geben. Sausstein wird ein guter lebendiger Kalk; doch nicht der Stinkschiefer, der nur aus dünnen Blättern besteht, und in Steinkohlwerken vorzukommen pflegt.

2. Das brennbare Wesen, was im Sausstein und in einigen andern Kalksteinen befindlich ist, wird nur in der Oberfläche zerbbhret. Im innern erhält es sich, wie eine eingeschlossene Kohle, und verbindet sich mit der Kalkerde sehr genau. Die Eisenerde schadet wenigstens dem künftigen Mörtel nicht, vielmehr verbessert sie ihn, zumal wenn man hernach ein fettiges Wesen hinzusetzt. Eingemischter Sand verursacht leicht eine wenigstens nicht nutzbare Verglasung.

## §. 4.

Gemeiniglich wählet man Kalksteine, als welche am ehrsten rein gefunden werden. Diese werden in den Flözgebürgen, nach Begräumung der Dammerde, gebrochen oder gewonnen.

Gemeiniglich geben die untern Flütze, und Steine, die einige Zeit an der freyen Luft gelegen haben, den vorzüglichsten Kalk.

1. Unthunlich ist es nicht, auch Kalkerde zum Mörtel zu brennen. So macht man in der Uckermark aus einer mit Wasser angefeuchteten Kalkerde ziegelsteinförmige Stücke, läßt sie an der Sonne abtrocknen, und brennet sie in Ofen zu lebendigem Kalk. Auch die hiesigen Gegenden haben unter dem Namen Duckstein einige Erden, die auf gleiche Weise behandelt, einen recht guten Kalk, und zwar bey weniger Feurung, geben würden.
2. In Holland fischet man am Ufer des Meers mit Bagger - Netzen allerley Conchylien, schichtet solche mit Torf in einem runden Ofen, der vier gegen einander über stehende Oefnungen hat, und unterhält das Feuer ungefahr 12 Stunden. Dieser Kalk giebt einen recht guten Mörtel.
3. Auch alter Mörtel (Kummer) kann durch Brennen wieder ungelbschter Kalk werden, wie wohl er selten dem zu erst gebrannten gleich kommen möchte. Im Jahre 1670 verboth man in Hamburg den Kalk, den einige zu Bardewyck aus altem Mauerwerk zusammen gelesen und gebrannt hatten, und für Lüneburger Kalk zu verhandeln suchten.

### S. 5.

Das Brennen der zerstückten Steine geschieht entweder in Oefen, oder Gruben, oder Meislern. Die erstern sind entweder an einem Hügel, oder auf der Ebene gebauet. Man un-

terhält in ihnen entweder ein Flammenfeuer, oder schichtet die Kalksteine mit der Feurung. Ihre Form ist bald würflicht oder parallelepipedalisch, bald ellipsenförmig, bald walzenförmig, bald wie ein umgekehrter Kegel, und bald wie eine umgekehrte Pyramide. Einige haben einen eisernen Krost über dem Aschenloche, bey andern aber erspahrt man ihn dadurch, daß man die Steine in einem Bogen legt. Bey einigen kan man unten die genug gebranten Steine heraus nehmen, und oben frische nachwerfen (Stichöfen); andere aber haben ein geschlossenes Gewölbe.

## §. 6.

Die Gruben zum Kalkbrennen werden hergestellt mit Kalksteinen angefüllet, daß unten ein leerer Raum für das Feuer übrig bleibt. Man bedeckt sie mit einer thonichten Erde.

## §. 7.

Die Meiler werden schichtweise von rohen Kalksteinen und Feurung aufgeführt; aber sie und die Gruben sind nicht so vortheilhaft als die Oefen.

1. In Krain sichtet man aus Reifern einen großen wal enförmigen Korb, nach Art der Fackeln, setzt solche mit Kalksteinen aus und feuret mit Buschwerk.
2. Man hat bereits eine große Anzahl gebräuchlicher Kalköfen beschrieben und abgebildet, auch

neue vorgeschlagen; aber die Frage, welche Bauart unter allen die vortheilhafteste sey, ist noch unentschieden. Inzwischen verdienen die Stichoefen, in welchen man die Steine mit Steinkohlen schichtet, Vorzüge.

## §. 8.

Zur Feurung dienen alle Arten Holz, auch Torf, auch Steinkohlen, vornehmlich solche, welche mehr Asche als Schlacken geben, und keine Riese enthalten.

1. Der wohl gebrante, mit Steinkohlenasche und wenig Wasser gemischte, und oft und stark durchgearbeitete Kalk, giebt einen vorzüglichen Mörtel zum Backerbau, der viel zu Dornik bereitet wird, und in den Niederlanden und in Frankreich, unter dem Namen Cendrée de Tournai, berühmt ist. Auch in England nuget man diese Mischung. Hingegen Holzasche schadet dem Mörtel sehr.
2. Die Riese schaden durch ihr Vitriolsauer, welches Kalk in Gyps verwandelt, der zwar den Mörtel wenig verschlimmert, aber doch nicht in aller Absicht als Kalk gebraucht werden kan.

## §. 9.

Wenn die Farbe des Rauchs und der Steine die Gare derselben anzeigt, läßt man die gemeinen Oefen, die keine Stichoefen sind, ausgehn und erkalten. Der ausgenommene Kalk wird zerschlagen und geseibt, oder auf Stampfmühlen, oder noch besser auf Mahlmühlen, zerfleint.

1. Möglich ist es allerdings, den Kalk durch gar zu langes Brennen zu verderben, oder ihn todt zu brennen; indem er dadurch in die glasartige Erde übergeht, und die Fähigkeit sich mit Wasser zu löschen verliert; aber besorglicher ist der entgegengesetzte Fall, daß man ihn, um das Holz zu sparen, nicht genug brennet. Nis- dann behalten die Stücke feste Kerne, die man an einigen Orten heraus sucht, und beym Kaufe abrechnet.
2. die Behauptung, daß der Kalk, wenn der Ofen zu früh ausgegangen ist, durch ein erneuertes Feuer, nie gar gebrant werden könne, ist ungegründet.
3. Gemeinlich hat ein wohlgebranter Kalk die Hälfte seines Gewichts, und auch meist die Hälfte seines Umfangs verlohren.

## §. 10.

Der lebendige Kalk wird mit einer mässigen Menge weichen kalten Wassers gelöscht. Der gelöschte Kalk kan Jahrhunderte lang in wohl verwahrten Gruben vorthellhaft aufgehoben werden.

1. Die Menge des nöthigen Wassers läßt sich nicht allgemein bestimmen. Will man den gelöschten Kalk in dichten Gruben verwahren, so schadet es nicht, wenn er etwas dünne eingerührt wird; aber man lasse das Kalkwasser nicht verlohren gehn, oder lauge den Kalk nicht aus.
2. Gut wäre es, wenn man so, wie es in Provence geschieht, den Kalk gleich nach dem Brennen beym Ofen löscht, und ihn gelöscht zum

Mörtel verführte und verhandelte, da er jetzt, zumal auf den Schiffen, bey dem Verfahren, zum Theil in Staubkalk zerfällt.

3. In hiesigen Landen wird viel Kalk auf der Weser verfahren, welcher meistens im Amte Volle bey den beyden Dörfern Heimsen und Bonbrude gebrochen und gebrant wird. Der Schiffer verkauft an den Ufern seine Waare, wo sie verlangt wird; kan er sie aber nicht absetzen, so fährt er damit nach Bremen, bleibt dort mit seinem Schiffe so lange liegen, bis er den Kalk entweder in kleinen Parteyen oder auf einmal, nach dem er seinen Vortheil dabey findet, verkauft hat. Ist das Schiff leer, so nimt er Kaufmannswaare ein, die er, für bedungene Fracht, nach diesem oder jenem Orte an der Weser zurück nimt. Ehemals ward auch viel Kalk zu Eder im Lippischen gebrochen, gebrant und von da auf der Weser verfahren. Seit dem aber hohe königliche Landesregierung befohlen hat, daß längs der Weser zu königlichen Gebäuden kein anderer Kalk verbraucht werden soll, als der aus dem Amte Polle kömmt, so ist die Brennerey zu Eder wieder eingegangen.

## §. II.

Die Bereitung des Mörtels geschieht, indem man den gelöschten Kalk mit Wasser und reinem Staude genau vermischt.

1. Reiner, auch allenfalls grober Sand, ist so nothwendig, daß es der Mühe werth ist, unreinen Sand vorher zu waschen; oder in Ermangelung desselben lieber Ziegelsteine und Scherben zu zerkleinern, und solche beyzumischen.



2. Die verschiedenen Vorschläge zur Verbesserung des Mörtels gehören mehr zur Maurerey, als Kalkbrennerey; inzwischen verdienen folgende vorzüglich genützt zu werden:

1. Man lösche den Kalk nicht eher, als bis man ihn gleich brauchen will; man zerkleine und vermenge ihn genau mit Sand, ehe man Wasser hinzuthut.
2. Man mische ihn mit fettigen Klebrigen Substanzen, z. B. Blut, Kaminruß; im kleinen mit Eyweiß, Käse u. d. Lächerlich ist es zu glauben, daß die Alten ihren Mörtel mit Eiern und Milch angerührt haben, aber schlechter würden sie ihn freylich nicht dadurch gemacht haben.
3. Man mische, nach Loriots Vorschlage, zu altem gelöschten Kalk ein Theil zerstoßene und gestüßte Ziegelsteine, zween Theile reinen Sand und Wasser. Zu diesem Leigethue man ein Viertel der ganzen Masse fein gestossenen ungebüchten Kalk, und verbrauche diesen Mörtel gleich. S. physikal. ökonom. Biblioth. VI. S. 171; und VII S. 402.
4. Man menge zu dem gewöhnlichen Mörtel etwas rohen feingestossenen Kalkstein. So hat man zuweilen den Dackstein von Königslutter, der dem Göttingischen vollkommen gleich ist, bey dem Wasserbau, dem Mörtel mit Tuzen beygemischt, aber Terras sollte man dieses Gemeng nicht nennen.

## Sechszehnter Abschnitt.

## G y p s b r e n n e r e y.

## §. 1.

Gyps, welcher zum Mörtel dienen soll, muß rein, das ist, ganz mit Bitriolsäure gesättigter Kalk seyn. Man gewinnet ihn mit Fimmel und Fäustel, oder durch Schiessen. Gemeiniglich liegt unten der bessere, oben aber ein zerbröckelter und halb verwitterter Gyps.

1. Die erste Art der Gewinnung ist bey Lüneburg auf dem so genannten Kalkberge üblich, und geschieht daseibst zum Theil von Tagelöhnern, zum Theil von Sklaven. Die andere Art wird zu Osterode von Tagelöhnern, die täglich fünf Mariengroschen erhalten, angewendet.

2. Zum Künstlichen Marmor, zur feinsten Stuccaturarbeit und zu den schönsten Formen, dient nur der krySTALLisirte Gyps oder der Gypsspat, vornehmlich das deutsche oder unächte Marienglas, oder noch besser der Fadengyps, *Gypsum striatum* des Wallerius S. 160; *Stivium gypseum* des Linné, *Scagliola* der Italiener, oder im Deutschen Goldschmiedspat. Zum gewöhnlichen Gebrauche sind die gröbbern Arten, *Gypsum argillosum* und *usuale* des Linné gut genug.

## §. 2.

Das Brennen geschieht in Meilern, oder in offenen Oefen, oder in Backöfen. Man

schichtet den Stein mit Holz, und nimt ihn aus, ehe er glühet.

1. Die Meiler sind zu Weenzen im Lauensteinischen, und in Lüneburg gebräuchlich, an welchem letzten Orte man sie Rösen nennet. Sie brennen daselbst gemeiniglich 14 Tage, und ihr Dampf verursacht, daß Silber und andere Metalle in den benachbarten Häusern anlaufen, indem sich unter dem Brennen ein Schwefel oder eine Schwefelleber erzeugt. Dessen von drey Wänden hat man zu Osterode, wo man durch 9 Fuder Holz sieben Malter gebranten Gyps erhält. Backöfen hat man um Berlin und anderswo.
2. Gyps kan weit leichter als Kalk todt gebrant werden. Er muß nur den größten Theil seines Wassers verliehren, wenn er hernach wieder mit Wasser sich krystallisiren oder erhärten soll. Gemeiniglich entgeht ihm ein Viertel seines Gewichts.
3. Ein schon gebrauchter Kalk kan durch neues Brennen wieder lebendiger Kalk werden (S. 236.); aber ein alter Gypsmörtel oder Estrich wird durch Brennen nicht wieder brauchbar gemacht.

### §. 3.

Der gebrante Gyps muß, weil er sich sonst nicht mit Wasser genugsam mischen würde, entweder auf einer Mahlmühle, oder unter einem senkrechten Mühlsteine, oder unter einem Puchwerke, pulverisirt, und hernach gesiebt werden.

1. Zu Okerode hat man eine Mahlmühle, und man schüttet den gebranten Stein in den Schuh. Zu Lüneburg läßt man einen senkrechten Mühlestein von einem Pferde umtreiben, und das Mehl hernach von Delinquenten, zur Verkürzung ihres wohlverdienten Elendes, sieben.

## Siebenzehnter Abschnitt.

### Ziegelbrennerey.

#### §. 1.

**Z**iegel, Backstein, oder Brandstein, heißt der in die zum Bauen gebräuchliche Form hart gebackener Thon. Der Ort, wo man die dazu nöthige Anstalt gemacht hat, heißt eine Ziegeley.

#### §. 2.

Die meisten Arten der Ziegel werden aus gemeinem oder unreinem, vornehmlich gelbem oder bläulichem Thone gemacht, dessen Fehler man, durch die Vermengung mit Sand, oder mit andern Thonarten von entgegengesetzten Eigenschaften, zu verbessern sucht. Er heißt fett oder lang, wenn er sehr zähe ist, mager oder kurz, wenn er sich nicht gut kneten oder bilden läßt. Ein Thon, der viele Kalktheile, auch viele kleine Kiese (Zieken) bey sich hat, tauget nicht.

1. Nicht als ob der reine Thon zu Ziegeln untauglich sey, denn diesem könnte man wohl jede Mischung geben; sondern weil man ihn, der selten ist, zu einer vortheilhaften Verarbeitung anzuwenden pflegt.

## §. 3.

Der Ziegelthon wird entweder gegraben, oder wenn er tief liegt, bergmännisch gewonnen. Am unreinsten, also am untauglichsten ist der, welcher sich nahe unter der Damerde befindet.

1. Bergmännisch geschieht die Gewinnung z. B. zu Silsbach, aus welchem Thone zu NeKar-gemünd sehr gute Gefässe bereitet werden; imgleichen zu Gentilly, nicht weit von Paris. Von beyden Dörtern findet man die Beschreibung in der von mir herausgegebenen Uebersetzung von Sage Chemischer Untersuchung verschiedener Mineralien. Obtingen 1775. 8. S. 43. 60.

2. Die Holländer sammeln mit Baggernetzen den feinen Thon, womit sich ihre Ströme, z. B. die Esfel, verschlammten, und verarbeiten ihn auf mancherley Art. Auf gleiche Weise fischeten die Aegyptier den Thon aus dem See Miris. S. Herod. B. 3.

## §. 4.

Der den Winter über, durch die freye Luft und den Frost, verbesserte Thon wird im Frühjahre, in den Sümpfen, oder in den mit Bohlen ausgesetzten Gruben, unter einem Schop-

pen, mit Wasser erweicht, hernach vermischt (§. 2.), und entweder von Tagelöhnern, oder Pferden, oder Ochsen, zu einem feinem gleichartigen Teige getreten, von Tagelöhnern mit Werkzeugen, oder durch Hilfe einer Thonmühle, die entweder von Thieren oder vom Wasser getrieben wird, zugerichtet.

1. Die Thonmühlen, Klaymühlen, sind vornehmlich in Holland und Schweden üblich. Eine senkrechte Welle, die mit verschiedenen Armen, an welchen einige Messer befestigt sind, besetzt ist, wird in einem über einer kleinen Grube stehenden Kasten, von Thieren umgetrieben, nach dem oben der Thon eingeworfen worden, der, nach genugsamer Bearbeitung, in die Grube fällt. Zuweilen giebt man auch zwoen entgegenesetzten Wänden des Kastens Messer, und dann sind die an der Welle, ohne Arme, befestigt.
2. Wird die Mühle vom Wasser getrieben, so pflegt man die mit Messern besetzte Welle, über einem muldenförmigen offenen Gefäße, horizontal zu legen. Man kan auch die Einrichtung machen, daß der aus der Mulde herausgearbeitete Thon so gleich von der Maschine, in untergesetzte Formen gedrückt wird.
3. An einigen Orten steht die mit Messern oder Flügeln besetzte Welle in einem walienförmigen Mauerwerke, auf einem etwas über dem Boden desselben angebrachten eisernen Kofst. Einem Schuh hoch über diesem befindet sich im Mauerwerke Oefnungen, die man verschließt, wenn Thon einaefüllet ist. Alsdann leitet man oben Wasser hinein, und setzt die Welle durch ein Wasserrad in Bewegung. Wenn sie eini-

ge Zeit gearbeitet hat, und die Steine und Hiepen, die der Thon bey sich hatte, durch den Rost, in die untere Grube, gesunken sind, zieht man die Defnungen auf, und läßt das Thonwasser in Sümpfe laufen, in denen es den geschlämten Thon absetzt.

## §. 5.

Die Mauerziegel und Dachziegel werden in der Ziegelscheune, auf einem Tische, in hölzernen oder eisernen Formen von verschiedener, aber gesetzlich bestimmter Größe, gebildet; alsdann in der Trockenscheune auf Gerüsten von Latten oder Brettern gestellet um windtrocken zu werden.

1. Hieher gehört die Brandenburgerische Verordnung vom Jahre 1749; die Schlesiſche vom Jahre 1750; die Herzoglich - Braunschweigische vom 14 Sept. 1764, und vornehmlich vom 6 May 1765, welche letztere deswegen vorzüglich ist, weil ihr Tabellen beygefügt sind, welche die Berechnung des Bauanschlags erleichtern, und Vertriegeren verhüten.
2. An einigen Orten trocknet man die neuabgebildeten Ziegel in freyer Luft, ohne Scheune, aber nie ohne Gefahr und selten ohne Verlust.

## §. 6.

Das Brennen geschieht entweder in Oefen oder Meilern. Diese sind gemeiniglich aus Backsteinen erbauet, und sind entweder gewölbt, geschlossen, und haben in ihrem Gewölbe Zuglö-

cher; oder sie sind ungewölbt und offen; oder sie sind auch nur aus Mälerwänden aufgeführt. Die Meiler oder Keldöfen werden aus den noch nicht gebrannten Steinen, ohne Mauren dergestalt aufgesetzt, daß Schürheerde, Schürloch und Zuglöcher übrig bleiben. Bey ihnen erspart man die Erbauung des Ofens, aber man verliert desto mehr an der Feurung.

1. Ein Ofen wird nach der Anzahl der Schürlöcher oder Feuerlöcher, ein zwey- oder dreyfeurig u. s. w. genant. Das aus den Ziegeln über den Schürheerden zusammen gesetzte Gewölb, heißt das Schloß.
2. Einige Ofen haben aufgemauerte Unterlagen neben den Schürheerden, auf welche die Ziegel gestellt werden, damit sie nicht zu sehr von dem stärksten Feuer leiden. Man nennet sie Bänke.
3. Will man in einem Ofen zugleich Kalksteine, Mauerziegel und Dachziegel brennen, so legt man erstere unten, und dem Feuer am nächsten; letztere aber in den obern Raum des Ofens, oder in die Schlufft.
4. Der hiesige kleine Ziegelofen den der Magistrat für 100 Mthlr. verpachtet hat, hat ein vollkommen geschlossenes Gewölb, welches sich gegen die eine schmale Seite, wo das Schürloch ist, senket. An der entgegengelegten höhern Seite ist die Thür, und nur an diesen beyden Seiten sind Qualen angebracht. Quer vor dem Feuer legt man Kalksteine vom Hainberae; in die Mitte des Ofens Backsteine, und neben der Thür, die zuletzt zugemauert wird, Dachziegel. Der Ofen faffet ungesähr 3000



Bausteine und neun Malter Kalk; er verlangt, wenn nicht zu viel Kalk eingeseht ist, drey Klafter Holz. Man feuret vier bis fünf Tage, und braucht ein Paar Tage zum Abkühlen. Ein Malter Kalk wird jetzt mit 2 Gulden bezahlt. Hundert Bausteine, auch hundert solcher Dachziegel, die hier Sittigsteine genannt werden, kosten einen Thaler. Hundert Spundziegel oder Platzziegel, die aber keine vortheilhafte Bildung haben, kosten  $1\frac{1}{2}$  Thaler. Der Thon wird jetzt am Gaelsberge, jenseit der alten Leine, gegraben. Der Pächter des Ofens kauft sich ein Stück Land, und verkauft es wohlfeiler wieder, nachdem der Thon erschöpft ist.

5. Meiler werden in der Graffschaft Bentheim und im Münsterschen, an denen Fenen oder Torfmooren, wenn daselbst Thon vorhanden ist, aufgebauet, neben welchen sich die Arbeiter Strohhütten anlegen. Dese mit Wällerwänden sind z. B. in Schlesiën gebräuchlich.

### §. 7.

Man feuret mit Holz, oder Torf, oder Steinkohlen. Anfänglich wird das Feuer schwach gemacht, um die Verdunstung des Wassers zu befördern. Nach diesem Schmauchfeuer verstärkt man die Glut schnell, um die Steine nicht zu calciniren, sondern zu brennen. Zuletzt vermacht man alle Oefnungen des Ofens, und läßt ihm die gerechte Zeit zum Abkühlen oder kalt werden.

### §. 8.

Wenn der Ofen ausgenommen worden, werden die Ziegel nach ihrer Güte sortiret, und zum Verkaufe hingestellet.

1. Die vorzüglichsten Mauersteine, vornehmlich zum Wasserbau, sind die Klinker, die zu Saringen in Friesland gemacht werden. Einige Nachricht von ihrer Bereitung findet man in meinen Anmerkungen zu des Sage chemischer Untersuchung einiger Mineralien S. 49. Sie sollen auch in der Nachbarschaft von Potsdam zu Glindo, Werder und andern Orten häufig gemacht werden.
2. Die eisengraue Farbe geben die Holländer ihren Mauersteinen durch die in den Ofen geworfenen Bündel von grünem Ellernholze. Auch Hörner und Klauen der Thiere leisten fast dieselbe Wirkung.
3. Die Dachziegel glasirt man zuweilen; dann müssen sie, wie Eypferwaare, zweymal gebrant werden.



## Achtzehnter Abschnitt. Töpferkunst.

### §. I.

Die Töpferkunst ist die Geschicklichkeit, aus reinem oder gemischtem Thone allerley Geräthe zu bilden, solche hart zu brennen, zu bemahlen und zu glasiren.

1. Die Töpferwaaren unterscheiden sich dadurch vornehmlich vom Glase, daß jene vor dem Brennen gebildet werden, und ihre Bildung im Feuer beybehalten; dahingegen die gläsernen Sachen, aus den vorher in Fluß gebrachten Erden und Steinen, gemacht werden.
2. Die Erhärtung des Thons im Feuer hat verschiedene Grade. Der schwächste ist der, welcher die Bestandtheile, ohne sie zu verändern, nur zusammen backen läßt, und diesen bemerkt man bey den gemeinsten irdenen Waaren. Ein stärkerer Grad ist der, da die Bestandtheile zusammen sintern, oder, durch einen schwachen Anfang der Verglasung, sich sehr genau vereinigen, und einen mehr gleichartigen oder homogenischen Körper, der sich dem Glase schon etwas nähert, darstellen. Die verschiedenen Grade der Erhärtung verursachen sehr mannigfaltige Arten der Töpferwaare.

### §. 2.

Thonarten, welche geschmeidig genug sind, um sich zu Gefäßen bilden zu lassen, und wel-

che sich bey einem mäßigen Feuer bald hart brennen, aber bey einem stärkeren gänzlich fließen, werden, zumal da sie die häufigsten zu seyn pflegen, vornehmlich zu den wohlfeilsten und gemeinsten Geräthen verarbeitet, welche, weil sie eine schnelle Verminderung der Kälte und Hitze, wenigstens eine Zeit vertragen die gemeinnützigsten sind. Sie würden nicht fähig seyn, Wasser und andere Flüssigkeiten zu enthalten, weil sie zu viel grobe Zwischenräume behalten, deswegen man diese, wenigstens in der Oberfläche, durch einen glasartigen Ueberzug verstopft.

## §. 3.

Thonarten, welche durch ein starkes Feuer zusammen sintern, aber nicht gänzlich in Fluß kommen, geben harte feste Gefäße, welche alle flüssige, und selbst im Feuer hart fließende Körper, zu enthalten fähig sind, aber bey einer plötzlichen Abwechselung der Hitze und Kälte zerspringen.

## §. 4.

Thonarten, welche im stärksten Feuer, ohne zusammen zu sintern, sehr erhärten, geben Gefäße, welche im heftigsten Feuer aushalten, und geschmolzene Metalle und Gläser, die nicht sehr hart fließen, zu enthalten geschickt sind.

1. Ein geschickter Töpfer muß zu den Waaren, die er liefern soll, den erforderlichen Thon auszuwählen, und aus der Beschaffenheit eines vorhandenen Thons die vortheilhafteste Verarbeitung desselben, zu bestimmen wissen. Manches läßt sich inwischen durch eine schickliche Vermischung und Bearbeitung erzwingen.
2. Die reinsten Thonarten leiden im stärksten Feuer keine andere Veränderung, als nur die Erhärtung. Kalkige, arspätre, eisenschüssige Erden verursachen, nach dem sie mehr oder weniger beygemischt sind, einen grössern oder geringern Grad der Schmelzbarkeit. In einem geringen Verhältniß bewirken sie nur die Zusammenfinterung.
3. Die reinsten Thonarten sind weiß, und behalten die Farbe auch nach dem Brennen; aber nicht alle weiße Thonarten sind rein, und nicht alle weiße behalten ihre Farbe im Feuer. Rührt die Farbe eines rothen Thons nicht von metallischen Theilen, sondern von einem brennbaren Wesen her, so brennen sich auch so gar schwarze, oft ganz weiß. Die Röthe zeuget von der Gegenwart des Eisens. Die Geschmeidigkeit läßt sich nicht nach der Farbe bestimmen; gemeinlich werden die weissen Arten zu den feinsten Arbeiten verwendet, aber aus rother Sieaelerde macht der Türk und Wallach die feinsten Gefässe und Pfeiffenköpfe.

## S. 5.

Die Zurichtung des Thons geschieht, nach der Feinheit der Waare, durch Hülfe der Thonmühle, der Thonschneide oder Schabe, durch Treten, Schlagen, Walgern, Schlämmen, Sieben.

## §. 6.

Die Sachen werden theils aus freyer Hand, theils auf der Scheibe, theils in Fromen, theils durch Hülfe einer Leere oder Schablone, gebildet.

1. Die Töpferscheibe hat gemeiniglich oben eine hölzerne, unten eine steinerne Scheibe; zuweilen aber ist stat der untern ein grosses Rad mit eisernen Speichen. Die meisten Arbeiter setzen sie mit ihren Füßen in Bewegung; einige aber, sonderlich in Frankreich, bedienen sich eines Stabes, womit sie an die Speichen schlagen. Auch giebt es Scheiben, die, durch Hülfe einer Kurbel und eines senkrechten Rades, von einem Knaben gedrehet werden. Zur Bildung des Thons braucht der Töpfer die Schiene und Bechertraube, und mit dem Thondrate nimit er das fertige Stück von der Scheibe.
2. Vermittelt einer Leere oder Schablone oder eines Calibers, giebt man den Sachen, die nicht so wohl Gefässe, als vielmehr Fußgestelle, Consolen oder Zierraten seyn sollen, die mannigfaltig gebogene Aussenfläche. Entweder wird der Thon durch eine Scheibe an der unbeweglichen Leere herumgeführt; oder der Thon, woraus das Stück gebildet werden soll, ist unbeweglich, dagegen wird die Leere um dasselbe herumgedrehet.
3. Die Formen der Töpfer sind gemeiniglich von Gyps.

## §. 7.

Die gebildete Waare wird erst wasserhart oder windtrocken gemacht. Nachher wird die

gemeinere mit einigen Farben überschmiert, gleich mit Glasur überzogen, und im Ofen hart gebrant. Die feinere aber wird windtrocken auf der Scheibe noch mehr ausgebildet und geglättet; alsdann erst gebrant, darauf glasirt, abgetrocknet, bemahlt und abermal gebrant. Dieses heißt die Malererey unter der Glasur; dieses die Malererey auf der Glasur oder auf Schmelze.

## §. 8.

Glasur nennet man diejenige leichtflüssige mineralische Mischung, womit man Töpferwaare überstreicht, um sie auf derselben verglasen zu lassen. Man giebt ihr, durch metallische Kalke und Gläser, und durch Braunstein und andere Mineralien, mancherley Farbe.

1. Wird die Glasur vor dem Brennen aufgetragen, so pflegt man nur die Seite, welche glasirt werden soll, mit Thonwasser zu benäßen, und mit der trocknen pulverförmigen Glasurmasse zu bestreuen. Geschieht das Glasiren nach dem ersten Brennen, so wird sie gemeinlich naß aufgetragen, indem man entweder die Waare darin eintunkt, oder die Glasur mit einem Quast ansprüht. Bey der letzten Weise hat man den Vortheil, keine Gefäße zu glasiren, als welche gut bleiben, dahingegen bey der erstern viele Materialien an Stücke verwendet werden, welche im Ofen mißrathen, aber man braucht auch dabey weniger Feurung und Zeit.
2. Zu den Materialien, welche zur Glasur und zur Färbung derselben dienen, gehören; leichtflüs-

siger Thon, der sich roth brennet, Bolus, Glatte, Mennig, Bleyglanz, Braunstein, Schmalte, Saffor, Zinnsche, Ochererde, Ochra ferri Waller. Eisensafran, Kupferocher, Kupfersche, Schlacken, Spiesglas, Sand, Glas, verschiedene Salze u. d.

3. Die Bereitung des Neapolitanischen Gelbs, Giallolino, Jaune de Naples, dessen man sich zur Schmelzmahlerey bedient, hat Sougeroux de Bonderoy gelehrt; aber lange vor ihm hatte sie der Abt Giambattista Passeri öffentlich bekant gemacht, dessen Vorschrift, als die zuverlässigste, ich hier mit seinen eigenen Worten angeben will. Il giallolino, o color d'oro si fa con una libra di antimonio, une e mezza di piombo, ed un' oncia d'allume di feccia, ed un' altra di sal comune.
4. Eine leichte, wohlfeile, noch wenig bekante grüne Glasur, die fast einen metallischen Glanz hat, ist folgende, die mich ein Jude gegen ein Stück Geld gelehrt hat. Man überzieht die Waare mit Bleyglas, und hält sie so gleich über ein mit Heu angefülltes Gefäß, worin man eine glühende Kohle geworfen hat. Vermuthlich würde man dieses auch sehr vorthelhaft im grossen anwenden können, so wie der Holländer seine Ziegel mit Ellernlaub färbt.
5. Die Materialien zur Glasur werden auf einer Mahlmühle, oder Handmühle, oder auf einem Reibstein pulverisirt.

§. 9.

Die Bemahlung geschieht aus freyer Hand, oder nach einer Zeichnung, die man mit Kohlenstaub durch durchlöcheretes Papier vorher hinauf getragen hat.

§. 10.



## S. 10.

Der gemeine Töpferofen ist gemeiniglich länglich viereckicht, gewölbt, und hat an der einen schmalen Seite einen vertiesten Feuerherd, aus dem die Hitze, durch das vor ihm aufgemauerte Gitter, und durch die Züge, die man zwischen der über einander aufgestellten Waare gelassen hat, bis zum Rauchfange der entgegengesetzten Seite spielet, wo daneben in einer der langen Seiten die Thür ist. Diese wird, nachdem der Ofen gefüllet worden, so wie auch zuletzt das Schürloch, nebst den daneben befindlichen Zuglöchern, zugemauert. Aber zu den feinem Sachen gehört ein höherer Ofen mit einem doppelten durchlöcherten Gewölbe. Man feuret mit Holz, oder Steinkohlen, oder Torf.

1. Der kleine hießige Ofen, in welchem nur Ofenkacheln gebrannt werden, wird jedesmal mit einem Klafter Büchen-Holz, 14 bis 16 Stunden gefeuert, und braucht ungefähr 2 Tage zum Erkalten.
2. Gemeiniglich hat der Faiance-Ofen drey Abtheilungen. Die unterste ist der Feuerofen oder Heerd; die beyden obersten sind zwey Kammern, deren jede einen durchlöcherten Boden und eine besondere Thür hat, die, nachdem der Ofen voll gesetzt ist, so weit zugemauert wird, daß nur ein kleiner Ausgang für den Rauch übrig bleibt. Die oberste Kammer hat auch in ihrer Decke eine Oefnung für die Dünste.

## §. II.

Feinere Sachen werden nicht dem unmittelbaren Feuer ausgesetzt, sondern in Kapseln oder Gassettes gepackt in den Ofen gebracht. Man backet diese Muffeln aus einem feuerfesten metalfreyen Thone, und glasirt sie nicht.

## §. 12.

Fajance nennet man die aus feiner weißer Erde gebildeten, und auf der Glasur kunstmäßig bemalten Gefäße.

1. Wenigstens sollte nur weißer Thon genommen werden, damit nicht, wenn etwas Glasur absprinat, gleich die gemeine Röthe durchscheine. Oft aber muß man mit einem Thone, der sich gelblich brennet, zufrieden seyn.
2. Der wesentliche Unterschied der Fajance und der gemeinen Töpferarbeit, besteht, wie mir deucht, darin, daß jene auf der Glasur und kunstmäßig bemalt sey. Hierauf muß man achten, wenn man die Zeit der Erfindung bestimmen will. Die Glasur kannte schon Jesus Sirach XXXIX, 34. Schon unter den Aegyptischen Alterthümern kommen Stücke vor, die gute Fajance, ja so gar gutes Porzellan genannt zu werden verdienen. Man irret, wenn man dem Voltaire glaubt, daß die erste Fajance zu Saenz gemacht sey; ungeachtet der Namen allerdings daher entstanden ist, weil man daselbst, im Anfange des sechszehnten Jahrhunderts, vorzüglich gute Töpferwaaren dieser Art, so wie auch zu Pesaro, Gubbio, Urbino und in andern Städten Italiens verfertigte, die weit ver-

fahren wurden. Sie hatten ihren Ruhm vornehmlich der großen Geschicklichkeit zu danken, womit Raphael, Julius von Rom, Titian und andere geschickte Künstler sie bemalten; wiewohl andere behaupten, die Malerey sey nur nach den von Raphael gezeichneten Kupferstichen des Bolognesischen Kupferstechers Marc Antonio oder Raymondi gemacht worden. Zu Salzdam bey Wolfenbüttel werden noch gegen tausend Stück dieser Arbeit verwahrt, unter denen die ältesten die Jahrzahl 1537, die neuesten 1576 haben. Jetzt ist diese Kunst in Faenza dergestalt erloschen, daß nur einige gemeine Töpfer übrig geblieben sind.

3. Nelter als Fayance ist die Benennung Majolica, welche einige von Majorca oder Mallorca, einer der Balearischen Inseln, andere aber von dem Namen des Erfinders herleiten wollen. Keine dieser Meynungen ist, soviel ich weiß, erwiesen; oder nur wahrscheinlich gemacht. Falsch ist es auch, wenn einige die Majolica für eine Europäische Nachahmung des Chinesischen Porzellans ausgehen wollen. Jene hatte man lange vorher, ehe man letzteres kennen lernte; zudem verdient weder Majolica noch Fayance den Namen des unächten Porzellans, den ihr Unkundige geben; höchstens kan er nur durch einige Ähnlichkeit der Bemalung gerechtfertigt werden. Weit näher kömmt das Englische und Deutsche Steingut dem Porzellan.

4. Viele Italiener schreiben die Erfindung der Malerey auf Glasur, in Europa, einem Florentiner, Lucca della Robbia zu, der 1388 geboren seyn soll. Deswegen ward solche Arbeit von den Italienern terra della robbia genant. Noch jetzt zeigt man in einigen Kirchen zu Florenz, Arbeiten dieses Künstlers. Die Franzosen

erzählen, ein Italiener sey mit einem Herzoge von Nivernois nach Frankreich gekommen; habe um Nevers einen Thon gefunden von der Art, wovon er Faïance in Italien machen sehen, und dieser habe zuerst angefangen, diese Töpferarbeit in Frankreich zu verfertigen. Ohne Zweifel ist dieß Louis de Gonzague, duc de Nivernois & de Rethelois, der Gönner des Gaston Duclo, der gegen das Ende des sechszehnten Jahrhunderts gelebt hat. Letzterer saß in der Zueignungsschrift seiner *Apologiae argyropoeiae* an den Herzog: *Hinc vitariae, figulinae & encausticae artis artifices egregii iussu tuo accersiti. & immunitate tributorum alliciti praestantia opera civibus tuis commoda, magisque exteris admiranda subministrant.* Zuverlässiger ist jedoch, daß der gelehrte Töpfer, Bernhard Palissy, in der letzten Hälfte des sechszehnten Jahrhunderts in Frankreich zuerst Faïance und die eigentliche Schmelzmalerey versucht, und zu Stande gebracht habe. Beyde Künste wurden aber damals schon von andern Nationen, vorzüglich von den Italienern, getrieben, und es ist gewiß falsch, wenn einige die Schmelzmalerey für eine französische Erfindung ausgeben, und solche erst ins Jahr 1632 setzen. Zu unsern Zeiten, da man das ungleich vortrefflichere Porzellan kenne, verwendet man die gute Malerey mehr auf dieses, und unsere Künstler übertreffen die Alten unlaugbar. Inzwischen haben diese einige Glasuren und Schmelzfarben gehabt, die jetzt unbekant zu seyn scheinen; dahin rechne ich die rubinrothe und blaue. Jene war nämlich nicht der mineralische Purpur, und letztere nicht unsere Schmalte. Beyde sind weit neuere Erfindungen. Auch die vielen alten Scherben, welche an den Ufern der Wolga, in der Nachbarschaft von Saratow, gefunden werden, solten wohl, wegen ihrer Schönheit, worin sie

den neuern nichts nachgeben, der Untersuchung der Antiquarier werth seyn.

5. Seit einigen Jahren haben die Engländer angefangen, Kupferstiche mit mineralischen Farben auf Töpferwaare, sonderlich Steingut, so wie auch auf emailirte Kupfergeräthe, abzu drucken, und die Farben einzubrennen. Fr. S. Herzberg, Ober-Landschafts-Mendant in Breslau, hat eben dieses mit gutem Erfolge versucht. S. Physikal. ökonom. Biblioth. X S. 270.

### §. 13.

Steingut nennet man diejenige undurchsichtige Töpferwaare, welche im Feuer bis zum Zusammensintern (§. 3.), und auf der Oberfläche zum Verglasen gebraucht worden:

1. Diese Verglasung der Oberfläche geschieht dadurch, daß man etwas Kochsalz, welches etwas alkaliß wird, in den Ofen wirft, oder damit die Waare bestreuet. Man kan auch die Gefäße, vor dem Brennen, mit etwas Salzlake überstreichen, und zu eben dieser Absicht überstreuet man in Frankreich die schwarz gefärbte Waare mit wohl ausgebrannter Asche.
2. Hieher gehören die Vaissaux de grès der Franzosen, und unser so genanntes braunes Steingut, woraus Butterbüchse, Milchschier oder Eetten, Retorten, Krufen, Wasseröhren, u. d. gemacht werden. Porz gleich gut werden dergleichen gemacht zu Waldenburg im Erzgebirgischen Kreise, zu Creuffen, im Brandenburg-Gulmbachischen, zu Burgdorf im Herzogthum Saxeburg; auch im Dorfe Duingen unweit Hammen, wo vierzig und einige Dörfer sind, in

benen solche Töpfe gemacht werden, die auf der Weser nach Bremen, auch nach Hamburg, Antona, Holland, auch nach Dänemark, Schweden, Danzig, Riga und Rußland gehn. Der Thon zu dieser Waare ist meistens von einer violetten, oder fast blauen Farbe. Aus eben dieser Art sind die meisten Urnen gemacht, welche man in Deutschland, z. B. in der Grafschaft Hoya, auch in England, z. B. in Kent und an andern Orten ausgegräbt.

3. Die vorzüglichste Gattung ist das weiße oder gelbliche englische Steingut, white flint-ware oder Stone-ware, welches bey Worcester, Derby, Burslem, um Newcastle und in andern Gegenden von England verfertigt wird. Man mischt zu dem weissen, geschlämten, gesiebten und in Wasser verbreiteten Pfeiffenthon, calcinirte, kleingestoffene und durch Seidenflor gesiebte Feuersteine, oder derbe grobe Quarze. Um dieses Gemeng vom überflüssigen Wasser zu befreuen, und zwar so schnell, daß sich beyde Erden nicht durch ihre verschiedene Schwere trennen können, bringt man es in ein aus Mauerziegeln aufgeführtes Behältniß, dessen glatter Boden aus glazirten Ziegeln zusammen gesetzt ist, und auf eisernen Stangen über einem Ofen ruhet. Unter der Verdunstung wird beständig gerührt. Wenn die Waare einige Stunden im Ofen gestanden hat, wirft man Kochsalz hinein. Das gelbe Steingut, Fine-ware, Biscuit, wird nach dem Brennen mit einer schwefelgelben Glasur überzogen, oder auch mit Gold, mit einer hochrothen Farbe von Eisensafran, mit blauen, grünen und schwarzen Farben bemalt, oder mit Abdrücken von Kupferstichen geziert, und, um die Farben einzubrennen, von neuem in den Ofen gesetzt. Diese Arten werden in Kapseln gebrant. Burslem allein liefert für diese Waare

von den Ausländern jährlich 100,000 Pfund Sterl. Inzwischen macht man sie jetzt auch schon in Deutschland so gut, daß sie der Englischen wenig nachgiebt. Vor einigen Jahren fieng man in Kassel an, sie zu verfertigen, und brauchte dazu den Bergkiesel, Petrosilex Cronst. vom Habichtswalde, wo er, nach H. Mönch's Bemerkung, die Grundlage des Gebürgs ausmacht, und sich bey'm Schlosse Weissenstein, 50 Schuh tief entblößet, noch immer mächtiger, in verschiedener Härte zeigt.

## §. 14.

Zuweilen färbt man die ganze Masse, woraus Gefässe gebildet werden, z. B. braun, indem man der Pfeiffenerde etwas Braunstei zu mischt; oder schwarz, wie in Frankreich, durch den Rauch von grünem Holze. Zuweilen giebt man auch den Sachen das Ansehn des Aventurino, indem man Goldglimmer einstreuet.

1. Das braune Gut wird vornehmlich in England sehr schön gemacht, auch weit verfahren. Manche Stücke werden vergoldet, indem man die Stellen mit Gold-size oder Mordant überstreicht, und hernach mit Goldschaum belegt.
2. Im letzten Kriege verfertigte man in Meissen aus einem rothen mit zarten Glimmer gemischten Thon, der zu Dextrilla gefunden wird, Gefässe, die wegen des Goldschimmers ein angenehmes Ansehn hatten, welches durch Schmelzwerk noch verschönert ward. Aus urb. künftigen Ursachen hat man dort diese Arbeit aufgehoben, aber sollte man sie nicht in andern Ländern mit Vortheile unternehmen können?

## §. 15.

Die Schmelztiegel gehören zu den feuerfestesten Töpferarbeiten. Die vornehmsten, welche über alle Welttheile verfahren werden, sind die Zessischen, welche eine graugelbe oder röthliche Farbe haben, und die Tysler oder Passauer, welche schwarz sind, und neu abschwärzen. Jene werden aus einem weissen ziemlich reinen Thone und Sand gemacht; diese aber aus einem blauen fetten Thone und Wasserbley. Jene halten metallische Gläser am besten, aber sie leiden keine ungleiche und abwechselnde Hitze. Die Tysler erdulden diese leichter und öfterer, hingegen werden sie von Salzen durchfressen.

- I. Die Zessischen Tiegel werden zu Großallmerode und Ellerode verfertigt. Zu Großallmerode, welches Flecken seit 1775 eine Stadt heißt, machen die Tiegelbrenner eine Zünung aus; sie waren aber alle im letzten Kriege so verarmet, daß sie die Kosten zu einem Brande nicht mehr aufbringen könnten. Darauf schloß ihnen ein Kaufmann in Großallmerode Geld vor, mit der Bedingung, daß sie ihm alle Waare für einen abgeredeten Preis überlassen, oder ihm, wenn sie die Waare selbst verkaufen wollten, von jedem gellseten Thaler 4 ggr. abgeben sollten. Damit er nicht möchte betrogen werden, ward ein Schaumeister gesetzt, der vornehmlich auf die Reinguna des Thons von Riesen sehen sollte, weil aber dieser sich durch ein Glas Brantwein blenden ließ, so wurden die Tiegel immer schlechter. Jedoch ein Tiegelbrenner, namens Lippard, machte eine Ausnahme, suchte seine Waare immer vollkommener zu machen, und



bekam daher den stärksten Absatz. Er suchte deswegen die Erlaubniß, für eigene Rechnung arbeiten zu dürfen, ohne die 4 ggr. Abgabe zu erlegen. Nach vielen Jahren ward ihm endlich die Bitte zugesandt, und seit dem liefert er die allerbeste Waare. Ueberhaupt soll der Ort jährlich für 60000 Rthlr. verkaufen, wovon jener Kaufmann, als Verleger, 6000 Rthlr. reinen Gewinn haben soll. Man erhält die dreyeckigen Tiegel in Säzen, wovon die kleinsten etliche Loth, die größten 10 bis 15 Mark Silber fassen. Man macht ähnliche in Sachsen, auch seit einigen Jahren bey Berlin, doch sind sie den Hessischen noch nicht gleich.

2. Die Tpsfer Tiegel werden zu Tps, einer kleinen Stadt in Unter-Deßterreich an der Donau, und zu Passau, aus zween Theilen fein gestoffenen Wasserbleyes (Molybdaena), und einem Theile Thon gemacht. Jenes gewinnt man seit 200 Jahren in einem Granit-Gebürge bey Leizersdorf, nicht weit von Passau, wo die Gruben von den Eiaenthümern, den Bauern, kunstlos gebauet werden. Der Thon wird drey viertel Stunden von Passau auf Bayerischen Gebiete gearaben. Man erhält von daher Tiegel, die 1000 bis 2000 Mark fassen; doch nicht in Sätzen, die auf einander folgen. Ähnliche, wie wohl nicht gleich gute, verfertigt man auch zu Bismichbrod, auch seit einigen Jahren bey Berlin.
3. Zu sehr feuerfesten Tiegeln dienen auch die Mischmaen aus rohem und gebrantem Thone mit etwas Glaspat; aus Thon und Serpentinstein; aus spanischer Kreite und gebrantem Kalk u. s. w.
4. Zu den gemeinsten Töpferwaaren gehören die Knicker, Schüssler, Schösser, Spielfugeln,

welche zuweilen glazirt werden. Sie werden in Großamerode und an mehreren Orten unserer Nachbarschaft gemacht, und in Tonnen über Münden nach Bremen geschickt. Eine unglaubliche Menge wird nicht allein in Europa, sondern auch in beyden Indien verkauft. Im Jahre 1694 kamen allein nach England aus Deutschland 23000 Stück und 6000 aus Holland, auffer diesen noch 7 Fässer voll. Man verwechsle diese Knicker nicht mit denen, welche marmorne genant werden, und, so viel ich gesehn habe, aus Topfstein, lapis ollaris, bestehn. Diese werden auf besondern Mühlen gemacht, dergleichen, wie mir gesagt ist, in Tyrol, im Saalfeldischen, auch in Salzburg und Carlsruhe seyn sollen; aber an den beyden letzten Orten hat man nur wahren Marmor, nicht aber, so viel ich weiß, Topfstein, der hingegen im Bayreuthischen nicht selten ist. Zu Walldorf, zwischen Meinungen und Wasungen, ist eine solche Mühle, die mit Vortheile arbeitet, aber keinem Fremden gezeigt wird. In dem oben genanten Jahre kamen von dieser letzten Art nach England aus Deutschland 23 Tonnen (tuns) und 10 Fässer (barrels), und aus Holland, die aber ohne Zweifel auch aus Deutschland waren, 62,200 Stück und noch 10 Fässer (calks). Jetzt kosten tausend derselben, wenn sie anderthalb Zoll im Durchmesser haben, in Holland drey Kaysergulden.



## Neunzehnter Abschnitt. Pfeiffenbrennerey.

### §. I.

Die Tobackpfeiffen, werden aus einem feinen, zahn, weissen, kalk- und eisenfreyen Thone gebacken. Man schlägt, knätet, mahlet, schlämmet und siebt ihn, mischt ihn auch wohl, wenn er nicht fet genug ist, mit einem andern gemeinen Thone.

1. Der beste Pfeiffenthon ist weiß, doch zuweilen etwas bläulich, wird gebrant ganz weiß, brauset und verglaset sich nicht, und schwindet im Feuer wenig. Diese Art heist bey Cronstedt S. 84: Terra porcellana phlogisto aliisque heterogeneis minima portione mixta; bey Linné S. 200: Argilla leucargilla, und bey Wallerius S. 53: Argilla apyra. Ungleich schlechter ist Marga argillacea des Wallerius S. 69.
2. Die Holländer scheinen mit Recht der Stadt Gouda oder Ter Gau, die ersten Pfeiffenfabriken zuzuschreiben. Noch ist kein Land, was mehrere und schönere Pfeiffen macht, als Holland, und gleichwohl hat es den Thon selbst nicht. Die Holländer lassen ihn aus Obin und aus dem Lüttischen, zumal aus Andenne, nach dem er vorher abgetrocknet ist, in Tonnen von 460 Pfund kommen; aber aus Rouen erhalten sie ihn wenigstens jetzt nicht mehr. Inzwischen hat die Anzahl der Pfeiffenfabriken zu Gouda in neuern Zeiten sehr abgenommen. Da

ehemals mehr als 500 gewesen sind, so fand ich im Jahre 1761 daselbst nur noch 300, und jetzt sind ihrer nur 280. Eine Fabrike soll höchstens 60 bis 70 Menschen beschäftigen; aber die meisten, welche ich gesehen habe, hatten nur 18 Männer und 24 Weiber. Uns machen die einheimischen Pfeiffen die Holländischen entbehrlich.

3. Man hat mir versichert, daß jährlich eine grosse Menge Pfeiffen aus Großallmerode nach Holland verschickt, daselbst mit Terpentindhl angestrichen, noch einmal gebrant, und alsdann für doppelten Preis wieder in Deutschland für Holländische Pfeiffen verkauft würden.

#### §. 2.

Der Thon wird zu Walgern oder Wellern, von der Länge der Pfeiffe gerollet, mit einem Drate durchbohret, mit demselben in die mit Leindhl benäzte messingene Forme gedrückt, mit dieser zwischen eine Schraube oder Presse gebracht, worauf der Kopf mit dem Stopfer gebildet wird. Die Pfeiffen werden vom überflüssigen Thone mit einem Haken und Messer gesäubert, etwas abgetrocknet, am Rande des Kopfes gerändelt, mit einem eisernen Stempel an der Ferse gezeichnet, und mit einem glasartigen Steine, oder Horn, oder Zahne geglättet.

#### §. 3.

Die auf den Trockenbrettern ausgetrockneten Pfeiffen, werden in Kapseln gethan und im

Ofen hart gebrant. Gene sind entweder, wie die Holländischen, thönerne kegelförmige Töpfe, mit einem kegelförmigen Deckel, und mit einer Röhre in der Mitte, woran die Pfeiffen gelehnt werden; oder es sind lange thönerne Kasten, worin man die Pfeiffen mit klein zerstoßenen Pfeiffenscherben schichtet. Gene werden in dem Ofen neben und über einander aufrecht hingestellt, letztere aber über einander gelegt.

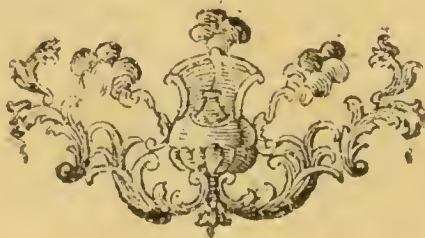
## S. 4.

Die Holländischen Oefen sind backofenförmig, mit einem runden Gewölbe, welches in der Mitte ein Zugloch hat, dergleichen auch unten um dem Gewölbe angebracht sind. Das Feuer läuft in verschiedenen Zügen unter dem Boden her. Man feuret mit Torf. Andere Oefen sind viereckicht, haben einen durchbrochenen Boden, und gleichen den Fayance-Oefen. Noch andere, welche kleinere Arbeiter, auch in unserer Nachbarschaft haben, gleichen einem abgekürzten Kegel, haben eine doppelte Wand, zwischen welcher die Hitze um den ganzen Ofen, aus dem unten angebrachten Feuerherde, herumzieht; in der Mitte des Oefens ist ein kleiner Kegel angebracht, um welchen die ersten Pfeiffen angelehnt werden. Ueber dem Ofen wird bey jedem Brande, eine Haube von Steinen aufgesetzt, deren Spitze mit Papier, welches mit Thon überschmiert ist, verschlossen wird.

In den Defen dieser Art sind also keine Kapfeln nöthig.

§. 5.

Die gebranten Pfeiffen werden mit einer Lünche, oder mit einem Firniß von Gummi Tragant, weissem Wachse und Seife benätzt, abgetrocknet, und mit einem Tuche abgerieben. Zur weiten Versendung packt man sie am sichersten in Kasten mit Hülsen von Buchweizen ein.



Zwanzigster Abschnitt.

Porzellankunst.

§. I.

Das größte Meisterstück der Töpferkunst ist das Porzellan, welches, die Durchsichtigkeit ausgenommen, alle gute Eigenschaften des Glases, nicht aber dessen Fehler an sich hat, und der vortreflichsten Bemalung fähig ist.

1. Das vollkommenste Porzellan muß folgende Eigenschaften zugleich haben:
  1. Unschmelzbarkeit im heftigsten Ofenfeuer.
  2. Unveränderlichkeit bey der schnellsten Veränderung der stärksten Hitze und Kälte.
  3. Fähigkeit am Stahle Funken zu geben.
  4. Feinheit, Dichte und Glätte auf dem Bruche, fast wie Laffent oder Email.
  5. Reiner glockenartiger Klang bey dem Zerschlagen.
  6. Reine, glatte, glänzende Oberfläche.
  7. Eine eigenthümliche Halbdurchsichtigkeit, die weder dem Glase, noch dem Opale gleicht.
  8. Vollkommene blendende Weiße.
  9. Lebhaft, wohlgestoffene Farben.
10. Glasur, die sich durch nichts, als durch größere Glätte und höhern Glanz von der Porzellanmasse unterscheidet.

11. Zierliche, richtige Malerey.
  12. Nettle oder modige Bildung.
  13. Gleichförmige, dauerhafte Vergoldung.
2. Schon die alten Aegyptier sollen Porzellan und Schmelzwerk zu machen verstanden haben, und es sollen davon Beweise in den Catacomben gefunden seyn. Unter den Chinesern und Japanern ist die Erfindung so alt, daß sie sich in der Thorheit ihrer ältesten Geschichte verliert. In Europa ward ihr Porzellan erst bekant, wenigstens eine käufliche Waare, als die Portugiesen den Handel nach Ostindien anfiengen. Unter den Europäern erfand ein Deutscher, Johann Friedrich Böttcher, aus Schleich im Vogtlande, die Kunst Porzellan zu machen. Er hatte in Berlin bey dem Apotheker Friedrich Zorn die Apothekerkunst gelernt, und war im Jahre 1701 von da, weil er sich die Nachrede, Gold machen zu können, zugezogen hatte, nach Sachsen entwichen. Daselbst ward er angehalten, die Vereitung des Pulvers zur Verädlung der Metalle, wovon er einen kleinen Vorrath von einem Unbekanten geerbt haben soll, zu erfinden; aber in dieser Verlegenheit erfand er die Kunst Porzellan zu machen, die für Sachsen wichtiger geworden ist, als die Kunst, die man suchen ließ, jemals hätte werden können. Das erste Porzellan ward im Jahre 1706 auf der sogenannten Jungfer in Dresden verfertigt, und zwar von brauner und rother Farbe aus einem braunen Thone, der sich bey Meissen findet, und vermuthlich der von Sckrilla seyn wird. Dergleichen machte man noch bis gegen das Jahr 1730, hernach aber nicht mehr, weil das weisse, welches zuerst 1709 gemacht ward, schöner aussah, zumal da das braune sich nicht recht ausschleifen ließ, und leicht von dem, was es enthielt, einen Geschmack annahm. Im Jahre



1710 ward die Fabrike zu Meissen auf dem Churfürstl. Schlosse, die Albrechtsburg genant, angelegt, und in der Ostermesse desselbigen Jahrs ward das Porzellan zum erstenmal öffentlich verkauft; dennoch kam alles erst nach Böttchers Tode vollkommen zu Stande. Er starb im J. 1719, nachdem er vorher vom Könige August II, als dem Reichsvicarius, in den Reichsfreyherrn- Stand erhoben war. Das erste Mandat, worin der Porzellanmanufactur gedacht worden, ist vom 23 Jan. 1710. Hier sind die eigenen Worte: „Der Höchste hat uns so weit geseehet, daß aus denen in unsern Landen häufig und überflüssig befindlichen Materialien uns nicht allein eine Art rother Gefässe, so die Indianischen von so genanter terra sigillata gemachten weit übertreffen, nicht weniger allerhand besonders colorirte, auch von diversen Farben künstlich melirte Geschir und Tafeln, welche insgesamt nebst ihrer Zärtlichkeit von so ungemeiner Härte sind, daß sie sich gleich dem Jaspis und Porphyr schleifen, schneiden und poliren lassen, auch übrigens alle andere Eigenschaften besitzen, welche von dergleichen Indianischen Gefässen können und mögen gesagt werden; nicht minder sie auch bereits ziemliche Probstücken von dem weissen Porzellan, sowohl glasurt, als unverglasurt vorgelegt, welche genugsame Anzeigung geben, daß aus denen in unsern Landen befindlichen Materialien ein dem Ostindischen Porzellan, sowohl an Durchsichtigkeit, als andern dabey erfordernten Eigenschaften gleichkommen- des Gefässe könne und möge fabricirt werden, auch wohl zu vermuthen ist, daß in Zukunft bey rechter Einrichtung und Veranstellung dergleichen weisses Porzellan, wie bereits bey dem rothen erweislich gemacht worden, das Indianische an Schönheit und Tugend, noch

„mehr aber an allerhand Fassons, auch großen  
 „und massiven Stücken, als Statuen, Colum-  
 „nen, Servicen u. d. weit übergehen mich-  
 „te.“ — — Diese deutsche Erfindung machte  
 ganz Europa eifersüchtig. Holländer oder Eng-  
 länder ließen die Materialien aus China kom-  
 men, um wenigstens daraus selbst Porzellan zu  
 machen. Auch die Franzosen verschrieben da-  
 her Materialien, und brauchten Jesuiten zu Kund-  
 schaftern; aber vergebens. Hr. von Tschirn-  
 hausen, auch ein Deutscher, der im Jahre 1708  
 starb, erfand selbst eine Bereitung des Porzel-  
 lans, die vermuthlich von der Böttcherschen  
 nicht wesentlich verschieden war; er offenbarte  
 sie zu Paris dem Sömberg, aber mit beyden  
 verstarb die Kunst. Sachsen wendete alle mög-  
 liche Mittel an, die seinige geheim zu halten.  
 Im Jahre 1745 und öfterer ward auch die Aus-  
 fuhr der weissen Erde, erst bey Geldstrafe,  
 hernach beym Strange, öffentlich verbothen.  
 Jetzt verschaffen sich Reisende leicht die schrift-  
 liche Erlaubniß alles zu beschn, sehn aber den-  
 noch nur, was ohnehin bekant genug ist; nicht  
 die Einrichtung der Deßen, nicht die Drehschei-  
 be u. s. w. Gleichwohl hat die Meisnische  
 Manufactur, diese Spröde, heimlich eine Men-  
 ge Töchter zur Welt gebracht, unter denen ei-  
 nige so schön sind, daß sie der Mutter Buhl-  
 schaft Abbruch thun. Manche hat sie inzwi-  
 schen schon überlebt, und die Nachkommenschaft  
 der Töchter wird so zahlreich, daß sie sich un-  
 ter einander aufrebt.

3. Nach der Nachricht, die ich dem H. Prof. Wüt-  
 ner zu danken habe, fieng man bereits im Jah-  
 re 1743 oder 1744 an, zu Fürstenberg im Wol-  
 fenbuttelschen, eine ächte Porzellanmanufactur  
 zu errichten. Ein Feuermaler aus Franken,  
 namens Glaser, machte unter Aufsicht des

Baron von Lange, der Oberlägermeister in Norwegen gewesen war, die ersten Versuche, die aber kein ächtes sächsisches Porzellan geben wolten. Nachher hat man heimlich aus Höchst einen Arbeiter, namens Benkgraf, kommen lassen, und die Kunst zu einem hohen Grade der Vollkommenheit gebracht. Im Jahre 1750 hat man die erste verkäufliche Waare geliefert. Gleichwohl verlangt diese Manufactur, wovon fast 50 Familien leben, noch jährlich Zubusse. Das Bemalen und Einbrennen der Farben geschieht jetzt in Braunschweig. Im Jahre 1751 machte, wie H. Büsching erzählt, der Kaufmann Wilhelm Caspar Wegeli den Anfang, eine ächte Porzellanmanufactur auf eigene Kosten zu Berlin zu errichten. Sie hatte in etlichen Jahren einen so guten Fortgang, daß die Waare Liebhaber fand, dennoch entschloß er sich unvermuthet, das Werk liegen zu lassen. Im Jahre 1760 legte der Kaufmann Joh. Ernst Gogkowsky den Grund zu einer neuen Manufactur, nachdem er vorher von dem Bildhauer Ernst Heinrich Reichardt aus Gera, das Geheimniß ächtes Porzellan zu machen, erkaufte hatte. Aber im Jahre 1763 gerieth seine Manufactur mit seiner Handlung zugleich in Verfall. Der König übernahm jene im August desselbigen Jahrs zu seinem Eigenthum, und ließ an Gogkowsky 225000 Thaler (wie man sagt) dafür auszahlen. Seit dieser Zeit ist die Vortreflichkeit der dortigen Waare jährlich höher gestiegen. Jetzt sollen dort, ausser den Künstlern, als Pouffirern, Malern u. s. w. gegen 600 Arbeiter seyn. Die Pfälzische Manufactur zu Frankenthal ward im Jahre 1754 von einem namens Sanong aus Strasburg, auf eigene Kosten angeleat; doch ward ihm ein großes Haus, welches eine Caserne gewesen war, dazu eingeräumt. Weil er aber den grossen Vor-

rath der sehr guten Waare nicht geschwind genug absetzen konnte, verkauft er solchen, nebst der Entdeckung der Kunst, im Jahre 1762, dem Churfürsten, und verließ die Pfalz. Seit dem wird die Manufactur auf Churfürstliche Kosten getrieben. Zur Errichtung der Manufactur zu Baaden, etliche Stunden von Rastadt im Badenschen, soll die herrschaftliche Erlaubniß bereits im Jahre 1753 ertheilt seyn. Sie soll auf Kosten der Witwe eines Hausmeisters Sperls angelegt seyn, jetzt aber verschiedene Interessenten haben. Die Manufactur zu Ludwigsburg im Württembergischen ward im Jahre 1758 angelegt, und der Krieg, der den Sächsischen Porzellanhandel stöhrte, verschafte ihr Anfangs den Absatz nach Holland. Was aber jetzt außer Lande geht, geht nur nach der Schweiz. Ein grosser Fehler ist, daß sie in einer waldlosen Gegend angelegt ist, und daß auch die Materialien aus der Ferne herbey geholt werden müssen. Der Thon wird bey Sornberg gegraben. Bey dem stärksten Betrieb war der jährliche Verbrauch des Holzes 1500 Meß, der aber nun auf die Hälfte gefallen ist. Ein Meß ist 144 Württembergische Cubikschub. Von Errichtung der Manufactur zu Höchst im Mainzischen, habe ich keine Nachricht erhalten können. Ihre Waare findet vielen Beyfall. Von der Manufactur zu Bruckberg im Fürstenthum Ansbach weiß ich nur das Jahr der Errichtung 1767, welches ich auf einer Denkmünze finde, deren eine Seite das Bildniß der S. Markgrafen, die andere das schöne Manufacturgebäude hat. In Cassel errichtete der Geheime Staatsminister Warß von Eschen eine Manufactur; weil man aber die einheimischen Thonarten nicht vorher untersucht hatte, so mußte man die Erde aus Padau und Höchst kommen lassen. Sie ist auch bald wieder eingegangen. Die Fran-

zosen haben sehr lange zu St. Cloud alabastri-  
ge Geräthe gemacht, solche nach Art des Por-  
zellans bemalt, und für Porzellan ausgeschrie-  
hen, bis ihnen selbst endlich diese Traleres lä-  
cherlich ward. Nach Reaumur, sind der Graf  
Lauraguais, die Herren Guettard, Montas-  
my, Macquer, Montigny, vornehmlich aber  
Milly, der seine Kunst in Deutschland erlernt  
hat, in der Nachahmung glücklicher gewesen.  
Seit dem Jahre 1769 heißt die Manufactur zu  
Seves, nahe bey St. Cloud, eine Königl. che  
Porzellanmanufactur, und nun fangen die Fran-  
zosen bereits an, sich und den Ausländern ein-  
zubilden, erst sie hätten das wahre, wenigstens  
das vollkommenste Porzellan gemacht, da doch  
noch das übrige, in einer Berliner Kaffeetasse,  
zu einem grünen Glase geschmolzen werden kan.  
Das Lob muß man den Franzosen lassen, daß sie  
offenherzig genug gewesen sind, ihre eingesam-  
leten Kenntnissen öffentlich zu lehren. In Itali-  
en sind die besten Manufacturen zu Florenz und  
Neapel. Die Engländer machen nur noch halb  
verglasete Gefäße, nennen solche ihr Porzel-  
lan, und schätzen ihr chelsea china dem Dresdner  
gleich. Die ersten Versuche in England sind  
am Ende des vorigen Jahrhunderts von einem  
namens Dwight gemacht worden.

4. Porzellan ist ein in Europa gemachter Namen.  
Die Schnecken, welche Cypraea heißen, wer-  
den von den Italienern Porcelle genant, weil  
sie so in einander gewunden sind, wie sich die  
Kellerassel porcelli oder porcelleti, zusammen  
zu winden pflegen. Nachher nanten sie die Lö-  
pferware, welche wegen ihrer Glasur den Por-  
zellanschnecken gleichet, porcellana.

## §. 2.

Die Bestandtheile sind reine unerschmelzbare Kiesel, vornehmlich Quarz und Sand, etwas Gyps, vorzüglich die reinen crystallisirten Arten, doch allenfalls auch Alabaster, und reiner, magerer sich ganz weiß brennender Thon, welcher der ganzen Mischung die Fähigkeit, sich formen zu lassen, giebt.

1. Reiner, zumal ganz weißer magerer Thon schmilzt auch nicht in dem heftigsten Feuer, worin Kalk, Kreide und Gyps zum feinsten Flusse kommen; eben so wenig die reine Sanderde; eben so wenig auch jede Vermischung aus solchem Thone und solchem Sande. Nur erst alsdann, wenn jener oder dieser zu gleichen Theilen entweder mit Kalk oder Gyps vermischt, oder wenn mehr Gyps als Thon oder Sand genommen wird, erfolgt eine wahre Verglasung. Also eine geringe Menge Gyps wird diese noch nicht bewirken, wohl aber dasjenige hervorbringen, was das Porzellan von Töpferwaare und Glas gleich weit entfernt. Wenig Kalk würde die selbige Wirkung leisten, aber er würde die Masse bläsig machen, welches man da erfährt, wo man keinen kalkfreien Thon haben kan.
2. Der sächsische Porzellanthon von der festen Art, ist völlig weiß, leicht zerreiblich, mager, hat viele glimmerartige Theilchen, und brauset nicht; wenigstens gilt dies von der zuverlässigsten Probe, die ich in meiner Sammlung habe. Der Fluß dieses Thons ist bey dem Bergstädtchen Aue im Erzgebürge Terra porcellanea, Cronst. S. 82. Argilla porcellana Lin. Den meisten Gypsapat, auch die Art, welche deutsches Ma-

rienalab heißt, erhält man in Meissen, 24 Meilen weit und weiter her, aus Thüringen; doch braucht man seit einigen Jahren einen sehr reinen Feldspath, dergleichen sich bey Meissen, auch zu Freyberg, nahe bey der Halsbrücke, findet.

3. Die Chineser brauchen zu ihrer Porzellanmasse Kaolin und Petuntse. Jenes ist ohne Zweifel ein Thon, der von dem beschriebenen Sächsischen nicht verschieden ist. Letzteres wird für einen Gypsspath, *Gypsum spathosum Waller.* S. 161. gehalten, der Theile zwischen sich hat, die mit Säure brausen, und der dem Bologneser Steine sehr nahe kömmt. Inzwischen so wortreich auch die Nachrichten von der Bereitung des Chinesischen Porzellans sind, so sind sie dennoch nicht genau, nicht vollständig, vornehmlich weil ihre Verfasser keine Mineralogen gewesen sind.

## §. 3.

Die zerkleinteten Kiesel werden erst geröstet, in Wasser abgelöscht, auf der Mühle gepocht, gemahlen, und durch ein feines seidenes Sieb geschlagen. Der Gyps wird zerstoßen, in einem kupfernen Kessel gebrant, und ebenfalls sehr fein gesiebt. Die Mischung von Kiesel- und Gypsstaub heißt die Fritte. Diese vermischt man auf das genaueste mit dem sorgfältig geschlämmeten, und wieder abgetrockneten Thone, und läßt diese Porzellanmasse mit Regenwasser zu einem Teige gemacht, so lang stehen, bis sie einen unangenehmen Geruch, eine graue Farbe, und teigartige Weiche angenommen hat.

1. Gemeiniglich nimt man zu der Fritte auch kleingestampfte und gestiebte Scherben von zerbrochenem Porzellan. Die Verhältniß der Theile kan nicht in allen Manufacturen einerley seyn, und wenn die Ofen nicht allenthalben gleiche Hitze haben, so nimt man zu der Waare weniger oder mehr Gyps, nach der Hitze des Platzes, den die Stücke im Ofen einnehmen sollen, wodurch aber die Arbeit sehr erschwehrt, und die Waare ungleich wird.
2. Wenigstens viele, wo nicht alle Manufacturen, halten die Beize für nothwendig, und für ein grosses Geheimniß. Es entsteht dabey ein Geruch nach faulenden Ethern, der vermuthlich von der Schwefelleber herrührt, die durch die Zersthörung des Gypses entsteht.
3. Die Porzellanmanufactur bey Kassel hatte eine Wassermühle, deren Welle in der Pöckammer Stampfen hob, und ausser der Pöckammer ein Stirnrad hatte, welches in ein horizontal liegendes Kamrad eingriff. An diesem Kamrade war unmittelbar ein horizontales Stirnrad dergestalt befestigt, daß der Kranz des letztern auf dem erstern ruhete, und beyde Räder also eine gemeinschaftliche Welle hatten. Das Stirnrad setzte sechs Getriebe in Bewegung, deren Spillen jede einen Läufer über einen Bodenstein umtrieb. Diese sechs kleinen Mühlen waren, wie gewöhnlich, mit einem Mantel umgeben. Auch trieb das Mühlwerk eine Pumpe, von der das Wasser in die Schlömsstube geleitet ward, aber vornehmlich diente die Mühle zur Bereitung der Glasur.

## S. 4.

Die Bildung der gewöhnlichen Gefässe geschieht auf der Töpferscheibe; aber Figuren,



Gruppen, und andere Bildwerke werden stückweise in Formen gedrückt, zusammen gesetzt, und mit hölzernen oder elfenbeinernen Werkzeugen, Pinsel und Schwamm, kunstmässig ausgebildet. Die gedrehte Waare wird nach einiger Abtrocknung in Formen gedrückt, um allen Stücken gleiche Grösse und Gestalt zu geben, und wiederum auf der Scheibe, mit scharfen stählernen Werkzeugen, abgedreht.

## §. 5.

Alle Stücke werden hernach in Kapseln oder Kästen aus Porzellanmasse in einen Ofen gebracht, der ein gemeiner Fayanceofen zu seyn pflegt. Wenn sie darin etwas fest geworden sind, werden sie glasirt.

1. Die Kapseln erfand am Ende des sechszehnten Jahrhunderts der gelehrte Töpfer Palissy; wenigstens kante man sie vor ihm in Frankreich nicht. Er nante sie lanternes de terre, jetzt heißen sie Gazettes.
2. Die Kapseln zum Sächsischen Porzellan werden aus einem feuerbeständigen eisenfreyen Thone gemacht; der bey Mehren, unweit Meissen gefunden wird.

## §. 6.

Zur Glasur nimt man Quarz, Porzellan-Ascherben und calcinirte Gypscrystalle, so wie sie zur Porzellanmasse nöthig sind, doch verlangt

die Glasur mehr Gyps. Diese sich verglasende Mischung wird ganz fein zerrieben, und in reinem Wasser verbreitet. Man bringt die Porzellanstücke schnell hinter einander hinein, die gleich davon so viel als nöthig einsaugen, auch gleich abtrocknen, und erst hernach in Kapseln gestellet völlig ausgebrant werden.

1. Die zwar gebrante, aber noch nicht glasierte also noch raube Waare heißt Biscuit. Zur Glasur ist nicht eine so gar starke Hitze nöthig, daher auch der Ofen anders, als der S. 7, eingerichtet ist.
2. In Cassel brauchte man zur Glasur den oben S. 263 genannten Bergkiesel vom Habichtswalde.

### S. 7.

Der Porzellanofen, den die meisten Manufacturen für ihr größtes Geheimniß halten, muß dergestalt eingerichtet seyn, daß er den erforderlichen hohen Grad der Hitze, ohne Gebläse, lang genug leistet, und doch auch geräumig genug ist, eine Menge Waare mit den Kapseln auf einmal zu fassen. Die vortheilhaftesten Ofen sind diejenigen, welche in ihrem ganzen Gewölbe ein vollkommen gleiches Feuer haben können.

1. Der Ofen soll in Deutschland ein Parallelepipetum seyn. Der obere Theil ist hohl, mit einem Gewölbe geschlossen, und enthält die Waare. Der Herd, wo das Feuer unterhalten wird, ist auswendig an der schmalen Seite des

Ofen, dem Schote oder Schornsteine gegen über, welcher sich also an der andern schmalen Seite befindet. Die Flamme schlägt durch verschiedene zu diesem Zwecke angebrachte Oefnungen, in die Kammer, läuft in derselben um, und nimt ihren Ausgaug durch den Schlot. Der Heerd und die Kammer müssen ganz aus feuerfesten Steinen, die deswegen aus der Porzellanmasse gekochet sind, aufgeführt werden. Der Post, auf dem das Feuer brennet, besteht aus eben solchen Steinen; denn Eisen würde zerschmelzen und färben. Das ganze Gebäude besteht mit einem dicken Mantel aus gemeinen Steinen, aus denen auch der ganze untere Theil aufgeführt ist.

## §. 8.

Zur Feurung dient wohl gedörretes Holz, welches leicht Flamme fängt. Inzwischen haben Versuche bewiesen, das bey dem Backen (§. 5.) auch Steinkohlen gebraucht werden können; aber die Glasur wird leicht davon beschmutzt.

## §. 9.

Nachdem die Waare genug gebrant worden, welches man an den Probestücken erkennt, und der Ofen abgekühlt und ausgenommen ist, wird der am Fusse der Porzellanstücke angeschmolzene Sand, womit der Boden der Kapsel bestreuet gewesen ist, auf einer Schleifmühle, die mit der Hand umgetrieben wird, abgeschliffen.

## §. 10.

Stücke, welche nicht weiß bleiben sollen, werden nachher bemalt. Die Farben sind eben diejenigen, welche zur Schmelzmalerey dienen. Sie bestehn aus metallischen Kalten, die mit einem leichtflüssigen nicht färbenden Glase zusammen geschmolzen, und entweder von der Wassermühle, oder auf der Handmühle fein zerrieben, und hernach gesiebt werden. Um sie mit dem Pinsel auftragen zu können, reibt man sie mit Lavendelöhl, oder altem Spicköhl, oder rektificirtem Terpentinöhl, oder auch wohl mit Gummiwasser.

## §. 11.

Die bemalten Stücke werden dergestalt getrocknet, daß das Dehl (§. 10.) verfliegen kan; hernach werden sie, in Kayseln oder Muffeln von Porzellan, auf einem besonders dazu eingerichteten Heerde, in eine Hitze gebracht, die hinreichend ist, das Glas (§. 10.) in Fluß zu bringen.

1. Dieser Heerd ist eigentlich ein eiserner Kof, auf den die Muffeln gesetzt, und unter dem die Kohlen anaebrecht werden; wiewohl der Arbeiter zuletzt die Muffeln völlig mit Kohlen bedeckt. Dieser Kof dient auch zum Ausglühen der Kiesel (§. 3.).
2. Hier geht die Porzellan Kunst in die Kunst der Schmelzmalerey über. Letztere setzt zu viele Kenntnissen voraus, als daß sie hier vollständig

eingeschaltet werden könnte. Die vornehmsten Pigmente sind folgende. Eisenkalk giebt die rothe Farbe. Das Goldpräcipitat giebt Purpur, und die violette Farbe. Das durch die Säure calcinirte und mit Alkali niedergeschlagene Kupfer giebt eine schöne grüne Farbe. Die blaue erhält man durch Saffor; die gelbe durch die sehr leichten eisenhaltigen Erden, auch durch das Neapolitanische Gelb; die braune und schwarze durch dunkle Eisenschlacken, vermischt mit sehr dunklem Saffor.

§. 12.

Zur Vergoldung ist nöthig, daß das Gold vorher sehr fein zerkleint werde. Dieses geschieht durch das Amalgama, auch durch den Niederschlag aus der Auflösung in dem ohne Salzmiaf gemachten Goldscheidewasser, mit feuerbeständigem Alkali; oder auch durch das Zerreiben des Blattgoldes mit Kandiszucker. Nach dem Einbrennen wird das Gold mit Blutstein polirt.

§. 13.

Alle Stücke werden mit dem Zeichen der Manufactur versehen, und genau sortirt. Der Ausschuß wird wohlfeiler verkauft; die ganz misrathenen weißen Stücke werden zerschlagen, und als Scherben wieder zur Porzellanmasse (§. 3, 1.) genommen.

1. Das Chinesische und Japanische Porzellan ist in neuern Zeiten schlechter geworden, vielleicht durch

die Nachlässigkeit der Arbeiter und Sicherheit des Absatzes, oder vielleicht durch Abgang der Erden, und vornehmlich der Farbmaterien.

2. Unter den Chinesischen Arten kömmt ein rothge-  
sprenkeltes Porzellan vor, welches man roth-  
geblasenes zu nennen pflegt. Man bläset die  
rothe Farbe, durch eine mit feinem Flor ver-  
bundene Röhre auf das Porzellan. Auch schätzt  
man unter den alten Stücken die grünen, und  
die schwarzen oder die bleifarbigten mit einem  
metallischen Glanze.
3. In den so genannten Preis-Couranten der Meiß-  
nischen Porzellan-Manufactur werden die Waa-  
ren nach der Malerey unterschieden; z. B. Neu-  
Gzier; Neu-Brandenstein; Ordinaire-Gzier;  
Ordinaire-Brandenstein; Gogkowskii Dessen;  
Dulong's Zierrathen; à la Raphael mit Guir-  
landen und spielenden Kindern; mit Bauern  
Erfurts Malerey; mit Watteauischen Figuren,  
u. d. welche Benennungen von den Namen der  
Künstler, von denen die Zeichnungen entlehnt  
sind, herrühren. Auch unterscheidet man sie  
nach der Art der Malerey, z. B. Indianische  
Malerey; mit staffirten Guirlanden, mit Schil-  
dern, mit Fischgen, mit und ohne Masaique,  
Marseille-Zierrathen; ferner nach der Menge  
der Malerey, z. B. volle Malerey, dreyvier-  
tel Malerey. Ferner: glatt, geribbet; auch  
nach der Beschaffenheit der Masse, in gute Sor-  
ten, und Mittelgut; u. s. w.
4. Die Meißnische Manufactur hat zuweilen Preis-  
Couranten drucken lassen, die gleichwohl schwer  
zu erhalten sind, weil ihre Ausgabe verbotthen  
seyn soll. Diejenige, welche ich kenne, ist  
vom Jahre 1765, und besteht aus 14 Bogen in  
Kleinfolio. Die Berlinische Manufactur aber

hat noch nie ein Preisverzeichniß öffentlich bekannt gemacht. Ich habe deswegen ein solches in die erste Ausgabe dieses Buchs eingerückt, welches ich in der jetzigen nicht wiederholen will. Dagegen will ich einen Auszug aus einem Preisverzeichniße vom Jahre 1778, welches ich mit der Unterschrift des Hrn. Inspector Klipfel zu erhalten Gelegenheit gehabt habe, beyfügen; vollständig wird man es in meinen Beyträgen zur Oekonomie, Technolog. u. s. w. finden.

Zu einem vollständigen Kaffe-Service werden folgende Stücke gerechnet: 12 Kaffe-Tassen mit einem Henkel, 6 Chocolate-Tassen mit einem Henkel, 1 Spülnapf, 1 Kaffe-Kanne. 1 Milchkanne. 1 Theetopf; diese 4 Stücke von grosser Sorte. 1 ovale Einsakshale. 1 Zuckerdose, 1 Theebüchse. Ein solches Service kostet:

### I. weisse Sorten.

- A. Mittelausschuß: glatt 11 Rthlr. Ordinair-Dzier 12 Rthlr. 16 gr. Neu-Dzier, Relief und neue Zierrathen, 14 Rthlr. 8 gr.
- B. Indianische Blumen: gute Sorte 26 Rthlr. 12 gr. Mittelgut 18 Rthlr. Mittelausschuß 14 Rthlr. 8 gr.
- C. Relief-Blumen: Gute Sorten 29 Rthlr. 12 gr. Mittelgut 20 Rthlr. 12 gr. Mittelausschuß 14 Rthlr. 8 gr.

### II. Blaugemalte Sorten:

- A. Glatt: gute Sorte 16 Rthlr. 8 gr. Mittelgut 11 Rthlr. 18 gr.
- B. Script: G. S. 18 Rthlr. 8 gr. Mittelgut 13 Rthlr.
- C. Neugerscript: G. S. 27 Rthlr. 12 gr. Mittelgut 18 Rthlr. 12 gr.

## D. Mit deutschen Blumen:

glatt: gute Sorte 28 Rthlr. Mittelgut 18 Rthlr. 20 gr.

geript: G. S. 29 Rthlr. Mittelgut 20 Rthlr.

III. Mit bunten oder Purpur, imgleichen Pon-  
ceaunatürlichen Blumen.

A. Glatt: Mittelgut mit weissem Rande 28 Rthlr. 16 gr. gute Sorten mit braunem Rande 34 Rthlr. 12 gr. Goldener Rand, mittelgut 38 Rthlr. 20 gr. Goldener Rand, feinste Sorte 62 Rthlr. 16 gr.

B. Ordinar-Ozier: Mittelgut, weisser Rand 20 Rthlr. 20 gr. Gute Sorte, brauner Rand 43 Rthlr. 8 gr. Goldener Rand, Mittelgut 47 Rthlr. 16 gr. Goldener Rand, feinste Sorte 68 Rthlr. 18 gr.

C. Neu-Ozier: Mittelgut, weisser Rand 33 Rthlr. 12 gr. Gute Sorte, brauner Rand 46 Rthlr. 20 gr. Goldener Rand, Mittelgut 51 Rthlr. 4 gr. Goldener Rand feinste Sorte 75 Rthlr.

D. Relief und neue Zierrathen: Mittelgut, weisser Rand 36 Rthlr. Gute Sorte, brauner Rand 49 Rthlr. Goldener Rand, Mittelgut 53 Rthlr. 8 gr. Goldener Rand, feinste Sorte 81 Rthlr. 6 gr.

## Tafel-Service.

Peuglatt, mit bunten oder Purpur, imgleichen Ponceau-natürlichen Blumen.

A. Mittelgut mit weissem Rande.

B. Gute Sorte mit braunem Rande.

C. Feinste Sorte mit goldenem Rande.



	A.		B.		C.	
	thlr	gr	thlr	gr	thlr	gr
Ein Stück Speise, Teller	1	—	1	12	2	8
Ein St. Suppenteller	1	8	2	—	3	—
— — Schüssel Nr. 1, im Durchmesser 10 Zoll	2	12	3	8	5	4
Ein St. Schüssel Nr. 2, im Durchmesser 11½ Zoll	3	20	4	16	7	8
Ein St. Schüssel Nr. 3, im Durchmesser 13 Zoll	5	12	6	8	9	12
Ein St. Schüssel Nr. 4, im Durchmesser 14½ Zoll	7	4	8	8	12	16
Ein St. Saladier, rund, groß, im Durchmesser 11½ Zoll	3	—	3	12	5	16
Ein St. Saladier, mittlerer Art, im Durchmesser 10 Zoll	2	12	3	—	4	16
Ein St. Saladier, kleiner, im Durchmesser 8½ Zoll	2	—	2	12	3	16
Ein St. Saladier, viereckigt, groß und tief — —	4	—	4	16	7	8
Ein St. Saladier, viereckigt, kleiner — — —	3	—	3	12	5	8
Ein St. Compotiere, rund, groß, im Durchmesser 10 Zoll	2	4	2	16	4	—
Ein St. Compotiere, klein, im Durchmesser 8½ Zoll	1	8	1	20	2	16
Ein St. Terrine nebst Unter- schale, oval, groß	25	—	30	—	50	—
Ein St. Terrine nebst Unter- schale, oval, mitlere	21	—	26	—	40	—
Ein St. Terrine nebst Unter- schale, oval, klein	13	8	16	16	24	—
Ein St. Terrine nebst Unter- schale, rund, groß	21	—	26	—	40	—
Ein St. Terrine nebst Unter- schale, rund, mitlere	16	16	21	—	34	—
Ein St. Terrine nebst Unter- schale, rund, klein	14	4	17	12	28	—

	A.		B.		C.	
	thlr	gr	thlr	gr	thlr	gr
Ein Stück Punschnapf mit dem Deckel, grosse Sorte zu 6 Quartir —	16	16	20	20	3	—
Ein St. Punschnapf, mittlere Größe zu 4 Quartir	13	8	19	4	30	—
Ein St. Bratenschale, oval, groß, 12 Zoll lang	9	4	11	16	17	12
Ein St. Bratenschale, mittlere von 15 Zoll	6	16	8	8	14	—
Ein St. Bratenschale, klein von 13 Zoll	5	—	6	16	11	—
Ein St. Sauciere nebst Löffel und Unterschale —	6	4	7	12	11	12
Ein St. Butterbüchse nebst Stecher und Unterschale	4	12	5	16	8	20
Ein St. Salzfäßchen, niedrige Sorte — —	—	20	1	4	1	18
Ein St. Messerheft —	—	14	—	18	1	—
Ein plat de ménage, grosse Sorte von 11 Stück	31	16	39	8	52	—
Ein plat de ménage, mittlere Größe von 11 Stück	26	16	33	8	45	—
Ein St. Dessert-Teller, am Rande durchbrochen —	1	12	2	—	2	16
Ein St. Dessert-Blatt, grosse Sorte, durchbrochen	2	8	3	—	4	—
Ein St. mittlere Sorte	2	—	2	12	3	12
— Kleine Sorten	1	16	2	—	3	—
— Nbfkorb oval, durchbrochen, groß — —	10	—	13	12	18	—
Ein St. Nbfkorb oval, durchbrochen, mittlere —	8	—	10	—	13	—
Ein St. Nbfkorb, oval, durchbrochen kleiner —	6	—	7	12	8	—
Ein St. Nbfkorb, rund, groß, durchbrochen — —	7	12	9	—	9	12

	A.		B.		C.	
	thlr	gr	thlr	gr	thlr	gr
Ein St. Obstkorb, rund, mittlere — — —	6	—	7	—	7	12
Ein St. Obstkorb, rund, Kleine — — —	4	12	5	12	6	—

Die Bezahlung geschieht halb  
in Golde, halb in Courant.

Ein und zwanzigster Abschnitt.

## G l a s m a c h e r k u n s t.

§. I.

**G**las ist ein brüchiger, durchsichtiger, unauflöslicher, schmelzbarer Körper, den die Kunst durch Schmelzung der glasächtigen Erde, mit einem Zusaze, der den Fluß derselben befördert, hervorbringt, und zu unzähligen Anwendungen in unzählige Gestalten formet. Die zu dieser Arbeit eingerichteten Gebäude nennet man Glashütten.

1. Die Erfindung des Glases ist uralt. Zu Hiobs Zeiten war es so theuer als Gold. Siden hatte viele Glashütten; Aegypten auch, vornehmlich zu Alexandrien. Dennoch wurden die Aegyptischen Glasarbeiten in Italien erst bekannt, als Aegypten eine Römische Provinz ward. Cicero ist der erste, der sie unter den von daher kom-

menden Waaren nennet. Zu des ältern Plinius Zeiten ward die Glasmacherkunst schon in Galilien und Hispanien getrieben. Die ersten Glasfenster kommen im dritten Jahrhunderte vor; sie waren anfänglich von gefärbtem Glase. Inzwischen meynt man doch im Schutte von Pompeii Glasfenster gefunden zu haben. Im sechszehnten Jahrhunderte waren sie in Frankreich bereits in allen Kirchen, noch aber in sehr wenigen Wohnhäusern. In Italien gab man sie erst den Kirchen im achten Jahrhunderte, und zwar auch von gefärbtem Glase. Umß Jahr 1180 sieng man in England an, die Wohnhäuser der Vornehmen mit Glasfenstern zu versehen. Umß Jahr 1458 rechnete Aeneas Sylvius es noch zur größten Wracht, die er in Wien fand, daß die meisten Häuser Glasfenster hatten. Die ältesten Fenster mit eingebrannter Malerey sind in Frankreich aus dem zwölften Jahrhunderte, und finden sich in der Abtey St. Denys. Nelter ist diese mühsame Kunst in Deutschland und in den Niederlanden, wo sie zu derjenigen Vollkommenheit gestiegen ist, bey der sie stehen geblieben. Fenster aus ungefärbtem oder weißem Glase wurden in Frankreich erst im vierzehnten Jahrhunderte gebräuchlich. Im Jahre 1291 wurden die Glashütten, wegen der Feuergefähr, cuffer Venedig gelegt, und dadurch entstanden damals die berühmten Manufacturen zu Murano, die jetzt nur noch kleine Waaren liefern. Nach England ließ Abt Benedict im Jahre 674, bey Erbauung der neuen Abtey von Weremouth, die ersten Glasmacher aus Frankreich kommen, deren Anlagen aber keinen Fortgang gehabt zu haben scheinen. Denn man sagt, daß erst im J. 1557 die erste Glashütte angelegt worden, und daß diese eben diejenige sey, welche noch in der Altstadt London arbeitet. Hernach hat man wihmische Glasmacher

nach England gerufen, die bey Newcastle Hütten angelegt haben, die ihre Nachkommen noch jetzt fortsetzen. Tafelglas zu Spiegeln und Rutschfenstern ward in England erst im Jahre 1673, auf Antrieb des Herzogs von Buckingham, der die erste Portehaise aus Paris nach London brachte, verfertigt; aber das feine Glas fieng man erst im Jahre 1683 an, den Venetianern nachzumachen. Jetzt sind in ganz England überhaupt 14 Glasfabriken. In Portuaal sind die ersten von Engländern unter König Johann V angelegt worden, und Lissabon hat ihrer jetzt verschiedene, die dem Könige viel Geld kosten, und gleichwohl noch nicht den dritten Theil der Hauptstadt mit den nöthigen Waaren versehen können. Das grüne Fensterglas erhält Portugal allein aus Böhmen. Schweden erhielt im Jahre 1641 die erste Glashütte, die aber zu keiner Vollkommenheit kam, und nur schlechtes grünes Glas in geringer Menge lieferte. Die zweyte wolte im Jahre 1676 ein verloffener Italiener, mit Beyhülfe eines Glasmachers aus Brabant und eines deutschen Apothekergesellen, anlegen; nachdem er seine vorgeblichen Geheimnisse vergebens in Hannover ausgebothen hatte. Aus der Unternehmung dieses Betrügers, der zu Kassel im Gefängniß gestorben ist, ist hernach die noch jetzt arbeitende Kongsholmische Glashütte entstanden. — Die Ziehmaschine oder der Bleyzug, womit das Bley von den Gläsern zur Einfassung der Scheiben zugerichtet wird, ist eine deutsche Erfindung aus dem sechszehnten Jahrhunderte; vorher bediente man sich dazu eines Rauthobels.

§. 2.

Die glasachtige Erde, welche die Glasmacher verarbeiten, sind Sand, Kiesel, Quarz;

Bergcrystall, auch wohl einige Schlacken. Die Schmelzungsmittel sind Salze und brenbares Wesen. Zu jenen gehört so wohl das vegetabilische als mineralische feuerbeständige Alkali; auch unreiner Salpeter und unreines Kochsalz, wenn man beyde wohlfeil haben kan.

1. Im Kleinen braucht man auch wohl Barax und einige andere Salze; aber ich rede nur von dem, was bey gemeinen Glashütten gebräuchlich ist.
2. Wird zu viel Alkali genommen, so erhält man ein Glas, welches an der Luft unscheinbar wird, und den Säuren nicht gänzlich widersteht.

### §. 3.

Um die glasachtige Erde mit dem brenbaren Wesen zu mischen, und durch selbige in Fluß zu bringen, setzt man Bleykalk hinzu, welche von demselben noch so viel als nöthig enthalten, und selbst beym Verglasen die wenigste Farbe verursachen. Dahin gehören Glätte, Bleyweiß, Mennig, Massicot u. a.

1. Glas, welches mit Bleykalk, zumal mit einer größern Menge desselben gemacht worden, ist schmelzbarer, schwerer, dichter, zäher, glätter, etwas gefärbt, und springt nicht so leicht bey dem Schleifen, auch nicht bey einer schnellen Abwechselung der Wärme und Kälte. Zu dieser Art gehört das Flint-glas der Engländer, welches in England einer, namens Ravenscroft, zuerst hat verfertigen lassen.
2. Auf einigen Hütten bedient man sich auch zu einigen Glasarten, des Arseniks, der theils

als eine metallische, theils als eine sahartige Substanz wirkt, der aber wegen seiner Flüchtigkeit nur bey vieler Vorsicht nutzen kan.

3. Die reinsten glasachtigen Steine kan man mit Recht für das allervollkommenste Glas ansehen, und die Kunst, von der ich hier rede, besteht eigentlich nur darin, daß man jenes natürliche, und für sich unschmelzbare Glas, durch Zusätze in Fluß, und in uns brauchbare Gestalten bringt. Je reiner die glasachtige Erde ist, je reiner der Zusatz ist, und je weniger man von letzterm nimt, desto näher kömmt das künstliche Glas jenem natürlichen. Körper, welche alle Eigenschaften des Glases haben, aber halb, oder fast gar nicht durchsichtig sind, heißen unvollkommenes Glas; z. B. einige Schlacken.

§. 14.

Nicht alle Glashütten haben einerley und nicht gleich vielerley Oefen. Wo die Arbeit im grossen getrieben wird, hat man zu einzelnen Arbeiten besondere Oefen; wo man im kleinen arbeitet, behilft man sich auch mit wenigern. Der vornehmste ist der Glasofen, Schmelzofen, Werkofen. Er ist backofenförmig aus feuerfesten Steinen ausgeführt; hat unter seinem Gewölbe einen erhabenen gemauerten Rand, auf welche Bank die Töpfe oder Zafen mit der Glasmaterie, zum Schmelzen und Bearbeiten, hingesezt werden. In der Vertiefung brennet auf dem Roste, über dem Aschenheerde, das Holz.

I. Man findet an diesem Ofen ganz unten das Aschenloch, darüber das Schürloch, noch höher das Tiegelloch, durch welches die Hafen eingesezt werden, und welches hernach vermauert wird; ferner die Arbeitslöcher, Fenster, vor denen die Hafen stehn, und durch welche das Glas zur Verarbeitung allmählig herausgenommen wird. Diese werden durch thönerne Röhren, die man an einigen Orten Zufeyfen nennet, verengt, und da sie sich oben am Gewölbe des Ofens befinden, so ist aussen vor ihnen eine Bühne oder ein Auftritt gebauet, auf dem die Arbeiter stehn.

## §. 5.

Zur Feurung dient Holz, welches vorher wohl ausgedörret wird; doch kan man, wenigstens beym gemeinen Glase, mit Steinkohlen feuern.

I. In Frankreich feuret man mit Steinkohlen, so lang bis man die Fritte abgeschäumt hat, hernach nimt man Holz, weil sonst das Glas dunkel, wenigstens fleckicht werden soll. In England hat Sir Robert Mansell die Feurung mit Steinkohlen gebräuchlich gemacht, worüber er von König Jacob I ein ausschliessendes Recht erhielt. Jetzt braucht man bey dem Flintglase nichts als Steinkohlen; man hat aber Hafen, die beständig mit einem Deckel versehen sind. Man versichert, daß die Engländer auch ihre Spiegelstein beym Steinkohlenfeuer giesen, welches den Franzosen nicht hat glücken wollen.

## §. 6.

Zum gemeinen grünen oder schwarzen Glase ist die wohlfeilste glasachtige Erde, weiß



sie nur nicht gar zu sehr verunreinigt ist, und gemeine Holzasche, gut genug. So gar die von Seifensiedern und Bleichern ausgelaugte Asche, ist nicht ganz unbrauchbar.

§. 7.

Dieses Gemeng oder die Fritte wird in einem besondern Ofen calcinirt, unter dem Calciniiren mit grossen Krücken gerührt, und alsdann in die aus feuerfestem Thone gemachten, und in den Schmelzofen gesetzten Hasen getragen. Wenn die Masse gänzlich geflossen ist, wird mit einem Schaumlöffel die Glasgalle abgenommen.

1. Das Calciniiren geschieht, um die glasachtige Erde mit dem Salze der Asche desto genauer zu verbinden, und das Aufwallen bey dem Schmelzen zu vermindern. Beym weissen Glase dient das langsame Ausglühen auch dazu, um das gröbere brennbare Wesen zu verjagen und zu zerstreuen, als welches der weissen Farbe und der Durchsichtigkeit schaden würde.
2. Der Calcinirofen, Glühofen, Aschenofen, gleicht einem Backofen, und hat ein Mundloch, welches unmittelbar auf seinem Heerd steht. Er stößt gemeinlich an den Schmelzofen, und empfängt aus diesem, durch die Oefnung der gemeinschaftlichen Wand, einen Theil seiner Hitze.
3. Die Hasen backen sich die Glasmacher gemeinlich selbst, und zwar in dem Calcinirofen; doch bey sehr grossen Anstalten hat man auch dazu, einen eigenen Ofen.

4. Zur Verbesserung des Glases dient es, daß man das zum erstenmal geschmolzene Glas in Wasser schüttet oder schreckt, und es alsdann wieder in die Hafen trägt.
5. Glasgalle, *Axungia vitri*, oder nach einer irrigen Uebersetzung der deutschen Benennung, *Fel vitri*, ist eine salzige Substanz, die aus solchen Sätzen, welche sich entweder nicht verglasen können, oder doch nicht zum Verglasen gekommen sind, und aus etwas kengemischter Erde besteht. Gemeinlich sind die vornehmsten Bestandtheile Alkali und Kochsalz, zuweilen findet sich auch Glaubersches Salz darin. Sie ist von verschiedenen Hütten, und von verschiedenen Gläsern nicht einerlei. Sie dient zum Schmelzen, weil sie einen starken Grad des Feuers annimmt, und weil sie Körper schmelzbarer macht; auch bedeckt sie, weil sie oben schwimmt, die Oberfläche geschmolzener Körper, und bewirkt dadurch, daß solche länger unzerstört im Flusse erhalten werden können.

## §. 8.

Zum weissen Glase wird reine Kieselerde und reines Alkali oder Bleikalk, oder beides zugleich genommen. Erstere ist geschlämmeter Sand, gegläuhete und pulverisirte Kiesel, Quarze und Bergcrystalle, die nach dem Brennen weiß bleiben. Wählet man diese Materialien genau, und bearbeitet sie sorgfältig, so geben sie das so genannte Crystallglas.

1. Das letzte Glas nennen einige auch Kreitonglas, und einige Glashütten setzen der Früte wirklich etwas Kreite hinzu, mit welcher alkalischen Er-

de die glasact'ige gleichfalls in Fluß kömmt; aber viel Kreite macht ein sprödes und von Säuren angreifliches Glas.

2. Auch Glasscherben können wieder umgeschmolzen werden, und sie werden dazu in einigen Ländern gesamlet; aber man muß sie gehörig sortiren, denn sonst können sie die beste Fritte verderben.

§. 9.

Um dem Glase die unangenehme, vornehmlich grüne oder bläuliche Farbe zu benehmen, wird etwas Braunstein der Fritte zugesetzt.

1. Dieses Mittel sollen die Italiener zuerst entdeckt haben. Die Wirkung ist schwer zu erklären. Montamy glaubt, die Purpurfarbe, welche Braunstein dem Glase macht, verändere die grüne oder olivenfarbige Schattirung desselben, in eine schwärzliche Farbe, welche, da sie wenige Strahlen zurück wirft, unmerklicher ist. Sage, der im Braunstein Zink und Kobolt zu finden glaubt, meynt, die Zinkerde bemächtige sich des brennbaren Wesens, was dem Glase die schwarze und grünliche Farbe verursacht; der dadurch reducirte Zink verfliege, und der wenige Kobolt bewürke eine blaue Schattirung, die die weiße Farbe und Klarheit des Glases erhöhe. Aber ist die Gegenwart dieser Halbmethalle im Braunstein erwiesen? und wenn dieß ist, wie entsteht die rothe Farbe, wenn man vom Braunstein mehr als ein Zehntel der Glasmasse genommen hat? Auch H. Scheele, der im Braunstein ein besonderes Halbmetall zu finden glaubt, meynt, der Braunstein ziehe das Brennbare an, und mache dadurch das Glas farbenlos.

## §. 10.

Die Verfertigung der gläsernen Sachen besteht vornehmlich darin, daß der Glasbläser einen Theil der flüssigen Masse mit dem Knopfe der Pfeiffe aus dem Hasen nimt, solche aufbläset, schwenket, rollet, und mit allerley Scherren gehörig ausbildet. Zu einigen Stücken wird jedoch auch das Glas in Formen gedrückt.

1. Zu den Werkzeugen, die aber nicht überall einerley Namen haben, gehören: Vorschneideeisen, Zweekeisen, Bühmeisen, Schere, Auftreibschere, und andere von sehr einfacher Bildung.
2. Auf den grünen Hütten steht der Arbeiter; auf den weissen sitzt er gemeiniglich, und rollet das Rohr, wenn es nöthig ist, auf den langen Armen seines Stuhls.
3. Sollen Trinkgläser Reifen erhalten, so wird die walzenförmige Glasblase in einer gereiften messingenen Forme aufgeblasen. Die Perlen im Fusse der Weingläser sind Höhlungen, die man dem noch zähen Glase mit einem Eisen einbrückt. Röhren werden von zwoen Personen mit den Pfeiffen gezogen.
4. Zur Schonung der Augen trägt der Arbeiter einen Schirm auf dem Kopfe.
5. Die Hohlgläser, Uhrgläser, womit die Zifferblätter der Taschenuhren bedeckt werden, wurden ehemals allein in England gemacht; seit einigen Jahren aber verfertigt man sie auch in Paris, Böhmen und Deutschland. Es ist eine Arbeit der Weiber, die diese Gläser mit einem glühenden Eisen aus gläsernen Kugeln oder

Halbkugeln schneiden, und alsdann mit einer stumpfen Schere die spitzigen Ecken wegnehmen.

§. 11.

Damit die Gläser durch eine schnelle Erkältung nicht zerspringen, werden sie in den Kühlöfen gebracht, dessen Hitze geringer seyn muß, als die, welche, das Glas zu schmelzen, nöthig ist. Auf den weissen Hütten füllet man grosse Töpfe oder Kapseln aus feuerfestem Thone mit der noch heissen Waare, die man nach einigen Stunden aus dem Kühlöfen nimt, zudeckt und langsam erkalten läßt.

1. Der Kühlöfen gleicht völlig dem §. 7. beschriebenen Calciniröfen, und nicht selten dient einer zu beyden Absichten. Auf einigen Hütten ist er auch über dem Schmelzöfen angelegt.

2. Die Nothwendigkeit der allmäligen Abkühlung erkennet man aus den kleinen Bologneser Flaschen und den Glaströpfchen, die man auch Springkolben nennet. Die letztern, *lacrimae vitreae*, *vitrum stillaticium*, brachte Prinz Ruprecht im Jahre 1661 aus Deutschland nach England. Sie gerathen aus weissem Glase nicht so leicht, als aus grünem, aber falsch ist es doch, wenn man sagt, sie könten aus jenem gar nicht verfertigt werden. Ich habe grüne und weisse. Die ersteren, *phialae bononienses*, waren einigen Glasmachern längst bekant, aber erst ums Jahr 1740 sind sie von Paul Baptista Valbus den Naturforschern bekant gemacht, und Bologneser Flaschen genant worden.

## §. 12.

Auch das Tafelglas, welches vornehmlich zu Fensterscheiben dient, wird geblasen. Man verfertigt zuerst hohle Walzen, die man Tuten nennet, verwahret solche im Kuhlöfen, bis sie hernach im Strecköfen der Länge nach geöffnet, und auf dem Boden desselben zu Tafeln ausgebreitet werden. Der mit dem Tafelglase angefüllte Strecköfen wird erst nach dem Erkalten angenommen.

1. Auch dieser Ofen gleicht einem Kuhlöfen, nur daß er einen vorzüglich glatten Boden haben muß. Auf den grünen Hütten pflegt er neben dem Kuhlöfen zu stehen, und aus diesem seine Hitze zu empfangen.
2. In Italien, Frankreich und England wird auch Tafelglas, welches man Kronenglas zu nennen pflegt, zu grossen runden Scheiben, oft von einigen Schuhen im Durchmesser, geblasen. Man breitet die Menge Glas dadurch so weit aus, daß die noch zähen Scheiben schnell im Arcise herum geschwenket, und zuweilen in eine mit glühender Asche angefüllte Grube gehalten werden. Der Mittelpunkt, wo sie an der Pfeiffe befestigt gewesen sind, ist dicker, convex, und wird die Galle (Blase) genant. Dieses Stück schneiden die Glaser heraus, um es in Laternen zu setzen. Dieses Glas, was selten zu uns kommt, wird in Körben, deren jeder zwölf bis vier und zwanzig Räder oder Scheiben enthält, verkauft. Die Franzosen sagen, *Philippe de Caqueray, Cevyer, fleur de saint Immes*, habe ums Jahr 1330 diese Arbeit erfunden, welche sie *plats de verre en boudine* nennen.

3. Man macht in England bläuliches und gelbliches Kronenglas, und giebt erstern die Farbe durch Kobolt, letztern durch Gyps. Die bläulichen Scheiben werden zu den Elektrirmaschinen gebraucht. Seit 1774 verfertigt man auch zu Schwarzenfels im Hessischen ein bläuliches Kronenglas. Eine Scheibe, die anderthalb Schuh im Durchmesser hat, kostet jetzt acht Thaler nach dem Conventions Fuß. Inzwischen haben diese Scheiben den Fehler, daß sie leicht springen, welcher wohl von der fehlerhaften Einrichtung des Kühlofens herühret.

§. 13.

Um Glas zu färben, und sonderlich Glasflüsse zu machen, die eine Nachahmung der Edelsteine sind, setzt man metallische Kalke hinzu. Die Flüsse müssen so hart, durchsichtig und glänzen als möglich seyn, eine lebhafteste, durchaus gleiche Farbe, und keine Blasen haben. Inzwischen gehört ihre Bereitung vielmehr in die Emailirkunst oder Schmelzmaleren, als hieher.

1. Man bereitet ein Crystallglas, welches Straß genant wird, und zur Grundmasse der übrigen Flüsse diert. Es hat seinen Namen von einem Straßburgischen Juwelirer dieses Jahrhunderts, der in diesen Arbeiten vorzüglich geschickt war, und seine Kunst in München erlernt haben soll. Er starb in Paris, und hinterließ seinem Sohne eine halbe Million, der aber doch vor einigen Jahren Bankerot gemacht hat.
2. Die metallischen Kalke sind eben diejenigen, welche zur Schmelzmaleren dienen. Um meisten

werden solche Schmelzgläser in Venedig und Holland gemacht, woher sie zu uns in runden Kuchen kommen, die mit dem Zeichen des Künstlers bedruckt sind. Diejenigen, welche ich besitze, haben das Zeichen der ehemaligen Jesuiten. Zu den Rubinflüssen dient das Goldpräcipitat, welches von Cassius den Namen hat, aber nicht von ihm erfunden ist. Kunkel hat es zu dieser Absicht vielleicht zuerst angewendet, wenigstens hat er viel Geld daraus gewonnen. Er hatte die Aufsicht über die damals in ganz Europa bekannte Glashütte in Potsdam, welcher der Churfürst, zu Vereitung des Rubinflusses, 1600 Dukaten vorschoss. Aber unter König Friedrich Wilhelm war Krüger Aufsicher jener Glashütte, und dieser brachte den Rubinfluß, und zwar ohne Gold, zu grösserer Vollkommenheit, weswegen damals viele Gläser dieser Art verfertigt wurden, wovon man noch hin und wieder vortreflich geschnittene feine Pokale in Privatsammlungen antrifft. Ehemals verfertigte man noch mehr als jetzt Salzfässer, Tassen und andere Sachen aus einem meist undurchsichtigen opalfarbigem Glase, wozu Zinn- und Weinasche genommen wird. Ich habe es auf einer deutschen Glashütte Latum nennen hören, ohne den Ursprung des Namens erfahren zu können. Man verbreitet auch, vornehmlich in einem rothbraunen und himmelblauen Glase, Goldstaub, und nennet solches Glas Aventurino; doch vermute ich, daß zu dem meisten nur pulverisirter Goldtall gebraucht werde. Ein Künstler zu Murano hat die Vereitung lange Zeit allein, als ein Geheimniß, getrieben.

3. Hieher gehören auch die Glasperlen, Rosenkränze, Glasstöpfe, die meistens in Formen gemacht werden, und Schmelz, so aus kleinen verschiedentlich gefärbten Glasröhren besteht, und

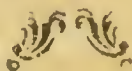


und auf Fäden gezogen, zu allerley Puz verarbeitet wird. Man nennet sie Margaritini. Die abgebrochenen Stückchen werden mit Asche in einem eisernen Tiegel über ein starkes Feuer gebracht, und mit einem eisernen Stabe beständig gerührt, bis sie, ohne jedoch in Fluß zu kommen, und ihre Hohlung zu verlihren, an den Enden abgeründet sind. Eine artige Anwendung dieses Schmelzes habe ich in Dranienbaum bey St. Petersburg gesehn, wo ein Künstler Tapeten daraus verfertigt hat, die wegen ihrer schönen Zeichnung, der lebhaftesten Farbe und des hohen Glanzes, vortreflich in die Augen fallen.

4. Der stärkste Verbrauch dieser auf Fäden gezogenen Glasperlen, die man in Frankreich la conterie, la veroterie, le contre-brodé und les raffades nennet, ist bey dem Sklavenhandel auf der Afrikanischen Küste, wozu sie alle Nationen in Venedig einkaufen. Ersauenen muß man über ihren niedrigen Preis. Ein Pfund kostet den Kaufleuten in Marseille, wenn sie in großem kaufen, nicht mehr als 8 Solz. Fünf Haufen (masses) wiegen nur ein Pfund, und ein Haufen besteht aus 12 Schnüren (branches), jede Schnur aus 10 Fäden (filets); so daß man für 3 Deniers 20 Fäden hat. Um den Einkaufspreis in Venedig zu finden, muß man noch die Kosten des Transports, die Speditionsgebühren und andere Spesen abziehen. Gleichwohl stehen sich die Venetianischen Glasfabriken, welche diese Waaren liefern, sehr gut dabey. Bey gleicher Größe der Perlen, ist nicht der Preis, wohl aber ihr Gewicht nach ihrer Farbe verschieden. Ein Haufen (masse) grüner und gelber Perlen wiegt 6 Unzen, ein Haufen der schwarzen, weissen und blauen aber nur 3 Unzen, welcher Unterschied von dem farbenden Bleykal-

ke der ersten herrührt. Ungefähr 4 Pfund kosten in Angola eine piece, das ist, einen Eflaven, und kein Handel in der Welt könnte vortheilhafter seyn, als der unmenschlichste, wenn nämlich die Christen alle Sklaven mit Glasperlen kaufen könnten; aber die Afrikaner verlangen mehrerley Waaren.

5. Die Vergoldung des Randes einiger Gläser ist eine deutsche Erfindung, und sie wird auch noch in Deutschland besser, als anderswo gemacht. Das aus dem Königswasser niedergeschlagene Gold wird mit einem Firniß aufgetragen, und nachdem dieser trocken geworden, wird das Glas wieder vorne in den Kühlöfen gebracht, und hernach polirt. Von zerbrochenen Gläsern samlet man das Metall, und nußt es es weiter. — Mehr nicht habe ich auf der von einem Verwandten des berühmten Kunkels angelegten Glashütte bey Münden erfahren können, wohin ehemahls die Kunst, durch einen Knaben, der auf der Hütte bey Potsdam gelernt hatte, gekommen seyn soll.



Zwey und zwanzigster Abschnitt.

Spiegelgießerey.

§. I.

**K**leine Spiegelgläser werden wie das Tafelglas (S. 300) geblasen, hernach geschliffen, polirt, foliirt und gefaßt; die größern aber werden jetzt gegossen, wozu besondere und kostbare Anstalten und viele Menschen erfordert werden.

I. Gewiß ist es freylich wohl, daß die metallenen Spiegel die allerältesten sind; aber nicht weniger gewiß ist es auch, daß die gläsernen ebenfals ein hohes Alter haben; ungeachtet man gemeinlich das Gegentheil glaubt. Aus des Plinius Nachricht, scheinen sie bey der Glashütte zu Sidon erfunden zu seyn. Aus verschiedenen Stellen der Alten weiß man, daß man anfänglich dem Glase nur durch eine dunkle Farbe, hernach durch Bley allein, eine undurchsichtige Unterlage gegeben hat; wiewohl man schon in den ältern Zeiten das Amalgama gekant, auch gewußt hat, daß man Quecksilber am sichersten in gläsernen Gefäßen aufheben könnte. Da hatte man den an einem mit diesem Metalle gefüllten Glase einen Spiegel, der alle metallene übertraf. Isidor von Sevilien saate im sechenten Jahrhunderte: neque est alia speculis aptior materia, quam vitrum. Antonius von Padua, der im J. 1221 starb, sagt in seinen Predigten: Speculum nihil aliud est, quam subtilissimum vitrum. Vincentius von Beauvais

(Vincent. Bellovacensis), der ums Jahr 1240 sein *Speculum naturale* schrieb, lehrt so gar die Bereitung der Spiegel: *Inter omnia melius est speculum ex vitro et plumbo.* — *Quando superfunditur plumbum vitro calido,* — *efficitur altera parte terminatum valde radiosum.* Johann Peckham, ein Engländer aus dem selbigen Jahrhundert, beweiset in seiner *Perspectiva communis*, daß die Durchsichtigkeit nicht zum Wesen des Spiegels gehöre. *Reflexio est a denso, quia densum, propter quod specula consueta vitrea sunt plumbo obducta.* Er erinnert daran, daß man auch aus Eisen und Stahl Spiegel machen könne, die also zu seinen Zeiten nicht mehr die gebräuchlichsten gewesen seyn können. Raymond Lullius, der 1225 geboren worden, und 1315 gestorben ist, hat die ganze Bereitung der Spiegel aus Glas und Bley, zwar nach seiner Weise undeutlich, aber doch so deutlich gelehrt, daß man unmöglich zweifeln kan, ob man sie damals gekant habe. Lange Zeit wurden in Deutschland und auch in andern Ländern die gemeinsten Spiegel auf folgende Weise gemacht: in die noch weiche Glasblase warf man Harz oder Colophonium, und goß so gleich ein Gemeng von geschmolzenem Bley und Spießglas, von jedem gleichviel genommen, hinein; schwenkete die Blase herum, und zerschnitt sie zu kleinen Spiegeln. Aber wann hat man angefangen, aus Zinn Blätter zu schlagen, und solche mit Quecksilber zu tränken? — Auf diese Frage weiß ich nichts anders zu antworten, als daß man diese Erfindung gemeinlich ins vierzehnte Jahrhundert setzet.

2. Als unter Colbert die Franzosen den Venetianern den Glashandel zu entziehen anfiengen, erfand einer, namens Abraham Thewart im Jahre 1688, die Kunst, das Glas zu Tafeln

zu gießen. Durch Blasen kan man nicht wohl Tafeln, die über 15 Pariser Zoll lang sind, erhalten, wenn sie anders eine verhältnißmäßige Breite haben sollen. In der Spiegelmanufactur zu Paris macht man jetzt Spiegel, die 9 Schuh lang, 5 Schuh breit und einen halben Zoll dick sind; man rühmt sich aber, auch Tafeln 17 Schuh lang liefern zu können. In England hat man bisher noch keine größere Spiegel gemacht, als sechzig Zoll lang, und zwey und vierzig Zoll breit; und die Einfuhr der französischen Spiegel steigt, ungeachtet hundert von hundert Zell gegeben werden muß, jährlich auf 100,000 Pfund Sterling.

## §. 2.

Der Glas- oder Schmelzofen ist viereckig, hat in der Mitte den Heerd mit einem Rost, und an jeder Seite desselben eine erhabene Bank, worauf die Hasen gestellet werden.

## §. 3.

Die Hasen sind parallelepipedalisch, aus feuerfestem Thone gemacht. Jeder enthält die zu einer Glastafel erforderliche Fritte, welche eben diejenige ist, die zum schönsten Crystallglase genommen wird. Sie muß vorsichtig calcinirt, pulverisirt, gesiebt, und lange im Flusse erhalten werden.

## §. 4.

Der Guß geschieht auf einer oft mehr als 15000 Pfund schweren dicken kupfernen Platte

von der Größe der Grösten Glastafel. Sie ruhet auf einem Tischgestell, dessen Füße mit Rollen versehen sind. Unter ihr ist eine bewegliche eiserne Platte, worauf glühende Kohlen zu ihrer Erwärmung unterhalten werden. Auf der Gießplatte umgränzet man, mit erwärmten metallenen Leisten, den Raum, den die künftige Glastafel einnehmen soll.

## §. 5.

Der mit der Fritte angefüllte Hafen wird, mit Brecheisen, Hafen und Zangen, auf einen zweyederigen Rollwagen gebracht, und auf demselben zum Gießtische gefahren, wo er, durch Hülfe eines Kranichzungs (potence), zum Ausgießen aufgehoben wird.

## §. 6.

Ueber die auf der Platte ausgegossene Masse wird eine starke erwärmte metallene Walze, vermittelst ihrer Kurbeln, gerollet, die am Ende der Tafel auf einen eisernen Bock fällt, indem sich der Ueberschuß der Glasmasse prasselnd in ein mit Wasser gefülletes Glas stürzet.

1. Die Walze wird im Ofen erwärmt, und mit einem Rollwagen, der hinten ein Paar Hafen hat, fortgebracht.

## §. 7.

Die gegossene Tafel wird mit Hebstanzen in den nahe Kühlöfen geschoben, der dem Schmelz-

ofen gleich, dessen Bänke aber so breit sind, daß die Tafeln darauf völlig liegen können. Die unter dem Ausleeren etwas abgekühlten Hasen werden, in dem ba-förmigen Temperir-Ofen, wieder so stark erhitzt, daß sie mit neuer Fritte gefüllet, ohne Gefahr, wieder in den Schmelzofen gebracht werden können.

- I. Man gießt viele Tafeln hinter einander. Gemeinlich können auf jeder Bank des Schmelzofens drey Hasen stehn, und auf jeder Bank des Kühl-Ofens drey Glastafeln liegen. Wenn also die drey ersten Tafeln gegossen sind, so bringt man den Gießtisch und den Kranichzug vor die Oefnung der andern Bank des Kühl-Ofens.

### §. 8.

Die mit größter Vorsicht abgekühlten Tafeln werden, mit langen Hasen, aus dem Ofen auf einen hölzernen Tisch gezogen, und von da, auf starken ledernen Tragriemen, in ein verdunkeltes Zimmer getragen, wo sie von einem Glaser besichtigt, zugeschnitten, und wenn sie Blasen haben, mit einem Diamant zu kleinen Tafeln zerschnitten werden.

- I. Der Gebrauch des Diamants zum zerschneiden des Glases, ist erst im sechszehnten Jahrhundert bekannt geworden. Vorher brauchte man dazu feine sählerne Stifte, Schmirgel, auch ein atühendes Eisen, womit man eine Ritze, so weit man wolte, verlängerte.

## §. 9.

Das Schlif en geschieht dadurch, daß zwei Tafeln mit einem feinen Sande oder Schmirgel über einander abgerieben werden. Die eine wird auf dem horizontalen Tische, die andere, wenn sie nur klein ist, unter einem mit Gewichten beschwerten Kasten fest geküttet, und mit der Hand, oder durch ein von Wasser getriebenes Mühlwerk, hin und her gezogen. Aber von grossen Tafeln wird die eine unter ein grosses mit Speichen versehenes Rad geküttet, welches von zweyen Personen über der untern auf dem Tische befestigten Tafel, nach verschiedenen Richtungen, geschoben und gedrehet wird.

I. Durch eine Wassermühle geschieht das Schleifen zu St. Idephonse.

## §. 10.

Das Poliren geschieht mit geschlammtem Tripel, Bolus, Calcothar und anderen Materialien, durch Hülfe eines mit Filz überzogenen, und mit einer Strebruthe angeprückten Bretts, welches mit der Hand hin und her getrieben wird. Der Rand oder die Facette wird von einem Glasschleifer angeschliffen.

I. Calcothar ist nämlich eben dasjenige, was man auf den Spiegeimanufacturen, französisch potée, oder eigentlicher potée rouge nennet, um es von potée d'étain oder Zinnasche, die ebenfalls zum



Polieren dient, zu unterscheiden. S. Physikalisch-ökonomische Bibliothek III. S. 136.

## §. II.

Um der Glastafel eine undurchsichtige glatte Unterlage zu geben, wird sie auf der einen Seite mit einem Amalgama von Zinn und Quecksilber belegt. Zu dem Ende breitet man ein Blatt Staniol, von der Größe der Tafel, über einen glatten horizontalen mit einem Rande versehenen steinernen Tisch aus, verquickt es mit Quecksilber, legt die Glastafel hinauf, beschwert diese mit Gewichten, und läßt das überflüssige Halbmetal behutsam ablaufen. Die foliirten Tafeln werden hernach in einen modigen Rahm gefasset, und in hölzernen Futteralen verschickt.

1. Das Belegen, Foliiren, foliatio, étamage de glaces, beruhet darauf, daß das Amalgama so genau als möglich in allen Stellen die Tafel berühre, die deswegen vom Staube und von Feuchtigkeit auf das sorgfältigste gereinigt seyn muß. Die ganze Arbeit gleicht dem Verzinnen, wo auch nur ein Metall flüßig ist; hingegen geschieht bey dem Foliiren keine Zusammenschmelzung und genaue Vereinigung, daher sich auch das Amalgama leicht abschaben läßt.
2. Durch die Destillation kan das Halbmetal wieder aus dem Amalgama vom Zinne geschieden werden. Zu St. Gobin gehen 60 Pfund Amalgama 36 bis 40 Pfund Quecksilber, und 20 bis 24 Pfund sehr reines Zinn. Deneß wird zwar auf diese Weise noch nicht ganz rein, dennoch

Kan es zu mannigfaltigen Absichten wieder ver-  
braucht werden.

3. Staniol oder Zinnfolio wird aus reinem Zinn,  
so wie das Blattgold oder Goldschum, ge-  
schlagen, und durch Walzen gealattet. In  
England soll man es auch aus schlechtem Zinn  
auf Streckmühlen, flatting mills, bereiten.

4. Jetzige Preise der Spiegelgläser auf der schon  
im J. 1695 errichteten Fabrike zu Neustadt an  
der Doffe.

Muhl. Zolle				Muhl. Zolle			
Hdy.	Dr.	Qt.	Gr.	Höhe	Dr.	Qt.	Gr.
6	4	—	10	29	22	16	6
7	5	—	13	30	23	17	12
8	6	—	15	31	23	18	18
9	7	—	18	32	24	20	—
10	8	—	22	33	24	22	12
11	9	1	6	34	25	25	—
12	10	1	16	35	25	28	12
13	11	2	2	36	26	32	12
14	12	2	12	37	27	37	12
15	13	2	22	38	27	42	12
16	13	3	8	39	28	47	12
17	14	3	18	40	28	55	—
18	14	4	9	41	29	62	12
19	15	5	—	42	29	70	—
20	15	5	15	43	30	80	—
21	16	6	6	44	30	90	—
22	17	7	12	45	31	101	6
23	18	8	18	46	32	112	12
24	19	10	—	47	32	123	18
25	19	11	6	48	33	135	—
26	20	12	12	49	33	146	6
27	21	13	18	50	34	158	18
28	21	15	—	51	34	171	6

Ahnl. Zolle				Ahnl. Zolle			
Hohe	Br.	Nt.	Gr.	Libel	Br.	Nt.	Gr.
52	34	185	—	77	46	686	6
53	35	200	—	78	46	713	18
54	35	215	—	79	47	743	18
55	35	230	—	80	47	776	6
56	36	245	—	81	48	811	6
57	36	260	—	82	48	851	6
58	37	276	6	83	48	896	6
59	37	293	18	84	49	946	6
60	38	311	6	85	49	1001	6
61	38	328	18	86	49	1061	6
62	39	348	18	87	50	1126	6
63	39	368	18	88	50	1196	6
64	40	391	6	89	50	1271	6
65	40	413	18	90	50	1351	6
66	41	436	6	91	51	1436	6
67	41	458	18	92	51	1526	6
68	42	481	6	93	52	1621	6
69	42	503	18	94	52	1721	6
70	43	526	6	95	52	1826	6
71	43	548	18	96	53	1936	6
72	44	571	6	97	53	2051	6
73	44	593	18	98	53	2171	6
74	44	616	6	99	54	2297	12
75	45	638	18	100	54	2426	6
76	45	661	6				

## Drey und zwanzigster Abschnitt.

## T e e r s c h w e l e r e y.

## §. 1.

Teer ist das aus einigen harzigen Nadelholzern, durch eine niedergehende Destillation, erhaltene, empyreumatische, mit Harz und Gummi vermischte zähe Dehl.

1. Die Nadelholzer, von denen diese und mehrere ähnliche Producte vorzüglich erhalten werden, sind:

die Tanne *Pinus picea*, Grundsäge der deutschen Landwirth. S. 371.

die Kiefer, Subre, *Pinus silvestris*. S. 373.

die Fichte, *Pinus abies*. S. 371.

2. Das beygemischte Gummi ist die Ursache, warum das Teer, womit Holzwerk überzogen worden, sich allmählig verliert, indem das Wasser den gummiartigen Antheil auflöst und wegspühlet. Dieser ist es auch, der das Pich, womit man Viertonnen zuweilen ausgießt, in Biere auflöslich macht.

## §. 2.

Zum Teerschwelen dient das Harz, welches von den Harzscharren, Harzen, Pichhauern, Pechlern, an den im Frühjahr mit ihrem Messer gerissenen Bäumen, gegen den

Herbst eingesamlet wird. Auch dient dazu vorzüglich das Kienholz, oder das Holz derjenigen Bäume, die durch eine Krankheit eine Uebermaasse von Harz an verschiedenen Stellen absetzen; imgleichen die harzreichen Stöcke, Kienstöcke, Kienstuken, Kienstubben, und die Wurzeln abgehauener Bäume.

## §. 3.

Das Harz wird in kupferne Kessel gethan, welche in viereckige Oefen eingesetzt, mit Defeln versehen sind. und in ihrem Boden ein Loch haben, unter welchem im Ofen eine Rinne angebracht ist, durch die das bey gelindem Feuer auströpfelnde Teer, in vorgesezte Gefässe geleitet, und hernach meistens zu weissem oder röthlichem Pich eingekocht wird.

1. An einigen Orten läßt man das Harz mit etwas Wasser im Kessel zergehen, gießt es in einen Filtrirsaß, und presset es aus. Auf solche Weise wird das Burgundische Pich gemacht.
2. Beym Einkochen gießen einige etwas Essig hinzu, wodurch das Pich härter und trockner wird.

## §. 4.

Der Teerofen ist wie ein abgekürzter Kegel aus gebranten Steinen aufgeführt, hat einen kegelförmig ausgemauerten Boden, oben eine Oefnung, Segloch, und unten das Kohl-

loch, unter welchem eine Röhre angebracht ist, durch die das Teer abläuft. Um diesem Ofen ist, in einer Entfernung von ein Paar Schuh, ein Mantel gemauert, der oben mit ihm vereinigt ist, gegen den obern Rand Zuglöcher, Rauchlöcher hat, und unten vor dem Kohnloche gleichfalls offen ist, woselbst die Schürlöcher angebracht sind.

1. Im Walliserlande hat man einen eysförmigen Ofen ohne Mantel, den man oben anzündet, und wenn er genugsam angebrant ist, oben mit Steinen zusetzt. Das Teer läuft unten durch einen Rost in Borlagen, und oben zwischen den Decksteinen setzt sich Ruß an, der gesamlet, und für Kirruß verkauft wird. Die übrig gebliebenen Kohlen dienen zum Brennen. Aber diese Weise ist verschwenderisch, und verlangt eine sehr genaue Regierung des Feuers.
2. Auf eine weit nachlässigere Art verfährt man in Schweden, z. B. in Smoland, Deland, Gotland, Ostböttnien. In einem trockenen Boden gräbt man an einem Hügel eine Grube, von Gestalt eines umgekehrten Kegels; setzt solche mit Kienholz voll, bedeckt sie mit Moos (*Polyptrichum commune*) und Hasen, und läßt das Feuer dergestalt fortschweifen, daß das Teer in ein in der Spitze der Grube angebrachtes Gefäß, und aus demselben durch eine Röhre ablaufen kan. Im Jahre 1745 hat Ostböttnien, woher das meiste Teer komt, zum wenigsten 80,000 Tonnen geliefert, wozu 5,120,000 Fichtenbäume verbraucht sind.
3. Man hat in neuern Zeiten verschiedene Verbesserungen der Teeröfen voraeschlagen, unter denen vornehmlich diejenige Artung verdient,

welche Baron Sunk in Schweden im Jahre 1748 angegeben hat.

### §. 5.

Wenn der Ofen mit dem zerstückten Holze durch das Sechloch und Koblloch gefüllet worden, und beyde darauf zugemauert sind, wird die Brandmauer allmählig, mit dem durch die Schürlöcher im Mantel angemachten Feuer, erhitzt, worauf man in der Vorlagen folgende Producte erhält: ein reineres dünneres Harz; Schweiß oder ein Sauerwasser, und zuletzt ein schwarzes Teer, welches letztere, nachdem es dicker oder dünner, dunkler oder heller ist, unter den Namen: Wagenteer, Radteer, Schiffteer, in Sonnen verkauft wird.

### §. 6.

Das erste Product giebt, durch eine neue Destillation aus einer kupfernen Blase, das Kienöhl, oleum pini, oleum templinum. Das weisse Teer wird in einem eingemauerten Kessel zu weißem Pich, auch das schwarze Teer zum Theil zu schwarzem Pich, bald mehr, bald weniger eingekocht, und das hart gesottene, in Mulden, oder Gruben, oder Gefäßen von Kinden gegossene, abgekühlte Pich in Sonnen geschlagen.

I. Der Schweiß, oder das Sauerwasser, die Teergalle, acetum, spiritus acidus lignorum;

wird gemeiniglich als unbrauchbar weggegossen, aber er könnte, in mancher Absicht, stat des aus Getreide gemachten Sauerwassers, dienen.

2. Was in dem ausgebranten Ofen zurück geblieben ist, besteht in Kohlen, die theils zum Brennen verkauft, theils zum Kienrußschwelen verwendet werden.
  
3. Man erhält von den Nadelbäumen noch verschiedene andere ähnliche Producte. Die Tanne, *Pinus picea*, setzt in der Rinde kleine Beulen oder Blasen an, welche den gemeinen Deutschen oder Schweizerischen Terpentin enthalten, der ohne weitere Bearbeitung verkauft wird; doch läßt man ihn wohl, wenn er unrein ist, durch einen Sack laufen. Aus diesem erhält man durch die Destillation den gemeinen Terpentingeist, spirit. tereb. — Die Lerche, *Pinus larix*, liefert denjenigen Terpentin, der bey uns unter dem Namen des Venetianischen verkauft wird, weil ihn die Venet'aner zuerst in den Handel gebracht haben. Aber der ächte Cyprische oder Griechische Terpentin, der ehemals der Venetianische hieß, weil er über Venedig zu uns kam, — der aber jetzt in Deutschland selten ist, wird vom Terpentinbaum, *Pistacia terebinthus*, erhalten. Bey der Destillation des Terpentinöls und des Terpentingestes, bleibt in der Blase das verdickte Harz, welches Geigenharz, Colophonium, heißt, zurück.
  
4. Die Kunst Teer zu schwelen und Vieh zu fieden, ist sehr alt. Plinius beschreibt sie fast eben so, wie sie noch in vielen Gegenden getrieben wird, fast wie S. 4, 1. Auch wußte man schon damals, daß Essig das Vieh seifer und fester macht. Die Macedonier schwelerten fast, wie die Schweden, in Gruben, wie man aus Theophrast



Histor. plant. B. 9. C. 3. S. 172. nach Seinius Ausgabe, weiß.

## §. 7.

Zum Kienrußschwelen braucht man Kienholz, und dasjenige, was bey dem Auskochen des Harzes und im Teerofen zurückgeblieben ist, die Pichgriesen. Man zündet diese Materien in einem Ofen an, dessen langer liegender Schlott sich in eine bretterne, genau verschlossene Kammer endigt, welche, statt der übern Decke, ein kegelförmiges Dach von Leinwand oder Wollezeug hat. Der Ruß, welcher sich theils in der Kammer, theils im Dache ansetzt, wird zusammen gesegt, und in hölzernen Bütten verkauft.

1. Auf eine andere Weise wird in Frankreich Kienruß, noir de fumée leger, noir de Paris, gemacht. In einem kleinen wohlverschlossenen mit Leinwand, oder Papier, oder zur Verminderung der Feuergefahr, mit Schaffellen ausge schlagenen Zimmer, zündet man den Abgang von allerley Harzen in eisernen Pfannen an, und samlet den sich anheftenden Ruß, der aber lockerer, leichter, röthlicher und schlechter ist, als der Deutsche, noir à noircir, noir d'Allemagne, weil bey letzterm mehr Hitze angebracht wird, wodurch sich das vhluchte Wesen mit dem erdichten genauer verbindet.
2. Beym Verbrennen der Körper wird ihr flüchtiger Bestandtheil, und mit demselben so gar auch viel von ihren feuerbeständigen Theilen, sublimirt, welche Mischung sich an kalte Körper, die

sie antrifft, anheftet, und alsdann Ruß genant wird. Zur Entstehung desselben ist nöthig, daß so wenig Luft als möglich, zwischen die Theile des brennenden Körpers komme, oder daß die Flamme bey der geringsten möglichen Menge Luft brenne. Eben dazu dient der lange verschlossene Schloß.

3. Der Ruß ist in seinen Bestandtheilen, nach der Beschaffenheit des Körpers, woher er entsanden, auch nach dem Grade der Hitze, die er erlitten hat, und nach noch mehreren Umständen, sehr verschieden.
4. Auch Steinkohlen können fast auf gleiche Weise genutzt werden. Zu Sulzbach in der Grafschaft Saarbrück, nicht weit von der Stadt dieses Namens, bringt man die besten fetten Steinkohlen, die sich leicht entzünden, im Feuer aufschwellen, und nach dem Verbrennen nur eine geringe Menge loser Asche zurück lassen, in einem Ofen, der auf einmal 2000 Pfund faßt. In seinem Herde ist eine kupferne Röhre angebracht, durch die das aus den angezündeten Steinkohlen rinnende Dehl in einen vor dem Ofen angebrachten Topf von gegossenem Eisen läuft. Auf diese Röhre ist eine andere senkrecht gesetzt, wodurch der Luftzug erhalten wird. Auf solche Weise werden die Steinkohlen, die dabey den achten Theil ihres Gewichts verlieren, für die Eisenhütten brauchbarer gemacht. Das Dehl, was durch diese niedergehende Destillation erhalten wird, wird in Lampen verbrant, doch raucht es stark. An der Decke des Ofens, so wie auch in der Zugröhre, setzt sich ein feiner Ruß an, der wie Kienruß gebraucht wird. S. Physikalisch-ökonom. Biblioth. VIII. S. 473.
5. Man brennet noch nicht in allen Ländern, die dazu das Holz überflüssig haben, Kienruß.

Selbst in Schweden hat man diese Nutzung erst im Jahre 1651 eingeführt.

Bier und zwanzigster Abschnitt.

K o h l e n b r e n n e r e y .

§. I.

Holzkohlen erhält man, wenn man Holz in verschlossenem Feuer zum völligen Glühen kommen, und alsdann verlöschen läßt. Im offenen Feuer bekömt man nur sehr unvollkommene und wenig brauchbare Kohlen, die man Lößkohlen nennet.

- I. Die vornehmsten Eigenschaften der Holzkohlen sind: 1) in einem völlig verschlossenen Gefäße sind sie mehr, als irgend ein anderer Körper, feuerbeständig; 2) sie verbrennen beim Zutritte der freyen Luft, ohne Rauch und Ruß, mit wenigem Lichte, und mit einem erstickenden Dampfe, den unsere Köhler am Harze Arsenik nennen; 3) sie verfaulen unaemein langsam; 4) sie geben eine mehr gleichmäßige und stärkere Hitze, als Holz, und zwar, bey einem starken Luftzuge, auch in einem engen Raume, wo Holz nicht brennen kan. 5) Holz bricht am leichtesten nach der Richtung der Fasern, aber Kohlen brechen nach ieder Richtung gleich leicht, und scheinen ein mehr homogenischer Körper geworden zu seyn. Diese letzte Erscheinung rührt, deucht mir, daher, daß das oblichte Wesen die Fasern des Holzes geschmeidig erhält, daher der

natürliche Leim, wodurch sie verbunden sind, ehe als sie, brechen muß, dahingegen durch die Verkohlung, Leim und vlychttes Wesen überall zerstöhrt wird.

2. Schon Theophrast hat die Kunst zu verkohlen fast eben so beschrieben, als sie jetzt geschieht; auch hat er schon Beobachtungen über die Verschiedenheit der Kohlen, nach der Verschiedenheit der Holzarten.

§. 2.

Das Koblholz wird den Köhlern von den Forstbedienten entweder auf dem Stamme angewiesen oder verkauft, oder auch gefällt und geklästert geliefert, oder verkauft.

- I. Die vortheilhafteste Anweisung des Koblholzes, gehört in den Theil der Oekonomie, der vom Forstwesen handelt; die vortheilhafteste Bestellung der Köhler, in den Theil der Cameralwissenschaft, der von der Nutzung des Forstregals handelt; und die vortheilhafteste Regierung des Kohlenhandels, in die Polizey des Forstwesens.

§. 3.

Die Kohlen von den verschiedenen Holzarten sind zu jedem Gebrauche nicht gleichgut geschickt, und müssen daher, und auch weil jede Holzart eine besondere Regierung des Feuers verlangt, besonders gebrant werden. Ueberhaupt geben leichte, brüchige, schwammige Hölzer, und alle alte, ganz düre, angefaulte, und alle sehr un-

ge und noch sehr saftreiche Stämme, die schlechtesten.

§. 4.

Die beste Zeit zum Verkohlen ist im Sommer, bey einer mehr feuchten, als trockenen und stürmigen Witterung. Es geschieht entweder in stehenden, oder liegenden Meilern, oder in Gruben.

§. 5.

Zu den stehenden, in Deutschland gebräuchlichen Meilern, wählet man einen Boden, der aus einer Vermischung von Thon und Gartenerde besteht; und auf demselben einen horizontalen geräumigen Platz, der der Ueberschwemmung nicht ausgesetzt, und vom Kohlengebäude nicht zu weit entfernt ist. Wo man einen feuchten Boden nehmen muß, da bohlet man die Kohlenstätte.

1. Der vortheilhafteste Platz ist der, welcher schon ehemals zur Kohlenstätte gedient hat. Die vorzüglichste Erdart ist die, welche bey Wallerius *Systema mineral. I. p. 57.* *Argilla glareosa arenacea*; bey Linné *S. 204, 16 Argilla grandaeva*, heißt.

§. 6.

Um den Grund des Meilers zuzurichten, oder die Kohlenstätte aufzumachen und auszu-

streichen, richtet man, wo der Mittelpunkt, oder Quandel seyn soll, zween Quandelpfähle auf, und ordnet die Erde um denselben in Gestalt eines flachen Kegels.

1. Es ist gewöhnlich, den Mittelpunkt, wo die Quandelstange eingesteckt wird, um einige Zoll über den Umriß des Kreises zu erhdhen; aber ich meyne aus Gründen und Beobachtungen zu wissen, daß es vortheilhafter sey, den Mittelpunkt um einige Zoll tiefer, als den äuffern Rand der Kohlenstätte zu machen. Denn das Anzündn des Meilers mag von unten oder oben gewöhn, so geschieht es doch allemal am Grunde der Quandelstange, und wenn also auch das Holz, was dem Umrisse der Kohlenstätte am nächsten ist, gehbrig verkohlet werden soll, so muß, bey der gemeinen Einrichtung, das Feuer unterwärts gezogen oder geleitet werden; eine Sache, die freylich geübte Köhler zu bewürken verstehen, die aber allemal mehr Geschicklichkeit und Aufmerksamkeit verlanget, als wenn man dem Feuer seinen natürlichen Lauf nach oben zu, erlauben darf. Die Erfahrung zeigt auch, daß eben daher die vielen Brände entstehn. Vertieft man hingegen, nach meinem Rathe, den Quandel, so verbreitet sich die daselbst angelegte Glut, fast von sich selbst, nach oben so wohl, als durch den ganzen Fuß des Meilers. Die Besorank, daß sich das Wasser zu sehr in dem vertieftestn Quandel sammeln möge, ist ohne Grund, wenn der Boden mit der Vorricht, die allemal nöthig ist, gewählt worden; und auch deswegen, weil ohnehin die Verkohlung um dem Quandelpfahl nur gar zu leicht geschieht, und auch schon geschehen ist, ehe als sich daselbst Wasser sammeln kan. Ich habe dieses bereits in meinen Anmerkungen über die

Verkohlung des Holzes, in den Bemerkungen der Churpfälzischen ökonom. Gesellschaft 1774 S. 303, gesagt, und muß also um Vergebung bitten, daß ich mich hier selbst ausgeschrieben habe.

## §. 7.

Das Holz wird meist sekrecht um die Quandelstämme in verschiedenen, gemeiniglich dreyen Schichten, über einander gesetzt, dergestalt, daß am Fusse des Meilers, da wo der Richtsacken, Quandelknüppel, hingelegt wird, ein Zündloch übrig bleibt. Wo man oft auf einerley Kohlenstätte verkohlen kan, sind grössere Meiler vortheilhafter, als kleine.

## §. 8.

Der gerichtete, holzreiche, holzfertige Meiler wird, nachdem er ausgestümpelt und geschlichtet worden, mit Rasen, Reifern, Moos, und darüber mit der Erde des Stüberandes gedeckt, und am Fusse mit Risten, Risthölzern, Fußscheiten, Untermännern; Wechselklößen und Ristgabeln umsetzt.

## §. 9.

Das Anzünden geschieht von unten dadurch, daß man leicht Feuer fangende Materialien, angezündet, mit der Zündstange, Steckruthe, durch das Zündloch an die zwischen den Quandel-

delpfählen gelegte Reiser und Spähne bringt, und solche in Brand setzt; worauf das Zündloch vermacht wird.

## §. 10.

Die Anzündung kan auch, aber nicht so vortheilhaft, von oben geschehn, da man eine Höhlung durch die Are des Meilers übrig läßt; indem man entweder an dem Quandelpfahl ein hölzernes Dreyeck, oder einen eisernen Ring befestigt, oder um ihn einen walzensförmigen Korb pflichtet, und um diese Geländer die Scheite stellet. Man wirft Kohlen und einige Brände hinein, und verstopft zuletzt die Defnung.

## §. 11.

Die Regierung des Feuers in dem rauchenden Meiler, geschieht durch allmälige Bewegung desselben mit Erde, Gestübe, Stübbe; durch Einsteckung der Räume, Raume, Plätze, durch das Aufräumen; durch Beschützung wider den Wind; und wann sich der Meiler gesetzt hat, wird durch die Haube nachgefüllet, und er mit dem Wahhammer zugekeilet.

- I. Den Meiler bähren, oder wie einige unrichtig schreiben, beben, böben, heißt ihn einige Zeit brennen, und in vöilige Glut kommen lassen, ehe man ihn bestübet. Ist man damit zu vorzueilig, so geht er entweder aus, oder schüttet



sich, das ist, er wirft durch seinen Dampf das Gefüße herunter; oder er giebt Stöße, Ge-  
stöße, das ist, er pläzet, oder fällt wohl gar  
mit einem Knalle in einander.

2. Wenn man, z. B. wo der Luftzug zu stark ist, keine Räume macht, so heißt dieß blind Kohlen. Erreicht das Feuer die Oberfläche des Meilers, so sagt man: er gähret durch; eimert durch.
3. Aus den Meilen läßt sich ein Sauerwasser, Kohlenfaß, auffangen, welches, wie die Seergalle, genutzt werden kan.

### §. 12.

Wenn der Meiler gahr ist, wird er, durch Wegnehmung der alten Stübbe, mit Krücken und Besen, und durch Bewerfung mit neuer abgekühlt; worauf mit den Langhaken allmählig Kohlen herausgehohlet, und am Fusse des Meilers abgekühlt werden, welches man auch Ausladen, Ausstossen, Kohlen langen, nennt.

### §. 13.

Die Kohlen werden nach ihrer Güte, und nach dem Gebrauche, den man davon zu machen hat, sortiret. Die besten sind schwer, fest, klingend, schwärzen wenig, haben hin und wieder glänzende stahlblaue Flecken, und fast noch die Gestalt ihres Holzes. Die schlechtesten sind die Quandelkohlen. Die ausgelöschten Brän-

§. 14.

Das Verfahren der Kohlen geschieht am besten auf Karren in Körben. Die sichersten und vortheilhaftesten Magazine sind schmale, aus Pfählen und Brettern zusammen geschlagene Schoppen, mit einer wasserdichten Dache.

1. Gar frische Kohlen sind zu trocken und verbrennen zu schnell. Das Alter allein vermindert ihre Güte nicht.

§. 15.

Zu den liegenden Meilern (§. 4.), welche in Schweden üblich sind, werden die ganzen Stämme parallel über einander gelegt, dergestalt, daß die Kohlenstätte viereckig wird, das Dach des Meilers nach der einen Seite schräge abfällt, und die Wände, welche die Enden der Hölzer ausmachen, mit senkrecht eingesetzten Pfählen vermauert werden. Die Bedeckung geschieht auf die gewöhnliche Weise, und die Anzündung auf der niedrigen Seite.

1. Die ganze Einrichtung der liegenden Meiler, welche in Deutschland unbekant zu seyn scheinen, habe ich, so wie ich sie in Schweden kennen gelernt, in den Bemerkungen der Churpälzischen ökonom. Gesellschaft 1774 S. 310, beschrieben, und mit den stehenden verglichen. Ich meyne, aus den daselbst angeführten Gründen, daß erstere nicht geringe Vorzüge vor den letztern genanten haben.

de, Märtler, werden zu einem neuen Meiler aufgehoben.

- I. Um Harze hat man folgende Arten Kohlen:
  - 1) harte, wozu die von Buchen, Birken, Eschen, Sohlen, Uhorn, und im Solling und Elbingerodischen, auch die von Ellern und Eichen gerechnet werden.
  - 2) Die Tannenkohlen.
  - 3) Plenterkohlen, die von allerley abgefallenem Holze erhalten werden.
  - 4) Stückerkohlen, aus den dünnern Aesten derer Bäume, die harte Kohlen geben.
  - 5) Grubenkohlen, aus Reifern, Hecken.
  - 6) Stückenkohlen, Stufenkohlen, aus Klößen, die in besondern Meilern verkohlt werden.
  
2. Auf dem Harze hält ein Maaß Kohlen 8 Braunschweig. Hinten, deren einer 17202 Braunschweig. Kubitzoll ist; eine Karre hält 10 Maaß; ein Fuder hält 15 Maaß. Bey den Hütten rechnet man zwar auch so, aber wegen des Abgangs, den die Kohlen beym Verfahren leiden, wird daselbst eine Karre nur zu  $9\frac{1}{4}$  Maaß, und ein Fuder nur zu 14 Maaß gerechnet, und das 15te M. wird als gar nicht geliefert abgesetzt. Die Kdrbe, worin die Kohlen verfahren werden, sind nach diesem Maaße eingerichtet, daher man darnach die Menge der gelieferten Kohlen wissen kan.
  
3. Die Angaben der Menge Kohlen, die eine gewisse Menge Holz liefern muß, sind sehr verschieden, und können auch, wegen der mannigfaltigen Veränderlichkeit der Umstände, nicht allgemein seyn. Ein Probefbrennen giebt eben so wenig eine sichere Rechnung, als ein Probebacken eine sichere Bäckertaxe giebt.

## §. 16.

In Gruben (§. 4.) werden nur Keiser und Buschwerk verkohlet. Seitdem zur Schmelzung der Eisensteine, stat der Zerrenheerde, die hohen Defen in Gebrauch gekommen, ist jene Weise zu verkohlen ausser Gebrauch gekommen.

- I. Die Köhler, welche diese Arbeit verrichten, heißen in der Braunschweig-Lüneburg. imgleichen in der Gothaischen Forstordnung, Lichte- und Gruben-Köhler.
- 

## Fünf und zwanzigster Abschnitt.

## P o t a s c h e s i e d e r e y.

## §. I.

Wenn man Holz oder andere Pflanzen in freyer Luft verbrennet, so bleibt ein erdichtes, stäubiges, salziges Wesen übrig, welches vegetabilische Asche oder Asche genant wird. Diese wird von Glasmachern, Seifensiedern, Salpetersiedern, Potaschesiedern, und andern Handwerkern häufig verbraucht.

- I. Ueberhaupt nennet man das erdichte Wesen, welches durch Verbrennung der Pflanzen und Thiere in freyer Luft erhalten wird, Asche; auch giebt man diesen Namen einigen metallis-

sehen Kalken. Hier aber ist die Rede nur von der vegetabilischen Asche.

§. 2.

Wo noch überflüssiges Holz ist, da läßt man, sonderlich das feuchte, angefaulte Lagerholz, von dazu angenommenen Aschenbrennern oder Ascherern, unter Anweisung und Aufsicht der Forstbediente, entweder auf freyer Erde, oder in Gruben, oder in besondern Oefen, brennen. Die letzte Art ist bey jeder Jahreszeit und Witterung möglich, schießt sich zu allen Pflanzen, giebt mehrere und bessere Asche, und verhütet Feuergefahr.

1. Es erfordert keine grosse Kunst, auch keinen Aufwand, einen solchen Ofen, der allenfals nur drey Wände haben mag, zu erbauen. Giebt man ihm einen eisernen Krost, so kan man in ununterbrochenem Feuer viel Holz einäschern.
2. In langsamem Feuer, also auch von feuchtem Holze, erhält man die meiste Asche. Sehr frisches Holz taugt nicht, noch weniger ein sehr vermodertes. Vielleicht wäre noch wohl gar Vortheil dabey, wenn man erst das Holz verkohlet, und die Kohlen mit Asche bedeckt, allmählig zu Asche werden liesse.

§. 3.

Die Asche der mitländischen Pflanzen enthält das feuerbeständige vegetabilische Laugensalz, dessen Auslaugung und Reinigung die Bes

schäftigung der Potasch-sieder ist. Ihre Hütte besteht aus der Siederrey, der Aschkammer und dem Kalcinir-Ofen. Die Geräte sind: die Aescher, oder Gefäße zum Auslaugen, die Sümose, worin die Lauge gesamlet wird, Kessel, Pfannen, Schaufeln, Krücken u. d.

## §. 4.

Die Asche wird erst in dem Aeschern mit kaltem Wasser eingeweicht, hernach mit heissem Wasser oder warmer Lauge ausgelaugt. Die genugsam gesättigte Lauge wird in kupfernen oder eisernen Kesseln, oder vortheilhafter in Pfannen, bey mäßigem, und zuletzt verstärktem Feuer, hart gesotten.

- I. Nicht alles Holz giebt gleich viel Asche, nicht jede Asche gleich viel Salz. Das meiste erhält man von Heimbüchen, *Carpinus betulus*, Büchen oder Rothbüchen, *Fagus sylvatica*, Ellern, Birken, Weiden, Ahorn, Eschen, Rüstern, *Ulmus campestris*, und Holländer. Auch Kräuter, Moose, *filices*, und Laub geben Alkali, doch meistens nur wenig. Aber *Pteris aquilina* soll ungefähr den neunten Theil ihres Gewichts geben, welches bey nahe so viel ist, als irgend eine Holzart giebt. Die vortheilhafteste Asche ist die, welche in den Stubenöfen erhalten wird, zumal wenn die Öfen nicht oft ausgeleert werden, und also die Asche vollkommen ausgebrant wird.

## §. 5.

Diese rohe Asche, die einige Sieder Fluß nennen, ist vornehmlich mit vielem brennbarem

Oefen verunreinigt. Um dieses zu verjagen, calcinirt man sie im Calcinirofen. Am vortheilhaftesten ist es, den Calcinirheerd in der Mitte, und an jeder Seite desselben einen Schürheerd mit einem Rost anzubringen; jenen von diesen letztern durch eine Mauer, sechs Zoll hoch, zu trennen; durch das Gewölbe Zugröhren, die ihre eine Oefnung in der Vorderwand, und die andere im Ofen vor der hintern Stirn- wand haben, zu legen; auch das ganze Gebäude, wie einen hohen Ofen, mit Abzügen für die Feuchtigkeiten zu versehen.

- I. Sollten nicht alle drey Arbeiten: Einäschern, Einkochen und Calciniren, in einem Ofen und bey einem Feuer geschehn können? Wenn nämlich der Ofen zwey Kammern oder Abtheilungen dergestalt bekäme, daß in der untersten das Holz auf einem Rost eingeäschert würde, durch welchen die Asche in den Aschenraum fiel; daß in der übern auf dem Boden das Calciniren geschähe, und daß die Pfannen in der übern Oefne dieser Abtheilung angebracht wären. Dieser Ofen bekäme unten eine Thür zum Aschenraum, über dieser, also über dem Rost, eine zweyte zum Schüröfen, noch höher eine andere zum Calcinirofen. Ganz oben könte man dem Rauche einen Ausgang anweisen.

### §. 6.

Beym Calciniren verhütet man das Klump- pern und Fließen, oder das Berglasen des Sal- zes, durch sorgfältige Regierung des Feuers,

und durch fleißigen Gebrauch der eisernen Krücken.

1. Auch nach der Scheidung des brennbaren We-  
sens, bleibt dennoch das Alkali, durch einige  
Mittelsalze, durch eine Erde, und durch Eisen,  
verunreinigt. Zu jenen Mittelsalzen gehört Di-  
gestivsalz, vornehmlich vitriolürter Weinstein,  
der nicht selten ein Viertel des Gewichts aus-  
macht. Die gänzliche Reinigung ist schwer,  
oder vielmehr noch unmöglich; wenigstens ge-  
hen sich die Potaschesteber nicht damit ab.
2. Betriegerische Sieder setzen bey der Verkalkung  
Sand hinzu, welche glasartige Erde sich auf  
das genaueste mit dem Salze vermischt, so daß  
es sich dennoch gut auflöset, und keinen Rück-  
satz auf dem Löschpapier übrig läßt. Aber die  
Säuren schlagen diese fremde Erde nieder; sie  
zeigt sich bey dem Einkochen der Auflösung,  
und scheidet sich, wenn das Lauasalz in vie-  
lem Wasser aufgelöset und in weiten Gefäßen  
der freyen Luft ausgesetzt wird.
3. Folgende Bereitungen sind verschwenderisch,  
nachlässig, und keineswegs nachahmlich. 1. In  
Schonen und in noch mehreren Ländern, laugt  
man die Asche nicht aus, sondern macht sie  
mit Wasser zum Teige, den man um Lannen-  
bäume klebt; diese zündet man alsdann an,  
schlägt die meist verasfete Asche herunter, und  
verkauft sie. 2. In England, an der Mosel,  
am Rhein, um Saratow und auch anderswo,  
tunkt man Stroh, Hobelspähne oder dünnes  
trockenes Holz in eine gesättigte Aschenlauge,  
und zündet solche an.
4. Der Vorschlag, wohl ausgelaugte Asche oft von  
neuem zu brennen, und wieder auszulaugen,  
hat Theorie und Versuche wider sich.



5. In Pohlen erspahret man sich die Mühe, die Lauge verdünsten, und das Salz calciniren zu lassen. Man läßt nämlich die stark gesättigte Lauge, in Tropfen, auf einen von unten erhitzten Heerd fallen, wodurch so gleich das Wasser verjagt, und das Alkali calcinirt wird.

### §. 7.

Wenn die Potasche auf dem Kühlheerd vor dem Ofen erkaltet ist, wird sie gleich in dichte Tonnen fest eingepackt, gezeichnet, und von Zeit zu Zeit theurer verkauft.

I. Man glaubt, der Namen Potasche sey daher entstanden, weil ehemals die Bereitung oder Versendung, vermuthlich um das Zerfließen sicherer zu verhüten, in Töpfen geschehn sey. Man glaubt, cineres clavellati, werde sie genant, von clavellis, Faßdauben, weil ste in dichten Tonnen verfahren wird. Waidasche hieß sie ehemals, nicht weil sie von Waid, *Isatis tinctoria*, erhalten worden, sondern weil sich die Waidfärber der besten bedienten. Jetzt nußt diese Benennung nicht mehr; doch verstehn noch einige darunter eine unausgelaugte Holzasche, die oft mit Aschenlauge begossen und bis zur Verglasung calcinirt ist, aus welcher deswegen das Salz sich schwer auslaugen läßt. Die Sinter- oder Zunderasche, welche man bey den Leinwandbleichen in Oberlausitz und Schlessien braucht, wird aus stark angefaulten Bäumen gebrant, und zwar grauer Sinter aus Nadelhölzern, und weißer Sinter aus Laubbäumen. Perlasche nennen die Engländer die reinste Potasche. Druosenasche soll ehemals die Weinhefenasche, *cendres gravellées*, oder das Alkali aus eingeäscherten Weinhefen, geheissen haben.

2. Die meiste Potasche kömmt aus Wohlen, Preuss-  
sen, Lithauen, Rußland, nach Deutschland,  
Holland, Frankreich und England. Auch die  
nördlichen Amerikanischen Colonien liefern viel.  
Aber im holzreichen Norwegen wird noch keine  
Potasche gemacht. Siedereyen finden sich auf  
dem Harze, zu Waruth in Sachsen, und an  
mehrern Orten. Im Herzogthum wird die beste  
Potasche in dem Dorfe Nieder-Ellungen, zwi-  
schen Nierenberg und Volkmarßen, von der Me-  
sterlingischen Familie, aus Büchenholz gebrant.  
Das meiste geht nach Bremen und Holland;  
jetzt wird der Zentner mit sieben Thalern be-  
zahlt. Von letztem genantem Orte geht auch et-  
was über Hamburg nach Holland. In Ruß-  
land ist der Handel mit Potasche, seit Peter I  
Ukase vom 8 April 1719, ein Regal.
3. Ich übergehe hier die Gewinnung oder Zurich-  
tung des mineralischen Alkali aus verschiedenen  
Pflanzen, die am oder im Meere wachsen. Die  
jetzigen Araber und Aegyptier bereiten es, wie  
ihre ältesten Vorfahren, aus *Reaumuria ver-  
miculata* und *Mesembryanthemum nodiflorum*,  
die Spanier, Italiener und andere aus *Salicornia  
herbacea*, *Salicornia fruticosa*, und erstere  
auch aus *Chenopodium maritimum*? Die *Salicornia*  
wird zu dieser Absicht, z. B. um Marsala,  
gebauet. Die Franzosen und Engländer erhal-  
ten eben dieses Salz aus *Fucus vesiculosus*, im-  
gleichen aus *Salsola soda* und andern Arten die-  
ses Geschlechts. Die Mauren in Spanien nan-  
ten die Pflanze, die sie dazu nutzten, Kali,  
woraus, mit dem Arabischen Artikel, der nun  
gebräuchliche allgemeine Namen Alkali entstan-  
den ist. Kelb der Engländer ist eine aus Meer-  
pflanzen gebrante unreine, leichte, schwarze  
und lockere Asche. Die meiste wird auf Scilly  
gemacht, wo einer namens Nance dieses Ge-

werb im Jahre 1684 angefangen hat. Anfänglich ward die Tonne für 18 Schillinge verkauft, jetzt aber für 40 bis 50 Sch. so daß ein Mann zuweilen in einem Jahre davon für 5 bis 6 Pfund Sterling und die ganze Insel für 500 Pfund gewinnen kan. Sehr viel geht davon nach Holland. Soda, Soude der Franzosen, Soda oder Saponara der Italiener, ist das unceremigte Salz, welches, nach der Reinigung, Sodasalz, oder im Italienischen Rocchetta genant wird. Soude d'Alicante, Soude de Barille. Caillotis der Franzosen, Soude de Carthagene, Soude de Bourde oder de Bourdine, sind Namen, die eben dieses Salz, nach dem Orte der Bereitung, nach der Reinheit, und nach den verschiedenen Preisen, bezeichnen.



## Sechs und zwanzigster Abschnitt.

## S a l z s i e d e r e y.

## §. 1.

Das Kochsalz, ein Mittelsalz, welches aus einem ihm eigenthümlichen Sauer und dem mineralischen Alkali besteht, wird entweder in fester Gestalt gefunden, und Steinsalz, gegrabenes Salz, genant, oder aus dem Meerwasser geschieden, und alsdann Meersalz oder Baysalz genant, oder aus Salzquellen erhalten.

## §. 2.

Das Wasser derjenigen Quellen, welche dieses Salz aufgelöset enthalten, wird Salzsole, Sole, genant. Die meisten finden sich in Vorgebürgen, vornehmlich aber in einiger Entfernung von denselben, in der Nachbarschaft der Steinkohlen, des Gypses, des Kalkes, und wenn die Solen nicht gar zu tief fließen, werden sie auch durch die über ihnen wachsenden salzigen Pflanzen entdeckt.

I. Zu diesen Pflanzen gehören vornehmlich folgende:

*Arenaria rubra marina.*

*Aster trifolium.*

*Atriplex hostata.*

*Chenopodium maritimum.*

*Chenopodium glaucum.**Cochlearia officinalis.**Glaux maritima.**Plantago maritima.**Plantago coronopus.**Ruppia maritima.**Salicornia herbacea.**Salsola kali.**Scirpus maritimus.**Triglochin maritimum.*

2. Einen salzigen Boden deuten diese Pflanzen allezeit an; aber man darf nicht umgekehrt schließen, als wenn da, wo sie fehlen, kein solcher Boden vorhanden sey. Denn sie scheinen auch zugleich ein thonichtes Erdreich zu verlangen.

## §. 3.

Ehr man Anstalt macht, eine entdeckte Sole zu nutzen, oder ehr man ein Salzwerk oder eine Saline anlegt, muß man untersuchen, ob die Quelle an Sole, und die Sole an Salz so reich sey, daß Vortheil erwartet werden kan. Die letzte Untersuchung geschieht, indem man eine bestimmte Menge Sole verdünsten läßt, das übrig gebliebene auslaugt, zum Anschließen bringt, und das erhaltene Salz wiegt. Diese Weise ist die umständlichste, aber genaueste, doch giebt sie mehr Salz an, als man bey der nicht so sorgfältigen Arbeit im grossen, zu erhalten pflegt. Bequemer ist die Untersuchung mit der hydrostatischen Wage und mit der Salzspindel, welche letztere dergestalt eingerichtet wird, daß sie die Menge des Salzes, welches

entweder in einem gewissen Gewichte, oder Maasse, enthalten ist, angeht.

1. Um den Gehalt der Sole anzugeben, bedient man sich nicht überall einerley Ausdrücke. Einige geben die Menge Salz in einer Kanne, die man gemeinlich auf 2 Pfund oder 64 Loth schätzt, an, und brauchen die Benennung löthig. In Halle aber rechnet man 74 Loth auf eine Kanne, und nennet die reichste dortige Sole 16 löthig, weil 74 Loth derselben 16 Loth Salz enthalten. Andere bestimmen das in einem Pfunde oder in 32 Loth befindliche Salz, und nennen eine Sole sechslöthig, wenn sie  $\frac{6}{7}$  oder  $\frac{1}{7}$  Salz hat. Andere brauchen die Benennung Grade, grädig, und nehmen ein Loth zu 2 Grad an.
2. Bey der hydrostatischen Untersuchung kan folgende Tabelle des H. Lamberts bequem gebraucht werden. Wenn die Schwere der Sole sich zur Schwere des reinen Wassers verhält, wie 1014 zu 1000, so wird das in ihr befindliche Salz,  $\frac{12}{14}$  oder  $\frac{1}{7}$  ihres Gewichts seyn.

Gesetzt, ein Cubitschuh süßes Wasser wiege 63 Pfund, und ein Cubitschuh Sole 74 Pfund, so würde, wenn man das Gewicht des Wassers zu 1000 annehme, die Sole meist 1175 wiegen. Nach der Tabelle wird sie also 280 Salz, das ist  $\frac{1}{7}$  ihres Gewichts Salz enthalten. Daher würden denn in jedem Cubitschuh, oder in 74  $\text{W}$  Sole  $\frac{280 \cdot 74}{1175} = 17 \frac{149}{255}$  Pfund, oder ungefähr  $17 \frac{2}{3}$  Pfund Salz seyn.

Gewicht des Salzes.	Gewicht des Sole.	Gewicht des Salzes.	Gewicht der Sole.
0	1000	180	— 1117
10	— 1007	190	— 1123
20	— 1014	200	— 1129
30	— 1021	210	— 1135
40	— 1027	220	— 1141
50	— 1034	230	— 1146
60	— 1041	240	— 1152
70	— 1047	250	— 1158
80	— 1054	260	— 1163
90	— 1060	270	— 1169
100	— 1067	280	— 1175
110	— 1073	290	— 1180
120	— 1080	300	— 1185
130	— 1086	310	— 1191
140	— 1093	320	— 1196
150	— 1099	330	— 1201
160	— 1105	336,8	1204,7
170	— 1111		

3. Eine andere Tabelle hat R. Watson berechnet. Die Versuche, worauf sie sich gründet, sind angestellt worden, als das Fahrenheitische Thermometer zwischen 46 und 55 Grad gestanden hat.

Gelegt, die Schwere der Sole verhalte sich zur Schwere des reinen Wassers, wie 1,020 zu 1,000, oder sie wiege, wenn die Räume gleich sind,  $\frac{1}{8}$  mehr als reines Wasser, so wird, nach folgender Tabelle,  $\frac{1}{8}$  der Sole Salz seyn; oder ein Pfund Sole wird  $\frac{3}{8}$  Loth, das ist  $3\frac{1}{8}$  Quentchen Salz enthalten.

Ist die eigene Schwere der Sole 1,025, so wird sie  $\frac{1}{8}$  ihres Gewichts Salz haben; oder in einem Pfunde wird  $1\frac{1}{8}$  Loth Salz befindlich seyn.

Salz	Wasser	Salz	Wasser
0	— 1,000	$\frac{1}{2} \frac{1}{8}$	— 1,020
$\frac{1}{2}$	— 1,206	$\frac{1}{2} \frac{1}{9}$	— 1,019
$\frac{1}{4}$	— 1,160	$\frac{1}{4} \frac{1}{2}$	— 1,015
$\frac{1}{8}$	— 1,121	$\frac{1}{4} \frac{1}{8}$	— 1,014
$\frac{1}{8}$	— 1,107	$\frac{1}{3} \frac{1}{4}$	— 1,013
$\frac{1}{7}$	— 1,096	$\frac{1}{3} \frac{1}{8}$	— 1,012
$\frac{1}{8}$	— 1,087	$\frac{1}{7} \frac{1}{2}$	— 1,009
$\frac{1}{9}$	— 1,074	$\frac{1}{8} \frac{1}{4}$	— 1,007
$\frac{1}{1} \frac{1}{2}$	— 1,059	$\frac{1}{1} \frac{1}{8}$	— 1,006
$\frac{1}{1} \frac{1}{4}$	— 1,050	$\frac{1}{1} \frac{1}{2} \frac{1}{8}$	— 1,005
$\frac{1}{1} \frac{1}{3}$	— 1,048	$\frac{1}{1} \frac{1}{4} \frac{1}{4}$	— 1,004
$\frac{1}{1} \frac{1}{3}$	— 1,045	$\frac{1}{1} \frac{1}{8} \frac{1}{2}$	— 1,003
$\frac{1}{1} \frac{1}{8}$	— 1,040	$\frac{1}{1} \frac{1}{9} \frac{1}{2}$	— 1,0029
$\frac{1}{2} \frac{1}{1}$	— 1,032	$\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{3}$	— 1,0023
$\frac{1}{2} \frac{1}{4}$	— 1,029	$\frac{1}{3} \frac{1}{2} \frac{1}{8}$	— 1,0018
$\frac{1}{2} \frac{1}{7}$	— 1,027	$\frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{8}$	— 1,0017
$\frac{1}{2} \frac{1}{8}$	— 1,025	$\frac{1}{5} \frac{1}{1} \frac{1}{2}$	— 1,0014
$\frac{1}{3} \frac{1}{8}$	— 1,024	$\frac{1}{8} \frac{1}{4} \frac{1}{8}$	— 1,0008
$\frac{1}{3} \frac{1}{2}$	— 1,023	$\frac{1}{1} \frac{1}{8} \frac{1}{2} \frac{1}{4}$	— 1,0006

4. Obige und andere ähnliche Tabellen sind niemals ganz zuverlässig, so wenig als die Folgerungen, die man aus ihnen zu ziehen pflegt, vergleichen eine S. 6, 2 anzeigt ist. Vielleicht verdienen sie die Mühe nicht, welche sich Gelehrte ihrentwegen gegeben haben. Die Versuche, worauf sie sich gründen, sind bisher bey jeder Wiederholung verschiedentlich ausgefallen, und man kan auch von einer Sole niemals genau auf eine andere schließen, weil die Menge Erde, die jedwede bey sich hat, nicht bey allen, und vielleicht nicht einmal bey einerley Sole zu allen Zeiten, gleich ist. Bey einer sorgfältigen Bearbeitung wird diese Erde ausgeschieden, so wie



auch bey der im §. 3 angezeigten chemiſchen Unterſuchung, welcher daher allemal mehr als der hydroſtaſtiſchen zu trauen iſt.

## §. 4.

Um eine Menge Sole zum Ausſchöpfen zu ſamlen, um ſie wider wilde Waſſer und wider Verſchüttung zu ſichern, faßt man die Quelle, oder den Salzbrunnen, Born, mit einem walzenförmigen waſſerdichten Mauerwerke, oder mit eingefalzten Behlen ein, und giebt ihm die Weite von acht bis zehn Schuh im Lichten.

I. Man unterſcheide die Hauptadern von den Nebenadern und den kleinen Schweiffen. Man verhüte vornehmlich das Eindringen des Waſſers aus Thonschichten, als welches gemeinlich vitrioliſch zu ſeyn pflegt, und ſuche bey dem Abſenken die verſchiedenen Erdschichten kennen zu lernen. Kommt die Sole ſeitwärts, ſo darf freylich die Einfaffung nicht überall waſſerdicht ſeyn.

## §. 5.

Zur Aufförderung der Sole bedient man ſich gemeinlich der Pumpen, die, wenn hinlängliches Aufſchlagwaſſer vorhanden iſt, durch Waſſerräder und Feldgeſtänge, oder ſonſt durch Windmühlen, oder zuverläſſiger durch Menſchen oder Thiere, in Bewegung geſetzt werden.

## §. 6.

Eine Sole, die ſalzreich genug iſt kan ſo gleich in die Pfanne zum Abbrauchen gebracht

werden; aber die meisten, sonderlich in den südlichen Ländern, sind so arm, daß die Versiedung zu viel Feurung und Arbeit verlangen würde. Um diesen Aufwand zu vermindern, concentrirt man die Sole, das ist, man befreyet sie von einem Theile ihres überflüssigen Wassers, oder gradirt sie, und zwar Sommers durch Gradirwände, oder Gradirdächer, oder durch die Sonnenwärme, und Winters durch den Frost.

1. Wie weit diese Verädlung der Sole getrieben werden müsse, läßt sich nicht allgemein bestimmen, sondern man muß dabey die Kosten der Gradirung und der Feurung vergleichen. Je stärker die Sole bereits geworden ist, desto schwieriger und langsamer wird die Verdünnung, bis endlich die Kosten des Gradirens den Kosten des Versiedens gleich werden, oder sie noch wohl gar übersteigen. Gemeiniglich richtet man sich nach der Jahreszeit, und treibt die Verädlung so weit, als es die Zeit erlaubt, um nicht einen Aufenthalt im Sieden zu haben. Die Sole ist also bald stärker, bald schwächer. Gleichwohl müssen die Sieder jedesmal gleich viel Salz liefern, weil bey dem Verdünnen unter dem Sieden, so lange Sole nachgefüllet wird (§. 15), bis die Pfanne von gesätigter Sole voll ist. Da wo die Quelle schwach ist, wird man die Gradirung auch wohl nicht so weit treiben dürfen, als da wo sie ergiebiger ist, weil im erstern Falle der Verlust, den der Wind an der concentrirten Sole verursacht, und was davon verschüttet wird, zu kostbar fallen möchte.

2. Aus der Tabelle S. 343 läßt sich berechnen, wie stark man eine arme Sole gradiren muß, um

sie auß leichtere zum Anschießen zu bringen. Geseht, die eigenthümliche Schwere derselben sey 1105; so ist daß darin enthaltene Salz 160. Wenn sie aber dergestalt gesättigt seyn soll, daß sie nach einer geringen Abdünstung gleich anschießt, so muß sich, nach der Tabelle, daß in ihr befindliche Salz zu ihrer eigenthümlichen Schwere verhalten, wie 336,8 zu 1204,7. Wollen wir zu der Sole kein Salz hinzusetzen (§. 15 3), so müssen wir ihr Wasser nehmen, um in ihr eben die obige Verhältniß zu erhalten, oder sie zu sättigen. Man sucht, zu was für einer eigenthümlichen Schwere man die Sole durch das Gradiren bringen muß, damit sie gesättigt sey. Also wie 336,8 zu 1204,7, so 160 zu  $X = 572$  ungefähr. Also müssen 1105 — 572 = 533 Theile verdünsten, oder auß 1105 Pfund Sole müssen, durch die Gradirung, 572 Pfund werden.

## §. 7.

Die Gradirwände bestehen aus Reifern, vorzüglich aus Weißdorn und Schwarzdorn, die zwischen einem Gebälke eingeflochten sind. Um vortheilhaftesten hält man, zwei Wände parallel, und über diesen in der Mitte noch eine, und zwar alle pyramidenförmig aufzuführen. Werden Saugwerke gebraucht, so kan die Höhe der intern nicht viel über 21 bis 24 Schuh seyn. Jede Wand steht in einem Sumpfe oder Zälter. Die oberste hat über sich einen Tropfkasten mit Hähnen, und Rinnen mit Einschnitten, aus denen die von den Pumpen oder Saugwerken hinauf gebrachte Sole abtröpfelt, und

durch die Wand in den öbern Sumpf fällt, welcher zugleich der Tropfkasten für die untere Wand ist, und deswegen ebenfalls Rinnen vor sich hat. Der öbern Wand giebt man ein der Länge nach durchbrochenes Dach, und den untern, welche an verschiedenen Stellen von oben bis unten Luftlöcher haben, Windstreben. Diese Gradirhäuser oder Leckwerke müssen erhoben, wenigstens frey stehn, und mit ihren langen Seiten derjenigen Gegend zugekehrt seyn, woher die häufigsten warmen Winde zu erwarten sind.

1. Die Luft trägt süßes Wasser 32 Schuh hoch; also kan sie z. B. eine Sole, die um den achten Theil schwerer als süßes Wasser ist, in einem Saugwerke nicht höher als 28 Schuh erhalten, und da die Sole über die Wand und den Tropfkasten gehoben werden muß, so kan die Wand bey einem Saugwerke, nur etwa 24 Schuh hoch seyn. Wo aber die eigentlich so genannten Pumpen gebraucht werden, da fällt freylich diese Einschränkung der Höhe weg.
2. Die vortheilhafteste Einrichtung der Gradirwerke ist noch wohl nicht sicher entschieden. Wahr ist, daß man bey zweywändigen an Baukosten erspahret; aber wahr ist auch, daß diese nicht so viel leisten, als einwändige von doppelter Länge, weil nämlich bey jenen der Luftzug geringer ist. Noch geringer ist er, wenn eine dritte Wand darauf gesetzt wird, wozu noch kömmt, daß diese nicht sehr hoch seyn kan, und daß auch die untern Wände alsdann niedriger seyn müssen. Es scheint also noch zweifelhaft, ob diese Umstände, und die größern Erbauungs-

kosten, die dreywändigen Gradirwerke vortheilhafter seyn lassen, als zweywändige von der größten möglichen Höhe.

3. Auch die Gradirhäuser gehören zu den deutschen Erfindungen. Die ersten hat ein Arzt zu Langensalza, Matthäus Meth, ums Jahr 1599 angegeben, und sind zu Kötzschau im Merseburgischen erbauet worden. Anfanglich bestanden sie nur aus Strohbinden, und die Sole ward von Arbeitern so lange mit Schaufeln hinangeworfen, bis sie zum versieden stark genug war. So beschreibt sie noch Löhneisen. Hernach wurden Maschinen angelegt, die die Sole hinanwurfen, und erst im jetzigen Jahrhunderte soll die jetzt gebräuchliche Einrichtung aufkommen seyn; wenigstens in der Schweiz ist sie erst seit 1730 bekant. Zu Köslers Zeiten hatte man noch Strohwände, doch ließ man schon die Sole durch Pumpen hinauf bringen, und aus Rinnen herunter tröpfeln. Auf der Salzhausener Sode im Hessen-Darmstädtischen war noch im Jahre 1777 eine stroberne Wand.

### §. 8.

Beym Gradiren muß die Sole nur an derjenigen Seite jeder Wand herunter fallen, auf welche der Wind stößt; doch bey Windstille und warmer Witterung können die Säbne beyder Seiten geöffnet werden. Bey sehr feuchter und sehr stürmiger Witterung ist das Gradiren unmöglich.

1. Man theilt die Wände gemeiniglich in einige Säle, so daß die Sole durch alle Abtheilungen gehn muß, ehe sie in die Pfanne kömt. Diese

Vertheilung richtet sich nach der Stärke, die man der Sole geben will; ist sie z. B. dreißigmal, und sie soll fünfzehnmäßig werden, so fällt sie fünf mal durch die Wände. Man macht also aus dem ganzen Gradirwerke fünf Fäle, und läßt diese dergestalt in der Größe abnehmen, daß der letzte fünf mal kleiner, als der erste ist.

2. Die Dornen der Gradirwände werden allmählig mit einer erdichten Rinde, die zuletzt zu Stein erhärtet, überzogen, und dadurch endlich unbrauchbar. Dieser Dornstein entsteht aus den Erdtheilen, welche die Sole bey sich führt, und im Herunterfallen absetzt; er ist eine mit etwas zähem Thone vermengte Kalkerde, und kan zur Verbesserung des Landes in der Landwirthschaft dienen. S. Cartheusers mineralogische Abhandlungen II S. 89.

### §. 9.

Die abgetröpfelte Sole wird, zur Beschleunigung der Verdunstung, von den Arbeitern, die man Gradirer nennet, mit Leckschaukeln an die Wände hinauf gesprüht.

1. Dieß Angiessen ist so vortheilhaft, daß man bey einem Gradirwerke von 2000 Schuh, wenigstens zwölf Gradirer anstellen kan, die bloß durch das Angiessen, die Sole um zwey Loth erhöhen können. Zu Schönbeck bey Magdeburg hat man eine 13 löthige Sole, und gegen 4000 Schuh Leckwerke; dennoch werden auch daseibst eine Menge Gradirer mit Vortheile unterhalten, deren Arbeit bey trockener Witterung die vorzüglichsten Dienste thut. Denn alldann setzt sich viel Salz an die Dornen, welches deroinst bey feuchter Witterung, wo man sonst gar nicht

gradiren könnte, die Sole auf das höchste ver-  
stärkt.

2. Um die Kosten und Unbequemlichkeiten, welche die Gradirer verursachen, zu heben, kan man die vortrefliche Erfindung des Herrn Kammer-  
raths Schrader nutzen, die er ehemals auf dem Salzwerke zu Oldeslohe, was ehemals Hein-  
rich, der Löwe, zum Vortheile der Lünebur-  
ger, zerführte, angebracht hatte. Ich habe das Vergnügen, die Beschreibung nebst der Ab-  
bildung, so wie er sie mir mitzutheilen die Güte  
gehabt hat, hier bekant zu machen. Man ver-  
gleiche damit die Kupfertafel.

Fig. A ist der Durchschnitt eines Gradirhan-  
ses mit zweu Dornwänden a und b, und dem  
Zwischenraum c. Durch beyde geht die Welle d,  
die im Durchmesser  $1\frac{1}{4}$  bis  $1\frac{1}{2}$  Fuß halten kan.  
Diese ist bey e, e, e, ungefähr  $1\frac{1}{2}$  Fuß vor der  
Wand, auf jeder von ihren sechs Flächen, mit  
einem Loche versehen. In jedes wird eine dop-  
pelte Schaufel f befestigt, deren Länge durch  
die Höhe über dem Bassin bestimmt wird. Bey  
mir ist sie, bis ans Ende der Schaufel, vier  
Fuß. Wenn alle sechs Arme mit den zwölf  
Schaufeln eingesezt sind, so heben sie Fig. C,  
durch Drehung der Welle d, die Sole aus dem  
Hälter h, und verbreiten sie in Kreisen an der  
Wand. Die Maschine selbst wird durch ein  
Segment eines gezähnten Rades, Fig. B, a,  
welches in ein Getrieb g von acht Stäben an  
der Welle d greift, in Bewegung gesezt. Die-  
ses Segment wird wechselsweise vorwärts und  
rückwärts geschoben, indem es bey c an einer  
Stange hängt, der durch ein Kreuz vom Kunst-  
werke eben diese Bewegung mitgetheilt wird.  
Doppelte Schaufeln sind an jedem Arm nöthig,  
damit bey keiner Bewegung Kraft ungenutzt ver-

lohren gehn möge. Weil bey jedem Zuge eine von den beyden Schaufeln eines Arms, ohne sich zu füllen, durch die Sole streicht, so ist ihr, zu Verminderung des Widerstandes, ein scharfer keilförmiger Rücken gegeben. Damit nicht die Schaufeln einerley Kreise an der Wand besprühen, werden sie theils mehr, theils weniger gegen die Wand geneigt. Das Kreuz D macht, daß man von dem Kunstwerke, ohne etwas daran zu ändern, die Bewegung erhält, und dieser vier verschiedene Richtungen, so wie es die Umstände verlangen, geben kan. Soll die Maschine ihre Dienste völig leisten, so müssen die Schaufeln nur mit ihren Spitzen in die Sole eingreifen, und dieß läßt sich, auf mehr als eine Art, nach verschiedenheit der Umstände, bewerkstelligen. Ich habe die Einrichtung gemacht, daß die Sole in den Hältern beständig in gleicher Höhe erhalten wird, ohne daß man eine Aenderung am Kunstwerke vorzunehmen gezwungen wird. Sonst aber könnte auch die ganze Maschine selbst leicht erhoben und erniedrigt werden. Sie leistet mir mehr Dienste, als dreysßig Tagelöhner leisten konten, und bewirkt einen Raum mit Sole, der ungefähr funfzehn bis zwanzig Schuh im horizontalen Durchmesser hat.

3. Wider den Nutzen dieser Angießungs-Maschine hat Hr. Carl Christian Langsdorf eingewandt, daß sie nicht mehr existire. Bey einer reiflichen Ueberlegung, die er, ohne Ueberlegung, aber mit einem lächerlichen Eigendünkel, der keinen als nur ihn selbst beschimpfen kan, denen abspricht, die von einer Sache anders als er urtheilen, würde ihm eingefallen seyn, daß es vielerley Ursachen giebt, warum manche gute Angabe nie in den Stand gelangt, worin sie, um ihren ganzen Nutzen zu leisten, seyn



muß; daß schon manche nützliche Maschine, aus andern Ursachen, als aus Mangel des Nutzens, abgebrochen ist, und daß eine genaue Untersuchung gemachter Versuche erforderlich ist, wenn aus ihnen ein sicherer Schluß gemacht werden soll.

## §. 10.

Die Dachgradirung besteht darin, daß man die Leckwerke, auch wohl die Nebengebäude, dergestalt mit Schindeln deckt, daß immer eine Lage derselben über der nächstfolgenden untern treppenweise erhoben ist, und daß man die Sole, welche aber nicht sehr arm seyn darf, aus einer Rinne über dem Forste zu beydem Seiten herablaufen läßt.

## §. 11.

An der Sonne wird die Sole gradirt, wenn man sie in grossen flachen Hältern, untern einem leichten beweglichen Dache, der Sonnenwärme aussetzt. Sie ist in unsern Gegenden zu langweilig, als daß sie viel genutzt werden könnte.

## §. 12.

Die Eisgradirung besteht darin, daß man beym Froste die Sümpfe unter den Dornwänden mit Sole füllet, und solche zu Eis frieren läßt, wo. . . das gefrohrne Wasser weggeworfen, und

die darunter zurück gebliebene concentrirte Sole zum Versieden aufgehoben wird. Sie nuzt nur da, wo eine arme Sole im Ueberflusse vorhanden ist.

## §. 13.

Um die im Winter quellende Sole bis zum Gradiren im Sommer, und die gradirte Sole bis zum Versieden aufheben zu können, werden wasserdichte Hälter, entweder in der Erde eingesenkt, oder, wo wildes Wasser zu besorgen ist, über der Erde, oder am vortheilhaftesten unter dem Gradirhause, angelegt.

1. Die meisten Solen setzen in ihren Hältern einen gelbröthlichen oder ockerhaften Schlamm ab, den man in Halle Salzmutter, an andern Orten aber Zunder nennet. Der letzte Namen scheint mehr Einsicht seines Erfinders anzudeuten, als der erste; denn auch Hammerschlag wird Zunder genant.
2. Ungeachtet dieses Niederschlages, behält dennoch manches Salz etwas eisenhaftes, weswegen z. B. das Sülzersalz, zumal wenn es feucht ist, nicht recht weiß ist. Vornehmlich erfolgt dieses, wenn die Sohle, etwa von benachbarten Steinkohlen, etwas erdharziges angenommen hat; denn alsdann läßt sie die Eisenerde nicht gern fallen. Die Abschäumung §. 16 hilft dawider, aber sie vertheuret oft das Salz so sehr, daß man es lieber so laßt, wie es werden will. Mir ist ein Salzwerk bekant, wo jemand sich erboth, das Salz weißer, als der bisherige Pächter zu liefern; er leistete es auch in einem

Versuche wirklich, und zwar durch eine sorgfältige Abschäumung; aber als man seine Ausgabe hernach zu nutzen meynte, sah man bald, daß die Kosten grösser als die Vortheile waren, und jetzt ist dort das Salz schlechter als jemals.

## §. 14.

Siedehäuser, Salzkothen, Soden, heissen diejenigen Gebäude, welche so eingerichtet sind, daß eine Menge Salz darin bequem gesotten und getrocknet werden kan. Ersteres geschieht in den Siedepfannen, welche gemeiniglich aus Eisenblech, nämlich aus den Borden, an einigen Orten aber aus Bley bestehn, auf steinernen Lagern ruhen, und zwar so, daß sie am Schornstein erhoben, und also gegen die Stirnwand des Heerdes geneigt sind. Auf einigen Salinen hat man neben den Siedepfannen Wärmepfannen angebracht, in denen die Sole schon zum voraus etwas verdunstet. Man kan mit Holz, mit Steinkohlen, auch mit Torf feuern.

## §. 15.

Die siedbare Sole, die man in Bayern Laab nennet, wird in die Pfanne gebracht, der Heerd gestellet, der unter dem Sieden entstehende Schaum abgenommen, und das Feuer gemässigt, so bald die Sole gar ist, das ist, wenn sich Salzkörner auf der Oberfläche zeigen. Man läßt das Salz bey gemässigter Hitze, und

bey Verhütung eines Luftzuges, anschießen und zu Boden sinken, soggen, soogen, socken, und füllet es mit den Sogstücken oder Schaufeln in Körbe, welches Auswirken genannt wird. Bey schwacher Sole läßt man, nach dem Verkochen, neue zulaufen. Eine ganze Siedung heißt ein Werk.

1. Weil siedendes und kaltes Wasser gleichviel Kochsalz auflöset und aufgelöset erhält, so muß die Sole eingesotten werden, und kan nicht, wie auf den Vitriol- und Salpetersiedereyen, zum Anschießen hingestellet werden.
2. Ueber den Grad der Hitze, den man der Sole geben soll, ist man noch nicht einig. H. Gerhard und andere meynen, daß der Salzgeist, der sich bey dem Sieden aus dem Broden, der aus der Pfanne aufsteigt, fangen läßt, nicht vom Kochsalz selbst, sondern vielmehr vom Bittersalz herrühre, daß dessen Erde dadurch niedergeschlagen, und das Kochsalz dagegen wider das Zerfließen, gesichert werde. Aber weit wahrscheinlicher ist die Meynung des H. Cartheusers, Models, Gallers und anderer, daß man durch starkes Sieden die Güte und Menge des Salzes vermindert. Das Sauer trennet sich dadurch von seinem Alkali, und geht verlohren; das Salz wird dadurch tauber, stumpfer, und ein Theil des freygewordenen Alkali bleibt in der Mutterlauge zurück. Inzwischen einige Sohlen, wie solche, deren §. 13, 2 gedacht ist, die sich schwer crystallisiren lassen, indem sie, so bald das Feuer etwas nachläßt, mit einer Rinde überzogen werden, welche die Abdampfung unterbricht, verlangen, daß man das Soggen durch eine starke Hitze befördert.

Man würde viele Feurung und Zeit verschwenden müssen, wenn man langsam soggen wolte. Aus dieser Ursache hat zu Oldeslohe bis zum Jahre 1752 die Siedung einer Pfanne von 60 Scheffeln, 8 Tage gedauret, die jetzt, nach Verstärkung des Feuers, nur 10 Stunden verlangt.

3. Wo man unreines Steinsalz so wohlfeil, als es die Bayern aus dem Salzburgischen erhalten, haben kan, da kan man, wie sie thun, eine arme Sole damit bereichern, welches sie das Vertränken der Salzsteine, oder das Vergüten mit Salzstein, nennen. Zuweilen hat man auch wohl unreines Waisalz dazu angewendet.
4. Die vielen altdeutschen, noch jetzt in Lüneburg, Halle und bey andern alten Salzwerken üblichen Benennungen, halte ich für überflüssig, hier bezubringen. Man findet si in den Monographien.

## §. 16.

Solen, welche nicht gern schäumen und anschießen wollen, werden, durch den Zusatz einer zähen Materie, zum Schäumen gebracht. Feiner Sand, der zuweilen die Sole bis in die Pfanne begleitet, wird durch kleine Sezpflanzen geschieden.

1. Als Zusätze werden gebraucht: Eyweiß, Molken, Blut, Bier, Hefen, Kraftmehl, Harz, Butter, Salz, Alaun. Alle diese Dinge können nicht alles das leisten, was die Salzwirker von ihnen hoffen. Die letztern fünf sind gewiß schädlich, und die meisten wohl überflüssig. Molken

brauchen die Holländer, und Blut die mehresten deutschen Salzwerke. Die vornehmste Wirkung ist die Erregung des Schaums, der Unreinigkeiten der Sole aufnimmt, die man denn mit ihm zugleich abhebt.

2. An einigen Orten, z. B. zu Sulz am Neckar im Württembergischen, nennet man das erdichte Wesen, welches sich in den Sezpfannen samlet, die Gallerde.

### §. 17.

Das Salz wird in kegelförmigen Körbern, zum Ablecken, zwischen den Sogbäumen und Sogspähnen über die Pfanne gestellet, und falls es nicht genugsam abtrocknen will, in die am Schornsteine angelegte, oder durch einen besondern Ofen und dessen schneckenförmige Züge geheizte Darstube gebracht, hernach in trockenen Kammern aufgeschüttet, und in Sonnen eingestampft.

1. Man stellet die Körbe über die Pfanne, um dasjenige, was ausleckt, aufzufangen; aber dieses schadet dem in der Pfanne anschliessenden Salze, weil es nur Mutterlauge ist.
2. Auf einigen Salzwerken in Pohlen, z. B. zu Drohobyez, wird das Salz, so warm es aus der Pfanne kömmt, in hölzerne kegelförmige Gefäße mit einem Holze fest eingeschlagen. Diese Hüte werden herausgenommen, um ein kleines Feuer 3 Ellen hoch über einander gesetzt und getrocknet, da sie dann ungefähr 1 Pfund wiegen. Hernach werden sie in Kasten von Birkenrinden gepackt, und bis ans äußerste En-

de von Podolien, Ukraine und Wallachey ver-  
schickt.

3. Zur Verfertigung der Tonnen hat man zu Reichenhall in Bayern, auch zu Smünden in Oberösterreich, Sägemühlen, welche aus Balken alle zu den Tonnen nöthige Stücke, so gar die Boden, zu rechte schneiden, auch die Löcher zu den Pföcken bohren. Ich kenne noch keine Beschreibung dieses merkwürdigen Kunstwerks.
4. Bey dem Lüneburger Salzwerke wird nach einem Scheffel gemessen, welcher größer als ein Braunschweigischer Himten ist. Eine Lüneburger Salztonne hält 6 Scheffel dieses Maases, welche zu  $7\frac{1}{2}$  bis 8 Braunschweig. Himten angeschlagen werden. Das so genante Winter- oder abgelagerte alte Salz wird in Tonnen gestampft, und zu 1 Schiffpfund abgewogen. Vier Tonnen sollen alddann 24 Scheffel oder ein so genantes Chor, 12 Tonnen aber eine Last von 12 Schiffpfund halten. In der ersten Ausgabe hatte ich die Bestimmung des Maases aus Krusens Contoristen entlehnt; sie ist aber, wie ich nun weiß, falsch. — — Es ist eine sehr triegliche Gewohnheit, das Salz nach dem Gemäße zu verkaufen. Sehr leicht kan durch Messen  $\mp$  mehr oder weniger Salz gegeben werden.

§. 18.

Die von jedem Werke übrigbleibende Mutterlauge wird auf manchen Salzwerken in besondern Behältern aufgehoben, wo sie endlich ein Bittersalz anschleffen läßt. Der sich in der Pfanne ansetzende Stein, Pfannenstein, Schep, Schöp, Scherp, wird zuweilen,

ben Kaltlagern, mit dem S. hephammer ausgeklopft, welches an einigen Orten Steinkreuzen heißt, und kan wie der Dornstein genutzt werden.

1. Wo man zuviel Sole versiedet, ohne die Pfanne von der Mutterlauge zu reinigen, da erhält man ein feuchtes schlechtes Salz; dennoch wird dieser Fehler an vielen Orten begangen.
2. Salz, welches an der Luft zerfließt oder schmierig ist, giebt in der Auflösung einen kalkigen Niederschlag, weil ein fester Salmiak beige mischt ist, anstat daß alle Säure mit mineralischem Alkali gesättigt seyn sollte. Zuweilen ist auch die mit dem Salzfauer verbundene Bittersalzerde Schuld daran. Ein solches Salz ist, ungeachtet es einen schärfern Geschmack hat, wenig werth.
3. Vermuthlich sind folgende Nachrichten von den Salzwerken in unserm Königs Maj. deutschen Landen, hier nicht überflüssig, noch unangenehm, zumal da sie manches enthalten, was sonst nicht bekant gewesen ist.

Die Sülze zu Lüneburg hat die reichste Sole, welche gemeinlich 13 bis 14 Grad hält, und so gleich, wie sie geschöpft worden, in bleyernen Pfannen, die nur 320 Pfund fassen, in einer Zeit von 2 Stunden, bey Holz versotten wird. Eine Salzkoth, in welcher mit 4 Pfannen gesotten wird, liefert in 24 Stunden 24 Scheffel, oder im Durchschnitt zu rechnen, wohl 26 Scheffel Salz. Jetzt wird nur noch in 30 Kothten gesotten. Das frische den Tag vorher gesottene Salz wird zum Theil in den Weißladereyen verkauft; das übrige kömmt in die Magazine oder Räume. In diesen ist noch Salz vor-



handen, welches 150 bis 200 Jahre alt ist; und im Jahre 1745 sollen schon 400,000 Tonnen vorräthig gewesen seyn.

Das landesherrliche Salzwert Sülze lieat drey Meilen von Zelle, in der Amtsvogtey Bergen. In einer Entfernung von 32 Schuh befinden sich vier Sblequellen, in der Lage von Abend gegen Morgen. Sie quellen aus einem sandigen Boden, über dem Moorerde liegt, so wie die ganze Nachbarschaft moorichtetes Land hat. Diese 4 Quellen geben in 24 Stunden 1650 bis 1700 Cubitschuh Sole, welche, im Durchschnitt gerechnet, in jedem Pfunde ein Loth Salz hat. Das Leckhaus, welches von den Quellen eine kleine Stunde, und von dem Siedehause eine Viertel-Stunde entfernt ist, ist 496 Fuß lang, 30 Fuß hoch, und die Sblekasten sind 25 Fuß breit. Man hat zwey gleich grosse Pfannen von Eisenblech, die 20 Fuß lang, 12 Fuß breit, und 13 Zoll tief sind. Man feuret mit Torf. Nur in den Sommermonaten wird gesotten, und gewöhnlich werden 9000 Himten Salz gemacht, die so gleich verkauft, also nicht aufgeschüttet werden. Beym Sieden wird gar kein Zusatz gebraucht, nur schäumt man die Sole ab. Das Salz ist, in Abschnitt seines Kornes, dem Sülbecker gleich, das ist, weder eigentlich fein, noch grobkörnicht. — Diese Nachricht habe ich dem Hrn. Ober-Salzfactor Biedenweg zu danken.

Das Salzwert zu Salz der Zelden hat drey Lothige Sole, oder in jedem Pfunde anderthalb Loth Salz. Sie quillet nicht zu allen Zeiten gleich schnell; auch ist sie bey anhaltender feuchter Witterung reichhaltiger. Der Brunnenschacht ist 24 Schuh tief, walzenförmig und mit eichenen Bohlen eingefaßt. Das dreywändige Gradirwerk ist 1200 Fuß lange. Das Kunstrad hängt

im Freyen. Die Kunst schiebt bis zu Ende des Gradirwerks 3057 Schuh weit. Auf dem Gradirwerke sind drey Windmühlen, welche der Kunst zu Hülfe kommen. Es sind vier Pfannen. Das Salzwerk gehört verschiedenen Einwohnern zu Salz der Helben und Einbeck, aber seit ungefähr 20 Jahren hat es die Königl. Churfürstl. Kammer in Pacht, welche die Anstalten viel verbessert hat. Es ist in 14 Kothen, und jede Koth in Viertel getheilet, und ein solches Viertel soll jetzt, da die Meliorationskosten allmählig von der Pacht abgezogen werden, jährlich achtzig Thaler eintragen.

Sülbeck im Fürstenthum Grubenhagen, eine Stunde von Einbeck, ist ein landesherrliches Salzwerk. Die Sole hält 3 Quentchen im Pfunde. Sie wird in 3 Pfannen versotten. Ein Werk wird zu 80 Körben Salz gerechnet, wozu drey Schock Wasen und ein Malter Kluftholz erforderlich sind. Die Gradirwerke betragen 2500 Schuh. Jährlich sollen 6000 Malter Salz gesotten werden.

Salzhemmendorf im Amte Lauenstein, welches Salzwerk schon seit dem zehnten Jahrhunderte bekant ist, hat drey Salzbrunnen oder Silenteiche, die sich unter einem gemeinschaftlichen Gebäude befinden, 12 oder eigentlich nur 11 Kothen, wovon drey königlich sind. Man hat daselbst eiserne Pfannen, und bringt die Sole durch Blut zum Schäumen. Leckwerke sind nicht da. Ein ganzes Werk wird zu 22 Himten gerechnet. In den lezttern Jahren hat man, im Durchschnitte gerechnet, jährlich 6676 Malter, jeder zu 6 Himten, Salz gesotten. Da der Himten zu acht bis zwölf Mgr. verkauft wird, so beträgt die ganze Gewinnung, ohne den Verdienst der Fuhrleute zu rechnen, jähr-

lich 10000 Thal. und nach Abzug aller Kosten, ist der reine Ueberschuß 6500 Thaler. In den Bürgerkothen wird mit Wasenholz, aber in den königlichen mit dem so genannten Osterwalder Brandkohlen gefeuert. Das Salz ist grobkörnig, wird gleich verkauft, und leidet ein starkes Krimpmaas, indem in einem Jahre von zehen Himten sechs verlohren gegangen sind. Die Ursache liegt wohl darin, daß nicht alles Alkali mit Säure gesätigt, und daß Bittersalzerde eingemischt ist.

Die Stadt Münder, im Fürstenthum Calenberg, hat in der Vorstadt verschiedene Salzquellen, die alle am Fuße des Berges, der Deister genant, liegen, von denen aber jetzt nur eine genutz wird. An dieser haben auswärtige Adlster und adliche Familien die meisten Antheile, welche ihre Werke den Einwohnern von Münder, meyerweise, gegen Pacht an Salz, eingegeben haben; doch hat der Magistrat einige Werke; einige Geistliche bekommen Deputat-Salz. Der Brunnen ist mit Holz eingefaßt. Man will bemerkt haben (und die Bemerkung wäre leicht, aber dennoch weiß ich nicht, ob sie zuverlässig gemacht worden), daß drey Adern von der Seite, und eine von unten eindringen, und daß solche nicht alle von gleichem Gehalte sind. Die Aufförderung der Sole geschieht durch Pumpen von Arbeitern. Sie soll acht, auch wohl neun Grad halten. Leckhäuser hat man nicht. Ehemals sind zehen Kothen, nachher acht dagesewen, aus denen endlich nur vier geworden sind. Jede Koth hat eine Pfanne, und wöchentlich drey Werke, daß also auf ein Jahr 624 Werke kommen. Jedes Werk giebt im Durchschnitte sieben Himten Salz, daß also, wenn nicht oft, wegen Beschädigung der Pfannen und wegen anderer unvermeidlicher Zufälle,

Kaltlager wäre, jährlich 4368 Himten oder 728 Malter Salz würden erhalten werden. Die eisernen Pfannen sind ungefähr 10 Fuß lang, 6 Fuß breit, aber die Tiefe weiß ich nicht. Die Feurung ist Holz, welches zu einem Werke, mit dem Fuhrlohn, nur 1 Thal. 12 Mgr. kostet. Man braucht keinen Zusatz, um die Sole zum Schäumen zu bringen; nur bey dem ersten Sieden, wenn man die Pfanne vom Pfannenstein gereinigt hat, setzt man das Eyweiß von einigen Eiern hinzu. Das Salz, welches gleich verkauft wird, ist grobkörnig, und man behauptet, daß man mit drey Viertel Himten desselben eben so viel, als mit einem Himten Salzhemmendorfer Salzes ausrichten könne. Die Menge der Interessenten erlaubt keine gute Anstalt; weder Herren noch Pächter haben Lust die Kosten zur Abhelfung der Fehler, die begangen werden, vorzuschiffen. Die Vorstadt gehört unter die Gerichtsbarkeit des Amts Springe, aber die Gerichtsbarkeit über den Salzbrunnen gehört dem Magistrat zu Münden. — Diese Nachricht hat Herr Pastor Conerding zu Münden, mir auf meine Bitte, mitzutheilen die Güte gehabt.

Das Königl. Allodial-Salzwerk zu Rothenfelde im Hochstifte Einabrück, ist 1724 entdeckt, und mit dem Bauerhofs vom Bischof Ernst August angekauft und angelegt worden. Die Salzquelle befindet sich an der östlichen Seite am Fusse eines Berges, der sich von Westen nach Osten erstreckt, und eine Stunde lang ist. Auch an der Westseite in einem Mühlen-Teiche, und an der Südseite in einem kleinem Bache finden sich Salzquellen und Salzabern, deren Wasser der Sole ganz gleich ist, nur nicht im Gehalte. Alle Quellen finden sich in einem ungemein festen Kalksteine, der desto mächtiger

und härter ist, je näher er dem Solenbrunnen ist, da er hingegen am Emde des Berges nicht so mächtig, auch mürber ist. Er wird durch Schiessen gewonnen, und auf und aus ihm sind die Gebäude aufgeführt. Am reichsten ist die Quelle an Sole, und die Sole an Salz, bey anhaltender nasser Witterung. Wenn der Brunnen alsdann überläuft, so hält 1 Pfund Sole an Salz und Erde  $9\frac{1}{4}$  bis  $9\frac{1}{2}$  Quentchen. Aber bey außerordentlicher Dürre, im Herbst, wenn der Stand der Sole bis unter die Abzugsröhre, welche 3 Schuh tief unter den Spiegel des Brunnens liegt, sinket, so kan der Gehalt auf 8 Quentchen herunter kommen. Bis zum Jahre 1774 ist die Sole aus dem Brunnen versotten worden; aber vom J. 1773 bis 1775 ist ein dreiwändiges Gradirhaus erbauet worden, welches 600 Schuh lang ist, und dessen beyde untern Wände eine Höhe von 30 Schuh haben, dagegen die obere nur 20 Schuh hat. Die Einrichtung ist dabey so vortheilhaft, daß man, wenn es nicht an Kraft fehlet, mehr damit beschicken kan, als mit einem Gradirwerke von 1300 Schuh Länge, dergleichen zu Salz der Heiden und Süßbeck ist. Auch zur Dachgradirung hat man bereits eine Vorrichtung gemacht. Man hat die Abicht, die Sole jederzeit bis zu 27 Grad zu verädlen, und hebt den Winter-Vorrath in grossen Behältnissen auf. Aber der einzige Fehler, den das Werk hat, ist der Mangel an Puffschlag Wasser. Das wenige, was vorhanden ist, kömmt aus der Tiefe nahe bey dem Solenbrunnen, und läuft auf ein 30 Schuh hohes Wasserrad, etwas über die halbe Höhe. Nicht ohne guten Erfolg hat man diesen Mangel durch eine Windmühle zu ergänzen gesucht. Bis jetzt muß man mit einer Sole von 22 bis 24 Grad zufrieden seyn. Sie läuft durch ihren eigenen Fall, nach dem Gradirhause, welches

in drey Fälle, von 100, 200 und 300 Schuh eingetheilt ist; da denn die schwächste Sole durch 300. und die schon verstärkte durch 100 Schuh fällt. Von da fließet die gradirte Sole durch den natürlichen Fall, nach dem Behältniß, woraus sie, nach Bedürfniß, nach dem Solenempfänger, und aus diesem in die Rothen geleitet wird. Gefotten wird beständig in vier Rothen, in einer grossen, in vier mitieren und 2 kleineren eisernen Pfannen. Man feuret mit Steinkohlen aus dem Fürstlichen Steinkohlenwerke, welches  $2\frac{1}{2}$  Stunde entfernt ist. Ehemals wurden 80 Riegel Kohlen, dessen Cubischer Inhalt 6160 Zoll ist, erfordert, um aus der Brunnen-Sole 120 Himtem Salz zu fieden. Jetzt sind nur 35 bis 36 Riegel nöthig, um eben so viel Salz aus der auf 22 Grad verstärkten Sole zu erhalten. Das Anschiesen des Salzes verlangt jetzt mehr Zeit und Kohlen als vorher; sonst würde die Ersparung noch grösser seyn. Vor Errichtung der Gradirwerke ward Blut zum Abschäumen gebraucht, aber jetzt, da die Erde an den Dornen und in den Röhren abgesetzt wird, ist das Abschäumen nicht weiter nöthig. Man fiedet in verschiedenen Pfannen grobkörniges und feinkörniges Salz, auch noch eine Mittelart, und richtet sich darin nach dem Verlangen der Käufer; so wie sich auch die Menge Salz, die jährlich gewonnen wird, nach dem Absatze richtet. Durchs Alter verliert das Salz am Maaße, gewinnet aber am Gewichte; so wie gemeinlich an Dertern, wo man keine Darren hat. Die Korbe zum Trocknen hat man abgeschafft. — — Diese Nachrichten von diesem sonst noch nicht beschriebenen Salzwerke, hat, auf hohe Erlaubniß Königl. Churfürstl. Kammer, Hr. Salz-Inspector Lütich mir mitzutheilen die Güte gehabt. Ich setze nur noch aus andern sichern Berichten hin-

zu, daß man es, zwar nicht in Absicht der Größe, wohl aber wegen der künstlichen und höchst vortheilhaften Einrichtung, dem Salzwerke zu Allendorf gleich schätzen kan, und daß Hr. Salz-Inspector Rüttich um dasselbe sehr grosse Verdienste hat.

Hey Salzburg, nicht weit von Goslar, ist ein Salzwerk, Julius Halle genant, welches beyden Braunschweigischen Häusern gemeinschaftlich gehbrt. Die Sole wird sechsldthig an gegeben. Sie fließet bey starker Dürre und strengem Froste sparsam. Gradirwerke sind im Jahre 1717 abgeschafft. Seit 1713 ist das Werk verpachtet. Gemeiniglich sollen jährlich 4950 Körbe Salz gesotten werden. Ein Korb hält  $2\frac{1}{2}$  Himten, und wird für 1 Rthlr. 7 gr. 9 Pfen. doch den Communion-Bedienten um einige Groschen wohlfeiler, verkauft.

## §. 19.

Gutes Salz hat folgende Eigenschaften:

1. es ist ganz weiß, durchsichtig, crystallinisch.
2. es ist trocken, fest, dicht.
3. es bleibt an der Luft trocken.
4. es zerschmilzt in Wasser leicht, giebt ihm keine Farbe, auch keinen Bodensatz.
5. es knistert oder decrepitiert auf glühenden Kohlen stark.

## §. 20.

Die Bereitung des Beysalzes besteht darin, daß man, in den südlichen Ländern, Sommers an den Meerusfern verschiedene viereckige

Gruben anlegt, die am Rande entweder gehohlet oder gemauert, und auf dem Boden mit Thon oder Estrich belegt sind. Wenn das Meerwasser in der tiefsten Grube einige Zeit zur Ausdünnung gestanden hat, wird es allmählig durch Umwege, damit es den Schlamm absetze, in leichtere Gruben gelassen, bis es, wenn es in der letztern angeschossen ist, mit Schaumlöffeln herausgenommen, und abgetrocknet wird.

1. Der Namen Baysalz ist von Bay, Meerbusen. Die verschiedene Farbe desselben rührt von dem Thone her, der sich deym Ausnehmen, wenigstens an das untere Salz anhenket.
2. In Frankreich geschieht die Crystallisation am schnellsten bey Nord- und Nordost- Wind mit hellem Sonnenscheine. Merkwürdig ist, daß zuweilen kurz vor dem Anschusse, bey den Sumpfen, ein starker Geruch nach Violeu entsteht, den man auch bey dem Portugiesischen Salze, wenn es in grossen Haufen aufgeschüttet ist, bemerkt.
3. Baysalz ist schärfer, stärker und vorzüglicher zum Einpökeln, als Solensalz; daher man es auch nach Dertern, wo starke Schiffarth ist, und anderes Salz nicht fehlt, z. B. nach St. Petersburg, kommen läß. Dieser Vorzug scheint daher zu rühren, weil, bey der gelinden Verdünnung an der Sonne, weniger Säure verloren geht.

#### §. 21.

In nördlichen Ländern wird auch Meerwasser, wie Sole, gradirt, oder wo Feurung überfließ-



flüssig ist, ohne Gradirung versotten. Das Salz vom ersten Sude, welches gemeiniglich unrein ist, zumal wenn es nicht abgeschäumt worden, wird noch einmal in gradirter Sole aufgelöset, und abermals eingekocht.

- I. Dergleichen Kothen sind verschiedene in England und Schottland. Auch gehört hieher das Salzwerk Walløe in Norwegen, eine halbe Meile von der Stadt Lønsberg, wo man die Sole durch Röhren, 30 Fuß unter der Oberfläche des Meers schöpft, weil sie in der Tiefe stärker ist.

### §. 22.

In manchen Ländern, welche kein eigenes Salz, aber Feurung genug haben, kauft man ausländisches Baysalz, löset es auf, schäumt es ab, läßt es durch Einkochen anschießen, und erhält dadurch ein gutes weißes Salz.

- I. Dieß Gewerck treiben die Holländer, und zwar erst sey dem Anfange des 17ten Jahrhunderts, mit grossem Gewinn. Sie senden das von ihnen raffinirte Meersalz z. B. auf dem Rhein herauf, und haben davon zu Bingen in Churpfalz eine Niederlage, wo sie es hutweise, der Sut zu 172 Pfund gerechnet, verkaufen.

### §. 23.

Steinsalz wird, wenn es rein genug ist, klein gestossen und verbraucht. Ist es aber unrein, so wird es aufgelöset, und wieder eingesotten.

1. Zu Hallstein im Erzstifte Salzburg, zu Schellenberg und Frauenreuth im Stifte Berchtolds-gaden, zu Hall in Tyrol, und an andern Orten, gewinnet man das Steinsalz dadurch, daß man in das Salzgebürge Sinkwerke, Weitzungen, oder Gruben führt, in solche vom Tage süßes Wasser leitet, welches, nachdem es das im Berge befindliche Salz ausgelauet hat, versotten wird. Solche Weitzungen nennet man im Oberösterreichischen Salzkammergut Wöhren, im Salzburgischen Stücke, und in Tyrol Werker. Das mit Salz gesättigte Wasser, oder die Sulz, wird in grossen Behältnissen, die man Salzstuben oder Sulzstuben nennet, und deren Boden mit Thon belegt wird, bis zum Versieden aufbehalten. Zu Northwich in England hat man Mühlen, worauf man das trockene Steinsalz zermahlet.



Sieben und zwanzigster Abschnitt.

# Salpeterfiederey.

§. I.

Salpeter, ein Mittelsalz, welches aus dem ihm eigenthümlichen Sauer, und dem feuerbeständigen vegetabilischen Alkali besteht, wird selten und sparsam gediegen oder natürlich gefunden, sondern der allermeiste wird durch besondere Vorrichtungen gewonnen, indem man Erden mit faulbahren Theilen vermischt, bey einem gemässigten Luftzuge, zur Fäulung bringt, wodurch das Salpetersauer erzeugt wird, welches sich mit denen Materialien, die es auflösen kan, schwach verbindet, von denen man es hernach trennet, und mit dem feuerbeständigen Laugensalze sättigt.

- I. Vollkommenen Salpeter bringt die Natur für sich wohl nur selten hervor, wenigstens weiß ich nicht mit Gewisheit, ob der aus Indien, den die Franzosen Nitre oder Salpet. de houssage nennen, wirklich ein solcher ist. Der natürliche Salpeter, den Gmelin auf der Damerde in der Ukraine zu finden geglaubt hat, scheint nur ein feinspiessiger Beschlag einer sehr reichen Salpetererde gewesen zu seyn. Der so genante Mauer salpeter, Mauerbeschlag, Mauerweiß, Nitrum murarium, calcarium, Aphronitrum, besteht oft aus dem Salpetersauer und der Kalterde, auch wohl, stat der letztern, aus min-

ralischem Alkali, wie wohl er doch, wegen der beygemischten Erde, alsdann noch keinen wirklichen Salpeter ausmacht; doch zuweilen ist er gar nicht salpeterartig, sondern kömmt in seinen Bestandtheilen dem Epsonsalz am nächsten. Das Salz, was die Erde der Salpeterieder enthält, wird oft Nitrum embryonatum genant.

2. Verschiedene Chemiker glauben gleichwohl, daß der Salpeter schon ganz vollkommen in der Erde enthalten sey, und daß das Laugensalz der Asche, die man zuzusetzen pflegt, nur die Fettigkeit auszuscheiden diene, ohne ein Bestandtheil des Mittelsalzes zu werden. Der geschickte Chemiker, Hr. J. U. Weber, versichert auch, wahren natürlichen Salpeter gefunden zu haben.
3. Ich vermuthe, daß man zur Zeit des Plinius und Dioscorides eben so wenig unsern jetzigen Salpeter, als unsern jetzigen Alaun, gekant hat, und daß die älteste Nachricht von jenem dieienige ist, welche in des Arabers Geber Schriften vorkömmt, als welcher auch bereits Scheidewasser gekant zu haben scheint.

### §. 2.

Die vortheilhafteste Gewinnung besteht darin, daß man aus den mit faulbahren Dingen vermischten Erden, unter einem geräumigen Schoppen, der ein dichtes Dach, einen thonichten oder festen Boden, und Klappen hat, und an einem freyen Orte liegt, pyramidenförmige lockere Haufen angelegt, solche mit Urin oder Mistjauche mässig feucht erhält; von Zeit zu

Zeit durcharbeitet, und auf eine neue Stelle verlegt.

1. Um die Haufen locker zu machen, schüttet man die Erde über dreyeckige Prismen, die aus Hor- den geflochten sind; oder man legt auch nur Reiser zwischen die Erde.

§. 3.

Zu den Salpeterhaufen schicken sich Moor- erde, Schlamm, Gassenkoth, Schutt, Kalk, Asche, Seifensiederäsche, Mist, Urin und andere Abfälle von Thieren und Pflanzen, deren Verhältniß sich nicht allgemein bestimmen läßt.

§. 4.

Nicht so vortheilhaft sind die Wände, die man auf einem festen Boden aus Salpetererde aufführt, so gut als möglich wider Sonnenschein und Regen schützt, und sie mit Urin und Mistjauche feucht erhält.

§. 5.

Noch weniger nutzen die mit Salpetererde angefüllten Gruben, die man unter einem niedrigen Dache anlegt, und durch die man, um Luft hinein zu bringen, nach verschiedenen Richtungen, Röhren legt. Am wenigsten nutzen die von Glauber gerühmten Salpetergewölbe, und die hölzernen Röhren, die man mit Erde füllen soll.

- I. Die kümmerlichste, kunstlose, und für die Untertanen höchst lästige und nachtheilige Weise, ist, wenn man den Salpeterbeschlag, da wo er sich von selbst ansetzt, durch besetzte Salpeterkeder, abtragen, einsamen und zusammen fahren läßt, und noch wohl gar die Landleute zwingt, ihre Häuser und Befriedigungen so schlecht zu machen, daß sie schnell vom Salpeterfraß verdorben werden können. Dieses Regal ist so alt, als der Gebrauch des Schießpulvers, aber endlich sollte man sich desselben schämen. Schon im Jahre 1419 hat Erzbischof Günther zu Magdeburg die Nutzung des Salpeters als ein Regal jemanden, gegen gewisse Abgaben, verwilligt.

## §. 6.

Wenn die Erde genugsam geschwängert ist, wird sie ausgelaugt. Man füllet Bottiche, Küffen, die einen Stellboden haben, meist voll mit Salpetererde, die man mit Asche und etwas ungelöschtem Kalk schichtet, und mit weichem Wasser begießt. Nach einiger Zeit öfnet man den Hahn über dem Boden, und läßt die Lauge in die unter den Bottichen angebrachten Sumpfe tröpfeln, woher sie so oft durch neue Erde gelassen wird, bis sie genug gesätigt ist. Die ausgelaugte Erde wird, nach einiger Abtrocknung, wieder zu neuen Haufen gemengt.

- I. Die Verstärkung der Lauge hat ihre Grenzen. Sechs und ein halb Pfund kan nicht mehr, als ein Pfund Salpeter halten. Der Ueberschuß fällt zu Boden, oder bleibt in dem letzten Bottiche hängen.

2. Der Zusatz des Laugensalzes kan auf verschiedene Weise geschehn, aber die hier angezeigte, ist die gebräuchlichste. In Paris, wo die Asche schlecht und theuer ist, setzt man zu der Lauge Potasche hinzu.

## §. 7.

Die Lauge wird in einem über einem Ofen eingemauerten kupfernen Kessel allmählig eingekocht, abgeschäumt, welches durch einen Zusatz von Seifensiederlauge oder Essig, oder Weinstein befördert wird; und wenn sie zum Anschiefen stark genug ist, wird sie in die Wachsgesässe abgelassen.

1. Einige setzen das Einkochen so lange fort, bis sich schon auf dem Boden des Kessels Kochsalz absetzt, welches sie mit einem Schaumlöffel heraus nehmen, und in einen über dem Kessel angebrachten Korb, zum Abblecken werfen, und Schlack nennen; aber man findet es vortheilhafter, das Einkochen nicht so weit zu treiben.
2. Gemeiniglich bringt man neben dem Kessel eine Träufelbütte an, aus der allmählig frische Lauge zutropfelt.
3. Der von Stahl empfohlne Pfuhleimer dient allerdings zur Reinigung der Lauge, ungeachtet er allein solche nicht gänzlich bewürken kan.
4. Einfältige Arbeiter brauchen viele, theils unnütze, theils schädliche und betricliche Zusätze, z. B. Salmiak, Mann, Spangrün u. d. In Paris, wo Asche selten ist, braucht man flandrischen Leim, der das Schäumen und auch die Absonderung des Kochsalzes, doch nicht ganz

ohne Verlust der Salpeter-Säure, befördern soll.

## §. 8.

Die Wachsgefäße sind von Holz, oder besser, wie in Frankreich, von Kupfer, und haben einige Säbne. Man zwingt oder spannet einige Stäbe ein, über welchen die Lauge ein Paar Zoll hoch stehen muß. Man bedeckt sie mit Deckeln und Tüchern, und läßt das Salz allmählig anschießen. Nach der Crystallisation läßt man die Zecklauge, Mutterlauge, und den Schlamm, ablaufen, das Salz trocknen, in kaltem Wasser abwaschen, und wiederum abtrocknen. Die Mutterlauge dient zur Befechtung neuer Erdhaufen. Sie könnte auch, wenn man eine alkalische Lauge zusetzte, Magnesia und noch etwas Salpeter geben, aber selten hält man dieß der Mühe werth.

## §. 9.

Dieser rohe Salpeter, oder Salpeter von ersten Sude, vom ersten Wasser, ist noch mit Kochsalz, mit unnützer Erde, und mit einem fetten schleimichten Wesen vermengt. Um ihn zu läutern, oder zu reinigen, löset man ihn in Wasser, oder klarer Aschenlauge auf, und wenn die Auflösung die Erde abgesetzt hat, kläret man sie ab, läßt sie im Kessel gelinde abdampfen, filtrirt sie, und bringt sie in schicklichen Gefäßen zur zweyten Crystallisation.



1. Die Reinigung des Salpeters beruhet vornehmlich darauf, daß die Lauge nicht nur Salpeter, sondern auch Kochsalz enthält, und daß letzteres Salz sich nur durch Abbrauchen, ersteres aber durch Erkalten, crystallirt. Bey der Läuterung hat die Auflösung schon weit mehr Salpeter, gegen das Kochsalz zu rechnen, daher sie, wenn sie bis zur Crystallisation des erstgenannten Salzes gekommen ist, noch bey weitem nicht genug zur Crystallisation des Kochsalzes abgedampft ist. Also schießt alsdann nur der Salpeter an, und das andere Salz bleibt in der Auflösung zurück.
2. Zu manchem Gebrauche ist auch der Salpeter vom zweyten Sude noch nicht rein genug; aber die fernere Läuterung überlassen die Salpetersieder denen, die solche zu ihren Arbeiten nöthig haben.

## §. 10.

Reiner Salpeter muß aus ganz weissen, klaren, durchsichtigen, völlig trockenen Crystallen bestehen, im Wasser schnell zergehen, über dem Feuer schnell zerschmelzen, auf glühenden Kohlen schnell und stark verpuffen, und einen empfindlich kühlen Geschmack verursachen.



## Acht und zwanzigster Abschnitt.

## Z u c k e r s i e d e r e y.

## §. I.

**Z**ucker ist ein wesentliches süßes Salz aus einigen Pflanzen, welches sich crystallisiren läßt. Der meiste wird aus dem ausgepresseten und eingekochten Safte des Zuckerrohrs erhalten.

1. Die Bestandtheile des Zuckers sind Wasser, Erde, Säure und ein feines öhlichtes oder brenbares Wesen. In Wasser zergeht er schnell, und die Auflösung gähret leicht. In Weingeist, zumal in starkem, löset er sich langsamer und weniger auf. In Feuer schmilzt er, blähet sich stark auf, und wird endlich zerstöbrt. Er wird nur von der Natur erzeugt, von der Kunst nur ausgetrennet, und von den überflüssigen öhlichten und schleimichten Theilen gereinigt.
2. Unser Zucker war den Griechen und Römern nicht bekant, sondern stat dessen bedienten sie sich zur Würzung ihrer Speisen und zur Arzney, des Honigs. Hernach lernte man ein süßes Salz kennen, welches sich von selbst aus einer rohrartigen Pflanze, die viele für unser heutiges Zuckerrohr halten, erzeugte. Dieses Mohrhonig, *mel arundinaceum*, soll Paulus Aegineta, ums Jahr 625, zuerst gedacht haben. Lange ward es nur zur Verfüßung der Arzneyen, und zu eingemachten Sachen angewendet. Ersten Gebrauch soll der Griechische

Medicus, Johann Actuarius, der im 12ten oder 13ten Jahrhunderte gelebt hat, zuerst a-  
 wagt haben. Gewiß ist es wohl, daß das  
 Zuckerrohr aus Asien zuerst nach Cyvern, dann  
 nach Sicilien, wo es, wenigstens schon ums  
 Jahr 1148, stark gebauet ward, dann auch früh  
 nach Madeira und den Canarischen Inseln, und  
 entweder von da, oder von Angola auf der Afri-  
 kanischen Küste, durch die Portugiesen zuerst  
 nach Brasilien, gebracht worden ist, und daß  
 Dempster sich geiret hat, als er geschrieben,  
 man habe das Zuckerrohr zuerst auf der Pitru-  
 sischen Insel Rviza gefunden. Die Kunst, den  
 Zucker einzusieden, soll erst in der Mitte des  
 funfzehnten Jahrhunderts entdeckt seyn. Die  
 Kunst, ihn zu raffiniren, ist noch viel später  
 von einem Venetianer erfunden, der sich da-  
 durch einen Reichthum von 100,000 Kronen er-  
 worben haben soll. Noch gegen Ende des vo-  
 rigen Jahrhunderts war der Zucker in Deutsch-  
 land so theuer, daß sich die meisten mit Mo-  
 scovade, oder mit Syrup, oder nach alter We-  
 se, noch mit Honig behelfen. Der Verbrauch  
 ist ersaunlich gestiegen, seit dem Kaffee, Thee  
 und Chocolate allgemeine Bedürfnisse der Eu-  
 ropäer geworden sind.

## §. 2.

Das Zuckerrohr verlangt ein heißes Klima,  
 und einen vielmehr feuchten, als trockenen Bo-  
 den. Es wird durch Schnittlinge fortgepflanzt,  
 und wenn es anfängt, gelb, glat und dürrer zu  
 werden, abgeschnitten, in Bündel gebunden,  
 und so gleich in einer Mühle zwischen Walzen  
 ausgepresset.

1. Deutschland kan freylich keinen Zucker bauen, und die südlichen Theile Europens, die ihn bauen können, haben zum Theil die Gewinnung aufgeben müssen, seit dem Johann Sawkins ums Jahr 1562, die Engländer zur Unmenschlichkeit des Sclavenhandels angeführt, und dadurch die Amerikanischen Colonien in den Stand gesetzt hat, viele Waaren den Europäern wohlfeiler zu liefern, als diese solche durch eigene Gewinnung haben könnten. Nichts desto weniger ist die Nachricht von der Cultur der Pflanze, und der ersten Bearbeitung des Zuckers, nicht überflüssig, indem dadurch die Raffinirung, welche sich die Europäer vorbehalten haben, verständlicher wird.
2. Ausser dem Zuckerrohr, *Saccharum officinarum*, können noch mehrere Pflanzen, auch einige einheimische, und solche die einheimisch werden könnten, wo nicht einen reinen Zucker, doch wenigstens einen brauchbaren Syrup, geben. Dahin gehören:

Zuckerwurzel, *Sium sisarum*. Grundsätze der Landw. S. 207.

Weisse Beete, *Beta cicla*. Ebendasselbst. S. 210

Rothe Beete, Mangold.

Zuckerhorn, *Acer saccharinum*.

Maßholder, *Acer Campestre*, Grundsätze S. 350.

Birke, *Betula alba*. S. 347.

Sickereyrnuß, *Juglans alba*. S. 354.

Mays, türkischer Weizen, *Zea*. S. 120.

*Agave Americana*.

*Fucus saccharinus*. Gmelini histor. fucor, tab. 27.

§. 3.

Der ausgepressete Saft muß, zur Verhütung der Gährung, so gleich in kupfernen Res-

sehn gekocht und abgeschäumt werden, welches durch einen Zusatz von Kaltrasser oder Aschenlauge oder Seifensiederlauge, befördert wird. Nachdem er genugsam eingekocht worden, läßt man ihn durch Erkalten gerinnen, und den Theil, der nicht gerinnen kan, absetzen. Letzterer, gleichsam die Mutterlauge, wird Melasse genant, und giebt nach der Gährung einen Brantwein, der Zuckerbrantwein genant wird. Der geronnene Zucker wird in Fässer geschlagen, und unter verschiedenen Namen und Preisen, nach seiner Güte und nach dem Grade der Reinigung, den er bereits erhalten hat, verkauft.

1. Schon bey der Gewinnung geschieht die Läuterung fast eben so, wie beym Raffiniren, auch wird in einigen Pflanzungen der Zucker schon zur völligen Reinigkeit gebracht, aber einigen, sonderlich Amerikanischen Colonien, z. B. der Holländischen in Surinam, ist die Raffinirung verbothen.
2. Die Franzosen nennen den frisch ausgepresseten Saft des Zuckerrohrs le vesou. Läßt man diesen gähren, so erhält man einen zwar wohl schmeckenden Wein, der aber gemeiniglich Durchfall verursacht; er heißt vin de canne. Das ausgepressete Rohr, was zur Feurung dient, heißt begasse. Der Brantwein, der aus vin de canne gemacht wird, heißt Rum, und hat nicht den unangenehmen empyreumatischen Geschmack und Geruch, als der, welcher aus Melasse, Sirup und Zuckerwasser §. 16 erhalten wird, und Tassia heißt. Inzwischen wird der Unterschied dieser Benennungen nicht von allen genau beobachtet.

3. An Surinam und in andern Pflanzungen befördert man das Gerinnen des Zuckers durch einige Pflanzensäfte; z. B. durch das Decoct von dem sinkenden und giftigen Arum ovatum. Vielleicht bewirkt dieser schleimichte zähe Saft die Schäumung; oder gehdrt diese Pflanze vielleicht zu denen, welche ohne Einschränkung Alkali geben?

## §. 4.

Dieser rohe Zucker, der gemeinlich Moscovade, Mascovade, oder, wie in Hamburg, Puderzucker genant wird, wird in den Europäischen Raffinerien, die man Zuckersiederereyen, oder unrichtig Zuckerbäckereyen nennet, zu verschiedenen Arten gereinigt.

## §. 5.

Eine Siedererey hat einige grosse kupferne Kessel, welche mit ihrem internen Theile in einem von Backsteinen aufgeführten Heerd eingemauert sind. Jeder Kessel hat unter sich einen abgesonderten Ofen, und erhält bey der ersten Läuterung einen kupfernen Aufsatz, Vorsatz, Brause, dessen Fugen verschmirt werden, und der nach der Läuterung wieder weggenommen werden kan. Der Heerd ist mit kupfernen an den Kesseln angelöteten Platten dicht bedeckt, wodurch der Staub abgehalten, und der Zucker, der etwa verschüttet wird, in Vertiefungen der Decke gesamlet werden kan. Hinter dem Heerd

de ist ein abgesonderter Rauchfang, und über dem Heerde ist ein Mantel angebracht, der die aufsteigenden Dämpfe auffängt und abführt. Neben den Kesseln oder Pfannen hat der Heerd eine grosse kupferne Waune, die der Klärkessel genant wird.

## §. 6.

Nachdem der rohe Zucker in verschiedene von Brettern zusammen geschlagene Hälter sortirt worden, wird er mit Kaltwasser in die Pfannen getragen, mit etwas Schenblut, und eine feinere Art auch noch wohl, nach alter Weise, mit Eyweiß vermischet, unter Umrühren mit hölzernen Spaden, zum Sieden und Schäumen gebracht, worauf der Schaum mit einem grossen kupfernen Schaumlöffel abgenommen wird.

I. Der Gebrauch des Kaltwassers läßt sich aus folgendem erklären. Nach den Beobachtungen des Hrn. Prof. Bergmann in Upsala, zieht die Zuckersäure die Kalterde so stark an, daß sie selbige allen andern Säuren entzieht, und diese Verbindung daher weder durch andere bekante Säuren, noch Laugensalze oder Erden, sondern bloß durchs Feuer zerlegt werden kan. Von dieser Säure hat der Zuckersaft einen Ueberfluß, wodurch das Anschiesßen verhindert wird, wie denn auch der vollkommene Zucker, wenn man ihn in Wasser auflöset und Zuckersäure zusetzt, gar keine crySTALLINISCHE Körner giebt. Wenn nun diese Säure sich mit dem Kalke verbunden hat, so fällt der dadurch entstandene Zuckersale.

nit unaufblöschlich nieder, oder er schwimmt in dem durch die Kunst erregten Schaum oben. Geschieht die Reinigung vollkommen, so bleibt im Zucker selbst nicht die geringste Spur von Kalkerde zurück. Außer dem aber ist auch gewiß, daß die alkalische Lauge die überflüssigen öhlichten und harzichten Theile verdünnet und absondert, als welche ebenfalls die Crystallisation hindern würden.

2. Anfänglich ward aller Zucker mit Eyweiß gekläret, und der Gebrauch des Bluts ist erst am Ende des vorigen Jahrhunderts erfunden worden. Damals glaubte man, daß das Blut den Syrup verderbe und eckelhaft mache, deswegen es vom Magistrate der Stadt Amsterdam im Jahre 1704, 1714, 1721 und so gar noch 1732 verbothen worden.

### §. 7.

Der genugsam abgeschäumte Zucker wird filtrirt, indem über den Klärkessel ein Korb, über diesen ein wollenes gewalktes Tuch gelegt, und durch dieses der Zucker, oder erst Sod oder Sud in den Klärkessel gefüllet wird.

### §. 8.

Der filtrirte Zucker oder das Kläreßel wird, vermittelst einer kupfernen Pumpe und tragbarer Rinnen, in die, unter der Zeit gereinigten Kessel, denen die Braste abgenommen worden, zurück, und in diesen abermals zum Sieden und Abbrauchen gebracht. Beym zweyten Sode mäsfigt man das Auswallen, oder schröbet den Zucker durch etwas hinein geworfene Butter.

Der



1. Der Aufsatz ist bey dem Abschäumen nöthig, und bey dem Einsieden unnöthig, weil sich der Zucker anfänglich mehr als hernach aufblähet, und weil seine ganze Masse durch das Abschäumen und Abdampfen so sehr vermindert wird, daß die Pfannen sie ohne Vorsatz fassen können.
2. Schon bey dem Einsieden kochet sich etwas feiner Zucker am Rande des Kessels bis zur völli- gen Trockniß ein, der unter dem Namen Pfan- nenzucker bekant ist.

## §. 9.

Der 'gare Sod wird mit kupfernen Füll- becken in eine grosse kupferne Rührpfanne, die in der Füllstube steht, getragen, und etwas abgekühlt. Hernach werden damit allmählig die vorher einige Zeit in Zuckerwasser gelegnen For- men gefüllet.

## §. 10.

Die Zuckerformen sind kegelförmige unglas- sirte Töpfe, gemeiniglich aus rothen Thone, die, damit sie dauerhafter seyn mögen, mit Spielen und hölzernen Bändern, Lupeln, geküpert werden. Sie werden zum Füllen, mit ihrem Spizen, deren Oefnung mit einem nassen Lappen vorstopft wird, zwischen zerbro- chene oder abgenutzte Formen, gestellet, und der in ihnen erkaltende Zucker wird drey- mal vorsichtig umgerührt, welches einige Sieder Stä- ren, Sceren, nennen.

1. Mir ist es wahrscheinlich, daß die Benennung Supel aus dem Englischen Hoop, ein Reifen, Sonnenband; Stärken aus dem Englischen to stir, regen, umrühren; und Braste aus Breast, Brust, entstanden ist. Diese Wörter horet man in den Berlinischen Siedereyen, zu deren Anlegung H. Splitzgerber Engländer kommen ließ. Auf gleiche Weise haben sich in Siedereyen, die von Holländern, oder nach Holländischer Weise angelegt sind, Holländische Benennungen erhalten. Aber diese Ausländer werden bey ihrer Aufnahme in unsere Sprache, gemeinlich so sehr verstelllet, daß man ihnen kaum ihre Abkunft anschn kan.
2. Die Formen hat man lange Zeit überall aus Holland kommen lassen, und noch brauchen die Schweden und Dänen keine andere. Denn diejenigen, welche die Dänen ums Jahr 1760 zu machen anfiengen, und auch den Schwedischen Siedern anbothen, wurden eben so unbrauchbar gefunden, als die, welche zu eben der Zeit das Commerzcollegium in Stockholm verfertigen ließ. Beyde gaben dem Zucker eine unangenehme Farbe. In Hamburg werden jedoch jetzt ganze Formen gemacht, wiewohl, zu denen für den feinsten Zucker, ein Thon, den man aber über Holland erhält, mit etwas i. ländischem vermengt wird.

## §. II.

Nach einiger Gerinnung werden die vollen Formen in Körben auf den Boden gezogen, und daselbst, nachdem sie an der Spitze geöfnet worden, auf die irdenen Syrupstöpfe gestellt, in welche allmählig der Syrub, der nicht gerinnen will, abtröpfelt.

## §. 12.

Um die kleinen Zuckercrystalle noch völliger abzuwaschen, bedeckt man die Böden der Hüte, nachdem man sie mit zerstoßenem Zucker ergänzet hat, mit eingeweichtem und gesiebttem Thone, auf den man etwas Wasser fület, und diesen Thonkuchen erneuert man so oft, bis der Zucker die erforderliche Weisse hat. Das wenigste von Syrup, was nicht gänzlich ausgeschieden werden kan, verbreitet man dadurch, daß man die Hüte mit ihren Formen auf ihre Böden oder Basen stellet, durch die ganze Masse, gleichförmig und unmerklich. Die Hüte oder Bröde, werden auf einem mit einem Rande eingefasster Schemel oder Stuhle, mit dem Schabmesser und der Bürste gereinigt, auf dem lüftigen, oder etwas geheizten Boden, abgetrocknet, und alsdann in die Darre gebracht.

1. Die Crystalle der Salze pflegen von dem klebrigen Wesen, in welchem sie sich gebüdet haben, überzogen zu seyn. Um sie davon zu reinigen; wäscht man sie in reinem Wasser ab; aber dieß läßt sich bey dem sehr schmelzbaren und nur eingekochten Zucker, nicht thun. Man ist endlich darauf gefallen, die noch weichen Bröde mit einer Erde zu belegen, und über solche etwas Wasser zu gießen, damit dieses sehr langsam, gleichförmig und in kleinen Theilen den ganzen Hut durchdringen; und durch die Oefnung der Form, mit dem abgespülten klebrigen Wesen, ablaufen könne. Also muß diese Erde Thon, und zwar ein eisenfreyer, also ein weißer und auch im Feuer weiß bleibender Thon,

oder wenigstens thonartige Erde seyn; denn viele feine eingemischte Oker würde den Zucker färben. Damit das Wasser allmählig durchdringen könne, muß der Thon sehr mager seyn. Denn die fetten Arten lassen Wasser nicht leicht wieder fahren. Diese Magerkeit kan daher rühren, daß entweder die Thontheile sehr wenig von der bindenden Substanz erhalten haben, so wie dieses von dem besten Porzellanthon gilt, oder weil viel feiner Sand, oder viel Kalk beigemischt ist. Feiner Sand wird, so wie der Kalk, das Wasser überall fein durchschwizen, grober aber würde es an einzelnen Stellen durchrinnen lassen. Diese Theorie stimmt mit den Eigenschaften der gebräuchlichen Zuckererde, die wenigstens mit eben so vielem Rechte, als die Walkererde, eine besondere Stelle in den Mineralsystemen fodern könnte, überein.

2. Die Raffinerien in Frankreich erhalten ihren Thon aus Rouen, Saumur und St. Mals, und ebendaher, wie auch, wie einige versichern, aus Bourdeaux und Briansson, lassen ihn noch jetzt die meisten Zuckersieder in Deutschland, Schweden und Dännermark kommen. Als ich in Stockholm Gelegenheit hatte, die große Raffinerie, welche Herr J. C. Kramer zu großer Vollkommenheit gebracht hat, kennen zu lernen, ersuchte ich diesen geschickten Mann, sich einmal, stat des kostbaren französischen Thons, der einheimischen Pfeiffenerde zu bedienen, und der Versuch zeigte, daß dieser völlig dasjenige leistete, was der ausländische nur immer leisten konnte. Jetzt weiß ich auch, was ich aber damals noch nicht wußte, daß man schon seit vielen Jahren in England den Pfeiffenthon zu eben dieser Absicht braucht, und daß auch die Berlinischen Zuckerraffinerien dazu den guten Pfeiffenthon aus dem Magdeburgischen

kommen lassen; wiewohl sie seit einiger Zeit einen andern Thon aus Schlessen, der auch auf den Raffinerien in Breslau gebraucht wird, vorziehen. Vor ungefähr zehn oder zwölf Jahren, entdeckte ein Bauer, namens Hans Heinrich Bremer, in Bremerode, einem Dorfe im Kirchspiel Kircherode, unter dem adlichen Gerichte der Herren von Grevenmeier, eine halbe Stunde von Hannover, auf seiner Wiese, eine sehr weisse Erde, welche er zum Verkaufe ausboth. Die Zuckerraffinerie des H. Winkelmann in Hannover, versuchte ihn, stat des bisher über Hamburg erhaltenen Thons aus St. Malo, zu brauchen, und fand sie gut, und braucht sie noch jetzt. Das Fuder, welches ungefähr zwölf Zentner halten soll, wird in Hannover mit 16 ggr. bezahlt. Man hat auch ehemals an die Raffinerien nach Hamburg und nach Bremen, wo jetzt drey, oder vielleicht nur noch zwei sind, geschickt; aber dieser Absatz hat bald aufgehört, weil man dort den französischen Thon, der als Ballast mitgebracht wird, noch wohlfeiler als die Hannoverische Erde haben kan. Inzwischen geht noch viel davon nach Preussisch-Minden, an die dortigen Raffinerien. Diese Erde, die auch von dem Hofstöpfer in Hannover, vermuthlich nach Zusehung eines andern Thons, zu Glessen verarbeitet werden soll, liegt auf den Wiesen um Bremerode, so wie in hiesigen Gegenden der Duckstein, unter einer etwa 2 Fuß hohen Damerde. Man gräbt sie sechs Fuß tief, und findet alsdann eine Sole, die weiß und steinicht beschriben wird. Herr Registrator S. J. Wechner, in Hannover, hat die Güte gehabt, mir auf meine Bitte, nicht nur diese Nachrichten, sondern auch Proben von der Erde selbst, zu senden, und mich also in den Stand zu setzen, sie zu untersuchen, und mit der aus Nouen zu vergleichen.

3. Das Stück, was ich von letzterer besitze, ist grauweiß; es hat einige Stellen, die ungleich weißer, als andere sind, und hin und wieder stecken in demselben Fäserchen von Pflanzen, verglichen ein Thon, der dicht unter der Dammerde liegt, zu haben pflegt. Es ist schwer und läßt sich nicht leicht zerbrechen. In Wasser geworfen, giebt es war einige Blasen, aber weit weniger als die Bremeroder Erde; auch macht dieser Thon das Wasser nicht so trübe, und senkt sich nach dem Umschütteln weit schneller. Im Salpetersauer verhält er sich wie im Wasser, ohne im geringsten zu brausen. Nachdem er sechszehn Stunden vor dem Fenster eines geheizten Zimmers gestanden hatte, goß ich das Sauer behutsam ab, verdünnete es mit desillirten Wasser, und tröpfelte so viel Weinsäure hinzu, bis alles Brausen aufhörte, und das Alkali vorschmeckte. Dennoch entstand kein Niederschlag, wiewohl sich nach einigen Stunden eine zarte Wolke zeigte. Auch weißes Vitriolöl schlug nichts nieder, und die wieder ausgefüßete und getrocknete Erde wog, bis auf ein Paar Gran, völlig so viel, als sie vorher gewogen hatte. Also hat diese Erde keinen Kalk. Durch vorsichtiges Schlämmen fand ich  $\frac{1}{8}$  Theile Sand, der aus kleinen und groben ziemlich klaren Quarztheilen und vielen weißen Glimmertheilen bestand. In Feuer wird die Erde hart, wie Thon, ändert aber die Farbe nicht, auch giebt die Salpetersäure, womit sie digerirt worden, mit Galläpfeln gar keine Schwärze; also ist meine Erde aus Rouen ein eisenfreyer, kalkfreyer Thon mit etwas Sand.

4. Die Erde aus Bremerode ist viel weißer, doch hat sie einige Stellen, die etwas ins gelbliche fallen. Sie läßt sich trocken sehr leicht zu einem feinen, weißen, staubigen Pulver reiben. In

Wasser geworfen, giebt sie mit starkem anhaltenden Gerüche Blasen, und zerfällt zuletzt in einem feinen weissen Breye, über dem das Wasser etwas in'sicht auszieht. Sie brauset sehr heftig mit allen Säuren. Aus der Salpetersäure schlug weißes Nitroölhl viele weiße glänzende Theilchen und zarte Nadeln nieder. Nachdem ich diese mit destillirtem Wasser ausgeküsset hatte, begoß ich sie mit Salmiakgeist, der ohne Kalk gemacht ist. So gleich verlor sie den Glanz, und es senkte sich ein feiner mehlichter Staub zu Boden, der, nachdem er mit destillirtem Wasser ausgewaschen war, heftig mit Salpetersäure brausete, und davon schnell aufgesetzt ward. Auch im Feuer verhielt sich dieser Niederschlag wie Selenit. Also hat diese Erde Kalk, der sich auch in Menge aus der Auslösung durch Laugensalz niederschlagen läßt. Nachdem ich von einer abgewogenen Menge dieser Erde das Salpetersäure behutsam abgegossen hatte, süßete ich sie aus mit destillirtem Wasser, begoß sie noch eine Zeitlang mit neuer Säure, wobey aber kein Aufbrausen weiter entstand. Nach einigen Stunden goß ich die Säure wieder ab, und dieser Abzug trübte sich kaum noch etwas durch Alkali. Was von der Erde zurück geblieben war, schläunte ich sorgfältig, und erhielt etwas wenigen sehr feinen Sand. In Feuer ändert sich die Farbe der rohen Erde nicht, auch zeigt die über ihr gestandene Säure mit Galläpfeln keine Spur von Eisen. Der von Kalk und Sand gereinigte Thon war grauer und bindender oder fetter, als die rohe Erde. Nach meiner Untersuchung enthält diese Erde kaum  $\frac{1}{8}$  Sand,  $\frac{7}{8}$  Thon und  $\frac{1}{8}$  Kalk; und ist also vielmehr eine Kalkerde, als Thonerde.

5. Die Schlesiſche Zuckrerde wird zu Minkau, drey Meilen von Breslau, an einem Berge gegrab-

ben. Sie ist aschgrau, mager, brauset mit keiner Säure, und da sie über und unter sich einen feinen zum Scheuren dienlichen Sand hat, so wird sie wohl dem französischen Thone sehr nahe kommen, oder ganz gleich seyn. Es ist mir wahrscheinlich, daß der thonichte Kalk deswegen nicht völlig so gut seyn könne, weil das Wasser wenigstens einige der feinsten Kalktheile in die Zuckerbrode schleppen möchte.

6. Zu den Eigenschaften der Zuckererde pflegen einige auch zu rechnen, daß sie das eingefogene fettige Wesen leicht wieder in Wasser fahren lasse, damit dieselbige Erde oft wieder gebraucht werden könne. Einigermassen wird dieß jeder Thon, und jeder thonichte Kalk thun; allein man hat wohl eben nicht Ursache, darauf zu sehn; denn die erdichte Decke zieht wenige, oder viel mehr gar keine solche Theile aus dem Zucker, auf den sie das Wasser fallen läßt, an sich. Es ist wahr, eine oft gebrauchte Erde nimt, wenn man sie nach dem Gebrauche unausgewaschen trocknet, einen größern Grad der Festigkeit an, als sie roh hat; aber dennoch zerfällt sie schnell in Wasser, brauset noch mit den Säuren, und gereinigter geschmolzener Salpeter giebt mir weder Funken, noch Rauch, noch irgend einen Beweis der Alkalescirung, wenn ich die nach dem Gebrauche nicht gewaschene, aber wohl getrocknete, und klein geriebene Zuckererde hineintrage.

### §. 13.

In der Darre, einem dichten, mit Klappen versehenen Zimmer, welches durch einem Ofen geheizt wird, werden die Hüte auf Gerüste von Latten gestellet, und vorsichtig ausgetrocknet.



## §. 14.

Endlich werden die unschadhaften einpa-  
piert, das ist, mit weissem Papiere, welches  
nicht färbt, und mit violettem, welches stär-  
ker ist, und die Weisse der Waare erhöht, be-  
wunden, in Sonnen gepackt, und als Lutzucker,  
Zuckerbrode verkauft.

I. Namen einiger im Handel vorkommender Arten  
Zucker.

Moscovade, Mascovade, roher Zucker, der  
nur einmal gekocht, braun und fast flüssig ist.

Zucker-terré, ein roher Zucker aus den fran-  
zösischen Pflanzungen.

Cassonade, Castonade, Cassaunzucker, ist schon  
zu einiger Weisse gebracht, und hat den Namen,  
weil er ehemals in Kästen verschickt ward.

Farinzucker, von farine, weil er mehr dem  
Mehle gleicht, oder wenigstens nicht zu Hüten  
oder Broden geformt ist.

Puderzucker, eigentlich eben das, was Farin;  
doch an einigen Orten giebt man diesen Namen  
einem jeden rohen Zucker.

Bassern, halbe Bassern, Namen für schlech-  
te rohe Arten.

Rochzucker, wird aus dem Schaum, dem  
Syrup und grober Moscovade gesotten, und in  
grossen Formen, Bastartformen, Basterformen,  
gegossen, wo er nur oben einen etwas weissen  
Boden giebt, in der Mitte aber grau, und un-  
ten an der Spitze braun bleibt. Die Spitze  
wird abgeschlagen und wieder eingesotten; die  
beyden obersten Theile aber werden von einan-  
der geschieden, und unter dem Namen: weisser

und gelber Kochzucker, verkauft. Er ist nicht fest, sondern zerfällt zu Mehl, und wird daher auch Farin genant.

Lumpen, gemeiner Kochzucker. Der Namen ist daher, weil er sich klumpert, oder in kleine Haufen zusammen backt; vom Englischen Lump.

*Tetes de forme*, gleicht dem gelben Kochzucker.

Melis, war erst der Namen eines feinen Zuckers aus Malta, saccharum melitense. Jetzt bedeutet er eine Art raffinirter Brode.

Rafinade, Rafinade, eine feinere Art, als die vorhergehende.

Canarienzucker, eine noch feinere Art; ward anfänglich nur aus dem Zucker von den Canarischen Inseln gemacht.

Royalzucker, Königszucker, und *Demi-royal*, sind die feinsten Arten bey den Holländern und Franzosen.

## 2. Namen nach den Dertern oder Ländern.

Thomaszucker, St. Thomas, ein weicher bräunlicher oder rother Zucker von St. Thomasinsel, der über Portugal kömt; doch jetzt heißt so auch wohl ein unreiner grober Zucker, der nicht eben daher ist.

Maderazucker, ist sehr fein, kömt über Portugal, aber selten zu uns.

Pernambuco (Fernambuk), von einer Capitania dieses Namens in Brasilien.

Bahia, von der Bay aller Heiligen.

Martinique, Guadeloupe, u. a.

## 3. Um die unangenehme gelbliche Farbe der nicht genug gereinigten Zuckertarten unmerklich zu machen, und um eine geringere Art für eine bessere aus-

geben zu können, wird der Zucker in einigen Siedereyen gebläuet, oder etwas bläulich gefärbt, welches vermuthlich mit Indig geschieht. Inzwischen wissen Kenner diese erkunstelte Weiße leicht zu bemerken.

## §. 15.

Candiszucker, Zuckerkandien, Kandelzucker, entsteht, wenn der wohl geläuterte, aber nicht stark eingekochte Zucker, in Kupferne, an den Seiten durchlöcherete Gefäße, durch welche Fäden gezogen sind, gefüllet, und erst an einen etwas kühlen, hernach aber einige Tage in die stark geheizte Darstube gebracht wird. Nachdem sich der Zucker crystallisirt hat, stellet man jedes Gefäß schief über ein kupfernes Becken, damit der Syrup, welcher sich auf dem Boden gesamlet hat, ablaufe. Dieser wird Candisförzel genennet. Man hat weissen, braunen, auch rothen Kandelzucker; auch gehört dahin der Steerzucker von sehr klaren Crystallen.

1. Damit nicht der Zucker aus den Fadenlöchern rinnen könne, werden die Gefäße auswärts mit Papier umklebt.
2. Der Kandelzucker, im Italienischen Zucchero candito, hat vermuthlich seinen Namen von candidus. Man kan ihm durch Cochenille, Indig, u. d. allerley Farben, und durch die im Gefäße angebrachte Stäbchen und Fäden, allerley Bildung geben, welches aber eine Arbeit der Zuckerbäcker oder Conditox ist.

3. Zur Entstehung des Kandelsuckers ist nöthig,  
 1) daß die Auflösung von dem übermäßigen  
 öflichten und schleimichten Wesen gereinigt,  
 2) daß sie nicht zu sehr gesättigt und verdickt,  
 und 3) daß das Anschießen nicht durch gar zu  
 starke und schnelle Wärme übereilt werde. Die  
 Zuckercrystalle gleichen in der Bildung dem  
 mineralischen Alkali.

## §. 16.

Aller Syrup wird nach seiner Güte in ver-  
 schiedene Hälter, Syrupsak, gesamlet. Der  
 beste wird wieder eingekocht; der schlechtere aber  
 auf Sonnen gezogen, und als Syrup verkauft.  
 Der Schaum, und andere Unreinigkeiten und  
 Abfälle werden in Pfannen mit Kalkwasser ge-  
 kocht, ausgepresset, und dieser Sod wird zu  
 schlechtem Zucker eingesotten. Das Wasser,  
 worin die Arbeiter ihre Geräthschaften und Hän-  
 de reinigen, giebt, nach der Gährung, Bran-  
 tewein.

## §. 17.

Ein wohl raffinirter Zucker muß keinen Nie-  
 derschlag geben, nicht den Salmiak zerlegen,  
 auch nicht die Auflösung des Quecksilber-Sub-  
 limats gelb färben. Guter feiner Hutzucker  
 muß trocken, fest, glatt, klingend, etwas durch-  
 sichtig, sehr weiß und feinkörnicht seyn.

- I. Die Läuterung des Zuckers beruhet vornehmlich  
 darauf. I. Durch Hülfe der alkalischen Lauge

werden die Theile, welche die Crystallisation hindern, verdünnet und abgesondert. Inzwischen ist es möglich, wiewohl so viel man noch zur Zeit weiß, nicht vortheilhaft, Zucker ohne Kaltwasser zur Trockenheit und Festigkeit zu bringen. 2. Um diese schon etwas getrenneten Theile noch mehr zu scheiden, setzt man eine leicht kochende Substanz hinzu, welche den geschmolzenen Zucker verdickt, allmählig aus ihm als ein Schaum in die Höhe geht, und viele unreine Theile mit sich nimmt. 3. Man muß jeden Zusatz, der eine freye Säure hat, vermeiden, weil der Zucker bereits eine hinreichende Säure hat, und die fremde verhindern würde, daß er nicht zur gänzlichen Trockenheit gebracht werden könnte. 4. Man muß bey dem ersten Sude jeden öhlichten Zusatz vermeiden, weil man dadurch diejenige Substanz vermehren würde, die man doch zu vermindern suchen muß. Ohne Nachtheil kan aber der schon geläuterte Zucker bey dem Einsieden mit Oehl geschreckt werden (§. 8.), weil alsdann das wenige Fett nur auf der Oberfläche bleibt, und daselbst mit dem Schaume gleich wieder abgenommen wird.

2. Da die Süßigkeit von der mit öhlichten und schleimichten Theilen umgegebenen und verbundenen Säure herrührt, so sieht man, daß ein Zucker desto mehr von seiner Süßigkeit verlihren muß, je mehr man ihn reinigt, das ist, je mehr man ihm diejenigen Theile nimmt, welche ihm Farbe und Feuchtigkeit verursachen würden. Also ist ein Pfund grober Zucker nicht nur wohlfeiler, sondern süßer auch mehr, als ein Pfund des feinsten und weißesten Zuckers; wie wohl man gemeinlich das Gegentheil glaubt.

## Neun und zwanzigster Abschnitt.

## B e r e i t u n g

d e s

## S c h i e ß p u l v e r s .

§. I.

Das Schießpulver ist eine genaue, verhältnißmäßige Vermischung von Salpeter, Schwefel und Holzkohlen. Die Güte desselben beruhet auf die Auswahl dieser Materialien, auf die richtige Verhältniß derselben, und auf ihre genaue Vermischung und sorgfältige Bearbeitung, welche auf den Pulvermühlen geschieht.

- I. Die Zeit der Erfindung unsers Schießpulvers hat noch zur Zeit keiner mit Gewißheit bestimmen können. Eine gemeine, aber grundlose Sage, schreibt sie einem Deutschen Bartold Schwarz zu; aber man kan weder den Namen, noch den Stand, noch das Vaterland dieses Mannes, noch die Zeit wann er gelebt hat, wahrscheinlich, viel weniger gewiß angeben. In Spanien sollen die Araber schon im J. 1249 Schießpulver und Geschütz gekant haben; aber bey Africanern und Persern sollen beyde schon weit früher im Gebrauche gewesen seyn. Nach andern Nachrichten sollen hingegen die Perser unser Schießpulver erst im 16ten Jahrhunderte, durch die Portugiesen kennen gelernt haben. Das

älteste Zeugniß vom Gebrauche des Schießpulvers in Frankreich, ist, noch zur Zeit, das vom Jahre 1338. Im Jahre 1360 brante in Lübeck das Rathhaus ab, durch Verwarlosung der Pulvermacher; consistorium Lubecens. in toto combustum est per negligentiam illorum, qui pulveres pro bombardis parabant. (Chron. Slavic. in Lindenbrogs Scriptor. rerum germ. p. m. 226). Aber mit völliger Gewißheit weiß man dennoch nicht, ob in Frankreich und Lübeck unser jetziges Schießpulver gemeynnt sey. Zuverlässiger scheint die Nachricht, daß im Jahre 1365 Markgraf Friedrich von Meissen eine Donnerbüchse wider die Festung Einbeck gebraucht hat. Im Jahre 1370 hatte Herzog Magnus von Braunschweig bey seiner Armee: Blieden und drivende Warke, Armborste, Bussen und Were. Im Jahre 1378 trieb ein Mann in Augsburg die Kunst, Kanonen zu gießen, zu laden und abuschießen, noch als ein großes Geheimniß. Gruben nicht hieraus den Schluß, daß damals unser Schießpulver noch nicht sehr bekant gewesen seye. Aber mir deucht, das Geheimniß des Augsbürgischen Künstlers, hat nicht so wohl in der Bereitung des Pulvers, als vielmehr in dem Gebrauche desselben bey den von ihm gegossenen tormentis aeneis bestanden. Sehr wahrscheinlich ist, daß der kriegerische Gebrauch des Schießpulvers, weit jünger als die Erfindung desselben ist. Schon im zwölften Jahrhunderte ward es zur Sprengung des Gesteins in Rammelsberge bey Goslar gebraucht; ungeachtet man gemeiniglich die Erfindung des Bohren und Schießen auf dem Gestein ins Jahr 1613 zu sehen pflegt. Vielleicht ward es erst damals allgemeiner, oder vielleicht erfand man damals erst die Weise zu bohren. Dieser alte Bergwerksgebrauch gab Gelegenheit, daß Heinrich, Pfalzgraf am Rhein, Sohn Heinrich,

des Löwens, im Jahre 1200, auf eben diese Weise die Mauern eines Schlosses bey Tyrus sprengte. In Rußland ward der Gebrauch erst im Jahre 1475, doch viele Jahre früher als in Schweden, eingeführt. Aristotel von Bologna lehrte die Russen Kanonen gießen, die sie im Jahre 1482 bey der Belagerung von Fellin, mit gutem Erfolge brauchten. In England hat man erst unter Elisabeth ums Jahr 1560 angefangen, Schießpulver zu verfertigen, welches man bis dahin von den Ausländern gekauft hatte.

## §. 2.

Der Salpeter wird vollkommen gereinigt, crystallisirt, fein gemahlen, und gesiebt.

## §. 3.

Der Schwefel muß rein und blasgelb seyn. Er wird noch einmal geschmolzen, abgeschäumt und filtrirt. Hernach wird er, wie der Salpeter, fein gemahlen.

## §. 4.

Die Kohlen werden, um die Verunreinigung durch Sand oder andere gefährliche Dinge zu verhüten, in einem ausgemauerten Behältnisse oder Ofen, dem man genau verschliessen kan, aus wohl getrocknetem entrindetem Holze gebrant, von Brändern gereinigt, und gesiebt.

1. Die Pulvermacher ziehen die Kohlen von weichem Holze, vornehmlich von Hanfstengeln,  
Faul-



Faulbaum, *Rhamnus frangula*, u. d. vor; aber auch die festesten und schwersten Hölzer geben, nach den neuen, genauen Versuchen, eben so brauchbare Kohlen.

2. Sehr gut würde es seyn, wenn man das Holz vorher in der Dampfmaschine, deren ich in Grundsätzen der deutschen Landwirthsch. S. 336 §. 250, 3 gedacht habe, ausdörrete.
3. Die drey Materialien werden vorher, jedes besonders gemahlen, welches entweder mit Stampfen geschieht, wie §. 6, oder unter Steinen oder Walzen, wie §. 8. Wenn dazu besondere Mühlen angeleat sind, so nennet man sie in einigen Gegenden Brechmühlen.

### §. 5.

Die beste Verhältniß dieser Bestandtheile ist noch nicht ein mal genau und zuverlässig bestimmt. Schwefel vermehrt die Kraft des Pulvers, wiewohl diese Verstärkung ihre Grenzen hat. Ein schwefelreiches Schießpulver wird nicht so leicht feucht, verwittert nicht so leicht, und hat eine grössere eigenthümliche Schwere. Zu wenig Kohlen geben ein schwaches, zu viel Kohlen aber ein Pulver, welches sich nicht wirklich entzündet. Mangel an Salpeter macht, daß sich nicht die ganze Masse, und nicht mit der erforderlichen Gewalt, entzündet; die Uebermaasse desselben giebt ein leicht verderbliches Pulver.

1. Die Verhältniß, welche auf den inländischen Mühlen gebräuchlich ist, habe ich noch nicht Gelegenheit gehabt, zu erfahren. Zu Essonne in Frankreich, nahe bey Corbeil, nimt man jetzt zu 100 Pfund Schießpulver, 75 Pfund

Salpeter,  $9\frac{1}{2}$  Pfund Schwefel, und 15 Pfund Kohlen. Nach Surret de Saint Remy, nahm man auf den meisten Mühlen in Frankreich, zu seiner Zeit, das ist, am Ende des vorigen Jahrhunderts,  $76\frac{1}{2}$  Pfund Salpeter,  $12\frac{1}{2}$  Pfund Schwefel und auch eben so viel Kohlen. Nach Simienowicz soll zu grobem Geschütz 100 Pfund Salpeter, 20 Pf. Schwefel und 24 Pfund Kohlen; zu Musketen 100 Pf. Salpeter, 18 Pf. Schwefel und 20 Pf. Kohlen; zu Pistolen und Jagdflinten 100 Pfund Salpeter, 12 Pfund Schwefel und 15 Pfund Kohlen genommen werden. In Schweden soll das gemeine Pulver 75 Pfund Salpeter im Zentner, 16 Pfund Schwefel, und 9 Pfund Kohlen haben. Nach Struensee ist die gewöhnlichste Verhältniß, die, wie ich höre, von erfahrenen Personen für die beste gehalten wird: 6 Theile Salpeter, 1 Theil Schwefel und 1 Theil Kohlen. Nach Sartwigs Angabe, werden zu 1 Pfund Salpeter, wenn es Stückpulver seyn soll, 7 Loth Schwefel, 9 Loth Kohlen; wenn es Musketenpulver seyn soll, 6 Loth Schwefel, 8 Loth Kohlen; und wenn es Pirschpulver seyn soll, 4 bis  $4\frac{1}{2}$  Loth Schwefel und 6 Loth Kohlen genommen. Auf den Englischen Pulvermühlen macht man Kanonen-, Musketen- und Pistolen-Pulver, und zwar von jedem eine stärkere und schwächere Art, wobey man folgende Verhältnissen beobachtet.

		Kanonen- pulver.	Muske- tenpulver	Pistolen- pulver.
Stärke- res.	Salpeter	100	100	100
	Schwefel	25	18	12
	Kohlen	25	20	15
Schwä- cheres.	Salpeter	100	100	100
	Schwefel	20	15	10
	Kohlen	24	18	18

## §. 6.

Die gemeinen Pulvermühlen sind Stampfwerke, die den Dehlmühlen gleichen. An der Welle des Rades, woran die Kraft angebracht ist, befindet sich ein Stirnrad, welches in ein Getriebe eingreift, dessen Welle mit ihren Däummen die Stampfen hebt, welche aus Ahorn oder Weißbüchchenholz gemacht, und zum Theil mit Messing beschlagen sind. Von diesen fallen gemeiniglich zwei in eine Grube des Grubenbaums, die auf dem Boden einen Spiegel von Messing, oder hartem und glattem Holze hat.

## §. 7.

Alle abgewogene Materialien werden zugleich in die Gruben gethan. Wenn sie ungefähr zwanzig oder fünf und zwanzig Minuten gestampft worden, und zu stauben anfangen, wird die Masse mit Wasser in den Gruben angefeuchtet; und so oft sie wieder trocken gestampft worden, und zum Keil ansetzen will, wird sie heraus genommen, in einer Molde angefeuchtet, durchgeknetet, und wieder hinein gethan, bis sie, zu schlechtem Pulver, zwölf bis achtzehn, zu besserem aber 24 bis 30 Stunden gestampft ist.

- a. Das Stampfen geschieht nicht so wohl deswegen, um die Materialien zu zerkleinern, sondern vielmehr erstlich um sie auf das genaueste zu vereinigen; denn sonst würde die Masse sich

nicht mit einem Knalle entzünden, sondern nur sprühen: zweytens um sie zu trocknen, welches durch Wärme allein nicht geschehen darf; denn diese würde die Feuchtigkeit nach der Oberfläche treiben, und dadurch den Salpeter scheiden.

2. Das Anfeuchten geschieht nur in der Absicht, um das Verstäuben zu verhüten, und die Masse hernach körnen zu können; daher nur so wenig Wasser als möglich angewendet werden muß. Zuviel würde den Salpeter ausblasen, und auswaschen.

### §. 8.

Mit weniger Gefahr, aber mit einigem Zeitverluste, erhält man ein Pulver von mehrer Güte, auf den Mühlen, wo die Materialien durch Zerdrücken, nicht durch Stampfen, mit einander vereinigt werden. Durch ein Wasserrad werden zwei senkrechte Wellen umgetrieben, deren jede mit ihren beyden Armen zween mühlsteinförmige Marmor, auf ihrem Rande, über einen horizontal liegenden runden Marmor, durch dessen Mittelpunkt jene Welle geht, herumführt. Auf den liegenden Stein, der mit einer hölzernen Einfassung versehen ist, werden die Materialien geschüttet, die von dem Arbeiter mit einer Krücke unter die Läufer geschoben, und von Zeit zu Zeit benätzt werden.

1. Schon am Ende des vorigen, wenigstens gewiß im Anfange des jetzigen Jahrhunderts, hat man dergleichen Walzmühlen in Deutschland gehabt. In Frankreich aber ist eine solche zuerst vom Pa-

ter Sery angegeben, und im Jahre 1754 zu Es-  
 sonne gebauet worden, wo sie noch jetzt das be-  
 ste Pulver liefert. Jeder Bodenstein hat acht  
 Schuh im Durchmesser, und 21 Zoll in der  
 Dicke. Die Läufer haben 7 Schuh 5 Zoll im  
 Durchmesser. Der, welcher dem Mittelpunkte  
 des Bodensteins am nächsten ist, ist 18 Zoll  
 6 Linien dick; der andere aber ist nur  $7\frac{1}{2}$  Zoll  
 dick. Ein Cubischuh des Marmors, woraus  
 alle drey Steine bestehn, wiegt 187 Pfund 11 Un-  
 zen 5 Drachmen. Man kan auf einmal nur  
 70 Pfund Materialien mahlen, wozu sechs Stun-  
 den nöthig sind. Zum Benäßen braucht man  
 nur  $2\frac{3}{8}$  Pintes Wasser. Wenn die zermalmete  
 Masse weggenommen wird, legt man starkes  
 Colleder unter die Läufer, damit diese niemals  
 unmittelbar den Bodenstein berühren. Die  
 Masse wird so gleich gekörnet, und giebt gemei-  
 niglich nur 30 Pfund Körner; das übrige bleibt  
 Staub. Die Verdunstung des Wassers ist bey  
 dieser Mühle weit geringer, als bey den gewöhn-  
 lichen; man braucht also weniger Wasser, und  
 erhält eben deswegen ein wirksameres Pulver.  
 Auch kan sich die ganze Masse auf ersterer nicht  
 so, wie auf den letztern, erhitzen. Inzwischen  
 geht auch die Arbeit langsamer. Wenn mir  
 recht berichtet ist, so ist die, dem Herrn Gene-  
 ral-Lieutenant Braun zugehörige Mühle bey  
 Sarburg, von ähnlicher Einrichtung; doch soll  
 sie auch zugleich Stampfwerke haben.

2. Von einer andern Einrichtung sind die jetzigen  
 Schwedischen Pulvermühlen, welche Carl Knut-  
 berg ums Jahr 1754 angegeben hat. Die bey-  
 den Arme einer senkrecht stehenden Welle führen  
 jeder eine mit einem starken Reifen von gegos-  
 senem Messing umgebene hölzerne Walze, die  
 einem Mühlsteine gleicht, auf einem von Mes-  
 sing gegossenen vertieften Boden, auf welchen

die schon vorher etwas zerstoffene Materialien geschüttet worden, herum, so daß beyde Walzen in einerley Gleise hinter einander laufen. An der Welle ist auch eine Krücke angebracht, welche die Materialien umkehrt, und vom Stande des metallenen Bodens unter die Walzen schiebt. Auch ist an derselben eine Wasserkanne befestigt, aus der Wasser auf die Pulvermasse tröpfelt. Auf einmal werden 2 Lispfund Materialien hinauf geschüttet, die, wenn sie sich entzündten sollten, doch bey weitem nicht so viel Unglück machen können, als 20 bis 40 Lispfund, die man auf den Stampfmühlen in die verschlossenen Gruben thut. Wenn die Materialien vorher besonders klein gestoffen sind, so bereitet eine Schwedische Mühle 48 Lispf. Masse in 24 Stunden, da sonst die Stampfmühlen mit 32 einfachen Stampfen, nur 20 Lispfund, und mit doppelten, oder mit 64 Stampfen, 40 Lispfund in 36 bis 48 Stunden bearbeiteten.

3. Noch eine andere Einrichtung hat der Pater Sery angegeben. Vier Walzen von gegossenem Eisen, die 6000 Pfund wogen, und deren zwei allemal an einem Geschire befestigt waren, wurden vom Mühlwerke in grader Linie über zwei horizontale Tafeln, deren jede 12 Schuh lang und 4 Schuh breit waren, gezogen, wodurch die Materie, welche bearbeitet ward, 96 Quadratschuh Oberfläche bekam. Bey dem im Jahre 1756 zu Essonne angestellten Versuche, zeigte sich, daß man auf diese Weise in acht Stunden so viel Masse bearbeiten konnte, als in den Stampfmühlen in 24 Stunden gemacht wird. Auch fand man das Pulver untadelhaft. Dennoch hat man diese Erfindung nicht allgemein gemacht, und zwar deswegen, wie einiac versichern, weil die Walzen, die einmal zerkleinte Masse glattsrichen, und über sie weggliederten,

ohne sie weiter zu mischen. Aber dieser Umstand scheint sich leicht heben zu lassen.

4. In vielen Mühlen hat man eine wie einen Schrittzähler eingerichtete Uhr angebracht, um genau zu wissen, wie oft die Walzen über den Satz gegangen sind.

§. 9.

Die genugsam durchgearbeitete Pulvermasse, oder der Pulversatz, wird in Siebe gethan, in welchen man auf dieselbe eine kleine schwere hölzerne Scheibe legt, die, indem der Arbeiter über einem Tischgestell oder Kasten siebet, das Pulver in Körnern durch die Löcher treibt. Diese werden durch ein Staubsieb vom Staube gereinigt, der entweder als Mehlpulver verkauft, oder wieder in die Mühle gebracht wird.

- I. Anfänglich körnete man das Pulver nicht, und man führte solches nur deswegen ein, damit der Gebrauch bequemer seyn möchte. Auch erhielt man den Vortheil dadurch, daß es nicht so leicht verwitterte. Gewiß ist es aber, unachtet man gemeinlich das Gegentheil glaubt, daß das Körnen die Kraft schwächt, weil es alsdann weniger Oberfläche, als das Mehlpulver hat, und sich deshalb nicht so schnell und vollkommen entzünden kan; vornehmlich aber auch aus der Ursache, weil das Körnen unumgänglich geschehn kan, wenn nicht das Pulver noch einige Feuchtigkeit hat. Je feuchter es aber vor dem Körnen ist, desto schwächer wird es; denn der Salpeter scheidet und erstarrt sich, wie man auch oft in den Körnern mit einem

VergrößerungsSalase bemerken kan. Dieses Uebel kan die letzte Trocknung nicht verbessern.

2. Wenn das Pulver auf einer Walzmühle zugerichtet ist, so kan es so gleich gekörnt werden; aber das, was gestampft ist, wird mit Vortheile vorher in eine Presse gebracht, alsdann zerstückt in Siebe gethan, deren viele auf einmal vom Mühlwerke bewegt werden können. Ein anderer noch nicht allgemein bekantter Vortheil ist der, daß stat der hölzernen Scheibe, eine bleyerne oder zinnerne Kugel genommen wird, welche weit vollkommener Körnet.

#### §. 10.

Das Trocknen des gekörneten Pulvers geschieht entweder in Glashäusern an der Sonne, die nach Art der Treibhäuser gebauet sind; oder auch im Sommer bey trockenem Wetter in freyer Luft; oder in geheizten Stuben. Letztere haben einen eisernen, aus einem Stücke gegossenen Ofen, der zur Sicherheit einen Mantel von Thon oder Leim erhält, den man noch dazu mit Kalk übertüncht, um alle Rizen früh genug bemerken zu können. In diesen Darhäusern wird das Pulver entweder auf einen mit Leinen bedeckten Tisch, oder auf hölzerne Tafeln, die in ihre Gestelle geschoben werden, gelegt.

#### §. 11.

Das Jagd- oder Pürschpulver wird geglättet, indem man es, nachdem es getrocknet ist,



in ein Faß thut, welches an der Daumwelle oder an dem Stirnrad angebracht, und dadurch einige Stunden umgedrehet wird. Zuletzt muß auch dieses Pulver noch einmal durch ein Staubsieb gereinigt werden.

1. In der Schweiz hat man zum Glätten noch eine besondere Einrichtung. Das Mühlwerk treibt eine senkrechte Welle um, deren beyde Arme die Achsen zweyer walzenförmigen mit dem Pulver gefüllten Gefäße sind, welche dadurch auf einem mit Reisten beschlagenen Tisch herum geführt werden.
2. Vom geglätteten Pulver entzündet sich beyr Schusse weniger, als von dem gemeinen, weil die Theile des letztern lockerer liegen, und also leichter und geschwinder Feuer fangen können. Dennoch zieht man bey der Jagd das erstere vor, weil es bequemer ist, und weniger schmußt.
3. Die Ursache, warum einiges Pulver das Gewehr mehr als ein anderes verunreinigt oder verschleimt, liegt darin, daß die Masse nicht genugsam gemischt worden, deswegen es sich nicht schnell genug entzündet. Es giebt alsdann einen Geruch nach Schwefelleber, deren Dämpfe das Gewehr angreifen und zernagen.
4. Alles Pulver verwittert mit der Zeit, und muß alsdann wieder umgearbeitet werden.
5. Die Bereitung des Farbenpulvers gehört in die Feuerwerkerkunst, und die Beschreibung der verschiedenen angegebenen Pulverproben in die Artilleriekunst.
6. So viel ich habe erfahren können, sind in unserm Königs deutschen Landen, vier Pulvermüh-

len. Die eine ist bey dem Dorfe Reber nicht weit von Erzen; sie hat aber nur drey oder vier Stampfen, und liefert allein Saadpulver. Die zwote ist zu Leerbach am Harze, nicht weit von Okerode, woher das Pulver nach Clausthal zum Gebrauche in den Gruben geliefert wird. Die dritte ist zu Lautenthal auf dem Harze. Die vierte ist die bey Harburg, welche im Jahre 1766 vom Hrn. General-Lieutenant Braun, nach der neuesten vortheilhaftesten Einrichtung, stat einer alten, die schon seit vielen Jahren daselbst gewesen war, angelegt ist.

## Dreyszigster Abschnitt.

### Messingbrennerey.

#### §. I.

**M**essing ist eine künstliche Vermischung von Kupfer und Zink, die eine fast goldgelbe Farbe hat. Es empfiehlt sich durch seine Farbe, durch seine Dauerhaftigkeit, durch seine Leichtflüssigkeit, durch die Eigenschaft, daß es sich hämmern, schaben, feilen, drehen und poliren läßt, durch die leichte Vergoldung und Versilberung, durch seinen wohlfeilen Preis, und durch den Vorzug, den es in Absicht der Gesundheit, vor den Kupfer hat.

1. Messing, das ist, eine Vermischung des Kupfers von gelber Farbe, ist schon in sehr alten

Zeiten bekannt gewesen. Aristoteles erzählt, daß in dem Lande, welches die Mossynoeci bewohnten, ein Kupfer gefunden wurde, welches, ohne Zusatz von Zinn, bloß durch Zusammenschmelzung mit einer dort befindlichen Erde, den schönsten Glanz annahm. Es scheint also, daß man anfänglich das Messing mit Zinn gemacht, aber doch auch schon den Galmei gekant habe. Strabo sagt, um Andera fände sich eine Erde, die mit Kupfer zusammenschmolzen, Messing gebe. Der gegrabene Galmei ward, wie mehrere sehr unähnliche Mineralien, Cadmea, Cadmia, genant, und zur Bereitung des Messings angewendet, wovon man sich, bey einiger mineralogischen Kenntniß, leicht überzeugen wird, wenn man Theophrast, Galen und Plinius liest. Hieher gehört wohl unstreitig das *aes corinthiacum*, imgleichen das *Aurichalcum*, *Orichalcum*. Festus sagt: *Cadme terra quae in aes conicitur, ut fiat orichalcum*. Die meisten Münzen der Alten sind aus einer solchen Mischung, in der man doch gemeiniglich etwas Gold entdeckt, welches entweder in dem gebrauchten Kupfer gewesen, woraus man es nicht zu scheiden verstand, oder auch vorsehlich zur Verbesserung der Farbe und Vergrößerung der Dauerhaftigkeit, hinzugesetzt worden. In England sollen auch schon die alten Britten Messing gemacht haben, und man meynt noch jetzt Trümmern ihrer Messinghätten zu finden. Inzwischen haben die Engländer nachher sehr lange Galmei von Ausländern gekauft, und erst unter Elisabeth, in der Mitte des 16ten Jahrhunderts, entdeckten sie ihn in ihrem Reiche, wie wohl sie noch lange nachher die Straßen damit gepflastert haben. Das Halbmetall selbst, welches dem Kupfer diese vortheilhafte Veränderung verursacht, lernte man erst im zwölften oder dreyzehnten Jahrhunderte

kennen. So viel ich weiß, hat es Albertus Magnus, der im dreyzehnten Jahrhunderte lebte, zuerst beschrieben, und *marcasitam auream* genant. Er sagt, es färbe andere Metalle, und könne brennen. Joh. Schröder aus Westphalen, der 1664 starb, nennet es *marcasitam pallidam*. Der deutsche Namen Zink, der vielleicht daher entstanden ist, weil sich dieses Halbmethall, unter gewissen Umständen, in den Ofen in Zacken oder Zinken ansetzt, kömmt, so viel ich weiß, zuerst bey Theophrastus Paracelsus vor, der im Jahre 1541 gestorben ist. Im Jahre 1555 sagte Mathesius auf der Kanzel: In Freyburg hat man rothen und weissen Zink. Die Entdeckung, daß dieses neue Metall das Kupfer gelb färbt, setzte die Alchymisten in neue Arbeit, und gab auch Anlaß zur Verfälschung der Goldmünzen, zu deren Verhütung, so leicht sie auch zu entdecken gewesen wäre, Heinrich Julius, Herzog zu Braunschweig-Wolfenbüttel, am Ende des sechszehnten Jahrhunderts, die Verkaufung des Zinks, was der Harz am häufigsten lieferte, verboth, so wie in neuern Zeiten der König von Spanien die Ausfuhr des achten Metalls verbothen hat. Noch weit neuer ist die Bemerkung, daß Galmey die Erde dieses Halbmethalls ist. Senkels hat zuerst gesagt, man könne aus demselben, durch Hülfe einer Fettigkeit, Zink erhalten, welches hernach der Schwedische Bergrath Brandt, auch H. Pott und H. Marggraf durch Versuche bewiesen haben. Der deutsche Namen Messing scheint von Mischen, Maischen, entstanden zu seyn, und manche Alte haben es Mösch genant. Conterfey hieß es, weil man unter dieser Benennung eine ieder Nachahmung des Goldes und Silbers verstand. In Schweden ist die erste Messingbrennerey im Jahre 1646 angelegt worden.

2. Unser jetziges Messing ist eine künstliche Mischung; aber unmöglich ist es nicht, daß einige Erze, gleich beim ersten Ausschmelzen, Messing geben können, wiewohl es eben nicht das brauchbarste seyn möchte. Es giebt ja zirkalige Kupfererze. Vielleicht hat solche Plinius XXXIV, 13 gemeynnt.

## §. 2.

Das Kupfer, welches von Bley und andern fremden Theilen rein seyn muß, kan so wohl durch Schmelzen, als durch Cämentiren mit Zink vereinigt, und zu Messing gemacht werden. Die letzte Weise ist die wohlfeilste, also auch die gemeinste.

1. Die Vereinigung durch die Cämentation geschieht, indem man 1) einen Körper, z. B. Kupfer, in einem verschlossenen Gefäße, mit solchen pulverisirten Substanzen umgiebt, aus denen einige Theile, durch das Feuer, als Dünste, ausgehrieben werden können; und 2) solche Gefäße einer hinreichenden Hitze aussetzt; da denn 3) die entwickelten Theile des einen Körpers in die erweiterten Zwischenräume des andern dringen, und sich mit demselben aufs genaueste vereinigen. Dasjenige, womit der Körper umgeben wird, heißt Cäment. Die Gefäße, worin das Cämentiren geschieht, heißen Cämentbüchsen, Cämenttiegel. Inzwischen dient diese Arbeit nicht zur Vereinigung allein, sondern auch zur Trennung, und man erhält dadurch bald einen festerern und zäherern, bald einen brüchigern Körper.

## §. 3.

Nur selten wird der Zink in metallischer Gestalt dazu angewendet; gemeiniglich braucht man stat dessen Galmey, das ist eine Erde, die größtentheils aus Zinkkalk, Zinkofer, und aus einigen andern zufälligen erdichten und metallischen Theilen besteht. Um daraus das Halbmetall zu reduciren, muß der Galmey bey der Cämentation mit Kohlen vermengt werden.

## §. 4.

Der gegrabene Galmey wird schon bey den Gruben, wo er gewonnen wird, zerschlagen, von den fremden gröbern Mineralien, vornehmlich vom Bleyglanze, durch Auslesen, geschieden, auf Rösthaufen oder in Reverberiröfen, geröstet, klein gepocht, oder klein gemahlen, gesiebt, auch wohl geschlämmt, und in Tonnen gepackt, verschickt. Dennoch wird er auf manchen Messinghütten, zuweilen zum Ueberflusse, zuweilen zum Schaden, noch einmal geröstet.

- I. Durch das Rösten wird der Galmey, wenn er nicht etwas Ehon bey sich hat, zerreiblicher, und zugleich von Schwefel und Arsenik, falls er dergleichen jemals bey sich hat, gereinigt. Dener würde einen Theil des Kupfers zur Schlacke, und letzterer den übrigen weiß und spröde machen. Das Bley, welches als Bleyglanz wohl in allen Galmeyaruben vorkommt, würde zu Messing geben, welches anfänglich blaß und spröde seyn, und in kurzer Zeit schwarz anlau-

fen würde. Aus dieser Ursache können auch die ausgefeigerten Kupfer nicht wohl zu Messing gebraucht werden, weil sie allemal etwas Bley aus der Seigerung bey sich behalten.

2. Gemeinlich ist auch der Galmey mit Eisenerde verunreinigt, die sich nicht scheiden läßt, und die, da sie bey der Cämentation reducirt wird, und in das Messing übergeht, dasselbe Glas, spröde, magnetisch, und wegen der letzten Eigenschaft zu Einfassungen der Tagnetnaseln unbrauchbar macht. Kupfer wird noch magnetisch, wenn zu zwölf Quentchen nur fünfzehn Gran Eisen kommen, das ist, wenn er ses sich zu letztem verhält, wie 48 zu 1. Uebrigens vermindert die Mischung den Zink nicht, wenn man sich hütet, daß der Galmey dabey fein brenbares Weisen erhalte. Ganz reinen Zink erhält man durch die Sublimation.

### §. 5.

Ausser dem gegrabenen Galmey bedient man sich auch da, wo man zinkische Erze hat, des galmeyischen Ofenbruchs oder des Ofengalmeyes, der ehemals auf die Halden gestürzt ward, jetzt aber ausgeflaubt, so viel möglich von Schlacken, Bley und andern Unrathe, gereinigt, geröstet, gepocht, gemahlen und gesiebt wird.

1. Umß Jahr 1553 hat Erasmus Ebner, ein Nürnbergischer Gelehrter, der 1577 zu Helmstädt als Hofrath Herzogs Julius zu Braunschweig gestorben ist, auf dem Harze zuerst bemerkt, daß der damals nichts geachtete Ofengalmey mit Kupfer Messing giebt.

2. Um Rammelsberge macht man einen Unterschied zwischen alten und frischen Galmey. Letzterer, welcher aus grüner Galmey genant wird, ist der, welcher sich noch jetzt an der Vorwand der Ofen ansetzt. Er hat eine etwas grünliche Farbe, und weil er bleyisch ist, so wird er nur zu dem Stückmessing, hingegen der alte, welcher reiner ist, zum Tafelmessing angewendet.
3. Da die Galmey Schlacken auf dem Harze bereits anfangen seltener zu werden, so hat man schon längst den Vorschlag gethan, die dortige Blende zu rösten und zu brauchen. Versuche mit einigen Arten haben bereits die Möglichkeit bewiesen, und in England ist diese Nutzung bey Bristol schon seit einigen Jahren üblich.
4. In England hat Gilbert Clark, am Ende des vorigen Jahrhunderts, das bis dahin unbrauchbare Mundick zum Messing brauchen gelehrt. Da unter diesem Namen crystallisirter Kiesel oder Markasit gemeinlich verstanden wird, so wird wohl ein sehr zinkhaltiger Kiesel zu verstehen seyn.

## §. 6.

Die Kohlen von hartem Holze werden gesiebt, auch wohl gewaschen, um sie von Erde zu reinigen; hernach gepocht, und noch einmal gesiebt. Die abgewogene Menge Kohlenesstübe, Stübbe, wird mit dem Galmey und etwas Wasser in einem Fasse gemischt, und auf einige Stunden hingestellet.

## §. 7.

Mit diesem Gemenge und dem auf dem Brechblocke zerschlagenen Garkupfer, werden  
den



den die aus feuerfestem Thone von den Messingbrennern selbst gemachten, meist cylindrischen Ziegel oder Krüge dergestalt gefüllet, daß das Kupfer mit dem Cemente stratificirt, und alles mit Kohlen bedeckt wird.

1. In England körnet man vorher das Kupfer, indem man es, mit einer besondern Vorrichtung, durch ein eisernes Sieb, oder durch einen Durchschlag, ohne Gefahr, tropfenweise in kaltes Wasser fallen läßt.
2. Die Verhältniß der Materialien ist nicht überall gleich. In Frankreich werden zu einem Einsaße genommen: 35 Pfund altes Messing, eben so viel Kupfer, 40 Pfund Galmey, und 20 bis 25 Pfund Stübbe. Dieses wird in acht Krüge vertheilt, und nach zwölf Stunden gießt man daraus eine Tafel, die 3 Linien dick, 2 Schuh 1 Zoll 3 Linien breit, und 3 Schuh 2 Zoll 6 Linien lang ist, und 85 bis 87 Pfund wiegt. Zieht man von den 85 Pfund Messing das Gewicht des hinzu genommenen alten Messings und des Kupfers ab, so hat man 15 Pfund Zuwachs; daß also der dort gebräuliche Galmey mehr als den dritten Theil seines Gewichtes Zuwachs giebt.

In Schweden, wo man erst Arco macht, nimt man desselben 20. bis 30 Theile, dazu 30 Theile Kupfer, und 46 Theile Galmey. In Ungarn erhält man, aus einem Zentner Kupfer, 140 bis 150 Pfund Messing.

### §. 8.

In der Brennhütte oder im Gießhause sind die von Mauersteinen aufgeführten Defen, de-

ren zween allemal einen gemeinschaftlichen Rauchfang haben, dergestalt angelegt, daß ihre Mündungen mit der Krone nur etwas über dem Fußboden hervorragen. Vor ihnen läuft, an der Wand, die den Mantel des Schornsteins trägt, eine ausgemauerte Vertiefung her, in der man zu dem Aschenfall, und dem Gewölbe unter dem Ofen, welches der Bock genant wird, kommen kan. Jeder Ofen erhält sieben oder acht volle mit Deckeln versehene Krüge, die über dem Rost im Kreise gestellet werden, und in der Mitte derselben einen leeren Krug. Wenn die Ofen mit glühenden Kohlen gefüllet sind, werden ihre Mündungen, zur Regierung des Feuers, durch aufgelegte thönerne Deckel, die in der Mitte eine Oefnung haben, und Janken heißen, verengt.

1. Vileicht ist Janken eben das Wort, was ehemals für Jacke, ein Ueberkleid, gebraucht ward. Der eiserne Haken, womit man diese Bedeckung abhebt, heißt der Jankenhaken.

2. Die Krüge werden mit der Treck- oder Ladestange aus dem Ofen genommen, und mit der Breit- oder Ritzstange hinein gestellet. An einigen Orten hat man die Einrichtung gemacht, daß sie mit Ketten aus dem Feuer herausgewunden werden. Mit dem Bodenhammer stampft man die Materialien in den Krügen ein.

3. Von dieser gemeinsten Bauart der Ofen weicht diejenige gänzlich ab, welche man in Tyrol hat. Dort sind sie einem Glasofen ähnlich; sie haben einen Rost, auf dem ein Holzfeuer

brennet, dessen Flamme durch eine Oefnung in den Ofen schlägt.

### §. 9.

Wenn die Cämentation geschehn ist, läßt man das Feuer abgehn, und gießt das geschmolzene Gut in den leeren glühenden Siegel (§. 8.), den man in eine Grube vor den Ofen, die das Monthal heißt, stellet, wobey das Messing zugleich mundirt, das ist, mit dem Kaliol von dem, was nicht Metall ist, gereinigt wird.

- I. Das Röhreisen hat seinem Namen Kaliol von dem in Frankreich gebräuchlichen caillou; ein Kunstwort, welches ein Rekrut für das sehr zahlreiche und höchst schätzbare Wörterbuch des H. Hofrath Schmidlin ist. Den Ursprung der Benennung Monthal weiß ich nicht zu finden. Sollte sie wohl gar von Mundiren gemacht seyn?

### §. 10.

Der mit dem mundirten Messing gefüllte Siegel wird, von zweien Personen, mit der Gießzange zu den Gießsteinen getragen, zwischen denen das neue Metall zu Tafeln gegossen wird. Die beyden Gießsteine sind eine Art Granit. Sie sind mit eisernen Stäben, dem Steinbände, eingefast, und, um dem Messing eine grössere Glätte zu geben, auf der innern Seite mit einer Lünche, die man an einigen Orten, Rürlehm, Röhrelehm, nennet,

überzogen. Der untere muß vorne etwas über den übern hervorragen, oder ein Mundstück haben. Beyde sind hinten durch ein Gelenk des Steinbandes mit einander verbunden; der untere ruhet auf einem Balkengerüste über einer Grube, oder auf der Brücke. Beyde werden, nachdem sie durch die eisernen Schienen so weit von einander gestellet sind, als die Messingtafeln dick werden sollen, mit Schrauben, die man die Steinschrauben nennet, an einander gedrückt, und durch Hülfe einer Winde, und der in die Dehnen des Steinbandes eingehakten Kette, in jede nöthige Lage gebracht.

- I. Ehemals hatte man auf den Messinghütten keine andere Gießsteine, als die man aus St. Malo kommen ließ, und die man desfalls Brittanier, oder noch unrichtiger Brittische Steine nante, weil St. Malo zu Bretagne gehöret. Gemeinlich kostet ein Paar über 800. Gulden, und nur die besten dauern vier, höchstens fünf Jahre. Selbst im steinreichen Schweden habe ich keine andere brauchen sehn, z. B. zu Biurfors, nicht weit von Awestad, und zu Norcköping, wo damals alle Arbeiter Deutsche waren. Diese Steinart heißt bey Wallerius I. S. 409 Granites rubens fragilis, und bey Linne S. 76. Saxum fulvium. Auf dem Harze bedient man sich jetzt stat dieser Bretagner, eines Steins, der nicht weit von Goslar gebrochen wird, und auf den Preussischen Hütten, z. B. auf der Neustädtischen, erhält man sie aus Meisse in Schlessen. Sehr gute findet man auch im Vogtlande. In Tyrol braucht man stat ihrer eiserne gegossene Platten, und in Musland so gar dicke hölzerne Tafeln.

2. Der thönere Ueberzug, welcher auch mit Rußmisch überwischet wird, hat, wie ich vermuthe, seinen Namen vom Französischen Cure.

§. 11.

Die Gießsteine werden nach jedem Gusse um sie warm zu erhalten, mit wollenen Matrazen bedeckt, und so oft es nöthig ist, mit einer neuen Lünche überzogen. Um alsdann die alte wegzuschaffen, werden sie mit Steinkupfer bestreuet, und, durch Hülfe eines Hebels, von einigen Arbeitern über einander hin und her gezogen.

1. Bey Mundiren sprühen viele Metallkörner mit der Asche ins Monthal, und diese nennet man in Deutschland: Steinkupfer, auch wohl an einigen Orten Mengepresse, oder auch wie in Frankreich, Arco. Um dieses wieder zu gute zu machen, schlämmet man entweder die Asche aus, und siebt die Körner, welches in Frankreich üblich ist, und ich auch in Würfors von Weibern habe verrichten sehen; oder man brinat alles unter ein Puchwerk, und läßt das Saube vom Wasser wegschläumen. Dieß Arco wird, so wie jeder anderer metallischer Abfall, dergleichen man auch im Bocke findet, und so wie auch altes Messing, wieder beim Camentiren eingeschmolzen. Letzteres schlägt man auf einem Blocke in so kleine Stücke, daß sie in die Ziegel eingehen können, und nennet sie, wie in Frankreich, Puppe, Pouppe,

§. 12.

Auf einigen Hütten, z. B. in Schweden, zu Gräßlitz in Böhmen, und an vielen andern

Orten, wird das Messing vor dem Gusse zweymal geschmolzen. Das durch die Cämentation erhaltene Metall wird, nachdem es abgeschäumt worden, in eine dazu bereitete Grube gegossen, und alsdann unreines Messing, Stückmessing, Mengepresse, oder auch Arco genant. Dieses zerstückt man, trägt es mit neuem Cäment, und mit einem neuen Zusaze von Kupfer wieder in die Krüge, und gießt endlich dieses reine oder mundirte Messing zu Tafeln.

## §. 13.

Die gegossenen Tafeln zerschneidet man, nach dem Erkalten, schon im Brennhause, zur künftigen Verarbeitung, meist nach dem Augenmaasse, mit einer grossen Tafelschere, deren einer Schenkel, in dem in die Erde eingesenkten Scherenstock befestigt, der andere hingegen durch ein Gelenk mit einem Hebebaum verbunden ist, welcher um einen Nagel in einem auf der Erde liegenden Klose, von einigen Arbeitern bewegt wird, da unter dessen ein anderer auf dem Scherenstock die Tafel zwischen der Schere leitet.

- I Zum Zerschneiden hat man an einigen Orten, z. B. zu Gräßlich, Sägen, welche vom Wasser getrieben werden.

## §. 14.

Die Vereinigung des Kupfers mit dem Zink giebt noch mancherley andere Arten, die theils

von der verschiedenen Verhältniß, theils von der Reinigkeit der Metalle, theils von der Weise der Bereinigung entstehen, da nämlich bey einigen die beyden Metalle zusammen geschmolzen werden. Zu den vornehmsten Arten gehören Tomback, Pinchbeck, Prinzmetall, Similor, Semid'or, unächter Goldschaum oder unächtes Blattgold, und vornehmlich die Mischung zu den unächten Lioner Treffern.

1. Von Zeit zu Zeit hat immer ein Künstler eine vorzüglichere Mischung zu finden geglaubt, die er alsdann unter einem neuen Namen in den Handel gebracht hat. Tomback und Pinchbeck, sind Namen englischer Künstler, wiewohl der erste in England nicht gebräuchlich ist, und Prinzmetall ist nach dem Pfälzischen Prinzen Rupert (eben der, dessen schon oben S. 301 gedacht ist), genant, der, nachdem er den Engländern als Admiral wichtige Dienste geleistet hatte, im Jahre 1682 starb. Ihm hat man mehrere Technologische Entdeckungen zu danken. In der That war die Bemerkung, dem Kupfer durch Zink eine Goldfarbe geben zu können, in den Zeiten, da man die Bestandtheile des Galmeyes noch nicht kannte, nicht unerheblich.
2. Die Mischung, welche jetzt am beliebtesten ist, heißt Similor, welches sehr gut in der im Jahre 1760 von H. Macher errichteten Fabrike zu Mannheim, die jedoch nur vier Arbeiter haben soll, gemacht, und verarbeitet wird, woher es unter dem Namen Manheimer Gold in Deutschland, Frankreich, Schweden u. i. a. L. bekannt ist. Da Farbe und Facon den goldenen Waaren sehr nahe kommen, auch wohl etwas wenig Gold mit eingemischt wird, so kan die

ökonomische Galanterie mit einer Dose von Similor, die höchstens funfzehn Gulden kostet, für fünf hundert Gulden, als der Preis einer Pariser goldenen, Staat machen, zumal wenn erste zuweilen für einige Gulden wieder neu verguldet wird. Nicht selten wird auch bey Höfen eine Dose von Similor verschenkt, und für eine goldene angenommen. Dann denkt der Geber, wie jener Jäger beym Doid von seiner Geliebten dachte:

*Illi laetitiae est cum munere muneris auctor.*

3. Die Bereitung des Lioner Goldes, welches auch nach langem Gebrauche die Ähnlichkeit mit dem ädlen Metalle behält, besteht darin, daß Stangen des reinsten und feinsten Kupfers durch die Lamentation, wozu nicht Galmen, sondern der reinste Zink genommen wird, auf der Oberfläche zu Similor gemacht, und hernach wie Goldbrat verarbeitet werden. Auch zu Freyberg in Sachsen soll eine Fabrike seyn, die Lioner Gold zu Treßen verarbeitet.
4. Man hat eine Menge Vorschriften zu dergleichen metallischen Mischungen, die aber oft die Unkunde ihrer Empfehler beweisen; z. B. wenn Curcuma oder sonst ein vegetabilisches Pigment, zur Erhöhung der Farbe hinzugesetzt wird. Viele verlangen, daß Spangrün und Luthia genommen werden soll. Jenes giebt freylich ein reineres Kupfer, und letztere zuweilen einen reinern Zink, als man gemeinlich kaufen kan, aber beyde vertheuren die Waare. Wer Vorschriften verlangt, findet sie in Wallerius physischer Chemie, zweyten Theils vierter Abtheilung S. 368, und in den dalelbst von dem Uebersetzer, Hr. Prof. Weigel, angeführten Schriften.



## §. 15.

Die aus den Messingtafeln (§. 10.) geschnittenen viereckigen Stücke, werden auf den Latunhütten zu Blechen oder Latun geschlagen. Vor und unter dieser Arbeit muß das Messing auf der Glühe, einem mit der eisernen Glühbalken versehenen Herde, ausgewärmt werden. Das Ausschmieden geschieht von einem von Wasser getriebenen Hammerwerke.

1. Zum Zerschneiden hat Hr. Rinmann aus den Schwedischen Latunhütten eben dasjenige Schneidewerk eingeführt, was bisher nur auf den Eisenwerken gebräuchlich gewesen ist.
2. Latun ist wohl gewiß das Latoen der Holländer, des Latten, Lattin der Engländer, für Blech, woher auch das Französische Laiton, Leton, Messing, entstanden ist.

## §. 16.

Die Hammerwelle hat gemeiniglich drey Kränze, und jeder Kranz zwölf eiserne Zebelatten, Kämme, welche die Helme, woran vorne die Hämmer fest gefeilt sind, an dem andern Ende oder Schwanze, der mit dem Schwanzringe umgeben ist, gegen den Preller gewaltsam niederdrücken. Die Hammerstiele drehen sich in ihren Hülsen um Zapfen, mit welchen sie in dem Hammergeüste hängen. Vor jedem Hammer liegt sein Ambos, und

über demselben hängt die Stämschützenstange herab, womit der Arbeiter die Schützen des Gerinnes stellen, und also Wasser nach Nothdurst auf das Wasserrad fallen lassen kan.

§. 17.

Die Hammer, deren Bahn oft auf einem Schleifsteine geschliffen und polirt werden muß, haben, wie die Ambosse, zu dem verschiedenen Gebrauche, verschiedene Gestalten und Namen. Die vornehmsten sind: 1) der Scharfhammer, 2) der Breithammer, welche beyde zu dem eigentlichen Latun, oder Bleche zu schlagen, dienen, und beyde eine cylindrische, doch der erste eine schmälere, Bahn haben. 3) Der Tiefhammer, der auf der Kesselschlägerhütte zu den vertieften Sachen dient. 4) der Schiebhammer, der, auf dem Spitzamboss, die Beulen aus den messingenen Schalen schlägt.

§. 18.

Wenn die Bleche so viel in die Länge und Breite ausgedehnt, und so dünn geschlagen worden sind, als es die Art und Numer derselben mit sich bringt, werden sie in einem eingemauerten Kessel mit Theergalle (S. 319) oder Kohlenfaß (S. 329) gekocht, oder gebeizet, und auch mit Sand und Wasser abgeschleuret.

- I. Wenn Stellen unter dem Schmieden zu dünn werden, oder brechen, so schneidet man solche

aus, und sicket neue Stücke ein, mittelst des Schlagloths und Schnelloths.

## §. 19.

Wenn durch die Säure der Beize der Schmutz abgelöst worden, so werden die Bleche mit dem Schabemesser, auf dem Schabeblock, abgeschabet, und dadurch glänzend gemacht. Einiger Latun wird auch unter stählernen abgedrehten Walzen geglättet.

## §. 20.

In der Kesselschlägerhütte werden die viereckigen Stücke Messing, oder die Schrote, zu dünnen Scheiben ausgeschmiedet, fünf Scheiben auf einander gelegt, und diese alle, die mit dem umgelegten Rande der äussern Scheibe zusammen gefügt, oder gefalzet sind, und die man eine Kulette, Kulecke, nennet, auf einmal zu Kesseln vertieft, wobei der Arbeiter in einer Grube vor dem Amboss sitzt. Die weitere Ausarbeitung der Kessel geschieht in dem Bereichause von den Kesselbereitern.

- I. Die schon einiaermaassen zu Kesseln vertieften Scheiben, heissen in Frankreich calottes, und ich vermuthe, daß eben daher die deutsche Benennung Kulette, entstanden ist, stat deren man, auf den Kupferhämmern, ein Gespan sagt.

## §. 21.

Die Blech, woraus Drat gemacht werden soll, werden, nachdem sie mit dem Breithammer dün genug geschmiedet worden, von einer Schere, die von der Welle des Wasserrades in Bewegung gesetzt wird, zu Dratriemen, Jainen oder Regalen, geschnitten. Der Daum der Welle stößt den Zieharm, der mit dem beweglichen Schenkel der Schere verbunden ist, vorwärts, und schließt selbige; dahingegen eine elastische Prellstange, welche durch die erste Bewegung gebogen worden, die Schere wieder öfnet, so bald der Daumen den Schwengel des Zieharms verlassen hat. Der Arbeiter schiebt den Dratriemen in der Schere, welche im zweiten Stockwerke steht, durch dessen Fußboden der Zieharm zur Welle hinab geht, herunter, und richtet sich nach der vorgeschriebenen Breite.

## §. 22.

Diese Riemen werden auf dem Dratzuge zu allerley Drat gezogen. Die Daumwelle stößt einen Hebel zurück, der durch den Boden des übern Stockwerks geht, und daselbst auf der Ziehbank, eine Zange, die in ihrer Nichte mit einer Schraube an einem Blöcke, der in Falzen läuft, befestigt ist, zurückzieht, worauf diese, wenn der Daum den Hebel verläßt, durch eine Prellstange, wieder auf der Ziehbank vorwärts geschoben wird. Vor der Zange steht

das stählerne Zieheisen mit trichterförmigen Löchern, deren engste Oefnung der Dicke des Drats gleich ist, und wenn es nöthig ist, mit dem Lüfter vergrößert wird. Die Zange, welche sich vor dem Zieheisen öfnet, schließt sich wieder, indem sie in den Falzen zurück geschoben wird, und zieht den vor dem Zieheisen gefaßten Faden mit sich, den sie wieder fahren läßt, wenn sie so weit gekommen ist, daß sie sich wieder öfnen kan.

## §. 23.

Der Dratzieher richtet anfangs das eine Ende des Riemens mit dem Hammer und der Feile, durch das Ziehloch, und windet den gezogenen Drat, durch ein anderes Zieheisen auf eine Winde oder Scheibe, deren Welle im internen Stockwerke einen Trilling hat, welcher von einem Kamrade an der Daumwelle, umgetrieben wird, so bald der Arbeiter beyde mit einander in Verbindung setzt.

## §. 24.

Damit der Drat nicht spröde werde, muß er jedesmal, ehe er durch ein engeres Loch gezogen wird, geglühet und in Unschlitt abgelöscht werden. Zuletzt wird er durch die Beitzze oder durch ein Sauerwasser vom Schmutze gereinigt, und zum Theil zu Nadeln, Clavirsaiten, unächten Tressen u. d. von besondern

Arbeitern, die man Scheibenzieher nennet, verfeinert.

1. Die Kunst aus einigen Metallen Faden zu machen, kan wohl den ältern Völkern nicht abgesprochen werden. Im Schutte von Herculanum hat man massive goldene Pressen, ohne Seide oder andere Unterlage, gefunden, die also ungemein kostbar gewesen sind. Über die Erfindung, durch Hülfe eines Räderwerks die Metalle mit Zangen durch enge Löcher zu ziehn, gehöret den Deutschen, und zwar den Nürnbergern. Der Erfinder soll Rudolf geheissen, und ums Jahr 1440 gelebt haben. Ich habe mich bemühet, darüber ein sicheres Zeugniß zu finden, habe aber kein anderes als folgendes bey Conrad Celtes, der im Jahre 1491 zu Nürnberg unter allen Deutschen zuerst als Dichter gekrönt ward, gefunden. Ferunt ibi primum artem extenuandi ducendique radii per rotarum labores inventam a quodam Rudolfo, qui dum artem velut arcanum occultaret, magnasque ex ea diuitias conquireret, ob hoc caeteris ciuibus, quemadmodum vsu venit in lucrosis proventibus, maxime apud auctionarios, inquirendae eius artis cupidinem iniecisse, qui filium eius induxerant & corruperant, vt interiorum rotularum labores & tenellas, quae ferream bracteolam per angustum foramen prendunt, sicque pertinaciter trahendo extenuant, archetypo aliquo exprimeret, quod factum dum pater comperit, velut in insaniam & furorem actus, filium trucidare statuisse ferunt, nisi se ille aspectui suo subtraxisset, manibusque elapsus, abfugisset. Also ist das Jahr dieser wichtigen Erfindung ungewiß. Merkwürdig ist, das in Nürnberg schon ums Jahr 1360, und zu Augsburg 1351. Dratzieher und Dratmüller vorkommen, dahingegen in noch ältern Zeiten nur Dratschmiede genant sind.

S. Hrn. von Murr Journal V, und Hrn. von Stetten Augsbürgische Kunstgeschichte S. 223. In England ward ums Jahr 1565 noch aller Drat bloß durch Handarbeit verfertigt. Die erste Dratzieherey soll nach einigen im J. 1649 durch die Ausländer: Jacob Romma und Daniel Demetrius, zu Escher, nach andern aber erst 1663, durch Holländer, zu Sheen, nahe bey Richmond, angelegt seyn.

## Ein und dreyßigster Abschnitt.

### Nadelmacherey.

#### S. I.

**D**ie gewöhnlichen Nadeln, Stecknadeln, Kopfnadeln, Spennadeln, Spendeln, werden von Handwerkern, die man Nadelser, Nadeimacher, nennet, aus Messingdrat gemacht, der, von verschiedener Dicke, blank und schwarz, in Bunde oder Ringe, die aus vielen Enden oder Adern bestehn, gewunden ist, von den Messinghütten gekauft, und, nach seiner Bestimmung, Schäste- oder Knöpfedrath, genant wird.

- I. Auch die heutige Kunst, Stecknadeln zu machen, ist erst in neuern Zeiten erfunden worden. Vorher brauchte man mehr als jetzt, Bänder, Schnürbänder und Schnürlöcher, Haken und Dehsen, auch Stiftchen von Holz, Silber und Gold. Selbst der Namen Spindel, oder wie man in

ältern Zeiten schrieb, Spenel, scheint als ein Verkleinerungswort, aus Spina, Spinula, entstanden zu seyn. Tacitus sagt: Tegumen omnibus Germanis sagum, fibula autem si desit, spina confertum. Auch hat man ehemals in eben diesem Verstande, das Wort Dorn gebraucht, welches auch noch die Nadel in Schnallen, und andern Werkzeugen, bedeutet. Man glaubt, die jetzt gebräuchlichen Nadeln seyn zuerst in Nürnberg gemacht, welches, ob es gleich wahrrscheinlich ist, doch so viel ich weiß, nicht bewiesen ist. Nadler kommen daselbst schon ums Jahr 1370, und in Augsburg 1406 vor. Sie müssen von den Glufnern oder Glusenmachern unterschieden werden, welche noch im 15ten Jahrhunderte in Augsburg waren. Glusen waren gefaltene Nadeln, woher auch ihr Namen entstanden, und dienten Kleidungsstücke an einander zu helfen, oder zusammen zu halten. Aus einer Verordnung Heinrich VIII in England, vom Jahre 1543, erhellet, daß die Erfindung damals, wenigstens in dem genannten Reiche, nicht bekant gewesen ist. Der König befahl, daß keine andere Nadeln verkauft werden sollten, als die doppelte Köpfe hätten, die wohl geglättet, und am Schafte fest gelbte, und die an der Spitze gut zugeseilt wären. Da dieser Befehl ein Paar Jahr nachher widerrufen worden, so scheint es, als ob um jene Zeit die jetzige Kunst erfunden sey. Nach Schweden ist sie erst im Jahr 1649 gekommen. Vorher hatte man im Reiche nur deutsche Nadeln.

## §. 2.

Um den Drat vom Schmutze zu reinigen, wird er mit Wasser und Weinstein abgekocht, auf einem Amboss geschlagen, mit Wasser abgeseift,



gespührt, und an der Luft getrocknet. Um ihm die erforderliche Dicke zu geben, welche durch den Visirring, die Schießklinge, das Probireisen, bestimmt wird, zieht ihn der Nadler von der Siebe oder Winde, durch das Zieheisen, auf eine hölzerne Spuhle oder Walze, welche durch eine Kurbel umgedrehet wird.

## §. 3.

Um den verfeinerten Drat grade zu machen, oder zu richten, wird jede Ader zwischen den Stiften des Richtholzes mit der Reißzange durchgezogen.

## §. 4.

Die gerichteten Dräte werden, viele auf einmal, in das Schaftmodell zu Enden von der doppelten Länge der Nadeln, mit der Schrottschere, zerschnitten. Der eine Schenkel derselben ist in einem Klose senkrecht befestigt, der andere aber wird von dem Arbeiter ange-drückt.

1. Für jede Art Drat giebt es ein besonderes Richtholz, und für jede Art Nadel ein besonderes Schaftmodell.
2. Viele Nadler, sonderlich in Frankreich, zerschneiden die Dräte mit einer Handschere, sitzend, auf dem Knie, welches sie mit einem Werkzeuge, das sie chausse nennen, und das zum Festhalten des Drats dient, bedecken.

## §. 5.

Diese gedoppelten Schäfte werden, viele auf einmal, an beyden Enden, an dem Spitzringe des Zuspitzrades, zugespitzt oder spitzgeschliffen. Der Spitzring zu den messingenen Nadeln ist ein stählerner, wie eine Raspel behauener Ring; zu den eisernen aber ist er von Sandstein. Er wird durch die Schnur eines grossen Rades herum getrieben.

1. Unsere Nadler erhalten ihre Sandsteine aus unserer Nachbarschaft von Atelepsen.
2. Das Rad wird entweder, wie hier gebräuchlich ist, von einem Gehülften gedrehet, oder von dem Spitzer selbst mit dem Fusse in Bewegung gesetzt.

## §. 6.

Die zugespitzten Schäfte werden in der Mitte; vor einem Schaftmodell, welches mit einem Riemen, Kautz, auf dem Knie festgebunden ist, zu zweyen Nadeln mit der Schere zerschnitten.

## §. 7.

Der Knopf, der künstlichste Theil der Nadel, besteht aus ein Paar Gewinden eines schraubenförmig gewundenen Drats, von einer feinem Numer, als von der die Schäfte sind. Zu dem Ende wird der Knopfdrat am Knopfrade, welches zuweilen dem grossen Rade der Wol-

lenspinner, zuweilen dem Drehrade der Knopfmacher und Seiler gleicht, auf einen andern Drat, dessen Dicke der Dicke der Schäfte gleich ist, wie auf eine Spindel, in Schraubergängen gesponnen. Der Arbeiter drehet das Rad mit der rechten Hand, da unter dessen die linke den Drat mit dem Knopfs Holz auf die Spindel leitet.

## §. 8.

Die Gewinde oder Rölchen werden hernach, viele auf einmal, mit der Knopfschere, zu Knöpfen zerschnitten, welche, um sie geschmeidiger zu machen, geglühet werden.

1. Geräth der Schnitt schief, so heißt er ein Pfaffenchnitt, und dann taugen die Knöpfe nicht.

## §. 9.

Die Befestigung der Knöpfe auf den Schäften geschieht vermittelst der Wippe. Auf einem niedrigen Tische ist in der Mitte ein Umboß befestigt, der in seiner Mitte eine kleine Grube, und von derselben bis zum Rande eine kleine Rinne hat. Ueber diesem hängt, in einem Gerüste, ein anderer Stempel mit gleichen Vertiefungen, der mit einem Blehgewichte beschwert ist, und durch das Niedertreten eines Schemels oder Steigbügel, der, so wie der obere Stempel, durch einen Faden mit einem

oben am Gerüste befindlichen Hebel verbunden ist, gehoben werden kan, und durch sein Gewicht genau auf den ütern herunter fällt. Der Arbeiter, welcher der Stämper (Stampfer) heißt, greift mit der linken Hand aus einem Gefässe einen Knopf auf den Schaft, den er in die Vertiefung des ütern Stempels oder Ambosses bringt, und, nach der Befestigung, mit der rechten in ein anders Gefäß warft.

- I. Vor Erfindung dieses artigen Werkzeugs, welches allerley kleine Veränderungen leidet, sollen die ersten Nadeln mit einem Hammer aus freyer Hand geschlagen seyn. Wenn es gewiß wäre, daß die Zeichnung in der Uebersetzung von Garzoni Piazza 1641 S. 536 den Nadelmacher abbilde, so könnte man daraus schliessen, daß damals die Wippe noch nicht bekannt gewesen wäre.

### §. 10.

Um den Nadeln einen größern Glanz zu geben, werden sie mit Bier, oder einem Sauerwasser, oder mit einer Auflösung von Weinstein, gesotten, in einer Scheuertonne, welche in einem Gestelle hängt, und durch eine Kurbel an der Acre umgedreht wird, oder in einem hängenden Zober, gescheuert, und auf gleiche Weise, oder auch in einem Scheuersacke, mit Sägespähnen, oder besser mit Kleyen, abgetrocknet.

## §. II.

Erst alsdann werden die fertigen Stecknadeln auf Papier, welches auf der Klopfe gefalzet, und mit einem Stechkamm durchlöchert worden, gestochen, in Briefe gepackt, und, nachdem sie mehr als zwanzig verschiedene Bearbeitungen erhalten haben, als eine der allergeeinsten und allerwohlfeilsten Fabrikwaaren, in unbeschreiblicher Menge dergestalt verbraucht, das auch nichts vom Messing zur weitem Umarbeitung und Nutzung übrig bleibt.

## §. 12.

Viele Nadeln werden verzint, indem man entweder in einer Krufe gekörntes Zinn mit Salmiak schmelzet, und darin die Nadeln umschüttelt, oder indem man sie in einem Kessel mit gekörntem Zinn, etwas Quecksilber und Weinstein, kocht. Aber weit vorzüglicher ist die in England erfundene, und seit dem Anfange des jezigen Jahrhunderts auch in Frankreich übliche Verzinnung, da man die abgefetteten Nadeln zwischen Zinplatten, mit einer Auflösung von Weinstein kocht. Nach dieser Arbeit, werden sie abgeseuget, und abgetrocknet.

## §. 13.

Einige Nadeln werden versilbert, indem man sie in einer Krufe, mit einer stark gesä-

tigten Silberolution, zu der man etwas Weinsstein zu thun pflegt, schüttelt. Besser aber ist es, wenn man den Messingdrat vor dem Ziehen, mit Silberblättchen, so wie zu der Lioner Arbeit überlegt. Letzteres ist sonderlich in England üblich.

## §. 14.

Auch aus Eisen werden Stecknadeln, so wie aus Messing, gemacht, doch sind jene nicht von so allgemeinem Gebrauche. Man siedet sie weiß, auch verzinnnet man sie. Die jetzt gebräuchlichen eisernen Haarnadeln werden, so wie die altmodigen Trauernadeln, dadurch daß man sie mit Leinöhl kocht, mit einem Birniß überzogen, der sie etwas vor dem Roste schützt.

## §. 15.

Nusser den genannten Waaren, versfertigen die Nadler auch Stricknadeln, allerley kleine Nägel, Stifte, Zwecken für Schreiner, Scheidenmacher u. a. kleine Wandhaken, Angel, Haken und Dehnen, Gewinde zu Kistchen, Kratzbürsten für Gold- und Silberarbeiter, Hescheln, Kardätschen, kleine Ketten, mancherley Bitterwerk und Dratsiebe, Dratkörbe, Fensterblenden oder Fensterkörbe, Bienenkappen, Papiermacherformen, Mäusefallen, Vogelbauer, Pfeiffenräumer, Pfeiffendeckel, und

noch viele andere Sachen, welche aus Messing- und Eisendrat, mit Hammer, Zange und Schraubstock, gemacht werden können.

1. Nicht alle diese Waaren werden von allen Nadlern gemacht, sondern an vielen Orten sind Handwerker, die nur eine oder einige Arten allein machen. Von allen diesen sind die Näh- nadelmacher gänzlich verschieden.
2. Die Holländischen Nadler sollen, sowohl in Absicht der Werkzeuge, als der Handgriffe, viel besonderes haben. Ich bedaure, daß ich nicht die Gelegenheit genutzt habe, mir solches bekannt zu machen.



## Zwey und dreyßigster Abschnitt.

## M ü n z k u n s t.

## §. I.

**G**eld heißt alles dasjenige, welches in einem Lande zur Vertauschung oder Bezahlung aller Waaren dient. Besteht es aus Metall von einer bestimmten Feinheit und Schwere, und sind diese beyden Eigenschaften durch ein obrigkeitliches Gepräg angeedeutet und bestätigt, so heißt es Münze. Die Kunst, Münzen nach jeder gegebenen Vorschrift zu verfertigen, wird die Münzkunst genant.

- I. Also gehört es nicht zum Wesen des Geldes, daß es aus Metall besteht. Auf der Küste von Guinea, in Bengalen, auf den Philippinen, kauft und verkauft man für Schneckenhäuser, *Cypraea moneta*, und einige andere Arten dieses Geschlechts, die Boujes oder Kauris genant werden, welche an den Ufern der Maldiven gefischt, von den Holländern das Pfund für 1 agr. eingekauft, in Europa für 5 agr. verkauft, und in Guinea für 11 agr. ausgegeben werden. In Abyssinien sind Stückchen Steinsalz Geld, und auf den Inseln Zariex hat man sich lange mit Häuten, Skins, bezahlt. Wechselbriefe, Bankettel sind Papiergeld, und selbst die ädlen Metalle, so lange sie kein öffentliches Gepräg haben, sind Geld, nicht aber Münze. Vor einigen Jahren, hatte Schweden Papiergeld, nicht Münze; und noch jetzt kennet man diese nicht



auf den Hebriden, nicht auf St. Kilda. Metalle zum Gelde zu nehmen, und diese zu münzen, — diese Erfindungen und Einrichtungen gehören zu den wichtigsten, welche die Menschen gemacht haben.

3. Gepräg ist das aufgedruckte Zeichen, wodurch der Landesherr denjenigen Werth der Münze, der aus der Feinheit und Menge des Metalls entspringt, andeutet, und für dessen Wahrheit er, durch Bedrückung seines Namens, Bildnisses oder Wapens, die Gewährleistung jedem Besitzer versichert.
3. Eigentliche Münzen müssen zu Vertauschung aller Waaren bestimmt seyn, und dazu wirklich dienen. Dadurch unterscheiden sie sich von den uneigentlichen, von den Medaillen, von den Preismünzen, Lettong, von den geprägten Reichenspfennigen, die jetzt nur noch zu Spielmarken dienen.
4. Rechnungsmünzen, eingebildete Münzen, sind solche, die zwar nicht mehr im Umlaufe sind, nach denen man aber doch noch fortfährt zu rechnen. Dergleichen sind: die Pfund Sterling der Engländer, die Livres und Sols der Franzosen, die Scudi di Banco und die Lire in Venedig, die Scudi di Camera und die Paoli in Rom. Noch jetzt rechnet man auf den Farber Inseln nach Skins, da man doch nur Münzen hat, und wir würden noch lange nach Ducaten, Groschen, Schillingen, rechnen, wenn auch keine weiter geprägt würden, so wie wir noch jetzt die Werthe der Dinge nach Thalern angeben.
5. Münzwissenschaft heißt das System von allen den Kenntnissen, die durch die Münze veranlaßt, und nothwendig geworden sind. Eine Wis-

senschaft von unabsehlicher Ausdehnung! Ihre vornehmsten Theile scheinen mir folgende zu seyn.

1. Der technologische oder die Münzkunst, der die Verfertigung der Münzen lehrt.
2. Der historische, der vom Ursprunge des Geldes und der Münzen, und ihren verschiedenen Veränderungen handelt.
3. Der antiquarische, der die Kenntniß der alten und nicht mehr gangbaren Münzen lehrt, und bisher unter dem Namen Numismatik bearbeitet worden ist.
4. Der mercantilische, der von innerlichen und äußerlichen Werth der gangbaren Münzen, und ihre Verhältniß gegen einander, lehret.
5. Der politische, der dasjenige enthält, was bey den Münzen in Abicht des gemeinen Wesens zu beobachten ist.

Nur der erste Theil ist hier mein Gegenstand, und ich will mich hüten, mehr aus den übrigen herauszubringen, als zur Erläuterung desselben nöthig ist; aber freylich ist es so leicht nicht, immer an der Gränze zu bleiben, wenn keine Gränzpfähle da sind.

## §. 2.

Die Metalle zu unsern Münzen sind Silber, Gold und Kupfer. Die beyden ersten dienen, wegen ihrer Seltenheit und Dauerhaftigkeit, zu den Münzen vom größten, letzteres aber zu den Münzen vom geringsten Werthe, oder zu den Scheidemünzen.

1. Silber ist von ehre das vornehmste Metall gewesen; vermuthlich, weil es nicht so sehr selten

als Gold, und nicht so häufig als Kupfer ist. Es ist es auch noch, ungeachtet Europa jetzt weit mehr Gold, als ehemals hat. Aus dieser Ursache bedeutet *ἀργύριον*, argentum, so wie noch argent bey den Franzosen, Silber und Geld zugleich, eben wie im Hebräischen und den übrigen morgenländischen Sprachen. Also ist hier die Rede zuerst und vornehmlich von den Silbermünzen, nach denen sich die übrigen richten.

## §. 3.

Fein heißt ein Metall, wenn es keine fremde oder heterogene Theile bey sich hat. Legirt oder beschickt heißt es, wenn es mit einigen Theilen eines oder mehrerer geringern Metalle vermischt ist. Silber wird mit Kupfer, Gold aber entweder mit Kupfer, oder mit Silber, oder mit beyden Metallen zugleich legirt. Im ersten Falle nennet man es die rothe, im andern die weiße, und im letztern die vermischte Legirung, oder Karatirung. Die erste ist die unschädlichere und üblichste.

1. Von vermischter Legirung sind die Churbraunschweig. Goldgulden, welche zuerst im J. 1749 zu Hannover, aber seit der Reaigerung uniers Königs nicht mehr, geschlagen sind. Sie haben sich auch bereits größtentheils verlohren. Die meisten sollen die Holländer eingeschmolzen, und durch die Camentation wieder zu reinem Golde gemacht haben. Da dieß gewiß nicht ohne Vortheil geschehn ist, so müssen sie wohl bey dieser Arbeit noch nicht allgemein bekante vorzügliche Handgriffe wissen.

## §. 4.

Dasjenige Gewicht, dessen man sich im größten Theile von Deutschland bey dem Silber bedient, ist die Cölnische Mark, welche, nach verschiedener Absicht, bald in Unzen, Lothe, Quentchen; bald nach Pfenningen; bald nach Hellern; bald nach Eschen; bald nach Richtpfenningen, eingetheilt wird. Andere Länder haben andere Gewichte und andere Abtheilungen derselben.

1. In den ältern Zeiten brauchte man in Deutschland bey dem Münzwesen allerley Gewichte. Am Rhein ist zwar, von sehr alten Zeiten her, bereits das Cölnische im Gebrauch gewesen; aber auf dem Harze brauchte man, in der ersten Hälfte des sechzehnten Jahrhunderts, in der Grafschaft Lauterberg, wohin St. Andreasberg gehörte, das Nordhauische, und im Grubenhagenschen und Braunschweigischen das Erfurtische Gewicht. Die Münzordnung Kayfers Ferdinand I vom Jahre 1559 scheint die Einführung des Cölnischen Gewichts veranlasset zu haben. Nach dieser sollten, da die Rheinischen Gulden auf Cölnisches Gewicht geschlagen waren, alle Gulden auf dasselbige Gewicht gemünzet werden. Als hernach Kayser Maximilian II. im Jahre 1566 die Thaler unter die Reichsmünzen aufnahm, so wurden auch diese nach dem Cölnischen Münzertract vom Jahre 1596, weiß man, daß es damals bereits daselbst im Gebrauche gewesen ist; eben dieß bestätigt Löhneys für den Anfang des siebenzehnten Jahrhunderts.
2. Die Eintheilung der Cölnischen Mark, und zugleich deren Vergleichung mit dem Unzen des

Holländischen Troyes-Gewichts, zeigt folgende Tabelle.

Holländische Aasen.

$\frac{1}{2} \frac{2}{5} \text{z}$	Nichtpfenninge					
$1 \frac{1}{7} \text{z}$	$15 \frac{1}{7} \text{z}$	Eschen				
$9 \frac{1}{2}$	128	$8 \frac{1}{2}$	Heller			
19	256	17	2	Pfenninge		
76	1024	68	8	4	Quent.	
304	4096	272	32	16	4	Lothe
608	8192	544	64	32	8	2 Unzen
4864	65536	4352	512	256	64	16 8 Mark

3. Zu bequemerer Vergleichung der Nichtpfenningtheile, der Eschen, Heller u. s. w. dient folgende Tabelle.

Loth	Quentch.	Pfenninge	Heller	Esch.	Nichtpftbl.
16	64	256	512	4352	65536
8	32	128	256	2176	32768
4	16	64	128	1088	16884
2	8	32	64	544	8192
1	4	16	32	272	4096
$\frac{1}{2}$	2	8	16	136	2048
$\frac{1}{4}$	1	4	8	68	1024
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$	2	4	34	512
$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{4}$	1	2	17	256
$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$	1	$8 \frac{1}{2}$	128
$\frac{1}{64}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$4 \frac{1}{4}$	64
$\frac{1}{128}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$2 \frac{1}{8}$	32
$\frac{1}{256}$	$\frac{1}{64}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$	$1 \frac{1}{16}$	16
$\frac{1}{512}$	$\frac{1}{128}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{2} \frac{1}{8}$	8
$\frac{1}{1024}$	$\frac{1}{256}$	$\frac{1}{64}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{4} \frac{1}{4}$	4
$\frac{1}{2048}$	$\frac{1}{512}$	$\frac{1}{128}$	$\frac{1}{64}$	$\frac{1}{8} \frac{1}{8}$	2
$\frac{1}{4096}$	$\frac{1}{1024}$	$\frac{1}{256}$	$\frac{1}{128}$	$\frac{1}{16} \frac{1}{8}$	1

4. In Frankreich ist das Troyes = Gewicht gebräuchlich, welches seinen Namen von der Stadt Troyes in Champagne hat. Eine solche französische Mark hält 68634 Eblnische Richtigpfen. Die Abtheilungen sind folgende.

Grains

7 $\frac{1}{2}$	Felins					
1 $\frac{2}{3}$	2	Mailles				
24	3 $\frac{1}{3}$	1 $\frac{2}{3}$	Deniers			
28 $\frac{4}{5}$	4	2	1 $\frac{1}{2}$	Estelins		
72	10	5	3	2 $\frac{1}{2}$	Gros ou Drach.	
576	80	40	21	20	8	Onces
4608	640	320	192	160	64	8 Marc

5. Eine Amsterdamer Mark hält 68985 Eblnische Richtigpfeningtheile. Ihre Eintheilung zeigt folgende Tabelle.

Asen oder Gran.

2	Deusquins					
4	2	Troiquins				
32	16	8	Engels			
640	320	160	20	Unze		
5120	2560	1280	160	8	Mark	

6. Die Eintheilung des Englischen Silbergewichts erklärt folgende Tabelle. 12 Ounces = 7766 Holländische Asen. 1 Ounce = 8720 Eblnische Richtigpfen. 1 Mite wird zuweilen noch in 24 Droits; 1 Droit in 20 Perlots; und ein Perlot in 24 Blanks eingetheilet.

Mites

20	Grains					
480	24	Penny - weights, dwts.				
9600	480	20	Ounces			
115200	5760	240	12	a pound Troy-Weight		

## 7. Eintheilung der Venetianischen Marca zu Silber und Gold.

Grani				
4	Carati			
144	36	Quarti		
576	144	4	Oncie	
4608	1152	32	8	Marca

## 8. Eintheilung der Spanischen Mark zu Silber.

Granos				
12	Tomines			
36	3	Adarmes		
72	6	2	Ochavas	
576	48	16	8	Oncas
4608	384	128	64	8 Marco

9. Zur Vergleichung der vorher genannten, und einiger anderer Gewichte unter einander, dient folgende Tabelle. Die vierte Zeile giebt die Schwere in Holländischen Nazen an. Die dritte Zeile ist so zu verstehn: 100 Eölnische Mark sind so viel als 95 Amsterdamer Mark; auch so viel als  $99\frac{2}{3}$  Augsburger Mark; oder so viel als  $99\frac{7}{8}$  Berliner Mark, u. s. w. Ohne mich in eine Critik dieser Gewichtvergleichung einzulassen, theile ich doch eine Anmerkung des Hrn. Münzmeisters Schlemm mit. Kruse giebt für die Verhältniß der Berliner Mark  $99,77$  an; aber da 500 Mark Berliner = 501 Mark Eölnisch, wie er auch selbst sagt, so sind 100 Mark Eöln. =  $99,8003$  = 4 Berliner. Auch die Verhältniß der Augsburger Mark scheint unrichtig zu seyn; denn 100 Mark Eöln. sollen etwas mehr als 98 Mark 13 Loth Augsb. seyn.

Länder.	Gewicht.	Verhältniß.	Holländi- sche Aasen
Amsterdam	Mark	95.	5120
	Ouncen	760.	640
Mugsburg	Mark	99. 02	4912
Berlin —	Mark	99. 77	4875
Edln —	Mark	100.	4864
Dänemark	Mark	99. 51	4888
England	Troyfund	62. 63	7766
	Ounces	751. 6	647 $\frac{1}{2}$
Frankreich	Mark	95. 48	5094
	Ounces	763 $\frac{7}{8}$	636 $\frac{1}{4}$
Geneve	Mark	95. 48	5094
Genua	Pfund	73. 56	6612
	Ouncie	882. 8	551
Napoli. —	Pfund	72. 85	6677
	Ouncie	874. 2	556 $\frac{1}{2}$
Nürnberg	Mark	97. 82	4972
Portugal	Mark	101. 84	4776
	Ouncias	814. 7	597
Rom —	Pfund	68. 6	7090
	Ouncie	823. 2	590 $\frac{1}{2}$
Span. Silb.	Mark	101. 42	4796
	Ouncias	811 $\frac{1}{2}$	599 $\frac{1}{2}$
Gold	Castellan.	5070. 9	95.92
Benedig	Pfund	65. 24	7456
	Mark	97. 87	4970
	Ouncie	782. 9	621 $\frac{1}{4}$
Wien	Mark	83 $\frac{1}{2}$	5837

§. 5.

Die Feinheit des Silbers bestimmt man in Deutschland dadurch, daß man angiebt, wie viele Theile des Ganzen, welches man eine Mark nennet, Silber sind; wobey man das Ganze zu 16 Loth, oder, da jedes Loth in 18 Gran



Gran getheilt wird, zu 288 Gran annimmt. Ganz feines Silber heißt also 16 löthig. Inzwischen ist auch die Bestimmungsart nicht in allen Ländern, auch nicht einmal in allen Gegenden von Deutschland, gänzlich einerley.

1. Das Silber, was in Augsburg, Nürnberg, Wien, Straßburg, Königsberg, Kopenhagen, gekemässa verarbeitet wird, ist 13 löthig, das ist,  $\frac{1}{2}$  sind Silber, und  $\frac{1}{2}$  sind Zusatz. In Hamburg, Berlin, Danzig, und überhaupt in Niedersachsen, wird gemeinlich nur 12 löthiges Silber verarbeitet, oder solches, wovon nur  $\frac{1}{2} = \frac{3}{4}$  wirklich Silber ist. Man nennet dieß die Probe, und sagt z. B. Augsburger Probe ist 13 löthig. Inzwischen sind die Angaben der Silberproben verschiedener Dexter verschieden.

Loth.	Gran.	Loth.	Gran.
1	18	9	162
2	36	10	180
3	54	11	198
4	72	12	216
5	90	13	234
6	108	14	252
7	126	15	270
8	144	16	288

2. In Augsburg und Nürnberg wird zwar das Ganze auch zu 16 Loth angenommen; aber die Eintheilung weicht von der ersten etwas ab.

16 Loth = 64 Quentchen = 256 Pfenninge.

1 Loth = 4 Quentchen = 16 Pfenninge.

1 Quentchen = 4 Pfenninge.

So wird z. B. daselbst das Staubsilber, oder gekörnte Silber, zu 15 Loth 3 Quent. 2 Pfen. fein; und ein Louis-blanc, oder alter franzö-

fischer Thaler, zu 14 Loth  $2\frac{1}{2}$  Quent. fein an-  
gegeben.

3. In Frankreich theilet man das Ganze in 12 Deniers, und den Denier in 24 Grains. Das Silber, welches argent le roy genant wird, hat 11 den. 10 grains fein. Aber eine Mischung, die unter 6 den. ist, wird billon d'argent genant.

Deniers.	Grains.	Deniers.	Grains.
1	24	7	168
2	48	8	192
3	72	9	216
4	96	10	240
5	120	11	264
6	144	12	288

4. In Amsterdam hat man folgende Eintheilung:  
1 Mark = 12 Pfenninge = 288 Gran.  
1 Pfennig = 24 Gran.

Zuweilen theilet man auch noch einen Gran weiter in 24 Theile. Die feinen Lüneburgischen Zweydrittel-Stücke, welche, nach der deutschen Bestimmung, 15 Loth 16 Gran fein sind, werden in Amsterdam, 11 Pfenn. 22 Gran fein an-  
gegeben.

5. In England ist die bereits oben angezeigte Eintheilung gebräuchlich.

1 Pound = 12 Ounces = 240 Peny-wheigts  
1 Ounce = 20 dwts.

3. B. das standard-silver hält 11 ounces 2 dwts,  
oder  $11\frac{2}{5}$  ounces fein.

## §. 6.

Gold wird in Deutschland, Holland, Frankreich, Venedig, und überhaupt in den meisten

Läudern, mit demselbigen Gewichte gewogen, dessen man sich bey dem Silber bedient; hingegen hat man, zur Bestimmung der Feinheit, meistens eine besondere Eintheilung angenommen.

1. In Deutschland wird die Feinheit nach Karat und Gran bestimmt.

1 Mark fein = 24 Karat = 288 Gran.

1 Karat = 12 Gran.

Eben diese Eintheilung ist auch in Augsburg und Nürnberg gebräuchlich, doch bedient man sich daselbst zuweilen, auch bey dem Golde, der Silberrechnung. Zu geschwinde Vergleichung des Karatgewichts mit dem Lothgewicht, dient folgende Tabelle.

Karat.	Loth.	Karat.	Loth.
1	$\frac{2}{3}$	13	$8\frac{2}{3}$
2	$1\frac{1}{3}$	14	$9\frac{1}{3}$
3	2	15	10
4	$2\frac{2}{3}$	16	$10\frac{2}{3}$
5	$3\frac{1}{3}$	17	$11\frac{1}{3}$
6	4	18	12
7	$4\frac{2}{3}$	19	$12\frac{2}{3}$
8	$5\frac{1}{3}$	20	$13\frac{1}{3}$
9	6	21	14
10	$6\frac{2}{3}$	22	$14\frac{2}{3}$
11	$7\frac{1}{3}$	23	$15\frac{1}{3}$
12	8	24	16

2. Frankreich hat folgende Abtheilung:

1 Marc = 24 Carats = 768 Grains.

1 Carat = 32 Grains.

3. Die Amsterdamer Theilung ist:

1 Mark = 24 Karat = 288 Gran.

1 Karat = 12 Gran.

Oft theilet man auch noch einen Gran in 24 Theile.

4. In England bestimt man die Feinheit des Goldes entweder nach a pound carat, oder nach an ounce carat. In beyden Fällen ist die Eintheilung einerley; nur nimt man in ersterm, ein Pfund, und im letztern, eine Unze für das Ganze an.

$$\begin{aligned} 1) \quad 1 \text{ pound} &= 12 \text{ ounces} = 24 \text{ carats.} \\ &\quad 1 \text{ carat} = 4 \text{ grains.} \\ &\quad 1 \text{ grain} = 4 \text{ quarters.} \end{aligned}$$

Von diesem Gewichte ist 1 carat = 10 dwts Troy; 1 grain = 2 dwts 12 grains Troy; 1 quarter-grain = 15 grains Troy.

$$\begin{aligned} 2) \quad 1 \text{ ounce Troy} &= 24 \text{ carats.} \\ &\quad 1 \text{ carat} = 4 \text{ grains.} \\ &\quad 1 \text{ grain} = 4 \text{ quarters.} \end{aligned}$$

Von diesem Gewichte ist also 1 carat = 20 grains Troy; und 1 carat grain = 5 grains Troy.

§. B. One pound, or one ounce of standard gold, must contain 22 carats of fine gold, one carat of fine silver, and one carat of fine copper, which together make 24 carats, or one pound, or one ounce of troy weight.

### §. 7.

Weil beyhm Probiren, Feinbrennen oder Affiniren des Silbers, allemal etwas Silber, am meisten aber wenn das Treiben nicht mit der größten Geschicklichkeit und Vorsicht verrichtet wird, durch den Bleyrauch verlohren geht; noch mehr aber sich in die Kapelle zieht, und dieser Abgang auf jede Mark ungefähr 2 Gran zu betragen pflegt, so wird, wenn 15 Loth 16 Gran von der Kapelle kommen, das Silber für fein, auch wohl zu 16 löthig, angegeben.

So ist F. S. oder fein Silber auf unsern guten Harzmünzen zu verstehn.

I. Weil nach dem Leipziger oder dem Reichsfuß die feine Mark in groben Münzen zu 12 Athlr. ausgebracht werden soll, so wiegen 12 Athlr. von unsern feinen  $\frac{7}{8}$  Stücken, 1 Mark 2 gr. oder 1 Mk.  $\frac{4}{9}$  Quent. und aus einer Mark feiner  $\frac{7}{8}$  Stücke werden  $11\frac{1}{8}$  Athlr. gezählet. Also werden die im § bemerkten 2 Gran wieder eingebracht.

### §. 8.

Eine Mark feines Silber oder Gold wird eine feine Mark, oder eine Mark fein genannt. Hingegen eine Mark der legirten Adientmetall heißt eine rauhe oder beschickte Mark. Der Gehalt an Silber oder Gold heißt das Korn.

Das legirte ausgemünzte Silber pflegt im Handel Lega bassa genant, und dem Argento fino entgegenesetzt zu werden. Deneß kostet, ungeachtet des Zusatzes von Kupfer und der Münzkosten, zuweilen um  $\frac{1}{10}$  weniger, als letzteres. Der gutwillige Deutsche bezahlt den Holländern und Franzosen sogar die Münzkosten, wenn er ihre Ducaten, Louisd'or und Raubthaler annimt; dahingegen jene die deutschen Münzen nur für billons bezahlen. Allerley von verschiedenem Gehalte zusammen geschmolzenes Gold und Silber, wird Pagament genant.

### §. 9.

Zu jeder Art Münze muß nicht allein das Korn der rauhen Mark fest gesetzt werden, son-

bern auch wie viel Stück dieser Münze aus einer rauhen Mark werden sollen; oder wie viel jedes Stück wiegen soll. Dieß heißt das Schrot. Um also eine Münze, ihrem innern Werthe nach, zu bestimmen, muß man ihr Korn und Schrot, oder, wie man ehemals redete, Wichte und Gewichte, angeben.

1. Zum Beyspiel, von den constitutionsmäßigen alten Speciebreichsthalern, ist das Korn 1 Loth 4 Gran; das Schrot 2 Loth; das ist ihre rauhe Mark hält 14 Loth 4 Gran Silber und jeder Speciebreichsthaler wiegt 2 Loth, da also aus einer beschickten Mark 8 Stück gemacht sind.

## §. 10.

Also bey den beschickten Münzen besteht die Richtigkeit weder im Schrot allein, noch im Korn allein, sondern in einer genauen Vergleichung des einen mit dem andern; oder jede Münze muß im Schrot und Korn recht seyn. Im Gegentheile sind folgende Münzfehler möglich:

1. am Schrot und Korn zu gut;
2. am Schrot recht, und Korn zu gut;
3. am Korn recht, und Schrot zu gut;
4. am Schrot recht, und am Korn zu gering;
5. am Korn recht, und am Schrot zu gering;
6. am Schrot und Korn zu gering;

7. am Schrot zu gut, und am Korn zu gering;
8. am Korn zu gut, und am Schrot zu gering.
- I. Münzen, welche am Schrot, oder Korn, oder an beyden zu gut find, verschwinden bald, weil sie von den Rippern und Wippern aufgesucht, beschnitten oder eingeschmolzen werden. Diese Benennung kam im Anfange des 17ten Jahrhunderts auf. Den Ursprung derselben erklärt Melzer in der Schneebergischen Chronik S. 964. Die Aufwechsler, sagt er, legten die guten Groschen und andere Münzen auf ein gewisses Instrument oder Wage, und sahen, ob sie auf oder nieder fipten. Was niederkipte, behielten sie, und wechselten sie ein um geringes Aufgeld. Dadurch stieg der Thaler auf 5 bis 10 Fl. und wurde in Waaren ein grosser Aufsatz und Theurung. — Diese Herleitung wird durch die Beschaffenheit der Wage, deren man sich dabey bediente, und welche einer Wippe völlig glich, bestätigt. Man findet sie in Leupolds Theatro statico I S. 56 beschrieben, und Tab. XVI Fig. 5; auch in von Uffenbach Reisen I S. 381 T. 32 abgebildet. Also irren diejenigen, welche unter Wippen das Auswiegen, und unter Rippen das Beschneiden der Münzen verstehn.

## §. II.

Die Schwierigkeit, das Schrot und Korn jederzeit, zumal bey kleinen Münzen, vollkommen zu beobachten, hat veranlasset, daß man die Grösse des Fehlers, der nicht geachtet werden soll, in den Münzordnungen bestimt hat.

Man nennet diese unstrafbare Abweichung das Remedium, welches jetzt, nachdem man die bösen Folgen dieser gesetzlichen Nachsicht lang genug empfunden hat, nachdem die Kenntniß der Münzkunst allgemeiner, und sie selbst vollkommener geworden ist, wenigstens in Gesetzen, wenn nicht in der Ausübung, wenigstens bey den gröbern Münzen, theils vermindert, theils gar aufgehoben ist.

- I. In Frankreich sollen, nach dem Münz edict vom Januar 1726, aus einer Mark Troyes, 30 Stück neuer Schildlouis d'or gemünzet werden. Aber auf eine Mark ist im Schrot ein Remedium von 12 Grains erlaubt. Nimt man nun an, daß diesem Remedium gemäß, gemünzet werde, so werden nur  $4608 - 12 = 4596$  Grains, 30 Stück geben, und also werden auf eine Mark, oder auf 4608 Grains,  $\frac{4608 \cdot 30}{4596} = 30 \frac{30}{383}$  Stück geben.

Nach eben diesem Edict, soll daß Gold zu diesen Louisd'or 22 Carats fein seyn, aber das Remedium im Korn ist,  $\frac{7}{8}$  Carat; das ist, eigentlich sollte in einer rauhen Mark 22 Carat fein Gold seyn; man ist aber auch zufrieden, wenn nur  $22 - \frac{7}{8} = 21 \frac{1}{8}$  Carat darin ist.

Da in Frankreich das Remedium dem Abnize berechnet wird, so läßt sich nicht vermuthen, daß die Münzmeister stets nach dem Remedium münzen werden. Daher pflegt man, bey Vergleichung der Münzen, anzunehmen, als ob das halbe Remedium beobachtet sey. Nach dieser Voraussetzung, werden auf eine rauhe Mark



meist  $30,04 = 30 \frac{4}{100}$  Louisd'or gehn, und die Feinheit wird  $21 \frac{7}{10}$  Carat seyn.

Hey den Silbermünzen sollen aus einer Mark Troyes  $8 \frac{7}{10}$  doppelte Ecus, oder Louisd'argent, die in Deutschland Laubthaler heissen, gemünzet werden. Weil aber im Schrot das Remedium 36 Grains auf die Mark ist, so werden  $8 \frac{7}{10}$  Ecus nur  $4608 - 36 = 4572$  Grains wiegen, und auf eine ganze Mark, oder auf 4608 Grains, werden  $8 \frac{2}{3} \frac{7}{10}$  doppelte Ecus kommen.

Das Silber soll 11 Deniers in der Feine halten, aber das Remedium im Korn ist  $\frac{7}{8}$  Denier; also wird darnach zu rechnen, das Korn nur  $11 - \frac{7}{8} = 10 \frac{1}{8}$  Deniers seyn.

Rechnet man auch hey Silber nur das halbe Remedium, so werden  $8,33 = 8 \frac{7}{10} \frac{3}{10}$  Stück eine Mark Troyes, und das Korn nur  $11 - \frac{7}{8} = 10 \frac{1}{8}$  Deniers seyn.

2. Nach Königl. Churfürstl. Kammer Verordnung, wird zu Clausthal bey den groben Münzen, ein Remedium an Schrot nur von 20 Reichpfennigen theilen zugelassen. Also nur um so wenig darf ein Stück zu leicht oder zu schwer seyn.

### §. 12.

Die Kosten der Münzung hat man, wie bey einer Fabrike oder Manufactur, geschätzt, und in allen Ländern auffer England, auf die Münzen, als auf die Waare geschlagen. Diese Erhöhung, welche sie dadurch über ihren innerlichen Werth erhalten, wird der Schlagzschatz genant.

1. Ein Freund erinnert mich, nicht so allgemein zu sagen, daß man die Kosten der Vermünzung auf die Münze schlage. Wardings machen auch die hiesigen Lande eine Ausnahme. Denn in den feinen  $\frac{7}{8}$  Stücken wird die Mark zu  $11\frac{1}{8}$  Rthlr. ausgebracht, welches der wahre ganze Werth des Silbers ist. Eben so ist es auch mit den Species-Thalern. Man sehe die Tabelle S. 16.
2. Die Scheidemünzen, die man auch Landmünzen nennt, verursachen beym Ausprägen mehr Kosten als die gröbern, deswegen, und weil sie auch nur meist im Lande umlaufen, giebt man ihnen einen geringern Gehalt. Inzwischen ist auch ihr Schrot und Korn bestimmt worden in dem Reichsgutachten vom 10 Septemb. 1738, in dem Torgauer Münz-Recess, und auch in des Kayfers Ferdinand I Münz-Ordnung 1559.

## §. 13.

Der Vortheil, den unverständige oder unehrliche Rathgeber den Regenten aus der Münze haben erzwingen wollen, hat diese Erhöhung noch weiter getrieben und gränzenlos gemacht. Der Unterschied zwischen dem innerlichen Werthe der Münze, weniger den Schlagschatz, und dem äusserlichen Werthe, den das landesherrliche Gevrag angiebt, benennet man, um gelinde zu reden, mit dem uneigentlichen Namen: Münzregal.

1. Auch dadurch ist diese nachtheilige Erhöhung veranlasset worden, daß man in Ländern, wo man Gold und Silber kaufen mußte, hat münzen wollen. — Sordidi etiam putandi, qui mer-

cantur a mercatoribus, quod statim vendant; nihil enim proficiunt, nisi admodum mentiantur. Cic. de offic. I, 42.

2. Nur wenig braucht man im technologischen Theile der Münzwissenschaft von Remedium, Schlag-schlag und Münzregal zu reden. Denn diese Erfindungen sind leicht genug zu begreifen, auch leicht genug von demjenigen anzuwenden, dessen Pflicht es ist, nach einem ihm erteilten Befehle zu münzen. Aber im politischen Theile ist das Verzeichniß und die Schilderung des Unglücks, welches Unterthanen, durch das gemisbrauchte Gepräg des Landesherrn haben erdulden müssen, groß und traurig. Wir Unterthanen des Königl. Churfürstlichen Braunschweig. Lüneburgischen Hauses kennen, die Folgen einer solchen öffentlichen Untreue, nur aus den Beyspielen anderer Länder.

### §. 14.

Unter Proportion zwischen Gold und Silber, versteht man die Verhältniß des Werths dieser beyden Metalle. Sie steigt und fällt, nachdem eines von denselben seltener oder häufiger, mehr oder weniger gesucht wird. Diese wahre, practische, wandelbare Proportion, worauf die Gesetze nicht wirken können, wird aus den Courszetteln bestimmt. Aber zur Erleichterung der Gewerbe, sonderlich der inländischen, ist es nöthig, gesetzlich zu bestimmen, wie sich Gold- und Silbermünzen, ohne Verabredung der Handelnden, ihrem Werthe nach, gegen einander verhalten sollen. Diese

gesetzliche Proportion muß der practischen so nahe als möglich kommen, nicht beständig von ihr weit abweichen, und kan deswegen nicht unveränderlich seyn. Nach ersterer richtet sich der Münzmeister bey dem Einkaufe der ävlen Metalle, nach letzterer bey dem Ausmünzen.

- I. Zum Beyspiel, wie man aus den Curszetteln die wahre, und daraus die mittlere Verhältniß finden kan, mag folgender Auszug aus den Amsterdamer Curszetteln eines ganzen Jahres dienen.

Man findet darin den Preis der feinen Mark Gold in Barren zu 20, 21, 22, 23 bis  $23\frac{1}{2}$  Karat fein, auch in Crusaden, die für 22 Karat fein gehalten werden, aber gemeinlich nur 21 Kar.  $11\frac{1}{2}$  Gran fein zu seyn pflegen. Der Preis ist in Banco-geld angegeben, und nach dem Agio auf Current gebracht.

Auch findet man den Preis der feinen Mark Silber in beschickter Barren zu 8, 12 bis 14 Loth fein, und zwar in Current angegeben.

Zählet man die Brüche der hintern Glieder der Verhältnissen zusammen, so hat man  $\frac{1}{2}\frac{3}{4}$ ; dieser Bruch mit 12 dividirt, gibt  $\frac{1}{2}\frac{3}{8}\frac{7}{8}$ ; daß also die mittlere Verhältniß des Goldes zum Silber ist, wie 1 zu  $14\frac{1}{2}\frac{3}{8}\frac{7}{8}$ , oder 1: 14, 47, oder beynähe wie 1 zu  $14\frac{1}{2}$ .



Jahr und Mon.	Preis der Mark feinen Goldes				Preis der Mark feinen Silb.		Verhältniß zwischen Gold und Silber, beynahe.
	fl. Banc.	Agio Pre.	In Curr. fl.	In Curr. Stück	In Curr. fl.	In Curr. Stück	
1751							
Jul.	355	$6\frac{1}{8}$	376	15	25	18	1: $14\frac{1}{2}\frac{3}{4}$
Aug.	—	$5\frac{3}{4}$	375	$8\frac{1}{4}$	25	18	— $14\frac{1}{2}$
Sept.	—	$5\frac{3}{4}$	375	$8\frac{1}{4}$	25	19	— $14\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Oct.	—	$5\frac{5}{8}$	374	$19\frac{3}{8}$	25	19	— $14\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Nov.	—	$5\frac{1}{2}$	374	$10\frac{1}{2}$	25	19	— $14\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
Dec.	—	$5\frac{1}{4}$			26	—	
—	—	$5\frac{1}{8}$	373	$8\frac{5}{8}$	25	17	— $14\frac{3}{8}$
1752	—						
Jan.	—	5			25	17	
—	—	$5\frac{5}{8}$	173	$17\frac{3}{8}$	25	19	— $14\frac{5}{2}$
Febr.	—	$5\frac{3}{8}$	375	$1\frac{5}{8}$	25	15	— $14\frac{1}{2}\frac{3}{4}$
März	—	$5\frac{3}{8}$			25	11	
—	—	$5\frac{3}{8}$			25	12	
—	—	$5\frac{3}{8}$	373	$19\frac{3}{8}$	25	13	— $14\frac{7}{2}$
—	—	$5\frac{1}{4}$			25	15	
April.	—	$5\frac{1}{4}$			25	17	
—	—	$5\frac{5}{8}$	374	6	25	17	— $14\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
May	—	$5\frac{1}{8}$			25	15	
—	—	5	372	18	25	14	— $14\frac{1}{2}$
—	—	5			25	13	
Jun.	—	$4\frac{7}{8}$			25	13	
—	—	$4\frac{3}{4}$			25	12	
—	—	$4\frac{3}{4}$	371	15	25	14	— $14\frac{1}{2}\frac{1}{4}$
—	—	$4\frac{1}{2}$			25	16	

2. Ein anderes Beyspiel ist folgendes. Im Hamburger Curszettel vom 11 März 1774 steht: Ducat à 6 Mark:  $1\frac{1}{2}$  pre. schlechter als Banco. Also war damals 1 Ducat =  $94\frac{3}{8}$  Schill. Banco bey nahe. Also waren 8 Ducaten = 759 Schill. Banco.

Nun sind 67 Ducaten =  $23\frac{1}{2}$  Karat fein Gold; also sind 134 Ducaten = 47 Karat Gold.

Ferner steht im Kurszettel: Silber in Barren fein, 27 Mark 11 Schill. Banco. Also kostet eine Mark oder 24 Karat fein Silber, 443 Schilling Banco.

Hieraus findet man, nach der so genannten Kettenregel, folgende Verhältniß.

Fein Silber.	—	Fein Gold.
47 Karat Gold	—	134 Ducaten.
8 Ducaten	—	759 Schill. Banco.
443 Schill. B.	—	24 Karat Silber.
		3

---


$$443. 47 = 20821 \quad 759. 134. 3 = 305118$$

$$\frac{305118}{20821} = 14, 65 \text{ oder } 14 \frac{65}{100}$$

3. Wenn man den Gehalt und die Abtheilungen der Münzen eines Landes weiß, so läßt sich berechnen, welches Verhältniß zwischen Gold und Silber dabey zum Grunde gelegt ist, welches folgende Beyspiele erläutern werden.

Postlethmayt sagt in The universal dictionary of trade and commerce; the third edition, London 1766 fol. unter dem Artikel: Coin:

The English gold coin is 22 carats fine, and  $44\frac{1}{2}$  guineas are cut of a pound Troy; the silver coin is 11 ounces 2 penny - weights fine; that is, there are 18 penny - weights of alloy in the pound Troy, and 62 shillings are cut of the pound. Whence the value of the pound weight of fine gold will amount to 50 l. 19 s. 5 d.  $\frac{1}{2}$  sterling, and the value of the same pound weight of

fine silver to 3 l. 7 s. and some what more than a farthing, viz. 67. 027 s. Consequently fine gold is to fine silver as  $15\frac{1}{2}$  to 1, whereby it appears that gold is higher, and silver lower rated in England, than in any other nation of Europe.

Man muß wissen, daß 1 Guinea = 21 Shilling (s.); daß 1 pound (l.) = 20 sh. daß 1 sh. = 12 denny (d.); und daß 1 penny = 4 Farthing sterling ist.

Da die Englischen Goldmünzen 22 Karat fein halten, so sind 12 ounces Englischen Münzgoldes = 11 ounces fein Gold.

Da 12 ounc. Münzgold, oder 1 pound troy, zu  $44\frac{1}{2}$  guineas, oder zu 44 G. 10  $\frac{1}{2}$  Sh. ausgemünzet werden, so wird 1 ounce Münzgold zu  $77\frac{1}{2}$  Sh. ausgemünzet; oder 8 ounc. zu 623 sh.

Die Silbermünzen sind 11 ounc. 2 dwts fein, das ist, in 12 ounc. ist  $11\frac{1}{8}$  ounc Silber, oder, welches gleich ist, in 120 ounc. Münzsilber sind 111 ounc. Silber enthalten.

Man werden aus 1 pound troy, oder aus 12 ounc. Münzsilber, 62 Sh. gemünzet. Man findet also die Verhältniß durch folgende Berechnung.

11 $\frac{3}{8}$ fein Gold.	—	12 $\frac{3}{8}$ Münzgold.
8 $\frac{3}{8}$ Münzgold. 4	—	623 Sh.
62 Sh.	31	— 12 $\frac{3}{8}$ Münzsilb. 6. 3.
120 $\frac{3}{8}$ Münzsilb. 10	—	111 $\frac{3}{8}$ fein Silber.

$$11. 4. 31. 10 = 13640 \quad 623. 3. 111. = 207459$$

$$207459 : 13640 = 15,2 = 15\frac{1}{5}$$

Da nun 11 ounc. fein Gold zu  $44\frac{1}{2}$  guin. ausgemünzet werden, so wird 1 pound troy, oder 12 ounc. fein zu 50 l. 19 s.  $5\frac{1}{2}$  d. ausgebracht.

Da ferner  $11\frac{1}{2}$  ounce. feint Silber zu 62 sh. vermünzet werden, so wird 1 pound troy feint Silber, zu 3 l. 7. sh.  $1\frac{2}{7}\frac{2}{7}$  farthing, oder wie Posslethway anzieht, zu 67, 027 sh. =  $67\frac{2}{1000}$  sh. ausgebracht.

4. Berechnung der Verhältniß bey den Französischen Münzen. In Frankreich werden, nach dem halben Remedium (§. II, I), aus einer Mark oder 24 Karat, die  $21\frac{2}{7}\frac{2}{7}$  Karat fe'n sind,  $30\frac{1}{1000}$  Stück Schild Louis d'or gemünzet. Also so werden in 32 Mark Münzgold 699 Karat feint feyn; und 100 Mark Münzgold werden 3004 Stück Louis d'or geben.

Aus einer Mark Silber von 12 Deniers, die  $10\frac{1}{2}$  Den. feint halten, werden  $8\frac{2}{1000}$  St. Louis d'argent geprägt. Also geben 100 Mark Münzsilber 833 Stück Louis d'argent; und 16 Mark haben 175 Den. Silber. Der Louis d'or hat 24 Livres; und der Louis d'argent 6 Livres, Also

1 mg feint Gold	—	24 Kar. f. Gold.	2
699 Kar. feint Gold	—	32 mg Münzg.	2
100 mg Münzgold	—	3004 St. Louis d'or.	
1 Louis d'or	—	24 Livres.	4
6 Livres	—	1 Louis d'argent.	
833 Louis d'argent	—	100 mg Münzsilb.	
16 mg Münzsilb.	—	175 Den. feint Silb.	
12 Den. Silber	—	1 mg feint Silber.	

---


$$699. 833 = 582266 \quad 2.2.3004.4.175 = 8411200$$

$$8411200 : 582267 = 14,44 = 14\frac{1}{2}$$

5. Im Jahre 1777 den 5 May galt in Paris die Mark feines Silber 53 Livres 15 Sols; und die Unze feines Gold 99 $\frac{1}{2}$  Livr. Also die Mark



796 Livres. Also war die Verhältniß wie  $53\frac{3}{4}$   
 $\frac{174}{215}$   
 zu 796 = 1 : 14  $\frac{174}{215}$ .

In eben diesem Jahre den 4 und 11 Jul. galt  
 in Amsterdam die Mark feines Silber 25 Fl.  
 17 St. und die Mark feines Gold 355 Fl. Van-  
 co, oder mit  $5\frac{1}{2}$  Procent Agio, 374 Fl.  $10\frac{1}{2}$  St.  
 $\frac{17}{20}$   $\frac{21}{40}$   
 Current. Also war die Verhältniß 25  $\frac{17}{20}$ . 374  $\frac{21}{40}$

=  $\frac{517}{20}$  :  $\frac{14981}{40}$  =  $\frac{1034}{40}$  :  $\frac{14981}{40}$  = 1034 :  
 14981 = 1 :  $14\frac{1}{2}$  beynabe.

In demselben Jahre d. 4. Jul. ward in Lon-  
 don 1 Unze Münzsilber mit 5 S.  $7\frac{1}{2}$  d. und 1 Un-  
 ze Münzgold mit 4 Pfund Sterl. bezahlt. Nach  
 Seite 463 sind 12 Unzen Münzgold = 11 Unz.  
 feines Gold; und 120 Unzen Münzsilber = 111  
 Unz. feines Silber. Da nun 1 Unze Münzsil-  
 ber 5 S.  $7\frac{1}{2}$  d. oder  $\frac{2}{3}$  Pfund Sterl. galt, so  
 kosteten 32 Unzen, 9 Pf. Sterl. Die Rechnung  
 ist also folgende:

11	$\frac{3}{4}$ feines O	—	22	$\frac{3}{4}$ Münzgold
1	$\frac{3}{4}$ Münzg.	—	4	Pf. Sterl.
9	Pf. S.	—	32	$\frac{3}{4}$ Münzsilber
220	$\frac{3}{4}$ Münzsilb.	10	—	111 $\frac{3}{4}$ feines Silber

990 : 14208 = 1 :  $14\frac{1}{2}$  beynabe.

S. 15.

Münzfuß heißt die obrigkeitliche Bestim-  
 mung des Schrots und Krons der gangbaren  
 Münzen. Er bestimmet: 1 die Verhältniß

des Goldes und Silbers; 2 den Preis der feinen Mark der ädlen Metalle; 3 die Legirung derselben zu jeder Münzart; 4 die Kosten der Legirung und Münzung; 5 die Anzahl der Stücke jeder Art, die aus einer feinen und rauhen Mark gemacht werden sollen.

- I. Aus dem gegebenen Schrot und Korn einer Münze, findet man leicht, wie hoch die feine Mark ausgemünzet worden. Z. B. Seit dem J. 1749 ist das Schrot der Ggr. Stücke 125 auf die rauhe Mark; und das Korn ist 6 Loth 12 Gr. Also  $6\frac{2}{3}$  Loth fein geben 125 St. daher geben 16 Loth, 12 Thal. 18 Mgr. Der Preis der rauhen Mark ist 125 Ggr. = 5 Thal. 7 Mgr. 4 Pf.

Will man sich dabey der unten S. 44 beygefügt. n Tabelle über den Gehalt der Goldmünzen bedienen, so ist die Rechnung folgende, Z. B.  $125\frac{2}{3}$  Holländische Aazen geben 1 Geor. ged'or, also geben 4864 Aazen ungefähr  $38\frac{2}{3}$  Stück. Also ist die feine Mark Gold, der Geor. ged'or zu 5 Thal. gerechnet, zu  $193\frac{1}{3}$  Thal. ausgebracht. Man darf daher nur 4864 mit der Anzahl der Aazen, welche die dritte Zeile angiebt, dividiren, um zu wissen, wie viel Stück aus einer feinen Mark geprägt worden sind.

In den neuen Dänischen Ducaten ist die feine Mark zu 4864:  $57\frac{2}{3} = 84\frac{2}{3}$  Ducat. beynah ausgebracht; da nun der Ducat 2 Thal. ist, so macht dieß 169 $\frac{1}{3}$  Rthlr.

Will man sich der Tabelle über die Silbermünzen S. 45 bedienen, so dividirt man 4864 mit der Zahl der dritten Zeile; z. B. in den alten Speciesthl. ist das feine Silber, die Mark

ausgebracht zu 4864:  $540\frac{2}{3} = 9$  Spec. rthl. =  
12 Thl.

Weil nur Decimalzahlen der ersten Ordnung angegeben sind, so fällt die Antwort zuweilen etwas wenig zu gering aus:

2. Aus dem Preise und dem Korn; das Schrot zu finden, oder wie viel Stück auf die rauhe Mark gehn. Z. B. nach dem Hannoverschen Münzfuß, wird die feine Mark zu 12 Thal. ausgebracht, und zu den 4 Mariengroschen, Stück, Fen ist das Korn 10 Loth 12 Gr. Da nun 16 Loth, 12 Thal. in 4 Mgr. Stücken, oder  $12:9 = 108$  Stück geben, so gehen auf  $10\frac{2}{3}$  Loth, 72 Stück.
3. Aus dem Preise und dem Schrot, das Korn zu finden. Z. B. in dem Wiener Conventionsfuß, ist die feine Mark zu 10 Stück, oder 10 Convent. Thalern, und das Schrot zu  $8\frac{1}{3}$  Stück gesetzt. Also 10 Stück sind 16 Loth fein, und  $8\frac{1}{3}$  Stück enthalten  $13\frac{1}{3}$  Loth fein.

### §. 16.

Die merkwürdigsten Veränderungen des deutschen Münzfußes sind folgende.

1. Der Zinnische Fuß, vom Jahre 1667, wornach Sachsen und Brandenburg die Verhältniß 1 zu  $13\frac{2}{3}$  beobachteten, und die feine Mark Silber zu  $10\frac{1}{2}$  Thal. oder zu 15 fl. 45 Kr. ausmünzen wolten.

2. Der Leipziger Fuß vom Jahre 1690, oder der 18 fl. Fuß, wornach Sachsen, Brandenburg und Braunschweig die Verhältniß 1 zu  $15\frac{1}{3}$  annehmen, und die feine Mark Silber

in Zweydritteln und Eindritteln zu 12 Thal. oder 18 fl. ausbringen wolten. Zu Torgau verglich man sich, in eben dem Jahre, über die Ausmünzung der Scheidemünzen. Dieser Leipziger Fuß ward im Jahre 1738 zum Reichsfuß angenommen.

3. Der Preussische oder Graumannsche Fuß wornach Preussen im Jahre 1750 die Verhältniß 1 zu  $13\frac{2}{7}$ , andere sagen  $13\frac{1}{2}$ , andere  $13\frac{7}{8}$  annahm, und die feine Mark Silber zu 14 Thalern ausmünzte.

4. Der Conventionsfuß oder 20 fl. Fuß vom Jahre 1753, 1754, wornach die Verhältniß 1 zu  $14\frac{1}{7}$  festgesetzt, und die feine Mark Gold zu 283 fl. 5 Kr.  $3\frac{2}{7}$  d. und die feine Mark Silber zu 20 fl. ausgebracht wird. (Im Braunschweigischen ist die Verhältniß  $14\frac{1}{2}$ . S. von Praun Zugabe zu der gründlichen Nachricht vom Münzwesen. 1768 S. 30.)

5. Der 24 fl. Fuß, wornach Bayern, im Jahre 1766, die Mark fein Silber zu 24 fl. zu vermünzen anfieng, und den Ducat zu 5 fl. setzte.

Nur Churbraunschweig hat den Leipziger Fuß beybehalten. Oesterreich, Sachsen und Braunschweig-Wolfenbüttel haben den Conventionsfuß; der Schwäbische Kreis und die meisten Stände des Fränkischen Kreises den 24 fl. Fuß angenommen.

I. Die Erklärung so wohl, als die Beurtheilung der verschiedenen Abänderungen des Münzfußes, gehört vielmehr in den politischen, als technologischen Theil der Münzwissenschaft, daher nur obige kurze Nachricht hier hinlänglich scheint. Inzwischen dient zu mehrerer Erläuterung folgende Tabelle über den Leipziger Fuß, wornach die Churbraunschweigischen Münzen geschlagen werden. Da nach dem Reichsfuß die Verhältniß des Goldes  $15\frac{1}{10}$  und der Preis der feinen Mark Silber 12 Rthlr. ist, so ist der Preis der feinen Mark Goldes  $181\frac{1}{7}$  Rthlr. = 181 Rthlr. 7 Mgr.  $1\frac{3}{4}$  Pf. So hoch ist denn auch die Mark Gold in unsern Ducaten ausgebracht, nämlich zu  $151\frac{1}{7}\frac{1}{4}$  Rthlr. - 181 Rthlr. 6 Mgr.  $4\frac{3}{4}$  Pf. bey nahe. Die Georgesd'or, welche alle in Hannover geschlagen sind, sind eben so wenig, als die Carlsd'or und Maryd'or, reichsgesetzmäßige Münzen, sondern nur Landmünzen. So viel ich weiß, ist der Gehalt der erstern 21 Karat 9 Gr. Darnach würde zwar die feine Mark nicht völlig auf 181 Rthlr. 6 Mgr.  $4\frac{3}{4}$  Pf. kommen, aber vielleicht ist solches durchs Schrot eingebracht worden, so daß vielleicht etwas über 35 Stück auf die raube Mark gehen. Die 4 Gr. Silber, die in der Tabelle bey den Ducaten genannt sind, verdienen die Erwähnung nicht, da dieser Zusatz im Reichsabschiede nicht vorgeschrieben, also die weiße Regierung der Harzducaten willkürlich ist, und nicht mit in Rechnung kömmt. In den Goldgulden ist die Mark feines Gold ebenfalls zu den oben angezeigten Preise, so wie die Mark feines Silber zu 12 Rthlr. ausgebracht worden.

Namen.	Korn.		Schrot	Preis der feinen Mark.			Preis der rauhen Mark.			
	Karat	St		gr.	l.	l.	gr.	d.		
Georged'or	⊙	21	9	35	181	6	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	163	12	—
Ducaten	⊙	23	8	67	181	6	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	178	24	—
Goldgülden	⊙	18	10	72	—	—	—	—	—	—
	☾	3	8	—	—	—	—	—	—	—
	♀	1	6	—	—	—	—	—	—	—
<sup>2</sup> / <sub>3</sub> Etsche	☾	15	16	18	12	—	—	11	33	—
Drittel	—	15	16	36	12	—	—	11	33	—
<sup>1</sup> / <sub>2</sub> Thaler	—	15	16	72	12	—	—	11	33	—
Speciesthl.	—	14	4	8	12	—	—	10	24	—
4 Mgr. St.	—	10	12	72	12	—	—	8	—	—
3 Mgr. St.	—	8	—	74 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	12	13	4	6	6	6
2 Mgr. St.	—	8	—	111 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	12	13	4	6	6	6
Gutegr. St.	—	6	12	125	12	18	—	5	7	4
Mariengr.	—	5	14	162 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12	18	—	4	18	4
6 Pfeñ. St.	—	4	—	156	13	—	—	3	9	—
4 Pfeñ. St.	—	4	—	234	13	—	—	3	9	—
3 Pfeñ. St.	—	4	—	312	13	—	—	3	9	—

2. Tabelle über den Conventions-Fuß, nach dem Wiener Münzgedict vom 12 Januar 1754.

Namen.	Korn.			Werth		Preis der feinen Mark.			
	Karat.	Qt	Gran	Schrot	fl.	kr.	fl.	kr.	d.
Ducaten	⊙ C	23	8	67	4	10	283	5	3 $\frac{4}{7}$
Carolinen, dreyfache Goldgulden	⊙ C	18	6	24	9	12	286	26	2 $\frac{1}{3} \frac{4}{7}$
Ward'or, doppelte Goldgulden	⊙ C	18	6	36	6	—	286	26	2 $\frac{1}{3} \frac{4}{7}$
Goldgulden.	⊙ C	18	6	72	3	—	286	26	2 $\frac{1}{3} \frac{4}{7}$
Wiener Conventionsthaler.	C	13	6	8 $\frac{1}{2}$	—	—	20	—	—
Guldiner	—	13	6	16 $\frac{2}{3}$	—	—	20	—	—
Halbe Guldiner	—	13	6	33 $\frac{1}{3}$	—	30	20	—	—
Siebenzehener	—	8	16	39	—	17	19	53	1 $\frac{1}{2}$
Halb. Kopfstücke	—	8	—	60	—	10	20	—	—
Siebener	—	7	17	84	—	7	19	44	1 $\frac{1}{4} \frac{2}{4} \frac{3}{7}$
Ganze Kopfst.	—	9	6	35	—	20	20	—	—
Kaisergröschten	—	5	9	137 $\frac{1}{2}$	—	3	20	—	—
Kreuzer	—	—	—	—	—	1	20	—	—

3. So leicht, deutlich und zuversichtlich läßt sich die Beschaffenheit des Preussischen Fußes nicht angeben.

Sunt, — quorum  
 Forma semel mota est, in hoc renovamine mansit;  
 Sunt quibus in plures ius est transire figuras.

Ovid. metam. VIII, 731.

Inzwischen versichert man, folgendes durch genaue Untersuchungen gefunden zu haben. Im Jahre 1750 ist die Mark fein Silber in Reichsthalern zu 14, und in den kleinern Münzen zu  $14\frac{2}{3}$  ausgemünzet worden; im Jahre 1753 zu 15 Thal.; im Jahre 1755 zu  $15\frac{2}{3}$ ; im J. 1756 zu 16; im J. 1757 zu  $16\frac{2}{3}$ ; und im Jahre 1759 zu  $20\frac{2}{3}$  Thalern. In dem Königl. Preussischen Münzgebiet vom 29 März 1764 kömmt die Benennung: mittlerer Graumannischer Fuß vor, wornach die feine Mark zu  $14\frac{2}{3}$  Thal. ausgebracht zu seyn scheint. Aber seit dem J. 1764 ist die Mark feines Silber durchgängig zu 14 Thal. ausgemünzet worden. 100 Rthlr. ganze, halbe und Vierteltalier müssen recht 9 Mark 8 Loth; 100 Rthl. in Achtarroschenstücken 10 Mark 5 L. 100 Rthlr. in Viergroschenstücken 13 Mark. und eben so viel in Zweygroschenstücken 18 Mark wiegen.

4. Die feine Mark Silber ist auf dem Harze im Jahre 1595 an Kaiserergulden, deren einer 21 Gr. war, zu 8 Thal. 18 Gr.; gegen Ende des Jahres 1639 zu 9 Thal.; von 1652 bis 1667 erst zu 10 Thal., hernach zu 10 Thal. 12 Gr.; im J. 1674 zu 10 Thal. 22 Gr.; im J. 1675 zu 10 Thal. 24 Gr.; und endlich 1690 zu 12 Thal. ausgemünzet worden. Vom Jahre 1500 bis 1566 ist den Guldengaroschen, Thalern und andern Geldarten, der äußerliche Werth gelassen, aber der innerliche Gehalt verringert worden. Nach dem Jahre 1566 hat man den inner-



lichen Werth, bey der Beschickung einer feinen Mark, beybehalten; hingegen ist nach und nach der äusserliche Werth erhöht werden.

## §. 17.

Wenn bestimmt worden ist, nach welchem Münzfusse eine gewisse Art Münze geprägt werden soll, so muß darnach die Beschickung des Tiegels geschehn, das ist, das feine Silber oder Blicksilber muß, nach jener Vorschrift, legirt, und das schon legirte Silber mit andern dergestalt veretzt werden, daß die raube Mark das gehörige Korn erhalte.

- I. Die zur Beschickung des Tiegels nöthigen Berechnungen, sind in verschiedenen Büchern, die unter dem viel zu ausgedehnten Titel: Münzmeister, Münzwardein, bekant sind, gelehrt worden. Zum Beispiele mag hier folgendes dienen.

Es sey gegeben der Gehalt einer Mark feinem, und der Gehalt eines geringern Silbers; man will finden, wie viel von beyden genommen werden müsse, damit die Mark einen bestimmten mittlern Gehalt bekomme.

Es sey der Gehalt des feinem Silbers =  $a$ , der Gehalt des geringern =  $b$ , und der mittlere Gehalt, den das Gemeng erhalten soll, =  $c$ : Man nehme an, daß zu einer Mark von dem feinem Silber  $x$  genommen werden müsse, so wird von dem geringern  $1 - x$  zu nehmen seyn. Also  $a x + b (1 - x) = c$ , oder  $a x + b - b x = c$ . Aus dieser Gleichung wird, nach Ab-

474 Zwey und dreyßigster Abschnitt.

ziehung der Größe  $b$ , und nach der Division mit  $a - b$ ,

$$x = \frac{c - b}{a - b}$$

Also um zu finden, wie viel man von dem feinem Silber nehmen müsse, ziehe man von dem verlangten Gehalt den Gehalt des geringern Silbers ab; den Ueberschuß dividire man mit der Differenz des Gehalts des feinem und geringern Silbers.

Der Antheil, der von dem geringern Silber zu einer Mark genommen werden muß, wird gefunden, wenn  $x$  von 1 abgezogen wird,

$$1 - x = \frac{a - b}{a - b} - \frac{c - b}{a - b}$$

oder wenn man  $\frac{c - b}{a - b}$  von 1, oder von  $\frac{a - b}{a - b}$

$$\frac{a - b - c + b}{a - b}$$

abzieht. Also  $1 - x = \frac{a - b - c + b}{a - b}$ .

Nach Aufhebung der entgegengesetzten Größen des Zählers, bleibt  $1 - x = \frac{a - c}{a - b}$

des Zählers, bleibt  $1 - x = \frac{a - c}{a - b}$

Also um zu finden, wie viel man von dem geringern Silber nehmen muß, ziehe man von dem Gehalte des feinem Silbers den verlangten mittleren Gehalt ab; den Ueberschuß dividire man mit der Differenz des Gehalts des feinem und geringern Silbers.

Erstes Beyspiel. Der Gehalt des feinem Silbers, oder  $a$ , sey 12 lbthig; der Gehalt des geringern Silbers, oder  $b$ , sey 4 lbthig; der Gehalt des Gemengs, oder  $c$ , soll seyn 6 lbthig. Also muß zu einer Mark von dem feinem Silber

genommen werden  $\frac{6 - 4}{12 - 4} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$  Mark

Von dem geringern Silber muß dazu kommen  $\frac{12 - 6}{12 - 4}$

$= \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$  Mark.

$\frac{12 - 4}{12 - 4}$

Zweytes Beyspiel. Das feinere Silber sey  $14\frac{1}{2}$  lbthig; das geringere sey 9 lbthig; das Gemeng soll seyn  $12\frac{1}{2}$  lbthig. Alsdann muß von dem

$$22\frac{1}{2} - 9$$

feinern genommen werden  $\frac{7}{11}$  Mark;

$$14\frac{1}{2} - 9$$

also vom geringern  $\frac{4}{11}$  Mark.

Probe Eine Mark das feinern Silbers hält  $14\frac{1}{2}$  Loth Silber; also halten  $\frac{7}{11}$  Mark desselben,  $9\frac{1}{2}$  Loth. Ferner eine Mark des geringern Silbers hält 9 Loth; also halten  $\frac{4}{11}$  Mark desselben,  $3\frac{7}{11}$  Loth. So hat man eine Mark des Gemengs  $9\frac{5}{2} + 3\frac{7}{11} = 12\frac{1}{2}$  Loth Silber.

Drittes Beyspiel. Es sey  $a = 14$  lbthig;  $b = 3$  lbthig; das Gemeng oder  $c = 14$  Loth 4 Gran, oder  $14\frac{2}{7}$  lbthig. Alsdann ist der Antheil des feinern Silbers  $\frac{1}{8}$  Mark, und der Antheil des geringern  $\frac{7}{8}$  Mark.

2. Da der Antheil des feinern Silbers  $= \frac{c - b}{a - b}$

$$a - c$$

und der Antheil des geringern  $= \frac{a - c}{a - b}$ , so

müssen sich die Gewichte, die von beyden Arten Silber genommen werden müssen, verhalten, wie die Zähler dieser gleichnamigen Brüche, oder wie  $c - b$  zu  $a - c$ .

Gesetzt, der Münzmeister habe, nach dem zweyten Beyspiele, von dem feinern Silber,  $37\frac{1}{2}$  Mark; wieviel muß er dazu von dem geringern nehmen, damit das Gemeng den verlangten Gehalt bekomme? Hier ist  $c - b = 12\frac{1}{2} - 9 = 3\frac{1}{2}$ ; und  $a - c = 14\frac{1}{2} - 12\frac{1}{2} = 2$ . Also muß die Verhältniß seyn  $3\frac{1}{2}$  zu 2, oder 7 zu 4. Also  $7:4 = 37\frac{1}{2}:21\frac{3}{4}$  Mark.

Probe, ob die  $37\frac{1}{2}$  Mark des feinern, und die  $21\frac{3}{4}$  M. des geringern Silbers ein Gemeng

geben, wovon die Mark  $12\frac{5}{2}$  Loth Silber enthält. Eine Mark des feinem Silbers hielt  $14\frac{1}{2}$  Loth; also halten  $37\frac{1}{2}$  Mark desselben,  $543\frac{3}{4}$  Loth fein. Eine Mark des geringern Silbers hielt 9 Loth; also halten die  $21\frac{2}{7}$  M. desselben,  $192\frac{6}{7}$  Loth fein. Da nun  $37\frac{1}{2} + 21\frac{2}{7} = 58\frac{1}{4}$  M., an Silber enthalten  $543\frac{3}{4} + 192\frac{6}{7} = 736\frac{1}{8}$  Loth,

$$\text{so hält eine Mark des Gemengs } \frac{736\frac{1}{8}}{58\frac{1}{4}} = 12\frac{5}{2}$$

Loth fein.

3. Ein Münzmeister soll Speciesthaler münzen, deren einer  $1\frac{1}{2}$  Thal. gilt. Das Korn soll seyn 14 Loth 4 Gran, und die feine Mark soll zu 12 Thalern ausgebracht werden. Nun hat er von 15 lbthigem Silber 505 Mark, dazu will er von 3 lbthigem so viel nehmen, als nöthig ist, um das vorgeschriebene Korn zu erhalten. Hier sind drey Fragen.

1. Wie viel muß von dem 3 lbthigen Silber zu den 505 Mark des feinem genommen werden, um den Speciesthalern das gesetzmäßige Korn zu geben? Antwort: 35 M. 3 Loth. Denn nach dem dritten Beispiele S. 475 muß sich der Antheil des feinem Silbers zum Antheil des geringern verhalten, wie 101 zu 7. Also

$$101 : 7 = 505 : \frac{505 \cdot 7}{101}$$

2. Wie hoch muß die rauhe Mark ausgebracht werden? Antwort: zu  $10\frac{2}{3}$  Thal.; oder aus jeder Mark des Gemengs müssen  $10\frac{2}{3}$  Thal. gemünzet werden. Denn da 1 Mark fein 12 Thal. gelten soll, so müssen 14 Loth 4 Gran fein, als so viel in einer Mark des Gemengs enthalten ist,  $10\frac{2}{3}$  Thal. gelten.

3. Wie schwer muß ein Speciesthaler werden? Antwort: da  $10\frac{2}{3}$  Thal. eine Mark wie-

gen sollen, so muß  $1\frac{1}{2}$  Thaler, oder ein Speciessthl. 2 Loth wiegen; also müssen aus der beschickten Mark acht Stück gemünzet werden.

## §. 18.

So wohl das feine, als beschickte Silber, und die Münzen, welche eingeschmolzen werden sollen, werden in einem Windofen, in eisernen Tiegeln, geschmolzen, und mit einem eisernen, mit Thon oder Kreide überwischten Löffel, entweder in eine angefeuchtete Mischung von Sand, Thon und Kohlengestübe, oder in Planenbogen, das ist; in nassen zusammgelegten Zwillich, oder noch besser in eisernen Formen, zu Zainen, das ist, zu Stangen oder Blechen, deren Breite und Dicke der künftigen Münze schon einigermaßen proportionirt ist, gegossen.

17. Auf dem Harze wird das Blicksilber von den Hütten in den Zehnten geliefert, daselbst gewogen; hernach im Brennhaufe vom Bleue vöbliger gereinigt, oder fein gebrant. Das Brandsilber kömmt wieder in den Zehnten zurück, und von da, nachdem es abermals gewogen worden, in die Münze. Herr Münzmeister Schlemm zu Clausthal liefert dagegen, nach einer Admodiation, für Bezahlung, die festgesetzte Summe gemünzten Geldes, und trägt alle Münzkosten. Die Münze zu Hannover wird auf Rechnung getrieben; seit mehrern Jahren aber wird nicht mehr darauf gearbeitet. Auch das Stift Hildesheim pflegt dort seine Münzen (nach dem Conventionsfuß, wie ich glaube) verfertigt.

gen zu lassen, wozu ein Agent die Metalle, nach einem abgeredeten Preis, liefert.

2. Man bedient sich gemeinlich der Zyper Ziegel: Ein Ziegel, welcher 100 Mark Silber vollkommen fasset, kostet auf der Fabrike nur 6 Mgr. Am Fusse jedes Ziegels sind Nullen eingegraben, und so viel Nullen daselbst se en, für so viel 100 Mk. wird er in der Bezahlung gerechnet, In Clausthal kömmt ein Ziegel von 300 Mk. ungefähr auf  $3\frac{1}{2}$  bis  $3\frac{2}{3}$  Rthlr. und kan gleichwohl nur drey oder viermal gebraucht werden.
3. Zu Clausthal füllet man einen Kasten mit dem Gemeng von Sand, Thon und Kohlengestübe, welches mit Wasser oder Bierhefen angefeuchtet wird. Die Löcher, worinn die Zainen gegossen werden, werden mit dem Stecheisen, durch den Stechlöffel, gemacht. Die Planen sind noch zu Zellerfelde bey den kleinen Silbermünzen gebräuchlich. Herr Münzmeister Schlemm läßt, seit einigen Jahren, die Zainen in eine horizontale gestellte eiserne Rinne, oder in einen Einguß, gießen, wodurch sie reiner und glatter gerathen, und weniger Abfall geben.
4. In Frankreich geschieht der Guß auch in Sand, aber weit mühsamer; indem man, nach der Weise der Nothgäesser, hölzerne Rähme damit füllet, in diese die Gruben eindrückt, und viele Rähme hernach mit einer hölzernen Einfassung verbindet.
5. Einige schreiben Zaine, andere Zain, andere Zein, noch andere Zehen. Vielleicht stammet die Benennung von dem alten Worte Zehen ab, welches so viel als Drat ziehen hieß.

### §. 19.

Entweder kurz vor dem Guse der Zainen, nimt der Wardein, mit der Probekelle, etz

was heraus, um daran die Richtigkeit des Kornes zu untersuchen; oder er nimt diese Tiegelprobe im Anfange, in der Mitte, und am Ende des Ausgusses. Beides ist sicherer, als wenn man zu dieser Absicht, mit dem Meißel eine Probe von den Zainen abschrotet.

## §. 20.

Die Zainen werden durch ein Streckwerk, oder Walzwerk, so sehr verdünnet, als jede Art Münze es verlangt. Eine stehende Welle wird, im intern Stockwerke des Gebäudes durch Pferde umgetrieben. Ihr horizontales Kamrad greift in Getriebe, deren jedes mit seiner Welle, im öbern Stockwerke, oder im Strecksal, zwei stählerne Walzen, deren Abstand von einander mit dem Schlüssel, nach Nothdurft, verändert werden kan, in Bewegung setzt. Zwischen diese werden die Zainen, durch einen vor den Walzen angeschrobenen Durchlaß, nachdem sie zuweilen im Glühofen wieder ausgeglüheth worden, so oft als nöthig, hindurch gezogen. Dieses Streckwerk kann auch von Wasser getrieben werden, wodurch die Theile eine andere Lage erhalten.

1. In Dresden, wo mit dem Druckwerke gemünzet wird, hat man vor einigen Jahren eine Strecke angelegt, welche von Wasser getrieben wird.

## §. 21.

Der Glühofen hat einen Rost, worauf das Holz brennet, und über demselben einem

ändern, worauf die Zainen gelegt werden. Oder diese werden, wie die Platten, welche geglühet werden sollen, in die Glühpfanne gethan, welche über den öbern Rost gestellet wird. Die Flamme schlägt durch die Oefnungen, welche neben der Pfanne sind, über dieselbe ins Gewölb des Ofens.

1. In Hannover läßt der Münzmeister, Hr. Zwilgmayer, den Glühofen mit Torf und Steinkohlen heizen.

§. 22.

Den gestreckten Zainen wird die gehörige Verdünnung noch genauer auf der Adjustirbank gegeben, indem man, durch Hülfe zweier Kurbeln und eines Getriebes, einen auf der Bank liegenden eisernen gezähnten Balken fortreibt, woran eine Zange befestigt ist, welche die Zainen durch den am Ende der Bank aufgerichteten Durchlaß, oder durch den Zwischenraum zweier Backen, das ist, starker stähler-  
nen Tafeln, die genau zu jeder Münzart gestellet werden können, zieht.

1. Dieses Adjustirwerk ist, bey der Münze zu Hannover, auch seit dem Jahre 1674, zu Clausthal gebräuchlich; hingegen bedient man sich desselben in manchen Münzen, auch, wie ich glaube, in den Französischen, gar nicht.



## §. 23.

Nach dem Strecken geschieht die Stückelung oder Ausstückelung. Aus den Zainen werden, mittelst des Durchschnitts, runde Bleche, von der Grösse der verlangten Münze, geschnitten. Dieses Werkzeug besteht aus einem eisernen, über einer Bank aufgerichteten Gerüste, in dem man, durch Hilfe einer Kurbel, einer Schraube, und eines Schiebers, einen Stempel, oder Drucker, senkrecht nieder treibt, welcher unten einen hervor ragenden schneidenden Rand von Stahl hat. Unter diesem Drucker, und über der durchlöcherten Unterlage, die ebenfalls einen schneidenden Rand hat, werden die Zainen gesteckt. Die ausgeschnittenen Bleche fallen, durch ein Loch, in die unter der Bank angebrachte Schieblade, und werden, bis sie geprägt sind, Platten genannt. Die durch löcherten Ueberbleibsel der Zainen oder Münzschiennen heissen Schrotten, und werden zu Kugeln oder Köpfen zusammen geballet, und dereinst wieder eingeschmolzen.

1. Man hat zu den grössern und kleinern Münzen, grössere und kleinere Drucker und Unterlagen. Zu den feinen Silbermünzen, z. B. zu den ganzen, halben und viertel Gulden, sind sie am Rande gekräuselt, wodurch die Platten zu gleicher Zeit gekräuselt, gerändelt, berandet werden.
2. Die Franzosen nennen den Durchschnitt le coupoir, und die Platten les faons.

3. Auf der Münze zu Hannover habe ich einen Durchschnitt gesehen, dessen Drucker nicht mit einer Kurbel, sondern, durch einen an einem Hebel angebrachten Steigbügel, mit dem Fusse hinauf und herunter getrieben wird. Bey dieser Einrichtung, welche aus Schwerin dorthin gekommen ist, geht die Arbeit schneller.
4. In der Münze zu Kassel soll man ehemals zu den Albus nicht Zainen, sondern Cylinder gegossen, und von diesen mit einem Schneidewerke die Platten abgeschnitten haben. Das Schneidewerk ist dort noch vorhanden, aber nicht mehr im Gebrauche. Vor einigen Jahren hat jemand der königl. Kammer in Hannover eine ähnliche Einrichtung gegen eine Belohnung angeboten. Er versprach davon viele Vortheile, weil man dadurch Platten, ohne Zainen und Justiren, erhalten sollte. Als man aber dawider eingewendet hat, daß man unmbglich die Platten ganz gleich würde abschneiden können, und daß sich die ädlen Metalle bey Gießung der Cylinder senken, und Münzen von ungleichem Korn liefern würden, so hat der Angeber den verlangten Versuch nicht machen wollen.
5. Münzen, die ein sehr hohes Gepräg haben sollen, nämlich die Medaillen, sind für den Durchschnitt zu dick, und müssen desfalls gegossen werden.
6. Falsche Münzen, welche Betrieger heimlich verfertigen, werden gemeiniglich gegossen, und verathen sich deswegen oft bald durch die rauhe Grundfläche des Geprägs, die bey geschlagenen Münzen viel glatter ist.
7. Einige Schrotten werden vom Harze der Silber- und Golddrathfabrike des Hrn. Hausmann zu Hannover überlassen.

## §. 24.

Um den Platten eine völlig gleiche Schwere, oder gleiches Schrot zu geben, werden, die zu groben Münzen bestimmten, von dem Justirer, ausgeglichen, das ist, auf einer Wage aufgezogen oder gemogen; die schwerern befeilet, die leichtern zurück geworfen. Bei kleinen Münzen wird nicht nur eine Platte gemogen, und die Zaine so lang gestreckt, bis jene genau ausfällt; sondern die Platten werden auch al marco geschnitten, dergestalt daß jedes mal eine gleiche Anzahl Stücke auf die Mark gehn. Bei dieser Ausgleichung, pflegen Münzmeister das Remedium an Schrot zu nutzen.

## §. 25.

In einigen alten Münzen verfertigt man die Platten noch so, wie es vor Erfindung des Streckwerks und Durchschnitts üblich war. Nämlich die Zainen werden auf einem Amboss mit dem Hammer verdünnet oder ausgeschlichter, mit der Stückelschere zu Schrotlingen zerschnitten; mit der Benchschere beschnitten, auf der Wage justiret, mit dem Querschhammer geründet, bis die Platten die gehörige Größe, Ründung und Schwere haben. Unter dieser Bearbeitung werden sie zuweilen ausgeglühet.

1. Diese Münzung ist noch zu Zellerfelde, auch in Holland gebräuchlich. Am ersten Orte hat man

mit ihr viele veraltete Kunstwörter beybehalten. Die in der Band eingefugten Blöcke mit dem Amboss, heissen die Ziesen. Die Stückelschere ist mit dem übern Blatte, oder dem Bindstücke, auf einem Blöcke befestigt, so daß nur das untere Blatt, oder Baumstück, beweglich ist. Die Schrötlinge heissen vor dem Beschneiden und Zusiren, unbenommene, und hernach benommene Schrötlinge. Auschlagen heißt sie breit schlagen. Wenn sie nur einmal ausgeschlagen worden sind, heissen sie Quetschgeld oder Schrötling-Quetschgeld. Berichten, Beschlagen, Beklopfen, deuten die verschiedenen Arbeiten zur Ründung der Schrötlinge an. Wenn sie vollkommen geründet sind, heissen sie Churfürsten. Die Arbeiter der Münze nennen sich Münzohmen.

2. Diese alte Weise liefert nicht so gleichförmige und schöne Platten, als man durch die neuern Werkzeuge erhält. Hingegen kan man, bey dem Gebrauche des Durchschnitts, nicht so viele Platten aus den Zainen machen, indem die Schrotten übrig bleiben.

### §. 26.

Die Platten werden theils mit Rochsalz und Weinslein, theils mit geschwächtem Scheidewasser, auf ihrer Oberfläche, vom Schmutze und unädlen Metallen gereinigt, oder weiß gesotten; hernach mit Kohlengestübe. die größern in einer Scheuer-tonne, die kleinern in einem schmalen Sacke von Zwilling gescheuret, und alsdann in kupfernen Becken oder Siedeschalen, über dem Weißsiedeofen getrocknet.

## §. 27.

Das Prägen geschieht entweder, wie in den ältesten Zeiten, mit dem Hammer, oder mit dem Druckwerke. Nach der ersten Weise, legt ein Arbeiter eine Platte nach der andern auf den in einem Klotze oder Stocke befestigten Prägstock, hält den obern Stempel darauf, auf den der Zuschläger mit einem schweren Hammer gewaltsam schlägt.

## §. 28.

Das Druckwerk, Stoßwerk, Prägewerk, der Anwurf, Balancier, ist eine starke Presse, deren senkrechte Schraube den auf dem Schieber steckenden Prägstempel des obern Geprägs, auf die auf dem Prägklotze, oder dem untern Stempel, liegende Platte, herunter drückt. Sie wird durch einen grossen Schlüssel, an dessen Enden metallene Kugeln stecken, in Bewegung gesetzt, indem die Arbeiter den Schlüssel mit den an den Kugeln gebundenen Seilen hin und her schwenken. Nach dem Drucke wird der obere Stempel durch die Wippe, oder einen in einer Gabel hängenden, und an einem Ende mit Gewichten beschwerten Hebel, oder durch angebrachte Federn, wieder in die Höhe gehoben.

- I. Wenn das Gepräg nicht die ganze Platte regelmässig bedeckt hat, nennet man solche Stücke Cifalien.

## §. 29.

Klein: Münzen werden durch das Klipwerk, Schlagwerk, geprägt, an dem ein Arbeiter den öbern Stempel durch die Wippe, oder einen Hebel mit einer Gabel, den er mit dem Fusse niederdrückt, erhebt; die Platte zwischen beyde Stempel legt, und den öbern nieder fallen läßt, auf welchem ein anderer Arbeiter mit einem schweren Hammer zuschlägt.

## §. 30.

Zuweilen werden auch Münzen, so wohl silberne als goldne, durch ein Walzwerk, Taschenwerk, welches entweder von Arbeitern, oder vom Wasser getrieben wird, geprägt. Zwo stählerne Walzen, auf deren eine der Avers, auf die andere der Revers gestochen ist, werden, wie am Streckwerke (§. 20.), in Bewegung gesetzt, und drückenden Zainen, die zwischen ihnen durchgelassen werden, auf beyden Seiten das Gepräg ein, worauf diese erst mit dem Durchschnitte ausgeschnitten werden. Solche gewalzten Münzen sind meistens krum, und von geringer Schönheit.

## §. 31.

Der gekräuselte Rand und die Randschrift wird den Münzen durch ein Werkzeug, welches das Rändelwerk, Kräuselwerk, genant wird,

gegeben; indem sie zwischen zwei Walzen oder Stangen, wovon entweder eine allein, oder jede zur Hälfte gekräuselt oder beschrieben ist, dergestalt gezwängt werden, daß ihr Rand den bestimmten Eindruck erhält.

1. Das Kräuselwerk leidet verschiedene Abänderungen. Zuweilen wird es durch eine Kurbel, zuweilen durch den Druck des Fußes, wie ich bey der Kupfermünze zu Awestad in Schweden gesehen habe, getrieben. Zuweilen erfordert es nur einen, zuweilen zween Arbeiter.
2. Schon unter den ältern Römischen Münzen finden sich gerändelte, oder nummi serrati, welche bey der Münzverfälschung des M. Antonius, nach Cäsars Tode, aufgekommen seyn sollen. Randschriften haben die Engländer unter Cromwell den Münzen zuerst gegeben, wie die ganzen und halben Kronen vom Jahre 1658 beweisen. Man grub die Schrift in einen stählernen Ring, legte die Münze in denselben, und trieb sie unter dem Druckwerke so sehr aus, bis sie den Eindruck vom Ringe annahm, den man hernach wieder ablösete. Alte Stempel und Ringe dieser Art habe ich noch auf der Münze in Hannover gesehen. Inzwischen ande-  
re geben diese Erfindung älterer an. In Deutschland soll ein Nürnberger Goldschmidt, Johann Jacob Wolrab, zuerst die Randschriften an-  
gegeben haben.
3. Das jetzt gebräuchliche Rändelwerk soll am Ende des vorigen Jahrhunderts in Frankreich von einem Ingenieur Castaing erfunden, und im May 1685 zuerst gebraucht seyn. Im October 1686 bewilligte der König dem Erfinder, für jede Mark gerändelter Goldmünzen, einen

Sol, und für jede Mark Silbermünzen, 6 Deniers. Mit diesem Werkzeuge konnte ein Arbeiter in einem Tage, 20,000 Platten rändern. Inzwischen habe ich Ursache zu vermuthen, daß man schon vorher ein ähnliches Kräuselwerk in Deutschland gehabt hat. Zu Zellerfelde sind die ersten Ausbeutehälter mit einer Handschrift, im Jahre 1743 geprägt worden.

## §. 32.

Goldmünzen werden gänzlich wie die Silbermünzen geprägt. Um den beschickten ihr Ansehn auf der Oberfläche, was die Legirung geschwächt hat, zu erhöhen, siedet man sie in einer Auflösung von weißem Vitriol, Salzmiaß und Spangrün, wodurch die Kupfertheile auf der Deberfläche etwas abgenagt werden.

- I. Die Römer, deren Münzen, vornehmlich die mit den Kayser-Köpfen, sehr erhaben und schön geprägt sind, machten, ehe sie die Münzstempel schnitten, ein Modell in Wachs, wo nicht von beyden Seiten, doch wenigstens von der Bildseite, welches noch jetzt bey Verfertigung der Medaillen, nicht aber bey Current-Münzen gebräuchlich ist. Sie gruben sowohl die Figuren, als die Schriften, in den Stempeln tief ein, anstatt daß jetzt die auf Punzen erhabenen geschnittenen Buchstaben, zur Erleichterung der Arbeit, in den Stempeln eingeschlagen werden. Sie hatten Formen von weißlichem Thone, worinn das wächserne Modell des Künstlers; oder vielmehr ein Thonabschlag vom Stempel, eingedrückt wurde. Diese Formen waren gebrant, und das geschmolzene Metall wurde in die Formen gegossen, wodurch es die Größe



der Münze, und die Erhabenheit des Bildnisses, erhielt, und dann erst wurde die abgegossene Münze, die viel dicker war, als die neuere Current-Münzen, mit der Bildseite auf dem Stempel des Averses, der auf einem Amboss oder Prägestock fest war, eingepaßt. Das Prägeeisen, in welchem der Stempel der Gegenseite oder des Reverses, befestigt war, wurde darauf gesetzt, und mit dem Hammer zugeschlagen, wodurch denn die Köpfe erhaben, und sehr deutlich ausstießen. Vermuthlich wurden die Münzen, unter dieser letzten Bearbeitung oft geglähet. In den mittlern Zeiten, da die Kunst zu modelliren und Formen zu machen, nicht mehr bekant war, wurde das Metall zu Zainen gegossen, unter dem Hammer sehr dünn getrieben, mit der Schere zu Platten geschnitten, und mit flachen Stempeln auf dem Amboss geprägt, fast wie §. 25. Daher sind die Münzen jener Zeiten sehr dünn, und als man ihnen ein deutlicheres Gepräg geben wolte, verfiel man auf die elenden Sohlmünzen. Erst im vierzehnten Jahrhunderte, kam die Kunst Medail- len zu gießen, wieder auf, um die der Maer Victor Pisani oder Pisanello, der im Anfange des funfzehnten Jahrhunderts arbeitete, grosse Verdienste gehabt hat.

2. Die Kunst, Münzen durch Waben, die von Wasser getrieben werden, §. 30, zu prägen, soll eine Italienische Erfindung seyn. Aber ich kenne keinen Beweis für diese Behauptung; vielmehr ist es merkwürdig, daß sie bereits im Jahre 1575, zu Halle in Tyrol, im Gebrauche angewesen ist. Dasselbst sah sie damals Pighius, als er den Prinzen Carl von Rüllich und Cleve auf Reisen begleitete. Seine Beschreibung dieses Kunstwerks, die man in Hercules Prodicus, Antwerp. 1587. 8. S. 232 findet, ist so artig,

daß ich sie ganz einrücken will. Hinc pergunt ad Archiducis fabricam monetariam, uti novum nostri saeculi inventum formandae monetae viderent; nimirum quod aurei, argentei, aerei que nummi non flando feriundove fiant, aut malleis cudantur, sed expeditissime praelis imprimantur. Aquaria rota impetu magno circumagitur machinam ferream organo horologico non absimilem. Constat enim ex rotis dentatis multis sic inter se connexis, ut se mutuo impellant coactae per rotam aquariam. Volvunt autem in medio machinae junctos duos cylindros ex chalybe in summam duritiem temperatos. Quorum unus alteri superpositus est, et aguntur ambo simul rotis illis dentatis contrario motu adversum sese; ut superior deorsum, inferior sursum semper rotetur. In his cylindris artifice manu sunt insculptae nummorum formae vel characteres per circuitum, ea magnitudine & proportione, qua nummus justo cum pondere suo debet exprimi. Habet autem in circuitu suo cylindrus quilibet tot formas eiusdem nummi similes, quot pro sua spissitudine capere potest; easque non nihil extantes cum marginibus acutis a reliqua cylindri superficie, quo possint superabundans metallum a caelatura separare, et e characteribus ejicere. In superioris cylindri formis caelatae sunt cruces, aut principum imagines cum suis titulis atque parergis, quae in uno numismatis latere debent exprimi. Sic in inferioris cylindri formis, quae in altero latere; scilicet insignia principum, aut civitatum, aut alia emblemata cum suis elogiis, et annorum notis, in quibus illa primum moneta formatur. Iam vero cylindri tam apte junguntur inter se, ut formae aequaliter, & summa cum proportione simul inter volvendum conjungantur, nummi que ab utroque latere perfecti figuram absolvant. Itaque nil aliud ibidem agit monetarius, quam ut laminas auri, argenti, acrisve, jam antea pro

formandae monetae pondere, ac magnitudine praeparatas in orbem euntibus cylindris admoveat, & formis se claudentibus inserat. Mox formae laminam a fronte suis characteribus velut dentibus apprehensam. attrahunt, deglutiunt, sensimque devorant totam; & a tergo numismata perfectissime expressa eodem temporis momento cum excrementis metalli superfluis evomunt, & in pelvim suppositam dejiciunt. — Auf diese Weise sind ehemals zu Clausthal die feinen vier und zwey Mariengroschen-Stücke geprägt worden; und die betrieblichen Münzen, die das Unglück des letzten Krieges vermehrten, waren meistens gleichfalls gewalzet. Auch die Münze zu Segovia in Spanien soll vom Wasser getrieben werden.

3. Das Streckwerk §. 20, welches auch zu Clausthal gebräuchlich ist, und im Französischen: Moulin, la jument, auch laminoir genant wird, ist von einem französischen Stempelschneider, Antoine Brulier, andere schreiben Brucher, erfunden worden; nicht aber von U bry Olivier, wie viele behaupten, als welcher nur der erste Aufseher des ersten Streckwerks gewesen ist. Vor K. Heinrich II. bearbeitete man die Zainen nur mit dem Hammer, wie §. 25. Aber im Jahre 1553 befahl der König, sich des Streckwerks zu bedienen. Diese Verordnung widersprach Heinrich III. im Jahre 1583, weil die Kosten zu groß waren, und erlaubte den Gebrauch dieser Maschine nur bey Denkmünzen und Rechenpfennigen. Hingegen Ludwig XIII. befahl im December 1639, und abermals im März 1640, daß die Zainen nur von denen gehämmert werden, solten, die geschickt genug wären, solche völlig so genau zu bereiten, als durch Hülfe des Streckwerks, welches damals von einem, namens Wazrin, verbessert war, geschehen könnte. Endlich aber

hat Ludwig XIV im März 1645, um eine völlige Gleichförmigkeit der Münze zu erhalten, den Gebrauch des Hammers gänzlich verboten, zu dem man auch vermuthlich nie wieder zurückkehren wird. In Italien scheint das Streckwerk ums Jahr 1579 noch nicht bekant gewesen zu seyn. Denn Garzoni hat es in seiner ganz umständlichen Beschreibung der Münze S. 371 b. nicht genant. Aber in der 1619 gedruckten Uebersetzung steht S. 669: um die Zainen gleich zu machen, sind die neu erfundenen Platmühlen auß der maassen bequem, wo man sie haben kan.

4. Im Anfange des 17ten Jahrhunderts, hat ein Franzos, Nikol. Briot, ein Lothringer, ein Pragwerk angegeben, welches damals viele Aufmerksamkeit erregt hat. Die zuverlässigste Nachricht hievon findet man in einem gedruckten Aufsatze, welcher weder Titel, noch Jahrezahl, sondern nur folgende Ueberschrift hat: Relation de M. Henry Poullain, cy-devant Conseiller en la cour des monnoyes, de l'espreuve de fabrication des especes, sur certains nouveaux instrumens proposez par *Nicolas Briot*, tailleur general des monnoyes de France, faite en pressences de Messieurs de Baissie & de Marillac, conseillers d'estat. A Monseigneur le chancelier. Dieses seltene Werkchen, welches 43 Seiten in 8 hat, würde ich nicht kennen, wenn nicht Herr Prof. Dieze die Freundschaft gehabt hätte, es mir auf hiesiger Universitäts-Bibliothek zu zeigen. Briot hatte angegeben, er könne mit dem Streckwerke, und mit dem von ihm erfundenen Prägwerke, in einem Tage mehr Münzen verfertigen, als zehn Münzer mit dem Hammer liefern könnten. Zur Untersuchung ward eine Commission ernant, die den 23 Jan. 1617 in ihrer Gegenwart eine bestimmte Menge Münzen von Briot

mit seinen Werkzeugen, und auch von den Münzern mit dem Hammer, verfertigen ließ, und darüber in jenem Aufsätze ihren Bericht dem Kanzler absetzte. Man findet darin die alte Weise, oder das Hammerwerk, so genau und umständlich beschrieben, daß mir noch keine vollständigere Beschreibung davon vorgekommen ist. Briot brauchte zum Herschneiden der Sämen ein Werkzeug, welches er instrument à ciseau nante, und welches mit der zu Hellerfelde noch gebräuchlichen Stückschere fast einer ey gewesen zu seyn scheint. Sein Prägewerk nante er Monnoyoir. Es ist hier zwar nur undeutlich und unvollständig beschrieben, doch scheint es mit dem damals schon längst in Deutschland gebräuchlichen Walzwerke, S. §. 30, große Ähnlichkeit gehabt zu haben. Die Beschreibung in dem Berichte S. 8. ist folgende. Le monnoyoir est aussi une facen de boësse ou caisse de fer quarrée, & attachée au susdit estail à menuisier comme est laminoir, & de sa hauteur ou environ, mais plus large & plus profonde; dans laquelle boësse ou caisse de fer, l'on voit au milieu d'icelle, deux quarts de ronds d'acier, gravez des caracteres de l'espece de monnoye que l'on veut marquer; lesquels deux quarts de ronds d'acier se tournent & se courbent en se ferrans l'un contrel'autre, par le moyen de deux grandes manivelles qui sont aux deux costez d'icelle, à la facon de ceux dont l'on se sert en Allemagne pour marquer leurs gettons, si non que ceux d'Allemagne ne sont garnis que d'une manivelle, celui de Briot estant garny de deux. comme est son laminoir; qui fait, que l'espece après qu'elle est monnoyée & passée à l'instrument de deux quarts de ronds d'acier, se trouve beaucoup moins cambrée, plus platte, & plus unie que les gettons d'Allemagne, qui sont fort cambrés, demy recourbés, & tresincommodes au compte, pour estre marquez avec

semblable instrument garny, cemme dit est, d'une seule manivelle, & conduit d'une seule personne. Die Untersuchung fiel für den Erfinder nicht vortheilhaft aus, und er war auch nicht im Stande, ganz grave Münzen zu liefern. Aus andern Nachrichten ist bekannt, daß Briot darauf nach England gegangen ist, und daß dasebst im Jahre 1631 seine Erfindung gleich genutzt und zur Vollkommenheit gebracht ist. Vielleicht findet man sie noch in der Englischen Münze, von der ich keine unterrichtende Nachricht habe erhalten können. Ich kenne wohl Reisebeschreibungen, deren Verfasser den Lesern melden, daß sie sich die Münze im Tower haben zeigen lassen; aber es ist ein sehr gemeiner Fehler unierer reisenden Landsleute, daß sie zu wenig, sonderlich technologische Kenntniß, besitzen, um das nützliche und neue zu bemerken, und verständlich zu beschreiben. Ohne Vorbereitung, das ist, ohne etwas grändliches und nützliches gelernt zu haben, mit leerem Kopfe und vollem Geldbeutel, reisen die meisten ab, um einmal sagen zu können: das habe ich auch gesehen! und kehren, nachdem ihr Geldbeutel ausgeleert, und ihr Kopf mit ausländischen Thorheiten angefüllt ist, von den Ausländern verlacht, zurück.

5. Das Druckwerk §. 28 soll am Ende des 17ten Jahrhunderts, und zwar, wie die Franzosen, die es Balancier nennen, sagen, von einem Franzosen erfunden seyn. Aber diese Behauptung wird dadurch widerlegt, daß man in Salzburg noch solche Druckwerke vorzeigt, welche dort lange vorher gebraucht sind, ehe dieses Werkzeug aus Frankreich und England nach Deutschland gekommen ist. Sehr viele deutsche Erfindungen werden lange Zeit in einzelnen Gegenden Deutschlands im Stillen genutzt, bis sie

einmal den Franzosen bekant werden, die solche alsdann, unter einem französischen Namen, wie eine neue Entdeckung, den übrigen Deutschen, so wie allen Europäern, bekant machen. In Frankreich ist der Gebrauch des Druckwerks, nach Einführung des Streckwerks, allgemein geworden. Man nennet dort das Münzen mit dem Hammer, Monnoiage au marteau; hingegen das Münzen mit dem Streckwerke, Durchschnitte und Druckwerke, Monnoiage au moulin. In England ward das alte Hammerwerk unter Wilhelm III abgeschafft. Als im Jahre 1674 zu Clausthal eine neue Münze errichtet ward, ward daselbst das Druckwerk, durch den damaligen Münzmeister Heinrich Bohnhorst, nebst dem Adjukirwerke, eingeführt. Das Druckwerk ward aus Zelle verschrieben. Die 1601 zu Hellerfelde errichtete Münze, hat im Jahre 1743 das erste Prägwerk erhalten; aber es wird dort nur zu Ausbeutethalern genutzt. In Breslau ist das Druckwerk im J. 1717, und in Benedig erst im Jahre 1755 eingeführt worden.

## §. 33.

Zu den Kupfermünzen läßt man, von Kupferschmieden, dünne Zainen oder Striemen von Kupfer schmieden und schneiden. Die übrige Bearbeitung ist wie bey den Silbermünzen.

1. An einigen Orten, z. B. auf dem Kupferhammer bey Kassel, an der Leipziger Heerstraße, werden die Platten mit einem Cylinder, der einen schneidenden Rand hat, von einem Hammer, den eine Daumwelle hebt, aus den Zainen, welche ein Arbeiter unter dem Cylinder, fortrückt, gehauen.

2. Der Preis, zu dem das Kupfer in den kleinsten Scheidemünzen, die nicht über des Vaterlands Gränzen hinaus gehn, ausgebracht wird, ist nicht so bestimlich, als bey den andern Metallen, aber doch auch nicht ganz willkürlich. Auf dem Harze wird die Mark Kupfer in den Pfennigen, zu 9 Mgr. ausgemünzet.

## §. 34.

Von jeder Art gemünzten Geldes hebt jedesmal der Wardein ein Stück auf, um damit seine Genauigkeit rechtfertigen zu können. Dieses Stück heißt die Stockprobe.

1. Wardein, Wardin, Gwardein, Gwardin, Guardin, ist wohl vermuthlich aus dem Französischen *guarder* gemacht worden.
2. Im Jahre 1763 wurden in der Münze zu Clausthal, wöchentlich ungefähr 700 Mark, die Mark fein zu 12 Thal also 8400 Thaler, und in der Münze zu Zellerfelde ungefähr 400 Mark, eben so hoch, also 4800 Thal. ausgemünzet. Also betrug die Summe des ausgemünzten Geldes, in einer Woche, von beyden Münzen, 13200 Thal. und in einem Jahre, ohne die Ausbeute zu rechnen, welche in beyden Münzen 30830 Thaler ausmachte, 686400 Thaler. — Diese Nachricht hat Calvör gegeben. Aber ein Kerner versichert mir, die Ausbeute sey allerdings in der Summe mit begriffen; daher denn die jährliche Vermünzung 655,570 Mthlr. gewesen seyn muß. Es soll aber auch die Silbereinnahme in der Communion, wenn man auch gleich den Hammerberg hinzurechnen wolte, zu groß scheinen.



nen. Jetzt beträgt die Vermünzung weniger, als in dem angezeigten Jahre.

## §. 35.

Die Krätze, oder aller Abfall, der beyh Münzen entsteht, z. B. beyh Giessen der Zainen, beyh Weißsieden und Scheuren, auch im Rehricht der Arbeitsstuben u. s. w. wird theils durch die Amalgamation, theils durch die Präzivitation aus der Säure (§. 26.), theils durch Ausbrennen, wieder zu gute gemacht.

## §. 36.

Die Bediente einer Münze sind: Münzmeister, Warden, Schmelzer, Streckmeister, Durchschneider, Münzschlöffer, Sieder, Präger, Zuschläger und einige Neben gehülffen. Die Münzer des Hammerwerks machen eine eigene Innung aus, lernen sieben Jahr, und weigern sich am Durckwerke zu arbeiten. Zu letztem werden Grob- und Kleinschmiede angenommen.

## §. 37.

Valoiren oder Devaloiren heißt, durch genaue Versuche, das Schrot und Kron einer gegebenen Münze, und daraus ihren Werth, nach einem gewissen Münzfuße, bestimmen.

1. Ich weiß es wohl, daß die Proberkunst von solcher Weitläufigkeit ist, daß sie hier nicht voll-

ständig eingeschaltet werden kan; aber ihre Gründe lassen sich dergestalt erklären, daß Männer, die weder Münzmeister, noch Wardein werden mögen, und doch über das Münzwesen richtig urtheilen wollen und sollen, wenigstens nutzbare Begriffe davon erhalten können. Sieht es unter den Wardeinen auch Pedanten, so werden diese über die Erwähnung ihrer Kunst lächeln, aber nicht pasquillantisch schimpfen. Letzteres erwarte ich nicht einmal von den Seifensiedern, nicht von Gerberknechten, sondern nur von einem gelehrten Pedanten, — über die eingeschalteten Rechnungsbeispiele. — Dennoch lösche ich sie nicht aus!

2. Die Kunst, Silbermünzen zu probiren, ward in Rom erst ums Jahr nach Erbauung der Stadt 688, genücket, und zwar auf Veranstaltung des Marcus Gratidianus.

### §. 38.

Wenn nicht die genaueste Richtigkeit verlangt wird, so kan diese Bestimmung von denen, die dazu gehörige Übung besitzen, durch richtig legirte Probirnadeln, Streichnadeln, auf dem Probirstein geschehn. Zu den Silbermünzen mögen sie zu halben Lothen beschickt seyn. Wegen des Weißsudes, Absudes §. 26, müssen die Münzen vor dem Striche etwas befeilet werden.

1. Die Chineser und Japaner bedienen sich der Nadeln im Handel, und fehlen äusserst selten. Geübte Probirer können, durch Vergleichung der Striche, die Legirung oft bis auf 6 Gran angeben; inzwischen muß dabey vorausgesetzt wer-

den, daß das Silber mit keinem andern Metalle, als nur mit Kupfer vermischt sey.

2. Gesezt, der Strich eines 2 Gr. Stückes falle zwischen die 6 und 7 lbthige Nadel, so daß man den Gehalt oder das Korn zu  $6\frac{1}{2}$  Loth annehmen könne; gesezt ferner, daß 64 dieser 2 Gr. Stücke auf die Edlische Mark gehen; so würde die feine Mark in diesem Gelde ungefähr auf 13 Thal. ausgebracht seyn. Den da  $6\frac{1}{2}$  Loth fein Silber, 64 Stück geben, so gehen auf 16 Loth, oder auf die rauhe Mark,  $156\frac{1}{2} = 156\frac{1}{2}$  St. Da nun 12 St. einen Thal. machen sollen; so machen  $156\frac{1}{2}$  St. 13 Thaler.

### §. 39.

Zu Goldmünzen sind dreyerley Probirnadeln auf halbe Karate nöthig; nämlich besondere zur weissen, besondere zur rothen, und besondere zur vermischten Legirung. Beym Zusatz eines andern Metalles, zeigt wenigstens das Scheidewasser die Gegenwart des adelsten, obgleich nicht dessen Feinheit, an.

1. Gesezt, der Strich eines alten Friedrich's oder deut. auf 21 Kar. 8 Gran, und sein Gewicht sey 1872 Theile des Reichspennings, also ungefähr  $\frac{1}{7}$  Mark; so ist des Schrot 35 Stück auf die Mark; also Schrot und Korn geschmälzig.
2. Man pflegt zu sagen, man könne den Gehalt der Goldmünzen auch auf der hydrostatischen Wage finden; aber so richtig die Theorie ist, so zweifelhaft ist ihre Anwendung.

## §. 40.

Die einzige zuverlässige Valuation geschieht durch die Probe auf der Kapelle, wobey man sich eines verjüngten Gewichts, welches Probirgewicht genant wird, bedient; indem man einen Theil des gewöhnlichen Gewichts für das Ganze annimt, und solches eben so wie letzteres abtheilet, da denn die Verhältniß, die das Probirgewicht im Kleinen angiebt, auch im Großen statt findet; so wie bey dem verjüngten Maasßstabe der Geometer.

1. Das Probirgewicht bey den Silbermünzen, ist entweder das Grangericht, oder das Pfenninggewicht. Bey erstern werden zur Mark 256 Theile des Nichtpfennings genommen, da den die nöthigen Gewichte in folgender Ordnung folgen.

Gewichte.	Nichtpfenningatheile.
Eine Mark oder 16 Loth	256
8 —	128
4 —	64
2 —	32
1 —	16
9 Gran	8
6 —	$5\frac{1}{2}$
3 —	$2\frac{2}{3}$
2 —	$1\frac{2}{3}$
1 —	$\frac{8}{9}$
$\frac{1}{2}$ —	$\frac{4}{9}$
$\frac{1}{4}$ —	$\frac{2}{9}$

2. Das Pfenninggewicht nimt auch 256 Nichtpfenningstheile für die Mark an, die aber, wie §. 4.

in Loth, Quentchen, Pfening, Heller getheilet werden. Diese Gewichte folgen in dieser Verhältniß auf einander.

Gewichte.	Nichtpfeningtheile.
Eine Mark	
oder	
16 Loth	256
8 —	128
4 —	64
2 —	32
1 —	16
2 Quentch.	8
1 —	4
2 Pfeninge	2
1 —	1
1 Heller	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$ —	$\frac{1}{4}$

## S. 41.

In eine mit Kläre bestreute, und wohl abgeäthmete Kapelle, trägt man, unter der Muffel im Probiröfen, eine der Legirung ungefähr proportionirte Menge reines Bley, oder die nöthigen Bleychweren. Wenn alles geflossen ist, wird ein Quentchen gemeinen Gewichts, das ist, eine Mark des Probirgewichts, welches zum Theil aus der Mitte, zum Theil vom Rande der vorher gereinigten Münze genommen worden, hineingetragen. Man läßt alles treiben, bis das Silber blicket, und das reine Korn fest geworden ist. Dieses wird mit der Kornzange herausgenommen, auf das genaueste aufgezoogen oder gewogen, und giebt den Gehalt der rauhen Mark an.

1. Die Probirer sind nicht darüber einig, in welcher Verhältniß das Bley zugesetzt werden muß, und vieles kömmt dabey auf die Verschiedenheit in der Arbeit an. Auf dem Harze pflegt der Wardein bey Probirung des Brandsilbers vier mal so viel Bley zu nehmen, als er Silber eingewogen hat, bey Species, Thaler, Silber 9 mal so viel, bey 12 lbthidem 12 mal so viel u. s. w. In Frankreich ist die Menge Bley zu den Silberproben gesetzlich vorgeschrieben.
2. Erstes Beyspiel. Fünf Zweydrittel-Stücke wiegen 24273 Theile des Nichtpfennings; die rauhe Mark halte 12 Loth fein; wie hoch ist die Mark fein, nach dem Leipziger Fuß, ausgemünzet worden, und was ist darnach ein Stück werth?

Da 24273 Theile des Nichtpfen. 5 $\frac{1}{2}$  Stück geben, so geben 65536, oder eine Mark,  $13\frac{1}{2}\frac{1}{4}\frac{1}{7}\frac{1}{4}$  =  $13\frac{1}{2}$  Stück. Da 12 Loth fein,  $13\frac{1}{2}$  St. geben, so geben 16 Loth fein, 18 Stück oder 12 Thal.; und also sind diese Zweydrittel richtig nach dem Leipziger Fuß ausgemünzet. Da 18 Stück 12 Thal. sind, so ist ein Stück, nach diesem Fusse 16 Ggr. werth.

Zweytes Beyspiel. Vier und dreyßig Stück Gutedroschen wiegen 4 Loth, oder 16384 Theile des Nichtpfen. und die rauhe Mark derselben halte 7 Loth fein. Also gehen 4. 34 = 136 Stück auf die rauhe Mark. Sieben Loth fein geben 136 St. also geben 16 Loth, 310 $\frac{7}{8}$  Stück, die also auf die feine Mark gehen, und also 12 Thal. 22 Ggr. 10 $\frac{7}{8}$  Pfen. sind. Nun soll, nach dem Leipziger Fuß, die Mark fein zu 12 Thal. ausgebracht werden, und also sind darnach die 310 $\frac{7}{8}$  Stück nur 12 Thal. werth, und jedes Stück ist nur 11 $\frac{7}{8}$  Pfen.

Drittes Beyspiel. Gesezt, von einem 2 Ggr. Stück hätte die Probirmark 6 Loth 10 Gran fein auf der Kapelle gegeben, und 64 dieser Stücke giengen auf die rauhe Mark; so würden 156 Stück auf die feine Mark gehn, und diese würde also zu 13 Thal. ausgebracht seyn, welches höher wäre, als der Leipziger Fuß erlaubt, nach dem, nur in den allerkleinsten Münzarten, die Mark zu diesem Preise ausgebracht werden soll. Eben dieß würde man finden, wenn die Probirmark 7 Loth fein gebe, und 68 $\frac{1}{2}$  Stück auf die rauhe Mark giengen.

Viertes Beyspiel. Man nehme an, ein vier Gutegroschen Stück halte am Gewichte 1408 Theile des Richtpfen.; so gehen auf 65536 Theile, oder auf die rauhe Mark,  $467\frac{1}{4}\frac{1}{8} = 46\frac{1}{2}$  Stück. Hätte man, zu mehrer Sicherheit, 20 Stück gewogen, und deren Gewicht 28160 Theile gefunden, so würde es dasselbe, nämlich  $46\frac{1}{2} : 6 = 7$  Thal. 18 Ggr. ausgemünzet.

Gesezt, die Probe gebe 9 Loth fein Silber in der Mark an, so würde die feine Mark, da 9 Loth zu  $7\frac{1}{4}$  Thal. ausgebracht sind, zu 13 Thal. 18 Ggr. ausgebracht seyn.

Weil nun, nach dem Conventions-Fuß, die Mark nur zu 13 Thal. 8 Ggr. verprägt werden soll, so ist in den 4 Ggr. Stücken, die Mark um 10 Ggr. 8 Pfen. zu hoch ausgebracht.

Wie viel ist ein solches Stück nach dem genannten Fusse werth? Da 13 Thal. 18 Ggr. 8 Pfen. nur 13 Thal. 8 Ggr. seyn sollten, so sind 4 Ggr. nur 3 Ggr.  $10\frac{1}{2}\frac{1}{4}$  Pfen. oder 3 Ggr.  $10\frac{1}{2}$  Pfen.

3. Zur Bestimmung des Schrots ist es, zumal bey denen Münzarten, die nicht mit der Feile zu-

sirt werden, zuverlässiger, wenn man viele Stücke, die man vorher abgewaschen hat, allenfals ein Viertel, halbe oder ganze Mark, auf einmal wiegen kan.

## §. 42.

Bei Probirung der Goldmünzen theilet man die Probirmark in Karate, wozu einige ein Viertel, andere nur ein Achtel Quentchen aus dem Richtpfenning nehmen. Im letztern Falle ist eine Wage von seltener Empfindlichkeit nöthig.

1. Nach jeder dieser Abtheilungen braucht man folgende Gewichte.

Gewichte.		Richtpfenningtheile.	
		$\frac{1}{4}$ Quenta.	$\frac{1}{8}$ Quentg.
Eine Mark			
oder			
24	Karat	256	128
12	—	128	64
6	—	64	32
3	—	32	16
2	—	$21\frac{1}{2}$	$10\frac{1}{2}$
1	—	$10\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$
6	Gran	$5\frac{1}{2}$	$2\frac{2}{3}$
3	—	$2\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{3}$
2	—	$1\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$
1	—	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{1}{2}$	—	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$

## §. 43.

Um eine Goldmünze von vermischter Legirung zu probiren, schneidet man, mit der Stocke,



schere, 24 Karat des Probirgewichts heraus, trägt es mit ungefähr dreyimal so viel ganz reinen Silber, und zehn mal so viel reinen Bleies, auf die Kapelle, und läßt alles gehörig treiben, bis ein goldhaltiges Silberkorn übrig bleibt. Das was durchs Treiben am Gewichte der beyden ädlen Metalle verlohren gegangen ist, giebt die Stärke der rothen Legirung an.

Das Korn läßt man a'ihen, schlägt es zu Blättchen, giebt es zu Röfichen, und begießt es mit wohl gefälletem Scheidewasser, wodurch, in mäßiger Wärme, das Silber allmählig vom Golde ausgelöset oder ausgeschieden wird. Das übrig gebliebene Gold wird mit destillirtem Wasser abgewaschen, zusammengeschmolzen, gewogen, und bestimmt, durch seinen Verlust am Gewichte, die Stärke der weissen Legirung.

Ist es vorher bekant, daß die Münze nur roth legirt ist, so ist das Abtreiben allein hinlänglich. Ist das Gold gemiß nur weiß beschickt, so ist es genug, die 24 Karat der Münze, mit dreyimal so viel Silber, zusammen zu schmelzen, und beyde Metalle auf dem nassen Wege zu scheiden.

1. Man nennet diese Scheidung die Quartation, deren Gründe ich hier als bekant voraussetze.
2. Um bey dieser Probe die größte Genauigkeit zu beobachten, muß man auch den Sinterhalt des Scheidewassers in Betracht ziehen. Um nicht

zu weitläufig zu werden, verweise ich desfalls auf Cramers Anfangsgründe der Metallurgie. II. S. 84.

3. Erstes Beyspiel von der rothen Legirung. Ge-  
setzt, 24 Probirkarate aus einem Friedrich'or  
geben, nachdem sie mit 10 bis 12 Bley-  
schwe-  
ren abgetrieben worden, 21 Kar. 8 Gran fein;  
so würde die rothe Legirung 2 Kar. 4 Gran be-  
tragen haben.

Zweytes Beyspiel von der weissen Legirung.  
Das aus der Mark eines Holländischen Ducats,  
nach der Quartation, erhaltene Gold, wiege  
23 Kar. 7 Gran, so sind, wie sich gebührt,  
5 Gran Silber hinzugesetzt gewesen. In bey-  
den Beyspielen wird das Schrot, wie bey den  
Silbermünzen, gesucht.

Drittes Beyspiel. Man habe eine Goldmün-  
ze, die 6 Thal. 16 Ggr. gelten soll. Zwanzig  
Stück derselben wiegen 13 Loth, und die rauhe  
Mark halte 18 Karat 6 Gran fein Gold.

Da nun 13 Loth, 20 Stück geben, so gehn  
auf 16 Loth, oder auf die rauhe Mark  $24\frac{2}{3}$   
Stück.

Da 18 Kar. 6 Gran,  $24\frac{2}{3}$  Stück geben, so  
gehen auf 24 Kar. oder auf die feine Mark,  $31\frac{1}{3}$   
Stück.

Weil jedes Stück 6 Thal. 16 Ggr. seyn soll,  
so sind  $31\frac{1}{3}$  Stück, oder die feine Mark, zu  
212 Thal. 21 Ggr.  $4\frac{2}{3}$  Pfen. ausgebracht.

Will man diese Münze nach Ducaten beval-  
viren, worin die Mark fein zu 182 Thal. 12  
Ggr. ausgemünzet wird, so findet man, daß  
hier die feine Mark, um 212 Thal. 21 Ggr.

$4\frac{1}{4}\frac{2}{8}\frac{7}{7}$  Pfen — 182 Thal. 12 Ggr. = 30 Thal. 9 Ggr.  $4\frac{1}{4}\frac{2}{8}\frac{7}{7}$  Pfen. zu hoch ausgemünzet ist.

Weil ferner  $31\frac{1}{4}\frac{7}{7}$  Stück, um 30 Thal. 9 Ggr.  $4\frac{1}{4}\frac{2}{8}\frac{7}{7}$  Pfen. zu hoch ausgemünzet sind, so ist ein Stück um 22 Ggr.  $10\frac{7}{7}$  Pfen. zu hoch ausgegeben worden.

Also ist ein Stück, nach Ducaten zu rechnen, 6 Thal. 16 Ggr. — 22 Ggr.  $10\frac{7}{7}$  Pfen. = 5 Thal. 17 Ggr.  $1\frac{7}{7}$  Pfen. werth. Man würde demnach an 100 Thal. dieser Münze, wenn man sie für voll annehmen wolte, 14 Thal. 6 Ggr.  $7\frac{7}{7}$  Pfen. verlieren.

## §. 44.

## G e h a l t

einiger

## gangbaren Goldmünzen.

Die erste Zeile zeigt, wie viel Holländische Bazzen ein jedes Stück wiegt.

Die zweyte Zeile giebt das feine Gold einer rauhen Mark an.

Die dritte Zeile sagt, wie viel feines Gold in einem jeden Stücke enthalten ist.

Das rohe ungeprägte Gold wird in Hamburg berechnet und verkauft nach Ducaten, wovon das Stück zu  $4\frac{7}{7}$  Cölnische Gran, oder  $71\frac{1}{7}\frac{1}{7}$  =  $71\frac{1}{7}\frac{1}{8}$  Holländische Bazzen angenommen wird. Sieben und sechszig solcher Ducaten werden für  $23\frac{7}{7}$  Cölnische Karat, oder 282

Gran fein Gold gerechnet; und 3216 Ducaten für 47 Cölnische Mark fein Gold. Der Preis eines solchen Ducats wird in dem Hamburgischen Wechselkurszettel angegeben, und pflegt 98 Schill. Banco, bald mehr, bald weniger, zu seyn. Die letzte Zeile zeigt, wie viel Theile eines solchen Ducats, der Ducaten-Gold, oder an Gold genant wird, auf jedes Stück der genanten Münzart gehn.

	Gewicht G.	Korn Kar.Gr.	Gehalt.	
			Wsen fein	Ducat Gold.
Augustd'or, Sächsi- scher —	137.5	21.8	124.1	1.745
Carld'or, Braunschw.	138.	21.9	125.	1.759
Carolind'or, Bayris. Württemberg. Pfälzi- scher, u. a. —	202 $\frac{2}{3}$	18.8 $\frac{1}{2}$	158.	2.222
Ducat, nach dem Reichsfuß —	72.6	23.8	71.5	1.007
— Gold in Hamb.	72.6	23.6	71.08	1.000
— Holländischer	72.6	23.7	71.3	1.003
— Kremnitzer	72.6	23.9	71.8	1.010
— Dänischer, alter von 1714 - 1717, reducirt zu 11 Mk. Danke.	60.	21.2	52.9	0.744
neuer, seit 1757, zu 12 Mk. Danke. ke, oder 2 Thal.	65.	21.2	57.4	0.808
Friedrichd'or, Preuss- ischer —	138.9	21.9	125.9	1.771
Georged'or, Han- noverscher —	138.9	21.9	125.9	1.771

	Schr.		Gehalt	
	Usen.	Korn Kar. Gr.	Usen fein	Ducat Gold.
Goldgulden, gesetzmä- ßig. —	67.5	19.1	53.7	0.755
— Rheinischer.	67.5	18.9	52.7	0.742
Guinea, nach dem Ge- setze. —	174.5	22.0	159.97	2.250
nach dem Remedi- um. —	173.3	22.0	158.87	2.234
— im Durchschnitt	—	—	159.42	2.242
Imperial, Russisch, von 10 Rubeln	344.5	22.0	315.7	4.442
Louis d'or Französisch. nach dem Gesetze. —	140.5	22.0	128.8	1.812
— nach dem Remed.	140.	21.9	126.9	1.786
Louis d'or, neuer, Schildlouis d'or, — nach dem Gesetze	169.8	22.0	155.65	2.189
— nach dem Remed.	169.3	21.8 $\frac{1}{2}$	153.03	2.153
— im Durchschnitt	169.5	21.10 $\frac{1}{2}$	154.34	2.171
Mark d'or, Bayrisch.	135.1	18.8	105.	1.478
Portugiesische Gold- münzen, vor 1722 ge- prägt:				
Dobraon von 24000 Rees. —	1119 $\frac{1}{4}$	22.0	1026.	14.434
halber von 12000 Re- es. —	559.6	22.0	513.	7.217
Lisbonine oder Moed'or, v. 4800 Rees. —	223.8	22.0	205.2	2.886
Halbe - 2400 Rees	111.9	22.0	102.6	1.443
Biertel - 1200 Rees	55.9	22.0	51.3	0.721
Crusado novo 480 Re- es. —	22 $\frac{1}{4}$	22.0	20.5	0.288
Nach 1772 ausgem.: Dobra, 12800 Rees	597.	22.0	547 $\frac{1}{4}$	7.698
Halbe - 6400 Rees.	298 $\frac{1}{2}$	22.0	273 $\frac{1}{4}$	3.849

510 Zwey und dreyssigster Abschnitt.

	Schr. Usen.	Korn Kar. Gr	Gehalt	
			Usen fein	Ducat Gold.
Viert. - 3200 —	149 $\frac{1}{4}$	22.0	136.8	1.924
Escudo 1600 —	74 $\frac{1}{8}$	22.0	68.4	0.962
Halbe - 800 —	37.3	22.0	34.2	0.481
Crusado velho, 400 Rees. —	18.6	22.0	17.1	0.240
Rheinischer Gulden Ruyder, Holländis. nach dem Gesetze —	71.5	19.0	56.6	0.796
— nach dem Remed. —	208.	22.1	191.39	2.692
— im Durchschnitt —	207.	22.0	189.77	2.669
Severin, Souvereyn doppelter, Niederl. nach dem Gesetze —	207 $\frac{1}{2}$	22. $\frac{1}{2}$	190.58	2.680
nach dem Remed. —	231.8	22. $\frac{3}{4}$	213.15	2.998
im Durchschnitt. —	230.7	22.0	211.55	2.976
Spanische Goldmünz: Doblon, Pistole, ge- preßt, rund, gesetz- mässig —	231.2	22. $\frac{3}{8}$	212.35	2.987
Halbe, ober Escudo d'oro gesetzmässig. —	141.	22.0	129.3	1.819
Doppelte v. 4 Escudo d'oro. —	70.5	22.0	64.6	0.909
Vierfache, Quadru- pel. —	282.1	22.0	258.6	3.638
Zecchino di Firenze —	564.2	22.0	517.2	7.276
di Genova —	72.5	23.10 $\frac{1}{2}$	72.2	1.015
di Roma —	72.7	23.10 $\frac{1}{2}$	72.3	1.017
di Savoia —	72.2	23.6	70.7	0.994
di Venezia, nach ih- rer Angabe, —	72.2	23.10 $\frac{1}{2}$	71.8	1.010
nach der Probe. —	72.8	24.	72.82	1.024
	72.8	23.10 $\frac{1}{2}$	72.4	1.019

## §. 45.

## G e h a l t

## e i n i g e r

## gangbaren Silbermünzen.

Die erste Zeile giebt das Gewicht eines jeden Stückes der genannten Münzart in Holländischen Aazen an.

Die zweyte Zeile bestimmt den feinen Gehalt der rauhen Mark.

Die dritte Zeile sagt, wie viel Holländische Aazen fein Silber in jedem Stücke enthalten sind.

	Schrot Azen	Korn Loth. Gran.	Gehalt. Azen fein.
<b>Conventions-Münze:</b>			
Speciesthaler von $1\frac{1}{2}$ thlr. 2 fl., oder 32 ggr. Cour.	583.68	13.6	486.4
Thaler Courant von $1\frac{1}{2}$ fl. oder 24 ggr. Courant	437.76	13.6	364.8
Gulden v. 16 ggr. oder 24 mgr. oder 60 Kr. Courant	291.84	13.6	243.2
Halber Gulden. —	145.92	13.6	121.6
Kopfstück von 20 Kr.	138.97	9.6	81.
Dänische Krone v. 24 Mk. Dänisch. —	464.	10.13	311.
24 fl. Danske, oder 12 fl. Lübisch. —	190.	9.0	107.
16 fl. Danske, $7\frac{1}{2}$ fl. Lü- bisch. 1713-1717. —	105.	9 17	65.7
12 fl. Danske, 5 fl. Lü- bisch, 1710-1724.	79.7	8.15	44.
Englische Crown, nach dem Geseß —	626.	14.14 $\frac{2}{3}$	579.3

# 512 Zwey und dreyßigster Abschnitt.

	Schrot Afen	Korn Loth Gran.	Gehalt. Afen fein.
nach dem Remedium	626.	14.12	574.1
Halbe Crown —	312.	14.12	286.
Englischer Shilling —	125.	14.12	114.
Frantzösischer alter Louis blanc, nach dem Gesetze	571.	14.12	523.6
nach dem Remedium	566.	14.10	514.9
ein halber —	275.	14.11	251.
ein Viertel. —	133.	14.11	121.
Kronenthaler, seit 1780, nach dem Gesetze. —	626 $\frac{3}{4}$	14.12	583.7
nach dem Remedium	631 $\frac{1}{4}$	14.9	572.5
im Durchschnitte —	634 $\frac{1}{4}$	14.10 $\frac{1}{2}$	578.1
II. Thaler, Bidet neuf, seit 1723 nach dem Gesetze	491.	14.12	450.
nach dem Remedium	488.	14.9	442.
im Durchschnitte —	489.5	14.10 $\frac{1}{2}$	446.
Navarra-Thaler, seit 1718, nach dem Remed.	508.	14.10	462.
Laubthaler, seit 1726, nach dem Gesetze —	613.7	14.12	562.5
nach dem Remedium	618.9	14.9	551.8
im Durchschnitte —	611.3	14.10 $\frac{1}{4}$	557.2
24 Sous-Stück —	120.	14.10	109.
12 Sous-Stück —	59.	14.10	53.6
Gulden, Kayserlicher, von Leopold —	297.	14.1	260.9
von Joseph —	299.	13.16	259.
von Carl —	299.5	14.1	262.9
Sambürg. Banco-Thaler, der schwerste und beste	608.	14.4	540.
Samb. Banco-Thl., der leichteste, geringhaltigste	590.	14.0	516.
im Durchschnitte —	599.	14.2	528.
2 Mk. Courant, seit 1726	381.5	12.0	286.
1 Mk. Courant —	190.7	12.0	143.
8 fl. Courant —	114.	10.0	71.



		Schrot Afen	Korn Loth. Gran.	Gehalt. Afen. fein.
4 fl.	—	63.5	9.0	35.7
2 fl.	—	40.8	7.0	17.8
Solländif. Banco = Reichs- thaler, nach dem Nemed.	599.	14.2	528.	
Courant, oder Alberts- Reichsthaler	—	584.	13.16	506.9
Ducaton, nach d. Geseße	682.	15.1	641.7	
nach dem Nemedium	677.7	15.0	635.3	
im Durchschnitt	679.8	15.½	638.5	
Goldgulden von 28 Stüv.	288.	11.11	281.	
von 26 Stüver	—	356.	11.11	258.
eine andere Art	—	414.	9.14½	253.
Gulden, einfacher	—	219.	14.10½	199.
doppelter, nach dem Neme- dium	—	438.	14.12	402.
dreifacher, nach dem Re- med.	—	657.	14.1	603.
Löwenthaler	—	569.	11.1	423.
Schilling zu 6 Stüver	107.5	9.9	59.6	
Schilling zu 5 ½ Stüve:	97.	9.0	54.5	
Lübecker Courant = Rthlr.				
von 1752	—	572.	12.0	429.
Mecklenburg. Schweriner				
32 fl. Courant, von 1764	381.5	12.0	286.	
16 fl. Courant	—	190.7	12.0	143.
8 fl. Courant	—	114.	10.0	71.5
Neapolitanifch. Ducato di Neano.	—	453.	14.11	413.
Neapo'itanifcher Carlino	45.	14.11	41.	
Niederländ. Ducaton, feit				
1749. nach dem Geseß	696.	13.17½	608.3	
nach dem Nemedium	692.	13.16½	602.1	
im Durchschnitt	—	694.	13.17	605.2
Silberkrone, feit 1755	616.	13.16	534.	
Schilling, feit 1749.	103.	9.4	59.3	
5 Stüver Courant	—	99.	6.10	40.5

314 Zwey und dreyßigster Abschnitt.

	Schrot Alen	Korn Loth Gran	Gehalt. Alen fein.
Österreichische Münze, nach dem Conventions- Fuß, seit 1750 —			
Species-Rthlr. von 2 Fl.	583.68	13 6	486.4
Halber, oder ein Gulden	291.84	13.6	243.2
Viertel- oder $\frac{1}{2}$ Gulden	145.92	13 6	121.6
Kopfstück von 20 Kreuzer	138.9	0.6	81.
Siebenzehner von 17 Kr.	127.	8.12	68.9
Halbes Kopfstück v. 10 Kr.	81.	8.0	40.5
Siebener von 7 Kr.	67.5	6.13	28.3
Grosche von 3 Kr. —	35.3	5.9	12.1
Plaster, S. Stück v. achten.			
Polnischer Tympe. v. 1755	121.	8.4	62.
Portugiesisch. Crusado no- vo von 480 Rees. seit 1750	305.6	14.9	276.
Crusado von 1706, 1707	361.	14.12	331.
Römisch Scudo novo, von 10 Paoli, von 1753	551.	14.12	505.
Halber von 5 Paoli	275 5	14.12	252.5
Rubel, Russisch. von 1759	543.	12.16	437.
Species-Rthlr.			
Constitutionsmäßig. alter	608.	14.4	540 $\frac{1}{2}$
Constitutionsmäßig. neuer	583.68	13.6	486.4
Kaisers Carl VI —	598.6	14.1	525.9
Halber oder 21. Stück	299.3	14.1	262.9
Kaisers Joseph —	593.	14.1	521.
Halber oder 21. Stück	299.	13 16	259.
Kaisers Leopold —	593.	14.0	519.
Sächsischer von 1755	608.	12.2	460.
Halber von 1755 —	304.	12.2	230.
Viertel. 8 gr. von 1753	152.	12.2	115.
Stück von achten, Spa- nisch. altes —	571.9	14.16	532.
neues seit 1728 —	564.2	14.9	511 $\frac{1}{2}$
neues auf 3 Gewicht	572.	14.9	518.
oder auch —	572.	14.3	516.

	Schrot Alsen	Korn Loth Gran	Gehalt Alsen fein.
Thaler, Courant, in Ham- burger, Lübecker, Däni- scher, Hollsteinischer und Mecklenburgischer Valuta	—	—	429.
in Holländischer Valuta	—	—	500.
in Preussisch-Courant von 1750 und 1764	463.	12.0	347.
Zweydrittel, altes, nach Zin- nischem Fuß	—	—	308.8
neues, nach Leipzig. Fuß	—	—	270.2
Brandenburgisch. 1689- 1700	353.	12.0	265.
Braunschweigisch. 1694- 1699	360.	11 17	268.
von 1690—1693	319.	13.8	268.
Hannoversches, 1690- 1692	324.	13.5	269.
Zellisches, 1690-1694.	324.	13.4	268.
feines Lüneburgisches.	272.	15.16	270.2
feines mächsisches.	286.	15.2	270.2

Tabellen dieser Art sind niemals untrüglich. Ihre Verfasser müssen sich oft auf fremde Angaben verlassen, und selbst die eigenen Untersuchungen verlangen so viele Geschicklichkeit und Genauigkeit, daß, zumal bey den Goldproben, auch die besten Probirer leicht um  $\frac{1}{2}$  Gran und vielleicht noch mehr von einander abweichen können. Zudem haben die Wardeine in Handelstädten gute Ursachen, warum sie dem Gehalt der Münzen, lieber zu niedrig, als zu hoch anzumachen pflegen, von welchem Vorwurfe auch wohl nicht die von Krusen bekant gemachten Tabellen frey sind.



# Register

über alle

in dieser Anleitung

berührten

Handwerke und Kunstwörter.

---

U.

- |                        |         |                  |     |
|------------------------|---------|------------------|-----|
| Uasseite               | 210     | Umedam           | 161 |
| Uäle                   | 63      | Umidon           | 161 |
| Uähmen                 | 501     | Ummelmehl        | 161 |
| Uabdeckerleder         | 224     | Umsilzen         | 87  |
| Uabpälen               | 211     | Umsformen        | 89  |
| Uabstoßeisen           | 226     | Ungelmacher      | 35  |
| Uabfußwanne            | 163     | Ungerschieme     | 33  |
| Uabsub                 | 498     | Umsrauschen      | 229 |
| Uabziehen              | 158     | Umswurf          | 485 |
| Uabern                 | 431     | Upothekerkunst   | 22  |
| Uabjustirbank          | 480     | Uquavit          | 158 |
| Uascher                | 334     | Urebeitsbildcher | 296 |
| Uascherer              | 32. 333 | Ureo             | 421 |
| Uaschertonne           | 178     | Urobe            | 38  |
| Uasterbier             | 140     | Uasche           | 332 |
| Uahenschmiede          | 33      | Uaschenbrenner   | 333 |
| Uaunleder              | 228     | Uaschenloch      | 296 |
| Uaunfederey            | 22      | Uaschenofen      | 297 |
| Ualkali, mineralisches | 338     | Uatlas, wollener | 74  |
| Ualphabet              | 116     | Uaufbäumen       | 54  |
| Ualtarferze            | 188     | Uausdingen       | 7   |
| Uatgesell              | 8       | Uaufförderung    | 345 |
| Ualtmeister            | 9       | Uausmachen       | 325 |
| Uambosschmiede         | 32      | Uausräumen       | 328 |
|                        |         | Uaussehen        | 54  |

# R e g i s t e r.

Aufschlagen 226  
 Aufschlagwasser 345  
 Aufstauen 91  
 Auftreibschere 300  
 Aufziehen 483  
 Aufzug 49  
 Auge 54  
 Augen 73  
 Ausfausten 89  
 Ausgleichen 483  
 Ausgleichung 483  
 Ausladen 329  
 Ausnehmen 249  
 Ausribben 198  
 Ausseren 66  
 Ausschlichten 483  
 Ausschlagen 226. 484  
 Ausschuß 285  
 Ausstossen 89. 329  
 Ausstreichen 211. 325  
 Ausstückelung 481  
 Ausstümpeln 327  
 Auswirken 356  
 Auenturino 263

## B.

Backen 480  
 Backstein 244  
 Backerkunst 22  
 Bähnen 328  
 Wandern 182  
 Bänke 248  
 Bärte 46  
 Bärteltuch 64. 66.  
 Baffern 393  
 Baggarnes 245  
 Bahia 394  
 Bahn 426  
 Balancier 485.  
 Ballen 116

Balg 210  
 Bandwirkeren 26  
 Bank 295  
 Bankerotte 66  
 Barakan 74  
 Baretmacher 25  
 Basse - lisse 73  
 Bastartformen 393  
 Bassen 105  
 Basterformen 393  
 Batavia 74  
 Batist 26  
 Bauerfuß 67  
 Baukunst 30  
 Baumstück 484  
 Bausalz 340. 367  
 Beben 328  
 Bechertraube 254  
 Beißzange 433  
 Beissen 85. 198.  
 Beklopfen 484  
 Belegen 313  
 Belegerinnen 59  
 Bechmschere 483  
 Benommene Schrotlinge  
     484  
 Beranden 481  
 Berean 74  
 Bereithaus 427  
 Bergames 74  
 Bergen op Zoom 74  
 Berichten 484  
 Berlinerblau 23  
 Bernsteindreher 29  
 Beschicktes Silber 443  
 Beschickung des Siegels  
     473  
 Beschlagen 484  
 Beschneidecken 229

# R e g i s t e r.

- Bestgut 194  
 Beutelmacher 25  
 Beuteltuch 75  
 Biberhaar 84  
 Bier 123  
 — weißes 136  
 — braunes 136  
 Bierbrauerey 22  
 Bieresig 144  
 Bierprobe 136  
 Bierwage 136  
 Bildgießerey 35  
 Bildhauer 29  
 Bilge 65  
 Bille 65  
 Bindstück 484  
 Blankhohlfugel 217  
 Blase 113. 153  
 Blasebälge 24  
 Blasenkopf 154  
 Blatt 53.  
 Blattgold 423  
 Blattkeime 125  
 Blattstücke 67  
 Blaufarbwerk 31  
 Blechschläger 34  
 Blechschmied 33  
 Bleygießerey 35  
 Bleystifte 28  
 Bleyshweren 501  
 Bleyweiß 32  
 Bleyzieher 35  
 Bleyzug 293  
 Blicken 501  
 Blicksilber 477  
 Blindkohlen 329  
 Blößen 212. 226  
 Blume 100  
 Blumen 148  
 Blumenfabrike 28  
 Bobinen 48  
 Bock 418  
 Bodendräte 114  
 Bodenhäfen 134  
 Bodenhammer 418  
 Bodentafel 355  
 Böben 328  
 Böcke 95  
 Böhlen 211  
 Bänderfaar 41  
 Bötcher 28  
 Bogener 28  
 Bohrschmiede 33  
 Bologneser Flaschen 301  
 Bombenaeßer 35  
 Boraxraffinerie 22  
 Born 345  
 Borten 355  
 Bortengewerke 26  
 Bottichhäfen 134  
 Bouies 440  
 Bouteillen-Bier 140  
 Boy 75  
 Brände 329  
 Brandenstein 286  
 Brandstüber 477  
 Brandstein 244  
 Brantwasser 155  
 Brantweinbrennerey 22.  
     148  
 Brantwein = Branf 156  
 Bracke 382  
 Brauberechtigte 142  
 Brauhaus 142  
 Braundstein 299  
 Braupfanne 128  
 Braut; in der Braut fär-  
     ben 230.

# R e g i s t e r.

Brechblock 416  
 Brechmühle 401  
 Brechkämme 45  
 Breithammer 426  
 Breitzange 418  
 Brennhütte 417  
 Brief 437  
 Briefoblaten 166  
 Brittanier 420  
 Brode, Zucker 387  
 Broihan 137  
 Brüche 63  
 Brücke 420  
 Brunächer 231  
 Brustbaum 53  
 Buch 115  
 Buchbinder 27  
 Buchdruckerey 24  
 Büchsenhäfter 28  
 Büchsen Schmied 33  
 Bühnreifen 300  
 Bühne. 296  
 Bürstenbinder 25  
 Bunde 431  
 Busse 87  
 Butte 113  
 Buttelbier 140  
 Buttenkuhl 113  
 Butter-Vereitung 21  
 Buttgesell 113

## C.

Cament 413  
 Camentation 413  
 Camentbüchsen 413  
 Caffa 75  
 Calamanß 75  
 Calciniröfen 296. 335  
 Calcothar 312

Caliber 254  
 Calibriert 65  
 Camelot 75  
 Canarienzucker 394  
 Candisßörzel 395  
 Candisßucker 395  
 Cantillenschläger 34  
 Carden 64  
 Cardenstecher 64  
 Carisfel 76  
 Carmeline 84  
 Carmin zu machen 23  
 Cassanuzucker 393  
 Cassian 75  
 Cossnade 393.  
 Cassnade 393  
 Cendrée de Tournai 238  
 Cendres gravellées 337  
 Chagrin 222  
 Chalong 75  
 Chauffe 433  
 Chocolate-Vereitung 22  
 Chor 359  
 Churfürsten 484  
 Cirkelschmied 33  
 Cisalien 485  
 Clayrblanke 67  
 Clavire 67  
 Clavirmacher 29  
 Clausurmacher 34  
 Cohobiren 158  
 Composition 103  
 Conccent 75  
 Conditerey 22  
 Convent 140  
 Conventionsfuß 468  
 Corduan 221  
 le Coupoir 481  
 Coutoniren 71

# R e g i s t e r.

Covent 140  
 Crepon 75  
 Crispiren 71  
 Crystallglas 298.  
 Cymbelgießerey 35  
 Cypraea moneta 449

## D.

Dänische Handschuhe 230  
 Dachdecker 30  
 Dachgradirung 353  
 Dachziegel 247  
 Damast 75  
 Darmalz 126  
 Darmsaiten 25  
 Darre 392  
 Darstube 358  
 Decher 227  
 Deckel 114  
 Deckelhauben 167  
 Destilliren 148  
 Devalviren 497  
 Diamantschleiferey 30  
 Dinte 23  
 Dochtbank 186  
 Dockenmacher 27  
 Doppelschüsse 58.  
 Dorn 432  
 Dornstein 350  
 Dosen, lederne 25  
 Drap de Dames 75  
 Draps de Julienne 73  
 Dratriemen 423  
 Dratziehen 35  
 Dratzug 428  
 Drehkunst 29  
 Drellweberey 26  
 Droquet 75  
 Drücker 481

Druckpapier 115  
 Druckwerk 485  
 Drum 55  
 Drusenäsche 337  
 Ducaten-Gold 508  
 Dulong's Sierrathen 286  
 Dünnebier 140  
 Duffstein 134. 236  
 Durcheinern 329  
 Durchgähren 329  
 Durchlaß 479. 480  
 Durchschnitt 481

## E.

Ebenist 29  
 Eimern, Durcheinern 329  
 Einbreiten 226  
 Eindunsten 91  
 Einlassen 226  
 Einmännig 52  
 Einpapieren 393  
 Einschlag 49  
 Einschmalzen 45. 46  
 Einschreiben 7  
 Eintrag 49  
 Eisgradirung 353  
 Emaillirkunst 31  
 Erdaut 194  
 Erfurts Maerey 286  
 Erlanger Leber 230  
 Erstunkene Leder 224  
 Esel 114  
 Espagnol 205  
 Essig 144  
 Essigbrauerey 22. 144  
 Essigferment 145  
 Esigmutter 145  
 Etamine 75  
 Everlasting 76



# R e g i s t e r.

- §.  
 Fabrike 9  
 Fachbogen 87  
 Fachen 87  
 Fassonirte Zeug 72  
 Faden 48. 49  
 Fadenbrüche 58  
 Fadensüchtig 66  
 Fäße 349  
 Fahlleder 217  
 Fahne 64  
 Faiance 258  
 Falybock 217  
 Falzeisen 217  
 Falzen 217  
 les Faons 481  
 Farbehölzer, Naspeln 28  
 Farben, ächte und unäch-  
 te 96  
 Farbenpulver 409  
 Farinzucker 393  
 Fas, aangez, halbes 135  
 Fashäfen 134  
 Fachtelmacher 27  
 Fachtelmalerey 24  
 Federfärberey 23  
 Federschmücker 25  
 Feilenhauer 33  
 Fein Silber 443. 453  
 Felbel 76. 83  
 Feldbfsen 248  
 Fell 210  
 Fenster 296  
 Ferment 133  
 Fett 170  
 Fethnoppfen 59  
 Feuerwerkerey 31  
 Filet 26  
 Filzferu 87  
 Filzmacher 27. 92  
 Filztafel 87  
 Finaerhutmacher 34  
 Fischbeinreißer 29  
 Filzelliren 202  
 Fittigsteine 249  
 Fischen 48  
 Flacken 42. 43  
 Flanel 76  
 — gedruckter 106  
 Flaneldruckerey 24. 106  
 Fleischseite 210  
 Fliederschläger 34  
 Fliegenwedel 28  
 Flintglas 296  
 Flocken 63  
 Flockwolle 45  
 Fubhsamen 91  
 Flöthen 45. 46  
 Flor 76  
 Florette 76  
 Flüße 303  
 Fluß 334  
 Folioschläger 34  
 Foliren 313  
 Form 114  
 Formschneider 29  
 Franzbrantewein 149  
 Fran:bsisches Leder 230  
 Fraskmalerey 24  
 Frieß 76  
 Friskren 71  
 Friskrühle 71  
 Dritte 279. 297  
 Fuder Kohlen 330.  
 Füllbecken 385  
 Füllkufe 385  
 Fuscherte 327  
 Fußsolen 25

# R e g i s t e r.

Fußtapeten 25  
Fütteralmacher 27

## G.

Gährbottich 133  
Gähren, durchgähren 329  
Gäsch 134  
Gagat 29  
Galle 302  
Galmey 32. 414  
— gegrabener 414  
— grüner 416  
Galmey Schlacken 416  
Gang, ganzer, halber 50  
Ganzzeug 112  
Ganzzeugkasten 112  
Gar 355  
Gare 238  
Gar Kupfer 416  
Garnbaum 53  
Gassettes 258  
Gautscher 114  
Gebinde 48  
Geblümte Zeuge 72  
Gebraue 126  
Gefallene Leder 224  
Geflamte Tücher 72  
Gegülbt 232  
Geheimniß 86  
Geigenmacher 29  
Geist 149  
Gelb, Neapolitanisches.  
256  
Geld 440  
Gelese 49  
Gepräg 441  
Gerben 210  
Gerberbaum 211  
Geichent 8

Gesell 7  
Geschirr 53. 110  
Gesvann 427  
Gesüße 329  
Gestübe 328  
Gewerb 4  
Gewichtmacher 33  
Gewürzmühlen 31  
Giallolino 256  
Gießhaus 417  
Gießsteine 419  
Gießtiegel 187  
Gießzange 419  
Gifthütten 32  
Gilde 6  
Gildebrief 6  
Gildemeister 9  
Glätten 116  
Glätter 118  
Glas 291  
— vollkommenes 295  
Glasblofer 300  
Glaser 30  
Glasflüsse 31. 303  
Glasalle 297  
Glasmalerey 31  
Glashütten 31. 291  
Glasofen 295  
Glasirte Handschuhe 230  
Glas Schleifer 30  
Glas Tröpchen 301  
Glasur 255. 281  
Glockengiesser 35  
Glühe 425  
Glühebalken 425  
Glühofen 297. 479  
Glühpfanne 480  
Glufen 432  
Gobelins 73

# R e g i s t e r.

Goldschaum 34. 423  
 Goldpapier 34  
 Goldschmied 34  
 Goldtapeten 34  
 Goldfize 263  
 Golaas 106  
 Gokfowski Dessain 186  
 Gradiren 346  
 Gradirer 350  
 Gradirhaus 348  
 Gradirwände 347  
 Grangewicht 500  
 Graumannischer Fuß 468  
 — mittlerer 472  
 Gravirer 30  
 Grisette 76  
 Grubenbaum 173  
 Grubenköhler 332  
 Grubenkohlen 330  
 Grus 8  
 Guard'n 496  
 Gummiren 68  
 Gwardein 496  
 Gyps 32. 242  
 Gypsbilder 28

## 5.

Haarbleicherey 24  
 Haare, aus den Haaren  
 arbeiten 64  
 Haarman 66  
 Haarnadel 438  
 Haarpuder 166  
 Haarseite 210.  
 Haarseibe 26  
 Haartücher 173  
 Hadern 107  
 Häfen 133  
 Hälter 347.

Hänseln 9  
 Häute, grüne, rohe 210  
 Häfen 295  
 Halbleug III  
 Hallerde 358  
 Hammergerüst 425  
 Hammerstieble 425  
 Hammerwerk 497  
 Handeisen 201  
 Handschuhmacher 25  
 Handwerk 3. 7  
 Handwerker 3  
 Harzer 316  
 Harzscharren 316  
 Haube 328  
 Hauptfüßern 79  
 Hausenblasen 22, Bilder  
 23  
 Haut 210  
 Haute-lisse 73  
 Hebelatten 425  
 Hechelmacher 35  
 Hecklauze 376  
 Heerd stellen 355  
 Helm 149. 154  
 Helme 425  
 Hiefen 244  
 Hinterhalt 505  
 Hinterländer 110  
 Hinterländer 110  
 Hirschnauer 31  
 Hochstädtige Stühle 73  
 Hohlwinden 489  
 Holländer III  
 Holzfertiger Weiler 327  
 Holzfohlen 323  
 Holzreicher Weiler 327  
 Holzreuter 28  
 Honichtuchenbäckerey 22.

# R e g i s t e r.

Hopfen 130  
 Hopfenkorb 131  
 Hornrichter 29  
 Hosen 79  
 Hülsen 189  
 Hufeisen 296  
 Hüpfeln 385  
 Hut 154  
 Hut Salz 369  
 Hut Zucker 387  
 Hutmacher 27. 84  
 Hutstafirer 25. 92

## J.

Jämtländisches Leder 223  
 Jagdpulver 408  
 Janken 318  
 Jankenbaken 418  
 Jaune de Naples 256  
 Juminirerkunst 24  
 Indigbereitung 23  
 Indiakäse 99  
 Innung 99  
 Instrumentmacher 33  
 Justen 218  
 Jungfernbhl 173  
 Junggefell 8  
 Junameiſter 9  
 Juſtirer 483  
 Juwelirer 34

## K.

Kämme 46. 53. 425  
 Kämlinge 46  
 Käsemachen 21  
 Käſchen 114  
 Kalander 72  
 Kaliol 419  
 Kalk, roher 234  
 — lebendiger 234.

— ungelbschter 234  
 Kalkäſcher 216  
 Kalkbrennerey 32. 234  
 Kalkwaſſer 239  
 Kalminſt 75  
 Kaltlager 360  
 Kamelhaar 84  
 Kamlot 75  
 Kamm 46. 53  
 Kammacher 29  
 Kammertuch 26  
 Kampferaffinerie 42  
 Kamtopf 46  
 Kandeljucker 395  
 Kanne 135  
 Kanonengiesserey 35  
 Kaolin 279  
 Kapelle 500  
 Kappen 68  
 Kapseln 258  
 Karatirung 443  
 Kardetschen 35. 45  
 Kareyen 71  
 Kareymaſchine 71  
 Karotten 202  
 Karottenzug 202  
 Karre Kohlen 330  
 Kaſ III  
 Kaſtor 84  
 Kattundruckerey 24  
 Kattunweberey 27  
 Kauris 440  
 Kautſcher 114  
 Kautſcherſuhl 114  
 Kaub 434  
 zum Keil anſehen 403  
 Keper 70  
 Kerſey 76  
 Kerzen 186

# R e g i s t e r.

- Kesselbereiter 33. 427  
Kesselschlägerhütte 427  
Kette 49  
Kettenbaum 53  
Kettenschmiede 33  
Kienholz 317  
Kienbhl 319  
Kienruß 32. 321  
Kienstübe 317  
Kienstubben 317  
Kienstufen 317  
Kieper 70  
Kipper und Wipper 455  
Kirchenoblatten 166  
Kirschwasser 159  
Kirse 76  
Klacke 66  
Kläre 501  
Klärfessel 383  
Klärfel 384  
Klatwolle 41  
Klaymühle 246  
Klinker 250  
Klipwerk 486  
Klopfe 437  
Knausen 231  
Knaßer 193  
Knauseeisen 231  
Knecht 7  
Kneiteeisen 231  
Kneisen 231  
Knicker 265  
Kniestreichen 45  
Knochenäscherer 32  
Knochenfärberey 23  
Knöpfe 50  
Knopfedrat 431  
Knopf 300. 434  
Knopsholz 435  
Knopfmacher 28. 29. 34  
Knopfnadeln 431  
Knopfrad 434  
Knopfschere 435  
Knütten 78  
Kochkunst 21  
Kochsalz 340  
Kochzucker 393  
Köhler 324  
Köhrlehm 419  
Königszucker 394  
Köper 70  
Köpfe 481  
Körnmaschine 181.  
Kohlen 323  
Kohlenbrennerey 32  
Kohlengehaue 325  
Kohlenmeiler 325  
Kohlensaft 329  
Kohlenstäte 325  
Kohlenholz 324  
Kohlloch 317  
Kolben 149  
Korbmacher 28  
Korkschneider 28  
Korn 453. 501  
Kornbrantwein 149  
Kornzange 501  
Kothen 355  
Krähe 497  
Kräuseln 481  
Kräuselwerk 486  
Kräuterbier 139  
Kraftmehl 161  
Kranichzug 310  
Kranz 425  
Krapmühlen 31  
Kraustoback 200  
Kreitenglas 298

# R e g i s t e r.

Krempelkasten 45  
 Krempeln 45  
 Kreppen 71  
 Kriepelholz 217  
 Kriepeln 217  
 Kronenglas 302  
 Kropf 112  
 Krücke 65. 95  
 Krulltoback 200  
 Krummstampfer 89  
 Küche 95  
 Kühlfaß 133. 154  
 Kühlheerd 337  
 Kühllofen 30  
 Kühlpfanne 385  
 Kühlung 133  
 Kühlhof 133  
 Kühlstein 419  
 Kulecke 427  
 Kùpe 95  
 Kùper 70  
 Kùpern 385  
 Kürschner 25  
 Kugelgießen 35  
 Kulette 427  
 Kumpen 60  
 Kundschaft 8  
 Kunst 5. 9  
 Kunstgeschichte 18  
 Kunstwörter 13  
 Kunststück 13  
 Kupferdruckerey 24  
 Kupferschmied 33  
 Kupferstecher 30

## L.

Laab 355  
 Lackkunst 24  
 Lackmussbereitung 13

Lacrimae vitreae 301  
 Lade 7. 53  
 Ladezange 418  
 Ladel 55  
 Lagerholz 333  
 Landmünzen 458  
 Landwolle 40  
 Langen, Kohlen langenz 329  
 Langhaken 329  
 Latun 304  
 Latun 425  
 Latunhütte 425  
 Läufer 64  
 Läuterunagsblase 155  
 Ländiren 68  
 Laur 155  
 Lauter 155  
 Leckschaukeln 350  
 Leckwerk 348  
 Ledel 55  
 Leder 210  
 Ledergerberey 210  
 Ledertauer 25. 225  
 Leere 254  
 Leerbücher 111  
 Leckfaß 111  
 Lega bassa 453  
 Leger 115  
 Legiren 443  
 Legirung 443  
 Lehre 7  
 Lehrbrief 7  
 Lehr abre 7  
 Leimen der Kette 52  
 Leimkocherey 22  
 Leimtränken 232  
 Leinenbleicherey 24  
 Leinenfärberey 23  
 Leinenwascherey 26

# R e g i s t e r.

Reinwanddruckerey 24  
 Leipziger Fuß 467  
 Peistenschneider 28  
 Peseurthe 54  
 Peyer 65  
 Lichtkühler 332  
 Lichtzieherey 22  
 Lieger 64  
 Linirte Tücher 72  
 Lioner Treffen 423  
 Liquer-Bereitung 22  
 Ldcherbaum 110  
 Ldchkohlen 323  
 Ldchpapier 115  
 Ldchseil 173  
 Loh 212  
 Lohgar 212  
 Lohgerberey 25. 210  
 Lohharube 212  
 Lohmühle 31. 213  
 Lopp, Lippe 48  
 Lüften 100  
 Lüfter 428  
 Luftmalz 126  
 Lumpen 107. 394  
 Lumpenschneider 109  
 Lustrin 76  
 Lutter 155

## M.

Maaskohlen 330  
 Maderarucker 394  
 Märtler 370  
 Maanea 299  
 Maiolica 259  
 Maischbottich 128  
 Maische 153  
 Maichen 129  
 Malerkunst 24

Malerey auf Glasur,  
   Schmelze 255  
 Malerlacke 23  
 Malz 123  
 Malzbuttre 124  
 Malzdarre 116  
 Malzschrot 128  
 Mangel 95  
 Manheimer Gold 423  
 Mantel 57  
 Mantelende 57  
 Manufactur 9  
 Margaritini 305  
 Mark 100. 448  
 —  Eblnische 444  
 —  fein 453  
 Marli 26  
 Marocker 76  
 Maschen 78  
 Masken 27  
 Materialkunde 18  
 Materialien 13  
 Mattenflechter 28  
 Mauerbeschlag 371  
 Mauerfalpeter 371  
 Mauerschweiß 371  
 Mauerziegel 247  
 Maurer 30  
 Mauländische Spitzen 167  
 Mehlpulver 407  
 Meiler 237. 325  
 Meißeln 86  
 Meister 3  
 Meisterlade 7  
 Meisterlauge 178  
 Meisterstück 9  
 Melasse 381  
 Melis 394  
 Mengepresse 421. 422

# R e g i s t e r.

Mennia 32  
 Messelbrat 47  
 Messelraden 47  
 Messerschmied 33  
 Messing 33. 35. 410  
 Miniaturmalerey 24  
 Mittelsalze, Bereitung 23  
 Moderflecke 58  
 Mbrtel 240  
 Moll 76  
 Molton 76  
 Monthal 419  
 Mordant 263  
 Mosaique 30  
 Moscovade 382  
 Mühlen 31  
 Münze 440  
 Münzfehler 454  
 Münzfuß 465  
 Münzkunst 34. 440  
 Münzrohmen 484  
 Münzregal 458  
 Münzschienen 481  
 Münzwissenschaft 441  
 Numme 138  
 Mundiren 419  
 Mundirtes Messing 422  
 Mundoblaten 166  
 Mundstück 420  
 Musketenpulver 402  
 Mutterlauge 359. 376

## N.

Nachbier 140  
 Nachlesefegarn 58  
 Nadelmacher 35. 431  
 Nadeln 78. 431  
 Nadler 431  
 Nagelschmiedt 33

Nähererey 26  
 Näpfe 173  
 Nain-Londrins 76  
 Narben 217  
 Narbenbrüchig 224  
 Narbenseite 210  
 Narbsicht machen 71  
 Nebenmaterialien 13  
 Nehrdräte 114  
 Nesseltuch 27  
 Nestler 25  
 Nestler 58  
 Nese 36  
 Nien 59  
 Nopfen 59  
 Noppen 59  
 Nürnbergger Waare 29  
 Nudelnbäckerey 22  
 Numismatik 442  
 Nuthobel 293

## O.

Oberhäfen 134  
 Oberschweif 53  
 Obersprung 49  
 Oblaten 166  
 Oblatenbäckerey 21  
 Ofner 54  
 Oehl 170  
 — desillirtes 171  
 — ausgeprefftes 171  
 — ranzlichtes 171  
 — brenzlichtes 171  
 Oehlhäute 232  
 Oehlsuchen 173  
 Oehlade 173  
 Oehlmühle 173  
 Oehlschlägel 173  
 Oehlschlägerey 21. 170  
D'gel.



# R e g i s t e r.

Draelbauer 29  
 Ofen, ein-zwey, feurig  
 ger 248  
 Ofenbruch, galmeyischer  
 415  
 Ofengalmey 415  
 Ofenseher 30  
 Oleum templinum 319  
 St. Omer 205  
 Operment 32  
 Ozier 286

## p.

Pälen 211  
 Pagament 453  
 Pantoffeln 217  
 Panzermacher 35  
 Papier maché 27  
 Papier, türkisches 24  
 Papiermacher 27. 107  
 Papiertapeten 24  
 Pappe 27. 118  
 Parsumirkunst 23  
 Parücke 167  
 Parückermacher 25  
 Pasten 28  
 Pastellfarben 23  
 Paternoster 29. 31  
 Paterbier 140  
 Patrone 72  
 Pauscht 114  
 Pechler 316  
 Peitschenstockmacher 28  
 Percan 74  
 Pergamentgerberey 25.  
 231.  
 Perlasche 337  
 Perlbohrer 29  
 Perlen, unächte 28

Perlstickerey 26  
 Pernambuco 394  
 Perpetuel 76  
 Perstianische Wolle 85  
 Petschirstechen 30  
 Petuntse 279  
 Pfassenschnitt 435  
 Pfanne 113  
 Pfannenstein 359  
 Pfeiffe 50. 300  
 Pfeiffenmacher 29. 31. 267  
 Pfeiffenthon 267  
 Pfenninggewicht 500  
 Pferdehaarpflechter 25.  
 Pflasterseher 30  
 Pfuhleimer 375  
 Pfundleder 211  
 Phiale bononienses 301  
 Pich 319  
 Pichfackeln 188  
 Pichgriesen 321  
 Pichhauer 316  
 Pinchbeck 423  
 Pinchina 77  
 Pinselmacher 25  
 Pirschpulver 408  
 Plätze 328  
 Plane 182  
 Planenbogen 477  
 Platinen 78  
 Plats de verre enboudine  
 302  
 Plattstampfer 89  
 Plattstoßkugel 217  
 Platte 112  
 Platten 481  
 Platziegel 249  
 Plentertohlen 330  
 Plüsche 77

# R e g i s t e r.

Pochhammer 280  
 Point sarrasin 73  
 Polymite 77  
 Porto Rico 193  
 Porzellan 31. 271  
 — rothgeblasenes 286  
 Porzellanmasse 279  
 Porzellanofen 282  
 Potasche 337  
 Potaschesiederey 22. 332  
 Potée 312  
 Prágen 485  
 Prágewerk 485  
 Prágfloß 485  
 Prágstempel 485  
 Prágstock 485  
 Preller 425  
 Prellstange 428  
 Pressbretter 68  
 Presse 68. 78  
 Presseil 173  
 Pressplatten 173  
 Pressspáhne 68  
 Prinzmetall 423  
 Probe, Augsburger 449  
 Probekelle 478  
 Probestücke 283  
 Probireisen 433  
 Probirgewicht 500  
 Probirnadeln 498  
 Probirstein 498  
 Proportion zwischen Gold  
 und Silber 459  
 Puder 166  
 Puderzucker 382. 393  
 Pürschpulver 408  
 Pulvermasse 407  
 Pulvermühle 398  
 Pulverproben 409

Pulversatz 407  
 Pumpenmacher 29  
 Puppe 421  
 Puppenmacher 27  
 Pugmesser 211

## Q.

Quandel 326  
 Quandelknüppel 327  
 Quandelkohlen 329  
 Quandelpfahl 326  
 Quandelstange 326  
 Quarees 182  
 Quartation 505  
 Quartir 135  
 Quetzsilber, Präcipitate  
 23. 32  
 Quellboittiche 124  
 Quellbütte 124  
 Quellstöcke 124  
 Quersteg 114  
 Quetschgeld 484  
 Quetschhammer 483

## R.

Räder 302  
 Rändeln 481  
 Rändelwerk 486  
 Räume 328  
 Rademacher 28  
 Radteer 319  
 Rafinade 394  
 Ramen 67  
 Randschrift 486  
 Ranzicht 170  
 Rave 203  
 Rave 205  
 Rápiren 203  
 Rápirmühle 203

# R e g i s t e r.

Rasch 77  
 Raspeln der Farbehölzer  
     28  
 Ratin 77  
 Ratiniren 71  
 Rattenschwänze 66  
 Rauchwerkfärberey 23  
 Raubbäume 64  
 Rauhen 63  
 Raubkassen 64  
 Raubschwarzes Leder 180  
 Raume 328  
 Rechen 67. 112  
 Rechenhäute 232  
 Rechentafeln 30  
 Rechnungsmünzen 441  
 Refinade 394  
 Regalen 428  
 Reibekessel 95  
 Reißklämme 45  
 Remedium 456  
 Reyschläger 26  
 Retendoir 71  
 Rheinische Wolle 41  
 Richten 63 gerichteter  
     Meiler 327  
 Richtholz 433  
 Richtstecken 327  
 Richtzange 418  
 Riem 116  
 Riemerkunst 25  
 Rieß 115  
 Rietblatt 53  
 Ringe 431  
 Ringdreher 29  
 Rösen 243  
 Rohe Materialien 3  
 Rohrstuhlflechter 28  
 Royalzucker 394

Rolle 95  
 Rollholz 188  
 Rollstock 89  
 Roß 45. 78  
 Roßteulen 189  
 Rohgießer 35  
 Rothliste 23  
 Rouzet 77  
 Rüsten 327  
 Rüstgabeln 327  
 Rüsthölzer 327  
 Rum 381  
 Ruß 322  
 Ruthen 54

S.

Sägemühlen 28  
 Sägeschmiede 33  
 Sämischgerberey 25: 229  
 Saffian 220  
 Saline 341  
 Salleristen 56  
 Salmiakhütten 32  
 Salpeter 371  
 Salpetererde 374  
 Salpetergruben 373  
 Salpeterharfen 373  
 Salpetersiederey 22. 371  
 Salpeterwände 373  
 Salzbrunnen 245  
 Salztothen 355  
 Salzsiederey 22. 340  
 Salzmutter 354  
 Salzspindel 341  
 Salzstuben 370  
 Salzwerk 341  
 Salzwirker 357  
 Samtartige Zeuge 73

# R e g i s t e r.

- Sandgut 194  
 Sanduhrmacher 32  
 Satler 25  
 Sauciren 198  
 Savonnerie 73  
 Savonnettes 180  
 Saxum fusorium 420  
 Schabe 253  
 Schabebaum 211  
 Schabeblock 427  
 Schabeeisen 211. 226  
 Schabemesser 387. 427  
 Schablone 254  
 Schachtelmacher 28  
 Schachtelmalerey 24  
 Schäfte 53. 434  
 Schäftedrat 431  
 Schäftmodell 433  
 Scharfhammer 426  
 Scharlach 103  
 Schaeue 59  
 Scheibe 254. 429  
 Scheiben 125. 427  
 Scheibenzieher 35. 430  
 Scheidemünze 442  
 Scheiden 67  
 Scheidenmacher 27  
 Scheidewasserbreñerey 22  
 Schellenmacher 34  
 Schemel 53. 78  
 Schep 359  
 Schephammer 360  
 Schere 300  
 Scheren 65  
 Scherenstöck 442  
 Schergieße 50  
 Scherhaare 65. 66.  
 Scherkübe 50  
 Scherlatte 50  
 Scherp 359  
 Scherramen 50  
 Schertisch 65  
 Schertritt 65  
 Scherung 49  
 Scherwolle 66  
 Scheuersack 436  
 Scheuertonne 436. 484  
 Schieber 481. 485.  
 Schiene 254  
 Schierhammer 426.  
 Schierstöcke 130  
 Schießklinge 433  
 Schießpulver 31. 398  
 Schiffbaukunst 30  
 Schiffteer 319  
 Schifgen 57  
 Schildpat 29  
 Schlack 375  
 Schlächterkunst 21  
 Schläge 58  
 Schlammrube 280  
 Schlagloth 427  
 Schlagshack 457  
 Schlagstampfen 116  
 Schlagwerk 486  
 Schlechtfarber 97  
 Seifer 29  
 Schlichten 217  
 Schlichtmond 217. 230  
 Schlichttrahm 217  
 Schlichtzange 217  
 Schloß 248  
 Schloßer 33  
 Schlüssel 485  
 Schlust 248  
 Schmalleder 217  
 Schmaußfeuer 249  
 Schmelz 304

# R e g i s t e r.

- Schmelzofen 294  
 Schmelztiegel, Hessische,  
   Ipsler, Passauer 264  
 Schmiede 33  
 Schmitzen 66  
 Schneidereisen 86  
 Schneidelade 199  
 Schneidemaschine 199  
 Schneider 25  
 Schneidezeug 199  
 Schneller 57  
 Schnelloth 427  
 Schmitze 66  
 Schnur, offene, gekreuz-  
   te 47  
 Schnurmacher 26  
 Schönfärber 96  
 Schöne Künste 10  
 Schöp 359  
 Schöpfer 113  
 Schreibkunst 24  
 Schreibpapier 116  
 Schreiben 42  
 Schriftgießer 35  
 Schrippen 63  
 Schrobeln 45  
 Schrötlinge 483. 484.  
 Schrütling - Quetschgeld  
   484  
 Schrot 153  
 Schrot der Münze 454  
 Schrotten 126. 427. 481  
 Schrottschere 433  
 Schrubbeln 45  
 Schrull 67  
 Schürheerd 248  
 Schürloch 248. 296. 318  
 Schüsser 265  
 Schütten, Meiler schüt-  
   tet sich 328  
 Schütze 57  
 Schuh 244  
 Schussfertigkeit 25  
 Schwamseife 180  
 Schwanz 425  
 Schwanzring 425  
 Schwarzwich 218  
 Schwefelblumen 32  
 Schwefeln 44. 67  
 Schweiß 319. 345  
 Schwellfarbe 212  
 Schwerdtfeger 33  
 Schwingen 110  
 Schwißen 211  
 Schwöden 226  
 Schwödenwedel 226  
 Sechszieger 45  
 Seegel 25  
 Seele 57  
 Seidene Hüte 90  
 Seidenfärberey 23  
 Seidenweberey 27  
 Seife 176  
 — Starkeynische 177  
 — Helmontische 177  
 — Venetianische 177  
 — Alicantische 179  
 — arüne 179  
 Seifensiederey 22. 176  
 Seifenspiritus 180  
 Seihe 140  
 Seiler 26  
 Selbende 56  
 Senkler 25  
 Serge 77  
 Serpentinsteindreher 29  
 Sehen, Seiler sehet sich  
   328

# R e g i s t e r.

- Seher 95  
 Sehloch 317  
 Sehpfanne 357  
 Sieb 111  
 Siebmacher 28  
 Siedehäuser 355  
 Siedepfanne 355  
 Siegellack 28  
 Similar 423  
 Sinkwerke 370  
 Sintern 252  
 Sinterasche 337  
 Socken 356  
 Sod 384  
 Sodasalz 339  
 Sode 339  
 Boden 355  
 Sogbäume 358  
 Soggen 356  
 Sogpähne 358  
 Sogstiele 356  
 Sohlleder 211  
 Sole 340  
 Soogen 356  
 Spangrün 32  
 Spanholz 53  
 Speisen mit Kalk 100  
 Spendeln 431  
 Spennadeln 431  
 Sperrute 53  
 Spiegelgießerey 31. 307  
 Spiegelglas 307  
 Spielkarten 24  
 Spinnmühle 201  
 Spinnen 26. 47. 200  
 Spinrad 47  
 Spitzenknuppeln 26  
 Spißambosß 426  
 Spißring 434  
 Spornmacher 33  
 Springkolben 308  
 Sprung 49  
 Spülicht 156  
 Spuhlen 48. 50  
 Spuhrad 48  
 Spundhäfen 134  
 Spundziegel 249  
 Stämper 426  
 Stämpschützenstange 426  
 Stärren 385  
 Stärke 160  
 Stärkemacherey 23. 161  
 Stärkwasser 163  
 Staffirmalerey 24  
 Stahl 95  
 Stampfen 60  
 Stampfer 118  
 Stanniol 313  
 Staubkalk 234  
 Stecheisen 166. 478  
 Stechfamm 437  
 Stechbiffel 478  
 Stechnadel 431  
 Stechruthe 327  
 Steerzucker 395  
 Steg 113. 114  
 Steifen 91  
 Steinband 419  
 Steingut 261<sup>1</sup>  
 — braunes, englisches  
 261. 262  
 Steinkruken 360  
 Steinkupfer 421  
 Steinsalz 340. 369  
 Steinschleifer 30  
 Steinschneider 30

# R e g i s t e r.

Steinschraube 420  
 Stellbottich 130. 133  
 Stellen 153  
 Stellmacher 28  
 Stempel 481  
 Sterblinge 224  
 Sterblingswolle 42  
 Steren 385  
 Stichtfen 237  
 Stickerey 26  
 Stockprobe 496  
 Stockschere 504  
 Stöße 329  
 Stolle 227  
 Stollen 227  
 St. Dmer 205  
 Stone-ware 262  
 Stopferinn 68  
 Stoßkeule 227  
 Stoßwerk 485  
 Straß 303  
 Strecken 67  
 Streckofen 302  
 Strecksal 479  
 Streckwerk 479  
 Strehnen 47. 48  
 Streichbaum 211  
 Streiche 227  
 Streicheisen 211  
 Streichen, Aufstreichen,  
     Zustreichen 65  
 Streichholz 89  
 Streichnadel 498  
 Streichschrage 227  
 Stricken 26. 78  
 Strippich gewalkt 63  
 Strohhutmacher 28  
 Strumpf 79  
 Strumpfwirkerey 26. 78

Strumpfwirkersstuhl 78  
 Strüct 76  
 Stübbe 328  
 Stübchen 135  
 Stübgrand 327  
 Stück 48. 370  
 Stückelschere 483  
 Stückelung 481  
 Stückerkohlen 330  
 Stückmessing 422  
 Stückpulver 402  
 Stuccaturarbeit 30  
 Stufenkohlen 330  
 Sublimat 148  
 Sublimiren 148  
 Sülze 360  
 Sumpfe 245  
 Sumpf 347  
 Swicent 193  
 Syrup 386  
 Syrupbad 396  
 Syrupstopf 386

## T.

Tabouret 77  
 Täschler 25  
 Tafelglas 302  
 Tafeln 182  
 Tafeloblatten 166  
 Tafelschere 422  
 Taffia 381  
 Tammy 77  
 Tapeten 26. 73  
 Tapeten lederne 25  
 Taschenwerk 486  
 Technologie 17  
 Teer 316  
 Teergalle 319  
 Teerofen 317

# R e g i s t e r

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Teerschwelerey 316        | Treiben 212. 501       |
| Tempel 53                 | Treibfarbe 212         |
| Temperirofen 311          | Tressen 167            |
| Serpentin 320             | Tretfaß 163            |
| Serpentingeist 320        | Trift 95               |
| Serrasmühlen 31           | Trip 77                |
| Tetes de forme 394.       | Tritrad 78             |
| Thomaszucker 394          | Trockenboden 115       |
| Thon, fetter, langer, ma- | Trockenscheune 247     |
| gerer, kurzer 244         | Trobbeln 187           |
| Thondrat 254              | Trommel 190            |
| Thonmühle 246             | Trompetenmacher 34     |
| Thonschneide 253          | Tropf kasten 347       |
| Thranstiederey 21         | Troyes-Gewicht 445     |
| Tiefhammer 426            | Trümmer 55             |
| Tiegelloch 296            | Tüncher 24             |
| Tiegelprobe 479           | Tuch, Tücher 44        |
| Tischgen 286              | Tuchbaum 53            |
| Tischler 29               | Tuchbereiter 64        |
| Tobackfabrike 23. 193     | Tuchpresse 68          |
| Tochtbank 186             | Tuchramen 67           |
| Tochtmesser 186           | Tuchschere 64          |
| Tochtstange 186           | Tuchscherer 64         |
| Todt brennen 243          | Tuchweberey 26         |
| Töpferkunst 31. 251       | Turquie 73             |
| Töpferofen 257            | Tusch-Bereitung 23     |
| Töpferscheibe 254         | Tuten 302              |
| Tomback 423               | u.                     |
| Tompel 53                 | Ueberschüsse 58        |
| Tonca 205                 | Uhrgläser 300          |
| Tonne 135                 | Uhrmacher 33           |
| Tonne Salz 359            | Ultramarin 23          |
| Sonnenmacher 28           | Umschauen 8            |
| Trachten 64               | Unbenommene Schrötlin- |
| Träbern 130. 140. 156     | ge 484                 |
| Träufelbütte 375          | Ungarisches Leder 228  |
| Trauernadel 438           | Unten 78               |
| Trause 113                | Unterbaum 53           |
| Treckzange 418            |                        |



# R e g i s t e r.

Untermänner 327  
 Unterschlüsse 58  
 Unterweiß 53  
 Untersyrung 49  
 Urinbad 43

## V.

Vaisseau de grès 261  
 Valviren 497  
 Varinas 193  
 Veipel 76  
 Verarbeiten I  
 Vergleichen 217  
 Vergolden 88  
 Vergolderkunst 24. 34  
 Vergüten mit Salzstein  
 357  
 Verschießen 96  
 Versilbern 437  
 Verträufen der Salzstein  
 ne 357  
 Ver:innen 437  
 Vigognes-Wolle 84  
 Vistring 433  
 Vitriol:hlbrennerey 22  
 Vitriol:seiderey 23  
 Vorderstauden 110  
 Vorlage 149. 154  
 Vorlauf 155  
 Vorsatz 382  
 Vorschlag 59  
 Vorschneideeisen 300  
 Vorschuß 57

## W.

Waaren 13  
 Wachs 181  
 Wachs:seiderey 24. 181  
 Wachs:ackeln 188

Wachsgefäße 375  
 Wachskeulen 189  
 Wachs:lichter 188  
 Wachs:pläße 125  
 Wachs:postfären 28  
 Wachs:schläger 189  
 Wachs:stock 190  
 Wachs:stuchtapeten 24  
 Wächter 95  
 Wäimpyfanne 355  
 Waffenschmied 33  
 Wagenmacher 33  
 Wagenteer 319  
 Wahrhammer 328  
 Waid-Bereitung 23  
 Waidasche 337  
 Waidküpe 99  
 Walke 27. 59. 83. 89  
 Walkerde 61  
 Walkkessel 89  
 Walkmühle 60  
 Walkstock 60  
 Walrat-Bereitung 22  
 Walzwerk 479. 486  
 Wanderung 8  
 Wandramen 67  
 Wanke 65  
 Wardein 496  
 Waschbank 43. 211  
 Waschkorb 43  
 Waschkorb 43  
 Waschmaschine 110  
 Wasser, aus dem ersten  
 Wasser rauhen 64  
 Wattenmacher 27  
 Watteau Figuren 286  
 Webel 49  
 Weberbaum 53  
 Weberstuhl 52

# R e g i s t e r.

- Wechselflöhe 327  
 Wefelspuhlen 57  
 Wefelzwise 58  
 Weichbottich 125  
 Weichküfen 125  
 Weinbereitung 22  
 Weingeist 156  
 Weißbinder 24  
 Weißgerbercy 25. 226  
 Weißstüben 484  
 Weißstedeofen 484  
 Weißsud 498  
 Weitungen 370  
 Werst 49  
 Werstenhänge 52  
 Werk 356  
 Werkofen 295  
 Werkstelle 13  
 Werkzeug 13  
 Wert 130  
 Wertbüte 130  
 White flint-ware 261  
 Wilde Wasser 345  
 Wildrudreher 29  
 Winde 48  
 Windenmacher 33  
 Windestange 227  
 Windstreben 348  
 Wippe 435. 485  
 Witte und Gewicht 454  
 Wöhren 370  
 Wolf 42. 43  
 Wolle 37  
     — Rheinische 41  
 Wollenfärbercy 23. 93  
 Wollenwebercy 37  
 Wolltraker 45  
 Wollstreicher 45  
 Würze 130  
 Zahlen 47. 48  
 Zainen 428. 477  
 Zapfen 65  
 Zausen 42  
 Zettel 49  
 Zeuge 44  
 Zeughaus III  
 Zeugkasten III  
 Zeugpritsche III  
 Ziegel 244  
 Ziegeley 31. 244  
 Ziegelthon 245  
 Zieharme 428  
 Ziehbank 428  
 Zieheisen 188. 433  
 Ziehloch 429  
 Ziehmaschine 293  
 Ziesen 484  
 Zimmermann 30  
 Zinnfolio 314  
 Zinngieße 35  
 Zinnischer Fuß 467  
 Zinnober 33  
 Zinnsolution 103  
 Zucker 378  
 Zuckerbäckerey 22. 382  
 Zuckerbrantwein 381  
 Zuckereerde 388  
 Zuckerformen 385  
 Zuckerkandien 395  
 Zuckerpapier 118  
 Zuckerraffinerie 23. 378  
 Zuckerrohr 378  
 Zuckersiederey 23. 378  
 Zucker - terré 393  
 Zuckerthon 388  
 Züge 46  
 Zündloch 327

# R e g i s t e r.

Zündstange 327  
Zug 72  
— guten Zug haben 42  
Zuglöcher 248. 318  
Zunder 354  
Zunderasche 337  
Zunft 6  
Zupfen 42  
Zusammen sintern 252

Zuschläger 485  
Zuspikrad 434  
Zweckseisen 300  
Zweymännig 52  
Zwickel 82  
Zwillichweberey 26  
Zwirmühle 48  
Zwiste 58











