

II



Digitized by the Internet Archive
in 2016

<https://archive.org/details/b22038413>

7014

Anleitung
zur
E ch n o l o g i e,
oder zur Kenntniß
der
Handwerke, **F**abriken und **M**anufacturen,
vornehmlich derer, welche mit der
Landwirthschaft, Polizey und Cameralwissenschaft
in nächster Verbindung stehn.

Nebst
Berträgen zur Kunstgeschichte.

von
Johann Beckmann
Hofrath und ordentlichem Prof. der Dekonomie in Göttingen.

fünfte, verbesserte und vermehrte Ausgabe.

Göttingen,
bij Vandenhoeck und Ruprecht. 1802.



Vorrede zur ersten Ausgabe.

Die Kentniß der Handwerke, Fabriken und Manufacturen ist jedem, der sich der Polizey- und Cammeralwissenschaft 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

Vorrede zur ersten Ausgabe.

viel frägt jedes zum gemeinen Besten bey; wie kan man ihren Gewinn berechnen? Diese und noch viele andere wichtige Fragen werden Cameralisten nur alsdann beantworten können, wenn sie sich jene Kenntniß erworben haben. Wo diese fehlt, da werden Pfuscher geehrt, und unverständige, betrießliche Projecteurs so lange angenommen und bereichert, bis man endlich, aus einer unanständigen Verzweifelung, und aus schimpflichem Misstrauen gegen eigene Beurtheilung, die guten und schlechten Vorschläge, alle mit einander abweiset, und erstere den gescheuterern 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, welche den Fleiß aufhalten, und die Industrie ersticken; Mücken seihen, und Kamele verschlucken. In Frankreich und England denken die Manufactur-Cellegia; 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 Ehre gewesen sind, die Manufacturen,

Vorrede zur ersten Ausgabe.

ren, wobei sie Brod suchen, kennen zu
lernen.

Die Kentniß der Handwerke, Fabriken und Manufacturen ist dem, welcher sich mit der Landwirthschaft und der Handlung beschäftigen 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 derselben Beschaffenheit sind, welche der Künstler verlangt; und welche der Landwirth, der davon unterrichtet ist, nicht selten bewirken kan. Ein solcher weis seine Waaren zu sortiren, und jeder Art denselben Käufer aufzusuchen, der sie am besten nutzen, also auch am höchsten bezahlen kan; dagegen ein anderer von grober Wolle, deren Gewicht er noch dazu mit Staub und Feuchtigkeiten betrieglich vermehrt, den grösseren Gewinn hofft, die Seidenspinner hasst, gute und schlechte Wolle, so wie sie geschoren ist, Holz, wie es geschlagen ist, dem Vorkäufer hingiebt, der denn, wenn er die dem Landwirthe mangelnde technologische Einsicht besitzt, den größten Vortheil davon zieht, welchen jener hätte haben können. Wenn dem Landwirthe die Verarbeitung sei-

Vorrede zur ersten Ausgabe.

ner 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 diesenigen, welche auf Reisen gehen wollen, sich vorher die verschiedenen Gewerbe bekant machen, und sich dadurch Lust und Fähigkeit erwerben, den Zustand derselben bei den Ausländern zu untersuchen, und ihre Vortheile und neuen Efindungen zu bemerken, so würden sie mit noch reicherer Beute, als jetzt gewöhnlich ist, wenigstens nicht mit Verlust, welches das allergewöhnlichste ist, zurück kommen. Solte dies Sitte in unserm Vaterlande werden, so würde der deutsche Baron mehr als neue Moden und Volkslieder aus Paris mitbringen. Dann würde er in Italien mehe sehn, als der Cicerone jedem zeigt, welcher ihn bezahlt, mehe als die von so vielen besebenen und beschriebenen Alterthümer. Dann würde er in England nicht Covent-Garden, Drury-Lane und Baix-Hall allein, sondern auch die Werkstetten 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 Kent-

niss

Vorrede zur ersten Ausgabe.

nissen 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 Kentniß 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, welchen 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 Werkställen, als in einer neuen Welt, Gegenstände finden, die ihm, er sei auch noch so sehr, durch Vorurtheile für speculative Wissenschaften, abgehärtet, Verwunderung erregen werden; Gegenstände, welche eben so viel Wiss., Kentniß, Nach-

Vorrede zur ersten Ausgabe.

denken, Scharfsinn, zu ihrer Beurtheilung und Erklärung verlangen, als immer ein geslehrtes Problem verlangen kan *). *'Ειτὶ ναὶ ἐνταῦθα θέοι*, sagte Heraklit, als Unverständige sich wunderten, ihn in einer Eisenschmiede anzutreffen. Dann werden Gelehrte Gewerbe erheben helfen, ohne welche der Staat nicht

(*) Ils en valent bien la peine, soit qu'on les considere par les avantages qu'on en tire, ou par l'honneur qu'ils font à l'esprit humain. Dans quel système de physique et de metaphysique remarque-t-on plus d'intelligence, de sagacité, de consequence, que dans les machines à filer l'or, faire des bas, et dans les métiers de passementiers, de gaziers, de drapiers, ou d'ouvriers en soie? quelle démonstration de mathématique est plus compliquée, que le méchanisme de certaines horloges, ou que les différentes operations 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 dessin sur les cordes d'un sample, et 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 tâche 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.*

Vorrede zur ersten Ausgabe.

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 reisen.

Turisten, außer denen, welchen Aemster beym Cameral- und Polizeywesen zu Theil werden, Turisten, welche dereinst zu practisieren gedenken, werden Rechte der Handwerke weder vertheidigen, noch bestreiten (selten geschieht eins ohne das andere), noch ihre Streitigkeiten schlichten, wenn sie nicht ihre Arbeiten kennen (*). Daz der Arzt, wenn man ihn auch vom Naturforscher unterscheiden will, die Kenntniß der Handwerke nutzen kan, haben Ramazzini, Linné und andere, durch ihr Beispiel bewiesen. Der Theolog, — Mathesius wenigstens, den sein Landesherr, Luther und Melanchthon, als einen redlichen Geelsorger ehrten, — kannte das Gewerb derer, denen er predigte,

a 5

und

• (*) Disce bonas artes, monco, Germana iuventus.
Non tantum trepidos vt tueare reos.
Ovid.

Vorrede zur ersten Ausgabe.

und seine Predigten werden noch jetzt, nach mehr als drittelhalb Jahrhundert, 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 einzusezen, wie anständig, und zum Theil nothwendig 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 welcher ich rede, gelehrt und gelernt zu werden verdiene. Ich hätte also nur gleich das-

(*) 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 Verfertigung kennt, versteht die besten auszuwählen, zu schätzen, sie vortheilhaft zu brauchen, zu schonen, und ausbessern zu lassen.

Vorrede zur ersten Ausgabe.

dassjenige 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 Übung, 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 verstehen. Kennen muß der Landwirth den Dreschfiegel, aber die Fertigkeit zu dreschen braucht er nicht; auch könnten ihm dazu Knochen und Muskeln fehlen. Die Handwerker verhalten sich zu dem Cameraisten, wie die Ackerknechte zum Landwirthe; 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 angezeigt habe. Dahingegen bin ich bemüht gewesen, die rohen Materialien und Nebenmaterialien zu bestimmen; die Werkzeuge und Geräthschaften anzugeben; die Terminologie zu erklären; die verschiedenen Arbeiten in der Ordnung, worin sie geschehn,

oder

Vorrede zur ersten Ausgabe.

oder nach der sie am leichtesten verstanden werden können, zu beschreiben; die Gründe derselben anzugeben; die Verschiedenheiten in Werkzeugen und Arbeiten, welche nicht allgemein bekant sind, zu berühren; u. s. w. Beständig habe ich den Vorsatz gehabt, mit wenigen Wörtern 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 kostet 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 überlegen, daß diese Bogen, welche durch keine Kupfer vertheulert werden durften, zu Vorlesungen bestimt sind, wobei alles mündlich, theils im Hörsal, theils in den Werkställen an den Maschinen selbst, oder an Modellen, oder durch Zeichnungen erläutert werden soll. Wer mit diesen Bogen in der Hand die Werkställen besuchen will, dem werden sie, wenigstens wünsche und hoffe ich es, dazu dienen, daß er die Arbeiten in gehöriger Ordnung sehe, daß er keine übersehe, daß er die Sprache der Arbeiter verstehe, den Mechanismus der Werkzeuge leichter begreife, und überhaupt mehr und alles besser sehe, als er ohne diese kleine Bev-
hülz

Vorrede zur ersten Abegabe.

hülfe würde gesehn 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 gesehn 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, welche meistens nicht gewohnt sind, über ihre Beschäftigungen nachzudenken, noch weniger Lust und Fähigkeit haben, sie zu erklären, welche ungeduldig über den unwissenden Fremden werden, der sie mit Fragen und Einwürfen aufhält, und welche aus Einfalt eben dasjenige, als eine seltene Kunst und als ein unerforschliches Geheimniß, verbreten, wornach sich der Gelehrte oder der vornehme Reisende sorgfältig erkundigt.

Jch

(*) Multum interest, vtrum rem ipsam an libros inspicias. Libri non nisi scientiarum paupercula monimenta sunt; principia inquirendorum continent, vt ab his negociandi principia sumat animus. *Sententia Varronis ed. Schneid.* p. 242.

Vorrede zur ersten Ausgabe.

Ich habe vornehmlich unter den Handwerken, die mit der Landwirthschaft, Polizey und Cameralwissenschaft in nächster Verbindung stehn, diejenigen gewählt, zu denen ich meine Zuhörer hier in Göttingen, oder in unserer Nachbarschaft, führen kan. Zu letztern rechne ich die benachbarten Salzwerke, auch Münden, Kassel und den lehrreichen Harz (*). Vielleicht vermisst mancher ein Handwerk, was hier nach meinem Plane, erwartet werden könnte, und findet eins oder das andere, was, nach seiner Meynung, 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 gewollt hätte. Zu dem ist es gewiß, daß eine gründliche Kentniß einiger Fabriken und Manufacturen eine sehr gute Anleitung zur Kentniß aller übrigen ist; ich will sagen, man wer-

(*) Mirari satis 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 feracissima est. Tollii epist. itiner. p. 15. — Über ohne Vorbereitung sollte man nicht hinauf gehn; wenigstens nicht ohne Kentniß der Naturlehre, Mineralogie, Technologie.

Vorrede zur ersten Ausgabe.

werde sich diese leichter bekant machen, als wenn man gar keine Uebung 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 nachzuholen übrig bleibt?

Vielleicht hätten einige erwartet, daß ich überall den Zusammenhang der abgeshandelten Handwerke mit der Landwirthschaft, Polizey- und Cameralwissenschaft bemerklicher gemacht, und z. B. gezeigt hätte, was für Misbräuche bey jedem zu verbieten, und was für Gesetze jedem zu geben seyn möchten. Allein ich weis aus der Erfahrung, daß man im Vortrage an Deutlichkeit und Vollständigkeit gewinnet, wenn man jede dieser Wissenschaften einzeln, und zwar in der Ordnung abhandelt, daß man der Landwirthschaft die Technologie, dieser die Handlungswissenschaft, diesen die Polizey-, und endlich die Cameralwissenschaft folgen läßt. Landwirthe, Handwerker, Kaufleute, sehen bey ihren Gewerben auf ihre Privatinteresse. Die Polizey leitet sie zum Besten des ganzen Staats, das ist, sie gebietet und verbietet, wenn der Vortheil einzelner Bürger nicht der Vortheil der ganzen Gesellschaft ist, oder auch wenn jene selbst, aus Kurzsichtigkeit, den ihrigen verfehlt.

Die

Vorrede zur ersten Ausgabe.

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 Polizey erreicht werden. Der Bürger suche also immer nur sein Privatinteresse! Deswegen lebt er im Staate, und trägt das Seinige zu dessen Ausgaben bey, um ein Gewerb, nicht aber dassjenige, was zum allgemeinen Besten gehört, erlernen, und ersteres, ohne 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 aebracht haben, in der eine unzählbare Menge grosser und kleiner Räder und Getriebe in einander eingreifen.

Um den etwas einförmigen Vortrag, durch einige Blümchen, annehmlicher zu machen, habe ich dassjenige 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

Vorrede zur ersten Auegabe.

chung verschiedner 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 nehme ich gänzlich die schönen Künste aus, welche vortreffliche Geschichtschreiber erhalten haben. Gleichwohl ist diese Geschichte nicht etwa nur angenehm, sondern auch lehrreich; und wir Deutsche haben mehr, als alle unsere Nachbaren, Ursache, sie zu untersuchen, da unleugbar die meisten und wichtigsten Entdeckungen von unsren Landsleuten gemacht sind, und dennoch andere Nationen sich solche anmaassen. Mehr als sieben Griechische Städte zankten sich um die Ehre, der Geburtsort eines Dichters zu seyn; und ganz Deutschland läßt sich

(*) Ich habe den Versuch gemacht, diesen Gegenstand genauer zu bearbeiten, in meinen Beyträgen zur Geschichte der Erfindungen, wovon nächstens das zweyte Stück des fünften Bandes gedruckt wird.

Vorrede zur ersten Ausgabe.

sich gelassen die Ehre und Vortheile seiner vielen Entdeckungen rauben, wedurch andere Völker reich, mächtig, glücklich, Deutschlands Entkrüster und Beträchter geworden sind. Mir ist es ungemein angenehm, daß ich die Hoffnung, welche ich S. 375 der ersten Ausgabe geäußert habe, zur Erfüllung kommen sehe. Ich besitze bereits die fünf ersten Bogen des fünften Theils von des Herrn von Murr Journal zur Kunst und Litteratur, und finde darin mit Vergnügen den Anfang einer Nürnbergischen Handwerksgeschichte vom dreyzehnten Jahrhundert bis zur Mitte des sechszehnten. Da ich nur den Anfang dieses sehr schätzbaren Aufsatzes, und zwar erst nach dem gänzlichen Abdruck meiner Anleitung erhalten, und ihn also hier nicht genutzt habe, so halte ichs für meine Pflicht, ihn wenigstens meinen Lesern anzuzeigen, und zualeich dem Herrn von Murr für die Rücksicht, die ihm dabei auf meine Arbeit zu nehmen beliebt hat, zu danken.

Denen, welche es sich nicht vorstellen können, oder es nicht eingestehen wollen, daß Landwirtschaft, Technologie und Handlungswissenschaft auf Universitäten mit Nutzen gelehrt werden können, versiche

Vorrede zur ersten Ausgabe.

chere ich, daß ich das Gegentheil aus einer vielsährigen Erfahrung wisse, und daß ich Männer nennen könnte, die jetzt in Kleptern stehn, 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 Werkstätten 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, ungesachtet aller Vorsicht, begangen habe, bemerken wird, (und das halte ich nicht für schwer; vielmehr traue ichs manchen Giesell'en, 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 außer Deutschland, besucht, nicht aber bey Ausarbeitung dieser Anleitung die Bequemlichkeit gehabt habe, zu allen, so oft ich wollte, zurück zu kehren, um eins und das andere noch einmal zu beobachten, und zu ergänzen. Von wohl-

Vorrede zur ersten Ausgabe.

gesitteten Personen, meyne ich, Verbesserungen und Zusäze, ohne erröthen zu dürfen, annehmen zu können, und beyde werde ich mit Danke erkennen und nutzen. — —

Göttingen,
den 12. März 1777.

Nach-

Nachricht von der fünften Ausgabe.

Auch diese Ausgabe habe ich nicht nur sorgfältig auszubessern, sondern auch mit manchen nützlichen, neuen, oder doch nicht sehr bekannten Zusätzen, Nachrichten und Bemerkungen zu bereichern gesucht. Die Vermehrung beweiset schon die vergrößerte Bogenzahl, ungeachtet des engern Drucks, und das übrige, was ich eben zu behaupten gewagt habe, werden billige Leser, wenn sie eine Vergleichung anstellen wollen, hoffentlich wahr finden. Aber eben so gewiß werden sie auch in dieser Ausgabe Fehler bemerken, und deren freundschaftliche Anzeige und Verbesserung würde ich mit Danke nutzen.

Die Vorreden der zweyten Ausgabe vom 3ten April 1780, der dritten vom 8ten April 1787,
b 3 und

Nachricht von der fünften Ausgabe.

und der vierten vom 2. März 1796, scheinen mir
keine Wiederholung zu verdienen.

Den Nachdruck, welchen ich mit dem Titel:
Volständige und gründliche Anleitung zur
Technologie von Beckmann mit Kupfern,
Wien 1789, angeführt finde, habe ich nie gese-
hen; so wenig als die Dänische Uebersetzung von
1798, und die von H. Ersch angeführte schwedis-
che vom Jahre 1778.

Göttingen den 2. März.

1802.

Inhalt.

In h a l t.

I.

Einleitung.	=	=	S. I
1. Wollenweberen.	=	=	45
2. Strumpfwirkerey.	=	=	97
3. Hutfnacherey.	=	=	105

2.

4. Wollensärberey.	=	=	I17
--------------------	---	---	-----

3.

5. Papiermacherey.	=	=	I37
--------------------	---	---	-----

4.

6. Bierbrauerey.	=	=	I60
7. Essigbrauerey.	=	=	186
8. Branteweinbrennerey.	=	=	192

5.

9. Stärkemacherey.	=	=	211
--------------------	---	---	-----

6.

10. Dehlschlagen.	=	=	224
11. Seifensiederey.	=	=	234
12. Wachsbleicherey.	=	=	241

7.

13. Tobackspinnerey.	=	=	256
----------------------	---	---	-----

8.

14. Ledergerberey.	=	=	279
1) Lohgerberey.	=	=	279
2) Weißgerberey.	=	=	298
3) Sämischgerberey.	=	=	301
4) Pergamentmacherey.	=	=	303

9.

In h a l t.

9.

15. Kalkbrennerey.	=	=	308
16. Gyps brennerey.	=	=	319

10.

17. Ziegelbrennerey.	=	=	322
18. Töpferkunst.	=	=	330
19. Pfeiffenbrennerey.	=	=	352
20. Porzellankunst.	=	=	358

11.

21. Gläzmacherkunst.	=	=	379
22. Spiegelgiesserrey.	=	=	399

12.

23. Theerschweleren.	=	=	409
24. Kohlenbrennerey.	=	=	421

13.

25. Potaschesiederen.	=	=	434
26. Salzsiederen.	=	=	443
27. Salpetersiederen.	=	=	492
28. Zuckersiederen.	=	=	503

14.

29. Bereitung des Schießpulvers.	=	529
----------------------------------	---	-----

15.

30. Messingbrennerey.	=	=	546
31. Nadelmacherrey.	=	=	575

16.

32. Münzkunst.	=	=	585
----------------	---	---	-----

Eins

Einführung.

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.

Einleitung.

§. 1.

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.

1. Röh heissen Naturalien, so wie sie gewöhnlich 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 die Kunst besitzt, und als ein Gewerb treibt, heißt ein Handwerker. Meister heißt der, welcher ein Handwerk für eigene Rechnung treiben, und es andere lehren darf.

1. Kunst wird jedes Geschäft genant, welches, nach gewissen Vorschriften oder Regeln, mit einer durch Uebung 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, als wenig der Naturalist die Menschheit entehret, wenn er die Menschen Thiere nennt; so wenig als der Besenbinder durch diese allgemeine Benennung im Range gewinnet; und die Milbe grösser wird, da sie im Verzeichnisse der Thiere steht.

2. So haben auch unsere Vorfahren diese Wörter verstanden. Werken hieß so viel als arbeiten und versetzen, welches Wort sich in noch mehreren Zusammensetzungen erhalten hat; z. B. Werkstelle, Werkstatt, Feuerwerk, Feuerwerker.

3. Also Künste, welche sich nicht mit der Verarbeitung der Naturalien beschäftigen, gehörten auch nicht hieher, gesetzt auch, daß man ihnen eine handwerkmaßige 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. Gewerb heißt ein jedes Geschäft, welches in der Absicht getrieben wird, um dadurch Unterhalt zu gewinnen. Trete ich nicht, so lassen sich alle Gewerbe unter folgende Abtheilungen bringen.

1. Landwirthschaft.

Jagd, Viehzucht, Pflanzenbau.

2. Bergbau.

Gewinnung der Mineralien.

3. Handwerke.

4. Handlung.

5. Künste.

Musik, Artilleriekunst, Schiffkunst, u. s. w.

6. Wissenschaften.

Naturkunde, Chirurgie, Geschichte, Theologie - - - Mathematik.

7. Privatbedienungen.

Gesinde, Knechte, Mägde.

8. Öffentliche Bedienungen.

Richter, Heerführer, Regent, Lehrer u. s. w.

5. Allerdings gehören die Wissenschaften, wenigstens in jehigen Zeiten, zu den Gewerben. Ihre Gegenstände gleichen den ädlen Metallen, die oft umgearbeitet; zuweilen verfälscht, zuweilen wieder geläutert werden, und dadurch eine Menge Menschen in Arbeit und Verdienste 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 Gewerb verschaffen können. Die wider die Welt schreyen, in der Gelehrte und so genante Genies arbeiten müssen, um leben zu können, wollen also, daß Leute, die arbeiten können,

von anderer Leute Fleiß gefuttet werden sollen. Nicht also! Werke und arbeitet, ist ein allgemeines Gesetz. Leibniz war Bibliothekar in Hannover; Newton war Ober-Münzmeister in London; ist es erwiesen, daß sie der Welt nützlicher gewesen wären, wenn sie, ohne Bedienung, von reichen Canonaten gezährt hätten?

§. 3.

Als Deutschland noch keine andere Städte, als Römische Grenzfestungen und Wendische Städte hatte, gewonn und verfertigte sich jeder selbst, oder ließ durch seine Leute oder Leibeigene gewinnen und verfertigen, was er brauchte. Als aber mehr Festungen errichtet wurden, wurden den Bewohnern der Burg, den Bürgern, Handwerke, Handel und Wissenschaften zu Gewerben bestimt. Seit dieser Zeit entstanden in Deutschland römisch geformte Zünfte, Gilden, Innungen, oder gesetzlich, durch Gildebrieße, bestätigte Gesellschaften, welche ausschließungsweise gewisse Gewerbe, vornehmlich Handwerke, trieben. Dadurch ward Handwerken, die keine Zünfte erhielten, der Namen, und mit ihm der gleiche Rang abgesprochen.

I. Ludewigs Behauptung, daß Kaiser Heinrich I. die Zünfte angeordnet habe, ist eben so unrichtig, als die Meinung des Heinricius, daß die deutschen Zünfte nur Nachahmungen der Römischen Einrichtung wären. Man

sehe

sehe die in Runde teutschem Privatrechte §. 468. angeführten Schriften.

2. Nur die Entstehung und Einrichtung der Gilde gehörte 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 bei ihrer Entstehung eben so viel genutzt zu haben, als sie jetzt 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 Herzogthum Holstein wurden sie unter der Regierung H. Johann Adolph aufgehoben, aber von seinem Sohne H. Friederich im J. 1634 wieder hergestellt. Selbst in dem noch monarchischen, despotischen Frankreich, konten die Dekonomisten die Aufhebung der Gilde nicht durchsetzen.
3. Die Urkunden, Rechnungen, Briefe und Gelder der Innung, werden in der Meisterlade oder Lade verwahrt, welche, wenn das Handwerk, das ist, die Gilde versamlet ist, geöffnet wird. Daher führt der Ausdruck: bey offener Lade.

§. 4.

Je künstlicher die Handwerke wurden, desto mehr Uebung, Erfahrung und Zeit verlangten sie zu ihrer Erlernung. Daher sing 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 musten. Nach den Lehrjahren werden sie, durch den Lehrbrief, losgesprochen, oder für Gesellen erklärt.

I. Stat der Benennung Gesellen haben einige Handwerke noch das Wort Knecht bey behalten; z. B. Müller, Bäcker, Schuster, Gerber. Noch im Jahre 1577 sagte man in der Stadt Brandenburg: Schneiderknechte. S. Rinderling für teutsche Sprache. Berlin 1794 8. S. 21. Entweder sind diese Handwerke die ältesten Gilden, welche bey ihrer Errichtung keine andere Gehülfen als Leibeigene oder Knechte haben konten; oder sie sind jünger als die andern, und sind noch lange von den Unfreyen getrieben worden, da die übrigen schon Gewerbe der Freyen waren; wenn es nämlich wahr ist, daß jemals eine Handvoll Edelleute die ganze Nation zu Leibeigenen gemacht hat. Aber die Benennung Knecht hatte ehemals nicht den Nebenbegriff, der jetzt auf Knechtschaft oder gar Leibeigenschaft hinweiset. Alle Junggesellen, so gar Prinzen, hiessen Knechte; so wie auch alle, welche andern auf irgend eine Weise verbunden waren. Luther nante Hofbediente, Apostel, Propheten und Könige Knechte, so wie auch die vom hohen Reichsadel ehemals des heil. Röm. Reichs Knechte hiessen. Daher ist noch im Englischen der Name knight. Also in dieser Bedeutung haben wohl die jungen Gehülfen und Lehrlinge der Handwerker Knechte geheissen, so wie sie auch Knaben, Knappen genant sind; z. B. Tuchknap, Bergknap. Noch jetzt hiessen die Edelknaben oder Pagen in

in Bayern die Knaben, welche in dem noch so genannten Knabenhause besammeln wohnen.

2. Um den Uebergang 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 Innungen das Geschenk eingeführt. Um gelernte Gesellen von Betriegern zu unterscheiden, ward ein Ceremoniel angenommen, der Handwerksgruß eingeführt, und Rundschaft gefordert.

1. Hieraus entsteht der Unterschied zwischen geschenkten, und ungeschenkten Handwerken.
2. Die ersten Meisen der teutschen Handwerker waren nach Wälschland, wo die Künste älter und vollkommen waren. Manche teutsche Kunstwörter stammen daher von italienischen ab, und vermutlich sind mehr nützliche Kenntnissen durch die Handwerker aus Italien, als durch die Petits Maitres aus Frankreich gehohlet 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 schmerhaftes 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 Hänseln sollte vielleicht Gesellen abschrecken, und die Anzahl der Meister mässigen, oder es sollte Gelegenheit zum Schmause geben, oder es sollte den Gilden etwas von dem Ehrwürdigen der Orden verleihen. Friedr. Friesius Ceremoniel der Handwerker. Leipz. 1712 = 1734. 8.

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, dagegen andere überall sind. Jene heissen gesperrete, diese freye Handwerke.

§. 8.

§. 8.

In neuern Zeiten hat man einigen Handwerken dadurch einen Vorrang zu geben gesucht, daß man sie Fabriken, oder Manufacturen, oder Künste, genant hat. Die beyden ersten Benennungen können einem jedem Handwerke, da, wo es im Grossen getrieben wird, und viele sich einander in die Hände arbeiten, gegeben werden, doch mit dem Unterschiede, daß Fabriken Feuer und Hammer gebrauchen, nicht aber Manufacturen. Künste, heissen Handwerke, welche grosse natürliche Fähigkeiten, viele Nebenkunissen 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 Classe aufheben, 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 versetzen. 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

bis man endlich empfand, daß im Staate erst das unentbehrliche und nützliche, hernach das schöne, oder wenigstens beydes mit gleichem Eifer, zu suchen sey. — *A necessariis artificiis ad elegantiora defluximus.* Cic. *tuscul. quaest. I, 62.* — Die schönen Künste sind Sörglinge des Ueberflusses, und dieser entspringt aus denen Gewerben, welche man ehemals verachtete. In dem Theile des Erdbodens, Europas und Deutschlands, der am längsten und glücklichsten Landwirthschaft, Bergbau, Fabriken, Manufacturen, Handwerke und Handlung getrieben hat, sind auch die schönen Künste am ehrsten aufgekeimt und aufgewachsen. Je näher der übrige Theil jenem in Beschreibung der genanten Gewerbe kommt, desto näher kommt er ihm auch in den schönen Künsten. Über diese ehr als jene verlangen, das hiesse, Blumen brechen wollen, ehr man gesäet habe. Nach der oben gegebenen Erklärung gehören die schönen Künste allerdings zu den Handwerkern, und meine Achtung für letztere ist zu groß, als daß ich jene durch dieses Geständniß nur um eine Stufe herunter zu sezen, oder ihre Verehrer, zu denen ich auch gehöre, zu beleidigen glauben sollte.

2. En examinant les productions des arts, on s'est apperçû que les unes étoient plus l'ouvrage de l'esprit que de la main, et 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, et de la distribution qu'on a faite des arts en *arts libéraux* et en *arts mécaniques*. Cette distinction, quoique bien fondée, a produit un mauvais effet, en avilissant des gens très-estima-

estimables et très-utiles, et en fortifiant en nous je ne sai quelle paresse naturelle, qui ne nous portoit déjà que trop à croire, que donner une application constante et suivie à des expériences et à des objets particuliers, sensibles et materiels, c'étoit déroger à la dignité de l'esprit humain; et 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 et la valeur minutieuse. Préjugé qui tendoit à remplir les villes d'orgueilleux raisonneurs, et de contemplateurs inutiles, et les campagnes de petits tyrans ignorans,oisifs et dédaigneux. Mettez dans un des côtés de la balance les avantages réels des *Sciences* les plus sublimes, et des *arts* les plus honorés, et dans l'autre côté ceux des *arts mécaniques*, et vous trouverez que l'estime qu'on a faite des uns, et celle qu'on a faite des autres, n'ont pas été distribuées dans le juste rapport de ces avantages, et qu'on a bien plus loué les hommes occupés à faire croire que nous étions heureux, que les hommes occupés à faire que nous le fussions en effet. Quelle bizarrerie dans nos jugemens! nous exigeons qu'on s'occupe utilement, et nous méprisons les hommes utiles. *Diderot.*

3. En tout, il faut commencer par le commencement; et le commencement est de mettre en vigueur les arts mécaniques et les classes basses. Sachez cultiver la terre, travailler des peaux, fabriquer des laines, et vous verrez s'élever rapidement des familles riches. De leur sein sortiront des enfans, qui, dégoût-

gôutés de la profession pénible de leurs pères, se mettront à penser, à discourir, à arranger des syllabes, à imiter la nature, et alors vous aurez des poëtes, des philosophes, des orateurs, des statuaires et des peintres. Leurs productions deviendront nécessaires aux hommes opulens, et ils les acheteront. Tant qu'on est dans le besoin, on travaille; on ne cesse de travailler que quand le besoin cesse. Alors naît la paresse; avec la paresse, l'ennui; et partout les beaux-arts sont les enfans du génie, de la paresse et de l'ennui.

Etudiez les progrès de la société, et vous verrez des agriculteurs dépouillés par des brigands; ces agriculteurs opposer à ces brigands une portion d'entr' eux, et voilà des soldats. Tandisque les uns récoltent, et que les autres font sentinelle, une poignée d'autres citoyens dit au laboureur et au soldat, vous faites un métier pénible et laborieux. Si vous vouliez, vous soldats, nous défendre, vous laboureurs, nous nourrir, nous vous déroberions une partie de votre fatigue par nos danses et nos chansons. Voilà le troubadour et l'homme de lettres. Avec le tems, cet homme de lettres s'est ligué, tantôt avec le chef contre les peuples, et il a chanté la tyrannie; tantôt avec le peuple contre le tyran, et il a chanté la liberté. Dans l'un et l'autre cas, il est devenu un citoyen important *Histoire philosophique et politique des établissements et du commerce des Européens dans les deux Indes.* Tome II. A la Haye. 1774. pag. 284.

§. 9.

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

1. 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 unerfanten Reichthum unserer Sprache. Die meisten sind sehr alt, viele sind verstümmelte Fremdlinge, und von wenigen ist Ableitung und Rechtschreibung untersucht und bestimt. Eine vorläufige Entschuldigung einiger Fehler, welche ich nicht habe vermeiden können.
3. Es ist unangenehm, daß einerley Werkzeuge und Arbeiten, bey verschiedenen Handwerken, ganz verschiedene Benennungen haben, und daß einerley Dinge bey Handwerkern andere

Namen als im gemeinen Leben haben. Aber es sind uralte Wörter, welche sich bey ihnen, so wie bey Jägern und Bergleuten, deswegen erhalten haben, weil diese von andern Menschen zu sehr entfernt leben, als daß sie die almäßige Abänderung der Sprache sich angewöhnen könnten. Es liegt ihnen auch wenig daran, modig zu reden; sie sind zufrieden, wenn sie sich unter einander gewiß verstehn, und schnell dasjenige andeuten können, was sie meinen. Zudem gefallen ihnen ihre alten Benennungen auch deswegen, weil sie daran ihre Künstgenossen erkennen können.

4. 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 brächte, welches, so nützlich sie seyn würde, doch so bald nicht geschehn wird, so würde man sich dennoch die gemeine Sprache der Handwerker bekant 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. Ne opifices quidem tueri sua articia possent, nisi vocabulis vterentur nobis incognitis, usitatis sibi. Cicero de fin. honor. III, 2.

5. Bey diesem Reichthum unserer Sprache an Kunstsörtern, fehlt ihr gleichwohl ein eigener Namen für manches Handwerk, objectivisch betrachtet, wenn sie gleich für den Meister, der es

es treibt, einen Namen hat, mit dem man sich denn wohl, statt des mangelnden, zu behelfen pflegt. Die Kunst zu färben, heißt die Färbererey, die Kunst zu malen Malerey, u. s. w. aber wie soll die Kunst heißen, Schießpulver, Wein, Stärke, Darmseiten zu machen? Es ist ein mißlicher Versuch, neue Namen nach der Analogie zu machen, um damit die fehlenden zu ergänzen. Man bemerkt leicht, daß bey solchen Künsten, deren Arbeit im Teutschchen durch ein einziges Zeitwort ausgedrückt werden kan, der Namen des Künstlers durch die Endsilbe er, und der Namen der Kunst durch die Endsilbe ey gebildet werden kan; z. B. Bäcken, Bäcker, Bäckeren; Sieden, Sieder, Siederay. 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, Vogerner, Büchsenschäfter u. d. aber würde man es leyden können, wenn man diesen Wörtern die Endsilbe ey geben wollte? In sehr vielen Fällen kan man das Wort Kunst, bald zum Zeitworte bald zum Neuworte hinzusetzen; z. E. Lackirkunst, Apothekerkunst, Satlerkunst u. d. aber allemal will sich auch diese Zusammensetzung nicht schicken. — Diese Unmerkung scheint vielleicht manchen geringfügig, auch gebe ich sie selber nicht höher aus; aber Cicero schämte sich nicht, eben dergleichen zu machen, als er die Philosophie abhandelt

wolte, und Wörter vermisste, die er brauchte. Solte die Technologie in Deutschland jemals mit einem Eifer bearbeitet werden, so würde unsere Sprache sich allmälig eine Menge neuer Wörter gefallen lassen, so wie sie dergleichen in der Philosophie, Naturkunde und Mathematik angenommen hat.

§. 10.

Bei der Auswahl des Orts für eine Fabrik oder Manufactur, hat man vornehmlich darauf zu sehn, daß die Haupt- und Nebenmaterialien, in hinreichender Menge, und in billigen Preisen zu haben seyen, daß das Arbeitslohn wohlfeil sey, und daß die Zufuhr der Materialien, und die Abfuhr der Waaren, ohne grosse Kosten und Gefahr geschehn könne.

1. Wer eine Fabrik oder Manufactur vollständig und gründlich kennet, der wird leicht jene drey Stücke untersuchen und beurtheilen können, daher ich sie in der Foige 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 beyni Einkaufe der Materialien, Verkäufe 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. Anstat daß in den Werkstätten nur gewiesen wird, wie man zur Verfertigung der Waaren, die Vorschriften und Gewohnheiten des Meisters befolgen soll, giebt die Technologie, in systematischer Ordnung, gründliche Anleitung, wie man zu eben diesem Endzwecke, aus wahren Grundsäzen und zuverlässigen Erfahrungen, die Mittel finden, und die bey der Verarbeitung vorkommenden Erscheinungen erklären und nützen soll.

1. Il est évident, que tout art a sa spéulation et sa pratique; sa spéulation, qui n'est autre chose que la connoissance inopérative des regles de l'art; sa pratique, qui n'est que l'usage habituel et non réfléchi des mêmes regles. Il est difficile, pour ne pas dire impossible, de pousser loin la pratique sans la spéulation, et réciproquement de bien posséder la spéulation sans la pratique. Il y a dans tout art un grand nombre de circonstances relatives à la matiere; aux instrumens, et à la manoeuvre que l'usage seul apprend. C'est à la pratique à présenter les difficultés et à donner les phénomenes; et c'est à la spéulation à expliquer les phénomenes et 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 zuerst im Jahre 1772 gewagt, Technologie, (welches Wort nun schon in und außer Deutschland angenommen ist) stat der vorher üblichen Benennung Kunstgeschichte, zu brauchen, die wenigstens eben so unrichtig, als die Benennung Naturgeschichte für Naturkunde ist. Kunstgeschichte mag die gründliche 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. Alt sind wenigstens diese Wörter: $\tauεχνολογία$, $\tauεχνολογέω$, $\tauεχνολόγος$; aber freylich dachten die Griechen wohl dabei nicht allemal an Handwerke, so wenig sie unter $οἰκονομία$, $πολιτική$ und hundert andern

bernen 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 wolle, Materia technologica oder Materialkunde nennen würde. Sie ist ein Theil der Waarenkunde, welche noch wenig bearbeitet worden ist, und noch viele Lücken hat, die aber eben so gut nach und nach werden ausgefüllt werden, als sie in der Materia medica ausgesfüllt sind, seit dem sich dieser die Naturalisten angenommen haben. In dem Freyheitsbriefe, welchen die Bergwerke im Fürstenthum Halberstadt und der Grafschaft Reinstejn, im Jahre 1704 den 23. Dec. erhielten, ist Indig noch unter die Mineralien gerechnet worden, auf welche den Gewerken zu bauen erlaubt ward. Wer hier eine Erklärung der Materialien vermisst, den verweise ich auf meine Vorbereitung zur Waarenkunde, oder zur Kenntniß der vornehmsten ausländischen Waaren. Göttingen seit 1793 in 8, wovon eine Dänische Uebersetzung gemacht ist, welche ich noch nicht gesehen habe.

§. 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,

frehe 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 Nehnlichkeit in dem Verfahren selbst und in den Gründen, worauf sie beruhen, haben, in einerley Abtheilungen zu bringen; der gestalt daß die einfachen zuerst, die künstlichen zulezt genant werden. Auf solche Weise wird beyni Vortrage Zeit und Mühe erspahrt.

I. Ich gebe zu, daß auch diese Eintheilung ihre Schwierigkeiten hat, aber gewiß hat sie weniger, als alle bisher bekannte. Die vornehmste scheint darin zu liegen, daß manche Handwerke Arbeiten vereinigen, welche sehr verschiedene Gründe haben. Man denke nur an die Apothekerkunst, Rothgiesserey, Orgelbauerey. Aber man handele solche Künste erst alsdann ab, nachdem man diejenigen vorausgeschickt hat, welche nur solche Arten Arbeiten einzeln treiben, deren viele jene vereinigen. In Ländern und Städten, wo solche sehr zusammen gesetzte Handwerke blühen, haben sie sich schon selbst in viele einfache zertheilet; zum Beispiel in Nürnberg unterscheiden sich die Rothgiesser in Former, Messinggiesser, Dreher, Leuchtenmacher, Nollenmacher, Zapfennmacher, 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 mehre zertrünnete, und viele in eins zusammenzöge. Zuweilen haben sich Handwerke aus unzureichenden Gründen, aus Pe-

dan-

banterey, getrennet, welche keinen Einfluß in die Technologie haben kan, ungeachtet sie zuweilen Unfug und Unordnung verursacht, welche oft die Polizen nicht zu heben vermag. Hierher gehört der Unterschied der Papiermacher in Glättter und Stampfer; der Nadler und Hakenmacher, da jene rechts, diese links arbeiten; der Schleifer in Rauhschleifer und Schwerdtshschleifer, da jene den Stein gegen sich, diese aber von sich hinweg laufen lassen.

2. Folgende Eintheilung, welche ich nach diesen Gründen entworfen habe, ist weder vollständig, noch adäquat, noch in anderer Absicht fehlerfrei. Aber sieht man sie als einen Versuch an, der einer Aussbesserung und Ergänzung werth ist, so wird meine darauf verwendete Mühe belohnt seyn. Indem ich in jeder Ordnung, die Handwerke, welche einfachere Arbeiten haben, zuerst, und die, welche viele vereinigen, zuletzt zu nennen gesucht habe, so habe ich dabei allein auf die Handarbeit, nicht auf die Menge, Größe und Seltenheit der natürlichen Geschicklichkeit und Kentnissen dessen, der in seiner Kunst groß sehn will, gesehn. Deswegen stehen hier zuweilen die geehrteren Künste vor den weniger geehrten; aber ich bilde mir auch nicht ein, eine Rangordnung entworfen zu haben. Eine überflüssige Erinnerung für die, welche mich verstehn wollen, aber keine befriedigende für die, welche die Künste nicht mit mir von einerley Seite ansehn mögen. Linné sagte: ich theile die Thiere nach der Beschaffenheit ihres Körpers ein, und also gebe ich dem Menschen einen Platz unter den Mammalien. Widerlegen ihn nun die, welche ihm spöttisch den Vorzug, der menschlichen Seelekräfte vor dem so genannten Instinct der

übrigen Thiere vorrücken, den er besser, als viele seiner Gegner kante?

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

§. 14.

Natürliche Ordnungen der Handwerke und Künste.

Nulla ars non alterius artis aut mater aut propinqua est.
Tertull. de idololat. c. 8.

Est etiam illa Platonis vera vox, omnem doctrinam ingenuarum et humanarum artium uno quodam societatis vinculo contineri.
Cic. de oratore III. 6, 21.

I.

1. Handwerk der Schlächter, Fleischer, Mezzger, Knochenhauer.
2. Kochkunst.

2.

3. Bereitung der Käse, Butter.
4. Dohlschlägeren. Baumöhl, Rübbhl, u. s. w.
5. Thransiederen.

6.

6. Bereitung des Wallrats.
7. Bereitung der Hauenblasen, Hauenleims.
8. Leimköcherey.
9. Seifensiederey.
10. Lichtzieherey.

3.

11. Bereitung der Nudeln.
12. Oblatenbäckerey.
13. Bäckerkunst. Grobbäcker, Weißbäcker, Losbäcker, Fastbäcker.
14. Honigkuchenbäckerey. Pfefferkuchen, Lebkuchen.
15. Bereitung der Chocolate.
16. Zuckerbäckerey, Conditerey.

4.

17. Bereitung der Weine.
18. Bierbrauerey
19. Essigbrauerey. Wein- und Bier-Essig.
20. Branteweinbrennerey. Franz- und Korn-Brantewein.
21. Bereitung der Liqueurs, Olitäten.
22. Scheidewasserbrennerey.
23. Vitrioldölbrennerey und die übrigen Säuren.
24. Apothekerkunst.

5.

25. Boraxraffinerie.
26. Potaschsiederey.

27. Salpetersiederey.
28. Kochsalzsiederey.
29. Alaunsiederey.
30. Vitriolsiederey.
31. Zuckersiederey.
32. Zuckeraffinerie.
33. Bereitung der verschiedenen Mittelsalze.

6.

34. Bereitung der Stärke.
35. — des Waids.
36. — des 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 Tinten.
46. — der Quecksilber-Präcipitate.

7.

47. Tabaksfabrike. Rauch - Schnupftoback.
48. Parfümirkunst.

8.

49. Wollensährerey.
50. Leinenährerey.
51. Seidenährerey.
52. Federährerey.
53. Rauchwerkährerey.
54. Kunst, Holz, Horn, Knochen zu färben.

9.

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

IO.

63. Handwerk der Tüncher, Kleiber, Weißbinber.
64. Frescomalerey.
65. Schachtelmalerey.
66. Fechtelmalerey. Fächermalerey.
67. Staffirmalerey.
68. Lackkunst.
69. Vergolderkunst.

70. Bereitung des türkischen Papiers.
71. Illuminirkunst.
72. Schreibkunst.
73. Portrait- und Landschaftsmalerey.
74. Miniaturmalerey.

II.

75. Leinewandbleicherey.
76. Wachsbleicherey.
77. Haarbleicheren.

I2.

78. Lohgerberen.
79. Weißgerberen.
80. Sämischtgerberen.
81. Ledertauerkunst.
82. Pergamentgerberen.
83. Bereitung der Darmfäden.

I3.

84. Bereitung der ledernen Tapeten.
85. — der ledernen Dosen.
86. — der Glasebälge.
87. Schusterkunst.
88. Riemerkunst.
89. Nestlerkunst, Senkler.
90. Handschumacher, Beutelmacher, Taschler.
91. Satlerkunst.
92. Kürschnerkunst.

I4.

93. Bereitung der Seegel.
94. — der Fußtapeten und Fußsocken aus Tuchdecken und Salleisten.
95. Handwerk der Hutmacher.
96. Baretmacher.
97. Schneiderkunst.
98. Parückmacherkunst.
99. Federpuher, Federschmucker.

I5.

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

I6.

103. Spinnen, Zwirnen.
104. Seilerkunst, Repschläger.
105. Schnurmacherkunst.

I7.

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

I8.

109. Bereitung der Neze.
110. Filet, Marly.

III. Kunst zu stricken, knüttten.

112. Strumpfwirkerey.

113. Kunst Spitzen zu knüppeln.

19.

114. Weben der Haarsiebe.

115. Leinenweberey.

116. Zwillichweberen, Drellweberen.

117. Leinendamässweberen.

118. Batist, Kammertuch u. s. w.

20.

119. Tuch- und Zeugweberen.

120. Bandwirkerey, Bortenwirkerey.

121. Tapetenwirkerey.

21.

122. Kattunweberen.

123. Siz, Parchent, Kanefas.

124. Nesseltuchweberen.

22.

125. Seidenweberen. Halbseidenzeuge.

126. Glatte, ganzseidene Zeuge: Taffent, Groß de Tour.

127. Façonirte Zeuge, Atlas.

128. Gezogene Zeuge, Damast.

129. Brochirte Zeuge: Batavia, Stoffe, Drap d'or, Drap d'argent.
 130. Sammet, Plüsche, Welpel, Manchester, Velverets.
 131. Seidenbortenwirker.

23.

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

24.

136. Papiermacherkunst.
 137. Bereitung der Sachen aus Pappe.
 138. Dickenmacher, Puppen, Masken.
 139. Bereitung der Uhrgehäuse, Futterale, Scheidenmacher.
 140. Bereitung der Sachen aus Papier mache.
 141. Fechtemacher.
 142. Buchbinder.

25.

143. Bereitung der Bleistifte.
 144. — des Siegellacks.
 145. — der Gypsbilder.
 146. — der Pasten in Schwefel u. d.
 147. — der Bilder von Häusenblasen.
 148. — der künstlichen Blumen.

149. Bereitung der unächten Perlen.

150. Wachsponssirkunst.

26.

151. Zurichtung der Färbehölzer. Raspelein.

152. Sägemühlen.

153. Holzreißer.

154. Schachtelmacher, Siebmacher.

155. Korbmacher.

156. Nöhrstuhlmacher.

157. Mattenflechter.

158. Strohhutmacher.

159. Verfertigung der Fliegenwedel, Staubbesen.

160. Peitschenstockmacher.

161. Sonnenmacher, Faßbinder, Böttcher, Kiesner.

27.

162. Leistenschneider, Schindeln, Absäke, Holschen.

163. Körkschneider.

164. Bogener.

165. Rademacher, Stellmacher, Wagener.

166. Büchsenschäfster.

167. Holzknopfmacher.

168. Nürnberger Waare, Spielwerk.

169. Tischler.

170. Ebenist.

171. Formschneider.

172. Bildhauer, Bildschnitzer.

28.

173. Röhrenbohrer; Pumpenmacher.
 174. Pfeiffenmacher.
 175. Ringdreher.
 176. Wildhorndreher; Wildrufsdreher.
 177. Drehkunst in Holz; Horn, Knochen.
 178. Steinkohlenknöpfe, Gagat.
 179. Bernsteinldreher.
 180. Paternostermacher.
 181. Perlbohrer.
 182. Serpentinstein; Laveksteinbrecher.
 183. Metalldreher.
 184. Schleifer, Polirer.

29.

185. Geigenmacher.
 186. Claviermacher.
 187. Orgelbauer.

30.

188. Fischbeinreißer.
 189. Hornrichter.
 190. Kaminmacher.
 191. Schildpat.

31.

192. Pflasterseizer.
 193. Ofenseitzer.
 194. Dachdecker.
 195. Mäurer.
 196. Stuccaturarbeit.
 197. Mosaiken, r,

32.

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

33.

203. Petschirstecherkunst.
 204. Gravirkunst. Silberstecher.
 205. Steinschneiderkunst.
 206. Kupferstecherkunst. Meßkunst. Schwarzkunst.

34.

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

35.

213. Lohmühlen.
 214. Krapmühlen.
 215. Terrasmühlen.
 216. Hirschnauer.
 217. Gewürzmühlen.
 218. Mehlmühle.

36.

219. Bereitung des Schießpulvers.
220. Feuerwerkerey.

37.

221. Ziegeley. Fliesen.
222. Krukenmacher.
223. Töpferkunst.
224. Pfeiffenmacher.
225. Fajance.
226. Porzellankunst.

38.

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

39.

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

40.

238. Kohlenbrennerey.
239. Verkohlen des Torfs. Abbrennen der Stein-
kohlen.

240. Fleischerer.

241. Knochenfleischerer.

41.

242. Ökerbrennerey.

243. Galmeybrennerey.

244. Kalk- und Gyps brennerey.

245. Bereitung des Mennigs.

246. — des Neapolitanischen Gelbs.

42.

247. Bereitung des Bleyweisses.

248. — des Spangrüns.

43.

249. Rienrußschwelen.

250. Bereitung der Schwefelblumen.

251. Salmiakhütten.

252. Kampherraffinerie.

253. Gifthütten.

254. Quecksilbersublimate.

255. Bereitung des Zinnobers.

256. — des Operments.

44.

257. Große Eisenschmiede. Stangeneisen,

258. Ankerschmiede.

259. Ambosschmiede.

260. Kettenschmiede.

261. Hufeisenschmiede.

262. Bohrschmiede. Neber. Eberschmiede.
 263. Windenmacher.
 264. Nagelschmiede.
 265. Ahlenschmiede. Lanzettennmacher.
 266. Sägeschmiede.
 267. Feilenhauer.
 268. Spornmacher.
 269. Büchsenschmied.
 270. Waffenschmied. Harnischmacher. Platner.
 271. Schwerdtfeger.
 272. Messerschmied.
 273. Wagen- und Gewichtmacher.
 274. Schlosserkunst.
 275. Cirkelschmied. Instrumentmacher.
 276. Klein- und Groß-Uhrmacher.

45.

277. Blechschmiede.
 278. Messinghämmer.
 279. Kesselbereiter.
 280. Kupferschmied.
 281. Blechschläger. Klempner. Spängler. Glaschner.
 282. Trompetenmacher.
 283. Messingknopfsmacher.
 284. Fingerhutmacher.
 285. Clausurmacher.
 286. Schellenmacher.
 287. Gold- und Silverschmied.

46.

288. Fließer. Flitterschläger, Luggoldschläger.
 289. Cantillenschläger.
 290. Folioschläger. Zinfolio. Staniol.
 291. Goldschaumschläger.

47.

292. Rechenpfenningschläger.
 293. Münzkunst.

48.

294. Geschmeidemacher.
 295. Juwelir.

49.

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

50.

300. Blenzieher für Glaser.
 301. Eisendratzieher.
 302. Messingdratzieher.
 303. Scheibenzieher.
 304. Golddratzieher.
 305. Lahn. Lionerdrat.
 306. Nadelmacher.
 307. Nelnadelmacher.

308. Angelmacher.

309. Hechelmacher.

310. Kardetschenmacher.

311. Gegitter. Haken, Oehsen, Kettchen.

312. Panzermacher.

51.

313. Kugel- und Schrotgiesser.

314. Gußeisen. Knöpfe, Defen.

315. Bombengiesser.

316. Blengiesseren.

317. Messinghütten.

318. Nothgiesser: Knöpfe, Schnallen, Degene
gefasse u. d.

319. Zingiesseren.

320. Schriftgiesseren.

321. Cymbelgiesseren.

322. Glockengiesseren.

323. Kanonengiesseren.

324. Bildgiesseren. Statuen.

Genera tot numero sunt, ut difficile certe videatur, omnes
 vitae species certo numero complecti. Galen, de
 tuenda sanitate. I, 12, ed. Gesn, clas. 2. p. 135.

S. 15.

Zu den vornehmsten algemeinen Schriften
 über die Technologie gehören folgende:

Descriptions des arts et métiers, faites ou ap-
 prouvées par Messieurs de l'académie royale des
 sciences. Avec figures en Taille-douce Paris.
 Grossfol. Seit 1761 viele einzelne Beschreibungen.

der Handwerke, deren Verzeichniß ich im Physikalisch-ökonomischer Bibliothek VII S. 43 gegeben habe. Man sehe auch Magasin encycloped. par Millin. Vol. 22. n. p. 233, 238. Ein fehlerhafter Nachdruck mit neuen Zusätzen ist zu Neufchâtel vom reformirten Prediger Joh. Elias Bertrand im Jahre 1771 in Grossquart angefangen worden. Bis 1781 sind 17 Bände gedruckt worden.

Schauplatz der Künste und Handwerke, oder vollständige Beschreibung derselben, verfertigt und genehmigt von der Akademie der Wissenschaften zu Paris. Seit 1762 achtzehn Theile in 4. S. Phys. ökon. Bibliothek I S. 101.

Volledige beschrijving van alle konsten, ambachten, handwerken, fabrieken, trafieken. Te Dordrecht. Seit 1788 bis 1799 sechszehn Stücke in 8. S. Phys. ökon. Biblioth. XVIII. S. 507.

J. H. G. von Justi vollständige Abhandlung von den Manufacturen und Fabriken. Neueste Ausgabe mit Verbesserungen und Anmerkungen von Joh. Beckmann. Berlin 1780. 2 Theile in 8. S. Biblioth. XI. S. 152. Von dieser Ausgabe ist zu Utrecht 1783 eine Holländische Uebersetzung in 8, gedruckt worden.

Joh. Sam. Hallens Werkstätte der heutigen Künste, oder die neue Kunsthistorie. Brandenburg und Leipzig. Seit 1761 bis 1779 sechs Theile in 4. S. Bibliothek IV. S. 274 und XI S. 54.

J. S. Hallens Technologie, oder die mechanischen Künste als ein vermehrter Auszug aus den 6 Bänden der neuen Kunsthistorie. Mit 8 Kupfertafeln. Brandenburg 1782. 8.

P. N. Sprengels Handwerke und Künste in Tafellen. Fortgesetzt von O. L. Hartwig. Berlin seit

seit 1767 bis 1795 siebenzehn Sammlungen in 8.
Die beyden ersten Sammlungen sind 1778 und 1782
von Hartwig ganz umgearbeitet herausgekom-
men. S. Bibliothek XII. S. 362. Die bey-
den letzten Sammlungen sind von andern Verfassern.

J. H. Jung Versuch eines Lehrbuches der Fabrik-
wissenschaft. Nürnberg 1785. 8.

J. G. Cunradi Anleitung zum Studium der
Technologie. Leipzig. 1785. 8.

G. F. v. Lampecht Lehrbuch der Technologie.
Halle. 1787. 8.

C. G. Rössig Lehrbuch der Technologie. Gera.
1790. 8.

Wörterbücher.

Dictionnaire universel de Commerce — par Sa-
vary. Neueste und beste Ausgabe! Kopenhagen
1759 = 1763. 5 Bände in Folio.

Encyclopédie ou dictionnaire raisonné des scien-
ces et des arts. Paris und Neufchâtel seit 1751
bis 1767. siebenzehn Bände in Folio und 11 Bände
Kupfer. Nachgedruckt zu Genf, Lucca, Florenz,
Lyon, Overdun u. Lausanne.

Supplément à l'Encyclopédie. Par une société
des gens de lettres. Amsterdam 1776 - 1777.
vier Bände Fol. u. ein Band Kupfertafeln von
1777. S. Physik. 8Kon. Bibliothek VIII.
S. 322 u. X. S. 16.

Tables alphabetiques des arts et métiers, conte-
nus dans les douze volumes de planches de
l'Encyclopédie. 2½ Bogen Fol.

Table analytique et raisonnée des matières con-
tenues dans les 33 volumes in folio du Diction-
naire des sciences, des arts et des métiers et

dans son supplément. Paris 1780. zwey Bände in Fol. S. Biblioth. XI. S. 375: Encyclopédie, ou dictionnaire universel raisonné des connoissances humaines; mis en ordre par M. de Fétis. Yverdon. Seit 1770-76. zwey und vierzig Bände u. 6 Bände Supplemente in 4. Von den Kupfern sind bis jetzt 6 Bände fertig. S. Bibliothek II. S. 481.

Encyclopédie méthodique, ou par ordre de matières, par une société de gens de lettres, de savans et d'artistes. Paris. Seit 1782: 65 livraisons in 4. S. Biblioth. XII S. 470 und XIV S. 473. XVI. S. 574.

Dizionario delle arti e de' mestieri, delle Fabriche. e delle Manifatture; compilato da Francesco Griselini. In Venezia 8. Seit 1768. Es solten 14 Theile werden. S. Giornale d'Italia IV S. 249.

Dictionnaire raisonné universel des arts et métiers, nouvelle édition, revue et mise en ordre par l'Abbé Jouhet. Paris 1773. fünf Theile in 8.

G. H. Zinken Teutsches Real = Manufactur- u. Handwerks-Lexicon. Erster Theil. Leipzig 1745. Grossoctav.

Deconomisch = technologische Encyclopädie, oder allgemeines System der Stats = Stadt = Haus- und Land = Wirthschaft, und der Kunstgeschichte. Von J. G. Brünig. 83 Theile in 8. seit 1773. mit vielen Kupf. S. Biblioth. III S. 612 und IV S. 214 u. f.

J. G. L. Bergius neues Polizei- und Camerale-Magazin. Leipzig 1775-1780. 6 Bände in 4.

Deutsche Encyclopädie, oder allgemeines Real-Wörterbuch aller Künste und Wissenschaften. Frankf. a. M. seit 1778. ein u. zwanzig Bände in Kleinsol.

J.

J. R. G. Jacobsonis technologisches Wörterbuch, oder alphabetische Erklärung aller Händwerke, ihrer Arbeiten, Werkzeuge, Kunstwörter. Mit einer Vorrede von Joh. Beckmann. Berlin. 1781 = 1796. 4 Theile in 4. und 4 Theile von G. E. Rosenthal. S. Biblioth. XI. S. 595. XII. 318. XIII. 80 = 379. XVIII. 52.

Hülfswissenschaften.

Grundsätze der technischen Chemie von J. S. Gmelin. Halle 1786. 8. S. Physik. ökonom. Biblioth. XIV. S. 610.

J. S. Gmelin chemische Grundsätze der Gewerbe-
funde. Hannov. 1795. 8.

G. A. Suckow Anfangsgründe der ökonom. und
technischen Chymie. Zweyte Auflage. Leipzig. 1798. 8.
Zusätze zu der zweyten Ausgabe seiner Chymie.
Leipzig. 1798. 8.

S. A. C. Gren systematisches Handbuch der gesamten Chemie. Zweyte ganz umgearbeitete Auflage. Halle. Seit 1794. vier Theile in 8.

G. A. Suckow Anfangsgründe der theoretischen und angewandten Botanik. Leipzig. 1786. 8. S. Phys. ök. Biblioth. XIV. S. 423.

G. A. Böhmer technische Geschichte der Pflanzen.
Leipzig. 1794. 2 Theile in 8. S. Physikal.
ökonom. Biblioth. XVIII. S. 349 u. 561.

Entwurf einer ökonomischen Zologie. Leipzig. 1778. 8.
S. Biblioth. IX. S. 499.

Periodische Schriften.

C. W. J. Gatterer technologisches Magazin. Memmingen. Seit 1790. drey Bände in 8. S. Biblioth. XVI, 349. XVII, 196. XVIII, 179, 433.
Tour-

Journal für Fabrik, Manufaktur, Handlung und
Moden. Leipzig, seit 1792 monatlich ein Heft
in 8. S. Biblioth. XVIII, 206, 487. XX, 503.
XXI, 187.

The repertory of arts and manufactures, London
seit 1794 bis 1799. zehn Bände in 8. S. Phys.
ökonom. Biblioth. XX. S. 340. XXI, 54.

Annales des arts et manufactures, ou mémoires
technologiques sur les découvertes modernes
concernant les arts, les manufactures -- par
R. O'Reilly. Seit 1799 drey Bände in 8. S.
Götting. gel. Anzeig. 1800. S. 1789.

J. Chr. Gädicke. Fabriken- und Manufacturen-
Address-Lexicon von Deutschland. Weimar. 1799.
zwen Theile in 8. S. Phys. ök. Biblioth. XX.
S. 410. XXI, 52.

P. A. Nennich Waaren-Lexicon in zwölf Spra-
chen. Erster Theil 1797. zweyter Theil Ham-
burg 1801. 8. S. Phys. ök. Biblioth. XX.
S. 51. XXI, 403.

Erster Abschnitt.

Wollenweberij.

§. I.

Die Wolle, nächst dem Brode, die wichtigste Bedürfniß der Menschen, ist das Haar eines ursprünglich Afrikanischen Thiers, welches sich in gemäßigten und kalten Gegenden verfeinert, in sehr heissen und kalten vergröbert; und in einerley Temperatur am besten gerath. 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 würklich verbessert.

I. Die beste Spanische Wolle ist die aus dem Königreich Castilien und Aragonien. Von jenem Orte heißen die Ballen der besten Art R. floretas, der etwas geringern Finas, der noch geringern Segundas, und der geringsten, welche verschickt wird, Terceras. Sie werden mit den Buchstaben R, F, S, T bezeichnet. Gemeinlich gilt F um 25 Proz. weniger als R, und S und T gelten nur halb so viel als R.

Se

So sind die Benennungen: Prime Segovie, Prime de l'Ecurial, Prime Leonisse oder de Leon zu verstehn.

2. Deutschland hat bisher noch alle Spanische und Portugiesische Wolle allein über Amsterdam erhalten. Die Lämmerwolle wird nach Zentnern, alle übrige aber nach Pfunden verkauft. Ein Zentner ist in Spanien, ausgenommen zu Sevilla und Cadiz, 100 Pfund. Diese sind in Amsterdam, Paris und Strasburg 93 Pfund 28 Loth. Siebzehn Aruben ungewaschener Wolle geben gemeinlich acht Aruben gewaschene, und so viel ist auch meistens das Gewicht eines Ballens. Jetzt wird alle Wolle aus Spanien gewaschen verschickt, weil eine Arube gewaschener und ungewaschener Wolle gleichviel Zoll geben muß. 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 mittleren, und 1 Ballen der schlechtesten seyn. Die Thara ist dabei 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 hatte schon in den Oesterreichischen Niederlanden angefangen, sie über Ostende kommen zu lassen, und die dortige Regierung hatte, um solches zu beförbern, auf die Wolle, welche über Amsterdam kam, 2 Proc. Abgabe gelegt. Noch zur Zeit gewannen die Holländer doch dabei den Transport, als der nach Ostende mit Holländischen Schiffen geschah.

3. Preise, wosür die Spanische Wolle in Amsterdam im Jahre 1775 verkauft worden.
Ein Holländischer Banco-Thaler hat 50 Stüber.
Hundert solcher Thaler machten damals nach dem Conventionsfuß, oder 20 Guldenfuß (worin 1 Louisdör = 5 Rthlr.) 143 Thaler.

Namen der Wolle.

	das ff in Stüber	nach dem Banco.	das ff Conven- tionsfuß.
--	---------------------	--------------------	--------------------------------

Leonische	48 bis 53	I	12 3
Segovinische, feine	44 - 47	I	8 -
Dergleichen ordinaire	41 - 43	I	5 3
Segovinische Soria, feine	39 - 40	I	3 3
Soria	37 - 38	I	2 3
Siguenza Segovia	36 - 37	I	1 6
Siguenza	34 - 35	I	- -
Molina und Castilien	30 - 32	-	22 -
Von Albersina, feine (Albaracín)	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	I	2 9
Von Cáceres	36 - 37	I	1 6
Cabeça der Buen (Ochsenkopf)	34 - 35	I	- -
Von Extremadura	31 - 33	-	22 8
Von Andaluzia	28 - 30	-	20 6
Von Portugal	30 - 36	I	- 8
F. und L. Segovia	39 - 43	I	5 3
F. und L. Segovia Soria	35 - 38	I	2 3
F. und L. Segovia	32 - 34	-	23 3

Kämmerwolle nach 100 Pfund,					
zu Gulden Banco.					
Leonische, extra feine 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 Landswolle in Bremen 1776, und im Sommer 1779, verkauft worden, nach 100 Pfund. Der Louisdor zu 5 Thal. gerechnet. Die Preise von 1779 sind hier in Klammern bezeichnet worden.

Schwarze Herbstwolle, die im Anfange Octobers 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 sortirret 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. Fält am schönsten bey Uelzen, dient zu Leisten an Tüchern, zu Strümpfen und zu gemeinen Hüten, 17 bis 25 Thal. [19 bis 24 Thal.]

Weisse Lamwolle zu ordinaires 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 geschorren 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 Bon, so ungesärbt von Matrosen getragen wird, 9 bis 12 Thal. [12 bis 13½ rhl.]

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

Einschürige, so genante Rheinische Wolle, wovon die feinste an der Weser, zwischen Verden und Stolzenau, fält; dient zu allerley Tüchern und Zügen, die gekämmte Wolle verlangen, als Rasch, Kalmarck, Sarge, Kamlot u. s. w. Wenn sie nicht sortirt ist, 20 bis 23 Thal. [16 rhl. die beste aber 18 bis 20 rhl.]

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

5. Eine der vorzüglichsten Fütländischen Wolle ist die, welche an der Nordöstlichen Seite von Fütland fält, von denen Schafen, die dort Bönder faar oder faar af den blandingsart heißt. Daraus werden in Kopenhagen die

extrafeinen so genanten rothen Generals: Lücher, auch feine Hüte und sehr feine Strümpfe gemacht. Ihre Ausfuhr ist bey Strafe verbothen, aber heimlich geht doch viel nach Holland.

§. 2.

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

1. Sterblingswolle sollte billig zu gar keinen Lüchern 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. Chemals wurden in Spanien die Schafe ein halbes Jahr vor der Schur mit Oker gewaschen, weil man glaubte, daß dadurch das Wachsthum der Wolle befördert würde; aber jetzt ist diese Gewohnheit abgeschaft worden, weil die Engländer darüber geklagt haben, daß solche Wolle niemals wieder recht weiß werden wolle. Wegen jener Gewohnheit hielt man damals die röthliche Farbe für ein algemeines Kenzeichen guter Wolle, da sie doch bey der Spanischen nur zufällig war.

§. 3.

§. 3.

Um die Wolle, wann sie, nach ihrer Güte, und nach Beschaffenheit der Ware, zu Kette und Einschlag, sortirt worden, von den groben Unreinigkeiten und dem Staube zu befreien, wird sie ausgesezen, gezauset, gezupft; hernach auf hölzernen oder eisernen Horden vorsichtig geschlagen oder geslackt, oder auch in den Wolf gebracht, und darin machinirt.

1. Der Wolf ist ein Kästen, worin die Wolle, durch eine gezähnte Winde, und durch die an den innern Wänden des Kastens befestigte Haschen, über einer Horde, durch einander gezogen wird. In der hiesigen Finkischen Manufaktur ist er, seit ihrer Errichtung, im Gebrauch. In England hat man verschiedene Werkzeuge dieser Art, welche giggingmills oder Towing-mills oder machines for twisting wool genant werden.

2. Will man Wolle von etwas verschiedener Güte mit einander vermischen, so geschieht solches am besten gleich nach dem Zausen.

3. Slacken hieß ehemals spalten, zertheilen; so wie noch im Schwedischen und Dänischen Flaka. Flaka fiskar, Fische spalten oder reissen. Deswegen sollte man nicht Sliphering und Slirkans, sondern eigentlich Släfhering, Släfkans sagen. Gleichen Ursprungs ist Flocke, Schneeflocke.

§. 4.

Von dem anklebenden Fette und Schweiße muss alle Wolle, vornehmlich aber diejenige,

welche nicht vor der Schür gewaschen worden, imgleichen die, welche zu guten Tüchern und feinen Farben bestint wird, vollkommen gereinigt werden. Zu dem Ende wird sie, theils in kaltem, theils in warmem Wasser, theils in einem Ulribade, theils mit Seife gewaschen, an der Waschbank im Waschkorbe wieder rein ausgespült, im Schatten, oder in geheizten Zimmern getrocknet, und durch Slacken wieder aufgelockert.

1. Zum Waschen dient die Waschbank, über welcher die Wolle, durch Hülfe zweyer Haken, deren einer durch einen Haspel umgedrehet werden kan, ausgerungen oder ausgewunden wird.

2. Im Schatten wird vornehmlich diejenige Wolle getrocknet, welche weiß bleiben, oder sehr helle Farben erhalten soll. Hingegen zu manchen Zeugen trocknet man sie in der Sonne, weil sie dadurch etwas härter wird.

3. Zuweilen wird die gewaschene Wolle gefärbt, vornehmlich zu den melierten 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 bewirken. Auf solche Art entstehen neue Farben, welche oft der Manufactur den Absatz vermehren. Das Meliren geschieht entweder vor, oder nach dem ersten Krempeln, und vorzüglich dient auch hierzu der Wolf.

4. Wolle, die zu ganz weissen Tüchern dienen soll, wird, nachdem sie gereinigt worden, geschwe-

schwefelt; wie wohl man sich dieses Mittels, wegen des Anlaufens der Tressen und anderer Unbequemlichkeiten, nicht gern mehr bedient.

§. 5.

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

I. Oft haben Tuch- und Zeugmacher über die Grenzen ihrer Gewerbe gestritten, und oft haben solche Juristen unrichtig bestimt, z. B. nach den Werkzeugen, nach der Walka. —

Neue Erfindungen haben den ehemaligen Abstand der Tücher von den Zeugen ausgeschaffet, und die Grenzen aufgehoben, welche die Polizey nicht gewaltsam wieder herstellen wird, ohne der Erfindung und der Industrie schädliche Grenzen zu setzen.

§. 6.

Zu Tüchern wird die Wolle, nachdem sie eingeschmalzt, oder mit Fett angefeuchtet und biegsamer gemacht worden, gepräget, gekrempelt, geschrubbelt, oder kardetschet; das ist, sie wird mit eisernen Zacken, oder Haken, welche nach Art der Hescheln, in

verschiedenen Reihen; durch ein auf einem Brett befestigtes Leder, gezogen sind, auseinander gezogen, wodurch die Fasern, zur Erleichterung des Spinnens, noch mehr getrennt, die kürzern geschieden, die längern gemischt und, zum künstlichen Filz, krausen gemacht werden.

1. Nach der Absicht der Arbeit und Verschiedenheit der Wolle, müssen die Krempeln verschiedentlich 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, Krempeln; 2. Schrobeln oder Schrubbeln, Kräzen, Karderschen; 4. Kniestreichen. Man pflegt sie auch wohl nach der Anzahl der Zähne zu benennen; z. B. einige heissen Sechsziger, andere Siebenziger. Die eine Krempel ist auf dem Rosse, über dem Krempelkasten, 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 Krempeln werden vorher mit Flockwolle ausgefüttert. Mit den Kräzen wird die Wolle zu viereckigen Blättern, mit den Kniestreichen zu spindelförmigen Stöthen, gebildet. Die Arbeiter heissen Wollkräzer, Wollstreichere, Kniestreicher.

2. Die Krempeln werden am besten in Holland, England und Frankreich, in Deutschland aber nur an wenigen Orten, gemacht; z. B. in Nürnberg, Zwickau, Tüglau; in Aachen, Eupen im Limburgischen, welcher wegen seiner Ma-

nufacturen beträchtlicher Ort, auf den Char-
ten, gemeinlich Depen, sonst auch Neaux,
genant wird. Die gebräuchlichsten Arten wer-
den jetzt auch hier in Göttingen von einem Ma-
sdelmacher verfertigt. Bretter zu diesen Kreuz-
peln werden häufig nach Holland aus dem
Münsterschen, vornehmlich aus dem Städtchen
Halteren, nach Leyden, geschickt.

3. In England geschieht jetzt diese Arbeit durch
eine Maschine, welche zwei ganz mit Kräzen
besetzte Walzen hat, und scribbing - mill oder
carding - engine genant wird. Die vortheil-
hafteste ist die von Cartwright angegebene,
wider deren Gebrauch sich 50,000 Menschen,
welche bis dahin von Wollkräzen gelebt hatten,
und ihren jährlichen Verdienst auf 800,000
Pfund Sterl. anschlugen, beym Parlemente
beschwertten. Dennoch ward ihre Einführung
im Jahre 1794. beliebt. Eine Maschine die-
ser Art hat hier die Manufaktur des Hrn.
Funke.

4. Zum Einschmalzen muß gutes Baumöhl,
oder auch Butter, genommen werden. Dehle,
welche durch das Alter dünner und flüssiger
geworben sind, sind besser, als die vollküm-
mensten fetten Dehle, weil jene das schleimige
Wesen der Wolle mehr angreifen und auflös-
sen. Die Menge Dehl wird verschiedentlich
angegeben. Zur Kette wird meistens weniger,
als zum Einschlage genommen.

§. 7.

Zu Zeugen wird die Wolle mit Rämmen
von langen doppelten stählernen Zähnen, die
im Rammkopfe (Rampotte) erwärmt werden,

dergestalt bearbeitet, daß sie nicht zerrissen, sondern nur von der kurzen, den Kämlingen, geschieden, und zu langen lockern Bärten, Jügen, 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 Kämlinge können bey gröbren Tüchern, Flanell u. d. zum Einschlage gebraucht werden.

§. 8.

Das Spinnen geschieht entweder auf einem grossen Rade, welches von der rechten Hand in Bewegung gefehlt wird, da die linke den Faden zieht; oder auf kleinern Rädern, welche getreten werden. Letztere können einen glatteren, drasseren Faden, der vornehmlich zu Zeugen nothig ist, geben. Der Faden zur Kette wird drassler, mit offener Schnur, oder reches; der Faden zum Einschlage aber lockerer, dickerer, mit gekreuzter Schnur, oder links, gesponnen.

1. Die Spinnerinnen müssen sich hüten, daß nicht das Garn zusammenlaufe, oder daß kein Meselfaden, Meseldrat, entstehe. Mesel ist das Niedersächsische Wort für Masel, ein Flecken, ein Ausschlag, woher die Benennung: Maseln oder Masern entstanden ist.
2. Das Spinrad (vermuthlich das kleine Tret-
rad) soll im Jahre 1530, von einem, Namens
Jür-

Jürgens, zu Matenmütte; einem Dorfe 2 Stunden von Braunschweig, erfunden seyn. Da wo er gewohnt hat, steht jetzt ein Wirthshaus, welches deswegen das Spinrad heißt.

3. Spinnmaschinen, Spinnmühlen sind wenigstens schon im ersten Viertel des 18ten Jahrhunderts, und zwar zuerst zu Schafwolle, angegeben worden. Einer, der solche Erfindung in England anboth, musste vor denen, welche dadurch ihren Verdienst zu verliehren besorgten, flüchten. Er ging nach Frankreich, wo seine Angabe in Gegenwart des Generalecon-troleur Pelletier des Forts untersucht und richtig befunden ward. Er erhielt darauf eine Belohnung, aber man trug doch Bedenken diese geschwinden Spinnerey einzuführen. Es scheint, daß die ersten Spinnmaschinen in Italien gebräuchlich geworden sind; jetzt aber sind die vollkommensten in den Englischen Baumwollmanufakturen, wo sie von Wasser getrieben werden. Die Engländer placken, krempeln, schrubbeln, streichen und spinnen mit Maschinen; sie weben, rauhen und scheren damit die Tücher.

4. Inzwischen hat das Spinnen durch Maschinen mehr Schwierigkeit bey Wolle, als bey Baumwolle. Bey der Maschine, welche ich bey H. Pesson in Helmstädt gesehn habe, wird die zu Fldthen gekrazte Landwolle erst auf einem grossen Rade locker vorgesponnen und das Garn lose auf Spuhlen gezogen. Die Spinnmaschine ist eine schief liegende Fläche, an deren obern Rande 24 mit dem lockern Garn gefülleten Spuhlen gesieckt werden, von welchen die Fäden durch den Theil, welcher der Wagen genant wird, heruntergezogen, verlängert und sein gesponnen wird, indem sie zugleich, wie

bey dem Spinnen, um ihre Aye gedrehet werden, worauf denn das verfeinerte Garn auf die unten stehenden 24 Bobinen läuft. Die Spinnerinn setzt durch ein Rad den Theil der Maschine zum Ausziehen der Fäden in Bewegung, und durch einen Tritt treibt sie solche auf die Bobinen. Weil aber die Fäden oft reissen, so muß sie beständig bald hier, bald dort nachhelfen, also stehen. Viel vortheilhafter ist die Maschine, welche hier H. Funke von einem Engländer gekauft hat. Diese ist so wohl zum Vorspinnen, als Feinspinnen eingerichtet, dergesicht daß einige siebenzig Fäden zu gleicher Zeit vorgesponnen, und, nach einiger Veränderung der Maschine, hernach auch zugleich fein gesponnen werden. Aber die Einrichtung ist sehr zusammen gesetzt und kostbar.

5. Das allerfeinste, weichste und sanfteste Geweb, was bis jetzt aus Thierwolle gemacht wird, ist dasjenige Zeug, was die Engländer Shauls, die Franzosen Chales oder Challes nennen, welches im Orient von langen Zeiten her hoch geschätzt wird, und seit Anfange dieses Jahrhunderts über Bengalen auch nach Europa kommt. Nach der Versicherung des Hrn. Palas und den Proben, welche ich ihm verdanke, wird es aus dem Haar einer Ziege gemacht, welche in Kaschmir und Tibet einheimisch ist. Mehr Nachricht findet man in meiner Wissenschaft I. S. 522. und von den Englischen Versuchen, europäische Wolle zu gleicher Feinheit zu spinnen, in Physisch. ökonom. Bibliothek XVI. S. 528.

S. 9.

Das gespinnene Garn wird gehästelt, oder zu Strehnen, Zahlen, geweifet. Das ges-

geweifete 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; manche werden von Wasser getrieben.
3. Die Strehnen, Zählen, Stücke, Loppe, werden in Gebinde oder Sizzen 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 Mitleyden, als mit Neid, es mehr für die Wirkung einer durch grosse Armut erzwungenen Frugalität, als der Industrie halten müssen, wenn einige unserer Nachbaren meilenweit

weit wöchentlich zu unsren Manufacturen kommen, um Wolle zum Spinnen zu holen.

§. 10.

Das Garn wird entweder zur Kette, oder zum Einschlage bestimt. Kette, Zettel, Werft, Scherung, Aufzug, heißt beym Weben dasjenige Garn, welches auf dem Stuhle, so lang und so breit, als das Tuch werden soll, aufgespannt wird, und dessen Fäden sich wechselseitig kreuzen müssen; um einen andern Faden, nach der Breite des Tuchs, zwischen sich aufzunehmen. Der Einschlag, Eintrag, Webel. 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. Übergelese, 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 herunter gebracht werden können, faßt man die Fäden von den verschiedenen Spulen, welche mit ih-

ihren Spindeln in zwey 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 bekint.

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 genant; 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, welche sie, nach der Weise der Leinenweber, nur an die Wand lehnend, oder am Boden aufhenken.

2. Der Scherramen, die Scherkübe, oder Schergiebe, ist ein senkrecht stehender Häspel von einer bestimmten Höhe und Weite, um welchen die halben Gänge, in Schraubenlinien, herunter und wieder rückwerts hinauf gewunden werden. Scheren, Schiren, hieß ehemals abtheilen, absondern.

3. Die Anzahl der Spuhlen auf der Scherlatte, oder eigentlich die Anzahl der Fäden, welche auf

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. bei den Preussischen Kerntüchern, 1728 Fäden haben soll; so nimt man 24 Spuhlen, da denn 24 Fäden ein halber, und 48 Fäden ein ganzer Gang heissen, und die Kette 36 Gänge haben müß. 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.

4. 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 laufen 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 ndthig 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 müß 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 $4\frac{1}{2}$ 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, jeder Faden oder der Umsfang des Haspels, ist 2 Ellen. Also ist ein Stück Garn = 22. 44. 2 = 1936 Ellen lang.

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

Da ferner ein Stück Garn = 1936 Ellen, so sind 162,000 Ellen = $83\frac{2}{21}$ 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. nothig $20\frac{1}{2}$ Pfund Wolle.

§. 12.

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

§. 13.

Der Weberstuhl, eines der ältesten und nüchtesten 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

Inn

Indianer Zeuge, welche der Europäer bewusst. Die vornehmsten Theile des Stuhls, der entweder einmännig, oder zweymännig ist, sind:

1. Das ganze vierdeckige Gestell.
2. Der Carnbaum, Kettenbaum, Webbaum, hinten am Stuhle, in dessen Falze oder Fuge eine Nuthe, welche durch die Gelese gesteckt ist, passet.
3. Die Kämme, Schäfte, mit ihren Bindfäden und Ringen oder Maschen, oder das Geschirr, wovon je zwey 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 die Winkel der gekreuzten Kettenfäden geschlagen wird. Ihr Blatt, Rietblatt, ist ein Kamm, dessen Zähne, Riete, von Rohr, oder, wie hier, von polirtem Stahle, sind, und der von dem Oberschweife und Unterschweife eingefasst ist.
6. Der Brustbaum, ohne Spalte, oder mit einer Spalte, da im ersten Falle das gewebte Tuch über den Brustbaum, und im letzten 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, (Franzöf. le temple) ein Stock oder schmales gegliedertes Brett am Ende mit Haken versehn, womit das gewebte Tuch in gleicher Breite erhalten wird.

9. Joh. Ray, ein Engländer, hat ums Jahr 1737 eine Einrichtung angegeben, wodurch ein Mann, ohne Verlust an Zeit, die breitesten Tücher weben kan. Sie ist auch schon in manchen deutschen Manufacturen versucht worden, aber die Arbeit wird leicht fehlerhaft, und der Vortheil ist nicht so groß, als man ihn anfanglich angegeben hat. Die Hauptache besteht in dem Schützen, den man deswegen la navette angloise nennt.

§. 14.

Das Aufscheren, Aufbäumen, oder Aufzichn der Kette auf den Weberbaum, geschieht durch Hülfe des Vefners, 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 zweyen 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 Rute, Leseruthe, getrennet. Gedet

E

Ket.

Kettenfaden wird durch einen Ring oder ein Aug des Geschirres gezogen, und zwar wechselseitweise ein Faden des Obersprungs (des Obergelezes) durch ein Aug des ersten Kammes, ein Faden des Untersprungs durch das Aug des andern Kammes. Wenn die ganze Kette auf diese Art eingereiht ist, werden je zwey Fäden, einer vom Ober - der andere vom Untersprunge, durch die Zwischenräume zweyer Rietstifte oder geplätteter Dratstifte, im Blatte der Lade, gezogen. Die Enden aller durchgezogenen Fäden bindet man zusammen, und knüpft sie an eine Ruthe, welche in die Fuge des Tuchbaums fest gebunden wird.

1. Die letzte Arbeit wird dadurch verkürzt, daß man die Fäden einer alten Kette am Tuchbaum beybehält, so daß sie noch durch Blatt und Schäfte reichen. Diese Fäden am Tuchbaum heissen Fäden des Lädels, Ledels, Lädelfäden, Trümmer, Drum.
2. Bey den feinen Tüchern haben die Schäfte stat der Ringe Maschen in den Fäden, die weniger Raum einnehmen und biegsam sind; deswegen können alle Kettenfäden auf zwey Schäfte vertheilt werden. Aber bey den gröbern Tüchern haben die Schäfte metallene Ringe, und weil diese mehr Raum einnehmen, so werden die Kettenfäden auf vier Schemel vertheilt, so daß man den ersten Faden durch den ersten, den zweyten durch den zweyten, den dritten durch den dritten, den vierten durch den vierten, den fünften wieder durch den ersten Schaf oder

oder dessen Ring u. s. w. hindurch gehn läßt. Der Weber tritt alsdann allemal wechselseitig zugleich den ersten und dritten Schemel, und zugleich den zweiten und vierten Schemel, wodurch bey jedem Tritte die Hälfte der Kette wechselseitig hinauf und herunter gezogen wird.

3. Das Blatt in der Lade muß wenigstens halb so viele Rietstifte haben, als die Kette Fäden hat. Die Blatmacher versetzen die Blätter, für Lein- und Tuchweber, aus Riet, Rohr; aber wenn der Einschlag naß verwebet werden soll, imgleichen für Zeug- und Seidenweber, aus geplättetem Eisendrat. Das Rohr ist entweder unser einheimisches Schilf, Arundo phragmites, welches jetzt unsere Stadegräben aussäillet, aber doch nur für gemeine Leinweber gut genug ist; oder es ist das sogenannte Spanische Rohr. Unter diesem Namen wird eine Art des Indianischen, was zu unsren Handstöcken dient, Calamus Rotang, verstanden; aber, wenn ich nicht irre, so brauchen die Blatmacher vornehmlich A. donax, welches mit jenem oft verwechselt wird. Letzteres wächst in den südlichen Ländern, und wird auch daselbst gebauet. Zu uns kommt das meiste aus Portugal und Spanien. In der Legge-Ordnung für die Stadt Göttingen vom 18. März 1777 ist §. 10. des Rheinischen Rohrs gedacht, welches, wie mir gesagt ist, um Mainz und Worms wachsen soll. Nach derjenigen Nachricht, die H. Prof. Suckow zu Heidelberg, mir auf meine Bitte verschafft hat, ist es ebenfalls A. phragmites, welches vorderlich um Philippsburg und Echterburg, eine Stadt im Nieder-Elsaß, die zum Bisthum Speyer gehört, gesammelt, und an die Bauämter, an

Korbmacher und Weber verkauft wird. In Philippsburg ist die Freyheit, das in dem zur Festung gehörigen Moraste wild wachsende Rohr zu schneiden; von dem Commandanten an die Korbmacher, für 8 fl. verpachtet, doch ist auch der Staarenfang damit verbunden, indem die Staare sich dort im Rohre zu vielen tausenden aufhalten. Die Franzosen erhalten das Rohr aus Languedoc und Provence, glauben aber doch auch, daß das Spanische besser seyn. In Paris werden die Röhre das Pfund für 8 bis 12 Sols verkauft. Es soll auch um Perpignan gebauet, und von dort in nördliche Länder verschickt werden. S. Wägkunde I. S. 99.

4. Die Dratslifte werden durch Hülfe einer Plättmaschine gebildet. Die Engländer sollen sie, wenigstens für die Seidenmanufakturen, aus derjenigen Masse versetzen, woraus die Lettern der Buchdrucker gegossen werden... Die Kämme machen unsere Meister selbst.

S. 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 keine, bunten Garn, auf beyden Seiten eingefasst. Die Kette zu diesem Salleisten, Salband, Salbänd, Salbende, wird gemeiniglich nicht auf den Garnbaum gewunden, sondern nur mit Gewichten über den Stuhl gehenket. Den Tüchern, welche für den Handel bestimt sind, wird

wird ein Mantelende, Mantel, Vorschuß, angeweitet, welcher dem Kaufmann, der das von die Proben für die Käufer abschneidet, nicht angerechnet wird.

§. 16.

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

1. Die besten Schifgen 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 verminderen, oder wenigstens das Blatt erweitern, wodurch sich die Fäden bey dem Kreuzen mehr öffnen, und wodurch die Einschlagfäden dichter an einander gebracht werden können.
3. Seit einiger Zeit spühlet man, in einigen Gegenden, den Einschlag auf eine grosse kegelförmige Spuhle, welche in dem Kasten des Schügens auf einem Stifte horizontal befestigt wird, von deren Spize sich der Faden, ohne daß die Spuhle umläuft, beim Durchwerfen, herabzieht, und, durch einen im Kasten ange-

brachten Haken, aus einer Seitendfnung des selben geleitet wird. Man gewinnet durch diese Einrichtung, die man z. B. in Brandenburg nutzt, an der Zeit, weil man nicht so oft neue Weselspuhlen 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.

Beym Weben erhalten bessere Lücher 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 zerissenen Fäden nicht gleich wieder zusammengeknüpft, oder mit dem Nachlenkgarn ergänzt werden.

2. Doppelschüsse, Weselzwiſte, oder zwey Fäden Einschlag in einer Defnung 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. Morderflecke, die entstehn, wenn das gewebte Tuch zu lange unabgerollt, auf dem Tuchbaume gelassen wird.

6. Vorschlag, Niep, wenn die Sper-
ruthe oder der Tempel nicht gleichmässig fort-
gerückt ist, und dadurch der Einschuss schief,
und das Tuch an einigen Stellen dichter, als
an andern geworden ist.

I. In Teutschland wird gemeiniglich 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 geschah.

§. 18.

Das fertig gewebte Tuch wird erst der
Schaue, hernach den Beleserinnen überge-
ben, welche, mit dem Noseisen, fremde,
oder überflüssig eingewebte Theile, noppes,
herausnehmen. Diese Arbeit heißt das Fett-
noppes.

§. 19.

Nun werden die Tücher einer gewaltsa-
men Walké unterworfen, das ist, sie werden
mit Wasser und Seife, oder mit Walkerde,
oder Urin, oder Schafkoth und Dehl, oder,
wie jetzt in England, mit Gersten = Haber-
und Bohnen = Mehl, gestampft, wodurch sie

mehr, als von einem langen Gebrauche leiden, und gleichwohl dauerhafter und fehlerfrei werden. Die vornehmsten Wirkungen der Walkē sind: 1. die Bedeckung des Gewebes durch einen Filz; 2. die Verdichtung des Tuchs in Länge und Breite, indem durch das Stampfen die Theile näher an einander gebracht werden; 3. die Reinigung von Fett, Leim und andern Schmutz.

I. Das Tuch wird dichter, indem es an Länge und Breite verliehrt. Jenen Verlust pflegt man ungefähr auf $\frac{1}{3}$, letztern auf $\frac{2}{3}$ zu schätzen; aber dies ist nicht allgemein. Die blauen Dragoner-Tücher der hiesigen Finkischen Manufaktur, sind ungewöhnlich 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 verliehren sie in der Länge $\frac{2}{3}$, und in der Breite $\frac{1}{2}\frac{1}{2}$.

§. 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 zwei Hämmer arbeiten in einem Loche.

1. Die Walkmühlen mit Stampfen arbeiten geschwinder; ihre Gewalt ist größer, und eben deswegen schicken sie sich vornehmlich zu dicht gewebten Tüchern, wozu das Garn drall gesponnen ist. Wo man es nöthig findet, mit Harn zu walken, da sind die Hämmer besser, weil da die Fäden sich mehr aufdrehen können. Der Walkmühlen findet man schon am Ende des zehnten Jahrhunderts erwähnt. Augsburg hat solche schon vor dem Jahre 1389 gehabt.
2. Man muß sich hüten, kein Wasser zum Walken zu nehmen, welches keinen Triebsand 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 einzsaugt. Also macht die Walkerde nicht eine eigene Art im Mineralsystem aus. Also mag der Engländer seine missgünstete 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 irren die, welche die Wirkung von einer bengemischten 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 seines brenbares Wesen, und ist nicht ganz rein von Eisen. Hin und wieder glänzen sehr feine Theilchen des verwandten Glimmers. H. Mehner fand $\frac{1}{2}$ Gyps, auch ich etwas, aber unbestimmt wenig. Ich besitze in meiner Sammlung zwey Stücke der besten englischen Walkerde; eines hat der berühmte Reisler dem H. Prof. Hollmann aus England geschickt, dessen Güte ich es zu danken habe; ein anderes hat H. Leibmed. Wichmann in Hannover mir aus England mitgebracht. Letzteres ist aus Barnet in Hertford-Shire. Beyde gleichen denen Proben, welche ich oft in auswärtigen Sammlungen betrachtet, auch wohl untersucht habe, und alle haben mir obige Resultate gegeben. Bergmann fand in der Walkerde von Hampshire: 0,518 Kieselerde; 0,250 Alauerde; 0,155 Wasser; 0,037 Eisen; 0,033 Kalk; 0,007 Bittererde. Das Schäumen eines Thons mit Wasser ist eine fast allgemeine Eigenschaft dieser Erbgattung, die wenigstens keine Art bestimmt. Mir scheint die Reinigung der Lücher, durch die Anziehung des Fetts, und durch das Reiben der zertheilten und stets bewegten Thontheile zu geschehn. Sie sowohl, als auch die Filzung, eine Eigenschaft thierischer Hare, wird durch die vom Stampfen und warmen Wasser bewirkte Wärme befördert.

2. Unsere Walker bedienen sich theils des Thons, den sie an unserm Hainberge graben und knäten, theils dessen, den sie aus Almerode kommen lassen, theils einer Mischung aus beyden. Zwen und dreysig Würfel Almeroder Erde, jeder ungefähr 216 Cub. Zoll Rheinl.

Rheinl. bezahlen sie mit einem Thaler. Im Preussischen röhmt man die Walkerde aus Schmaredy im Sternbergischen Kreise, von der zum Theil die in Drossen versetzten Lücher ihre Güte haben sollen.

3. Seife reinigt noch geschwinder und besser, als Erde, aber sie ist kostbarer, und einigen Farben nachtheilig. Faulender, alcalescirender Harn, macht, wie §. 4., mit dem Fette eine Art Seife; aber nur wenige Farben leiden den Harn. Mit Schafskoth, den man durch Dehl mildert, hilft man Stellen nach, die sich schwer filzen. Gersten-, Haber- und Bohnen-Mehl verzögern durch ihre schleimichte Substanz das Walken etwas, und lassen den Fäden mehr Zeit sich aus einander zu geben.
4. In England werden seit einigen Jahren manche Lücher mit warm gemachtem Menschenharn und Schweinekoth gewalket. Wenn sie einige Zeit darin eingeweicht worden, werden sie, von zehn bis zwölf Taglobhern, mit Füßen getreten, die bei dieser eckelhaften und schweren Arbeit für jede Stunde 6 Stüber, oder $13\frac{1}{2}$ Kreuzer, nebst einer Flasche Bier, erhalten. Zu Leeds, Halifax und an andern Orten, wird der Harn sorgfältig verwahrt, und unter dem Namen Old last von den Haushüterinnen wöchentlich an die Sammler maßweise verkauft, die nicht allein so viel erhalten können, als die Manufacturen verlangen. Diese Walké hält man in England noch geheim.

5. An einigen Orten, z. B. in Frankreich, breitet man die ungesärbten Lücher vor dem Balken, der Länge nach, in fliessendem Wasser an Pfähz

Pfählen, einige Tage aus, legt sie hernach nass über einander, bis die Hand einige Wärme in dem Haufen empfindet. Durch diese Einweichung, welche in einem abgeleiteten Kanal des Aufschlag-Wassers geschiehn kan, wird die Reinigung und das Filzen befördert; aber sie verlangt viele Vorsicht.

§. 22.

Fehler der Walker, denen ein geschickter Arbeiter durch österes Richten vorbeugen kan, und welche die Schauordnungen rügen, sind vornehmlich: 1. ungleiche Walké; 2. Ungleichheiten in der Breite; 3. Nale, Schrippen, strippich gewalktes Tuch, wenn die Hämmer nicht gerade aufgefallen sind, und Brüche und Falten gemacht haben; 4. Flocken, wenn sich das Haar kräuselt, ohne sich zu filzen; 5. wenn das Tuch durch Drchen zu wenig in der Länge verlohren hat.

§. 23.

Das gewalkte und ausgespülzte Tuch wird gerauhet und geschoren, indem man das gefilzte Haar etwas auflockert, in die Höhe bringt, gleichmässig über das Tuch verteilet, und es alsdann oben abschneidet. Erstes ist die Herrichtung der Rauher, letzteres der Tuchscherer; aber gut ist es, wenn beyde

beyde, beyde Arbeiten verstehu, und also beyde Tuchbereiter sind.

§. 24.

Zwey Rauher werfen das durchgenähzte Tuch über die beyden Rauhbäume, und krahen die vor ihnen bis in den Rauhfästen herunterhängende Fahne, nach einerley Richtung, mit den auf einem Kreuze befestigten Carden. Nachdem das Tuch einmal ganz gerauhet ist, oder einige Trachten erhalten hat, wird dieses aus den Hgaren 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, abgenutzte Karbetschen und Kniestreichen zu nehmen veranlasset werden. S. Grundsätze der Teutschen Landwirthschaft §. 323.
2. Wenn sich die Carden mit Wolle gar zu sehr gefüllt haben, werden sie von den Cardenstechern mit einem Ramme wieder gereinigt.
3. Auch das Rauen hat man in England durch Maschinen möglich gemacht, welche aber das Tuch nicht selten zerreissen.

§. 25.

Die Theile der Tuchscheren sind; 1. der Lieger, oder das untere Blatt, welches mit Ges

Gewichten, dem Sattel, ans Tuch gedrückt wird. 2. Der Läufer, oder das obere Blatt. Beyde sind mit einem Bogen vereinigt 3. Die Wanke, ein am Rücken des Liegers mit Hasfen und Schrauben befestigtes Holz. 4. Der Zapfen, die Krücke; der Stenzel, ein hölzerner Griff am Rücken des Läufers. 5. Die Leyer, Hille, Bilge, eine am Stiele des Liegers angebundene hölzerne Handhabe. Diese letztern Theile dienen, um die fast zwey Ellen lange Schere mit einem Niemen in Bewegung zu sezen. Eine gute Schere muß wohl gehärtet, wohl geschärft, gut calibrirt, gut gerichtet seyn.

I. Die besten sind die Englischen, doch macht man auch in der Pfalz sehr gute. Eine kostet gegen 11 Ducaten. Auch zu Mülheim an der Ruhr im Herzogthum Berg werden sie gemacht, und zu 3, auch 4 Carolinen verkauft. Das Schleifen verlangt eine besondere Geschicklichkeit.

S. 26.

Zum Scheren wird das Tuch über den mit Scherhaaren gepolsterten, mit Fries oder Zwilling überzogenen, und auf zweyen Böcken ruhenden convexen 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

und nach der Arbeit mit einer Bürste oder alten Garde wieder zu. Wenn das Tuch zum ersten mal geschoren, oder wenn der Haarsmann, oder das Barteltuch 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.
3. Im Jahre 1758 gab einer, Namens Everet, in Wilt-Shire, eine vom Wasser getriebene Schermühle an, woran ein Tuchscherer vier bis sechs Schertische zugleich abwarten kan. Ungeachtet man den 300 Arbeitern, die das durch außer Verdienst gesetzt wurden, eine andere Arbeit anwies, so zündeten sie dennoch das erste Gebäude an, wodurch Everet 15000 Pf. Sterl. verlohr. Aber im Jahre 1759 ersekte die Regierung diesen Verlust, und seit dem ist diese Erfindung in den Englischen Manufakturen ganz gebräuchlich geworden. Bey diesen Schermühlen liegen die Scheren fest, und das Tuch wird unter ihnen, wie an der Frisirmühle, almälig fortgezogen; aber nicht selten wird es von der Schere beschädigt.

§. 27.

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

§. 28.

Um das Tuch völlig zu entfalten, zu ebenen, ihm überall gleiche Breite zu geben, oder es fadengleich zu machen, wird es, wenn es aus dem letzten Wasser gearbeitet worden, ehr es ausgeschoren wird, in den Rahmen gespannet. Dieser besteht aus einzgeramten Seulen, 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 Salleisten, in die Breite ausgespannet, und, so viel die Schauordnung erlaubt, gestreckt.

1. Zum Strecken bedient man sich eines Hebels mit einer Unterlage. Jener wird an einigen Orten der Bauerfuß, letztere der Schrull genant. Das Ausspannen in der Länge geschieht mit dem am Mantelende eingehakten Rechen (Clavirblanke) und einer Winde. Beym Trocknen wird das ausgespannte Tuch mit einer grossen Bürste gestrichen.
2. Man hat auch bedeckte Rahmen, in denen aber die Waare leicht fleckicht wird, auch solche, welche im Winter und bey übeler Witterung geheizt werden können. Bey der Manufactur der Gebrüder Alpiarius 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 Dosen geheizt ward, weswegen Arbeiter die Wände durch Sprüzen naß erhalten musten.
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 II. S. 714. Hard. Tertio generi sulphuris unus tantum est usus ad sufficiendas lanas; quoniam candorem tantum mollescit et que confert. Beym Apulejus de aur. al. IX versteckt eine Tuchmacher-Frau ihren Liebhaber unter eine Tonne, die zum Schwefeln der Zeuge diente: illum subiectum contigit viminea cavea, quae fustium flexu erat in rectum aggregata cumulum; laciniasque circumdatas suffusas candido fumo sulphuris inalbabat. Inzwischen gilt auch hier, was schon bey §. 4. gesagt ist.
4. Manche Tücher, welche ganz weiß werden sollen, werden geschwefelt, etwas geblauet, und

und dann in Kreite getreten. Wenn diese Tücher, welche man Kreitenweiße nennet, im Rahmen getrocknet sind, so muß der Staub ausgeschlagen werden.

S. 29.

Hernach werden die Tücher von den Beserinnen mit dem Napfeisen gereinigt, von den Stopferinnen ausgebessert, von den Tuchbereiterin gestrichen, ausgekehrt, gepresst.

S. 30.

In die Presse, deren Schraube gemeißliglich durch eine Winde in Bewegung gesetzt wird, wird das Tuch mit Presspähnen, Pressbrettern, auch zuweilen mit heißen eisernen, jedem Stücke untergelegten Platten, oder auch wohl mit heißen eisernen und kupfern, eingeschichteten Blechen eingesetzt, und nach dem Pressen in Räppen gesteckt; — und nun erst ist das Tuch Kaufmans gut, wenn es nicht das Schangericht auswirft.

1. Die Presspähne werden, wie die Glanzpappen der Buchbinder, auf Papiermühlen von gutem Zeuge sauber gemacht und stark glättet; aber einen Firniß erhalten sie nicht. Man bereitet sie zwar an verschiedenen Dörtern in Deutschland, auch gut in unserer Nachbarschaft zu Rauchschwasser, aber die Englisches sind die schönsten, und als ihre Ausfuhr vor einigen Jahren bey Lebensstrafe verboten ward, kamen die Deutschen und Französischen Ma-

Manufacturen in grosse Verlegenheit. Will man, ssonderlich weissen Tüchern, einen vorzüglichen Glanz geben, so presset man mit Pergament.

2. Zuweilen werden Tücher bey dem Pressen gummiert, und schwarze auch wohl laudirt; aber das sind Verschönerungen von kurzer Dauer.
3. Schaugerichte waren in Teutschland schon im dreyzehnten Jahrhunderte. Den Tuchmachern in der Mark ward 1295 beföhlen, gefärbte und ungefärbte Tücher nicht ehr aus dem Lande zu schicken, als bis sie vorher besichtigt oder beschauet worden.

§. 31.

Die Mannigfaltigkeit der Tücher und Zeuge ist unzählbar, und röhrt oft von einer fast unmerklichen, unnenbaren Verschiedenheit in den Materialien, in der Versfertigung, Bezeitung 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 modifciren, ist so unmöglich, als ein vollständiges Verzeichniß aller Abarten der Gartnenblumen. Selbst Arbeiter und Kaufleute wissen oft eben so wenig, als die Blumisten,

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 bey dem 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 geköpft, und mit mehr oder weniger Schäften und Schemeln gemacht; einige werden frisirt und ratinirt; einige gekrept, einige carayet, calandert, einige gewässert, einigen werden Figuren eingedrückt. Man hat geflamte, knitterte, geblümte, aufgeschnittene und un- aufgeschnittene samtartige Gewebe. Die Mischungen und Abfälle der Farben sind ohne Grenzen.

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 geht. Die Augen der Schäfte sind nicht aus Fäden geschlungen, sondern sie bestehen aus verzintem Eisendrade, und werden am besten in Eisenach gemacht. Zausend kosten einen Gulden.
2. Der Reper, Röper, Rüper, Rieper, entsteht, wenn z. B. der Stuhl vier Schäfte hat, und der erste Faden der Kette durch den ersten Schaf, 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 Schaf u. s. w. gereihet, und beym 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. herunter getreten werden, dergestalt daß jeder Kettenfaden zweymal hintereinander sich erhebt und sich senkt; dahingegen bey den ungekeperten Tüchern jeder Faden wechselseitig sich hebt und senkt. §. 14, 2. Inzwischen leidet auch der Reper viele Veränderungen. Mit Verwunderung bemerke ich unter den Aegyptischen Zeugen, womit die Mumie, welche der König von Dänemark unserer Universität zu schenken die Gnade gehabt hat, umwickelt ist, schon gekeperte Zeuge. Eine wahrscheinliche Ableitung des Worts Reper ist mir nicht bekant.
3. Das Frisiren oder Ratiniren der Tücher, eine französische Erfindung, besteht darin, daß man auf derjenigen Seite, welcher man zu dieser Absicht längere Wolle gelassen hat, vergestalt in die Rundung reibt, daß die Wolle in

kleinen Zäpfchen zusammen gedrehet wird. Man hat zu dieser Bearbeitung, die man auch das Coutoniren, Crispiren, das Tuch nachricht machen, nennt, eine witzig ausgedachte Frisirmühle, in welcher 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 vor einigen Jahren in Hameln erbauet worden. Im kleinen kan das Frisiren auch mit der Hand geschehn.

4. Gefreppet werden die ganz dünnen und lockeren Gewebe, aus stark gedreheten Fäden, oder die Arten von Flor, 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. Rareyet wird das Zeug, indem es naß über glühende Kohlen oder angezündeten Weingeist 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 Rareyemaschine Etendoir. Ich vermuthe, daß das Deutsche Wort von dem Französischen corroi entstanden ist.
6. Die Kalander 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 Kalander 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; wodurch die Wellen oder Zeichnungen eingegraben sind.
8. Geslamte Tücher haben marmorirte Zeichnungen von zweierley 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 gedrehet ist.
10. Zeuge, welche geblühmt werden, und allerley Muster enthalten sollen, werden meistens nach einer Patrone, mit vielen, doch nicht wohl mit mehr als dreyzig Schäften und Schemeln, oder mit einem Zuge, oder mit verschiedenen nach dem Muster gefärbten Einschlagsfäden gewirket. Die von der ersten Art heißen faconnirte Zeuge, und haben Sternen, Rosgen, Linien u. s. w. wie man bey Strück und den bunten Calamäken findet. Die von der zweyten Art heißen gezogene Zeuge, wohin Floret, Drognet, auch wollene, einsärbige und zweifärbige, Damaste gehören. Die von der dritten Art heißen brochirte Zeuge, vergleichen Batavia ist.
11. Samtartige Gewebe entstehn, indem über einer metallenen Nuthe Augen geflochten werden, welche hernach entweder aufgeschnitten, oder nicht aufgeschnitten werden. Dahin gehören Plüsch (peluche), Moquette u. a.
12. Die höchste Stusse der Weberkunst ist die Bereitung der Tapeten oder Teppiche mit richtigen Zeichnungen von natürlicher Grösse und Farbe, wobey die Arbeit desto künstlicher ist,

ist, je einfacher der Stuhl ist. Dieser ist entweder hochschäftig, haute-lisse, oder tief-schäftig, basse-lisse. Letzterer hält die Kette wagerecht; jener senkrecht. Diese Weberey ist nirgends in Europa zu einer größern Vollkommenheit gebracht worden, als zu Paris in den Gobelins, einem Pallaste, den Colbert, unter Ludwig XIV, im Jahre 1667 den Künsten erbaute, und nach den Gebrüdern Giles und Jean Gobelin, benante. Man brachte damals eine große Menge herlicher Muster und Zeichnungen zusammen, die aber bey dem Gebrauche, nach damaliger Art, alle zerrichtet wurden. Die Haute-lisse lieferte allein die schönsten Stücke; sie stellte die Zeichnung gleich rechts so dar, als das Muster war. Letzteres ward in Streifen zerschnitten, welche man an die Kettenfäden befestigte, so daß die Linien der Zeichnung auf diese Fäden passeten. Daß bey hatte der Künstler den Vortheil, daß er das Muster beständig zwar hinter dem Stuhle, aber gerade vor sich hatte, und Fehler also leicht vermeiden und verbessern konte. Bey der Basse-lisse ward das Muster unter der Kette befestigt, durch welche es der Arbeiter sehen konte; aber die horizontale Lage machte die Vergleichung beschwerlich und unsicher, und da das Gewebe allemal links oder verkehrt, und zwar auf der untern Seite entstand, so konte die Basse-lisse nie die größten Meisterstücke liefern. Man machte daran nur Sachen, welche nicht die größte Richtigkeit der Zeichnung verlangten. Im Jahre 1737 suchte man die Manufactur, die etwas gesunken war, zu heben, und damals versiel man auf das Mittel, die Hauptzeichnungen des schönen Musters auf ein durchsichtiges Papier zu tragen, und solches alsdann zu zerschneiden und die

die Streifen an die Kette zu heften. Anfänglich verfuhr man auf diese Weise nur bey Haute-lisse; aber im J. 1749 wendete man sie auch bey Basse-lisse an. Die Hauptlinien wurden auf ein gehltes Papier getragen, welches man unter die Kette legte, hingegen das Muster selbst behielt der Künstler vor sich, so wie er es jederzeit bey Haute-lisse vor sich gehabt hatte. Weil nun die Zeichnung auf dem gehlten Papier verkehrt war, so entstand die Zeichnung des Gewebs hingegen rechts, oder völlig so, wie die Urzeichnung war. Wenn der Künstler seine Arbeit, so weit sie fertig war, betrachten wollte, so war er genöthigt, das Stück abzuwinden, welches äußerst beschwerlich fiel. Im Jahre 1758 gab Vaucanson eine Einrichtung an, welche dieses erleichtern sollte, aber sie leistet nicht so viel als man anfänglich glaubte, und noch jetzt behält die Haute-lisse große Vorzüge in Rücksicht auf die Richtigkeit der Zeichnung und Auswahl der Farben. Die Arbeit der Basse-lisse geht um ein Drittel schneller, als die andere, da bey jener die Kettenfäden durch Schäfte wechselsweise herunter gezogen werden. Also sollte auch der Preis an Basse-lisse um ein Drittel geringer seyn; welches doch nicht immer zutrifft. Die allerschönsten Stücke liefert auch jetzt noch die Haute-lisse. Kurz vor der Revolution stand diese Arbeit in den Gobelins unter Aufsicht des Herrn Audran. Nächst den Gobelins lieferte die Manufactur von Beauvais, deren Director Mr. Demenou war, die beste Arbeit; doch arbeitete man daselbst nur an niederschäftigen Stühlen. Aus Frankreich ist die Kunst der Tapetenwirkerey nach Brabant, wo sie noch, vornehmlich zu Brüssel, doch nur auf niederschäftigen Stühlen, getrieben wird, gekommen;

men; von da nach Deutschland, und zwar zuerst nach Schwabach, hernach auch in die Preußischen Staaten, nämlich nach Berlin durch des Viegnes, dessen Erben noch daz selbst arbeiten, doch nur auf niederschäftigen Stühlen. In Wien liefert jetzt die Teppich-manufactur à la Savonnerie, auf fünf Stühlen, jährlich 24 theils grosse, theils kleine Stücke Teppich. Im Jahre 1763 ist auch eine solche Manufactur in dem Schlosse zu Heidelberg angelegt worden; wiewohl andere sagen, es sey schon 1756 von Bosmann aus Berlin geschehn; sie ist schon längst eingegangen. Auch St. Petersburg hat hochschäftige und tieffschäftige Stühle, so wohl zu aufgeschnittenen, als unaufgeschnittenen Arbeiten.

13. Hierher gehören auch die türkischen Tapeten, die unter dem Namen der Tapeten der Savonnerie bekant sind, deren Kette nicht, wie bey den übrigen, aus Seide, Zwirn, Baumwolle, oder ungedrehtem wollenen Garn, sondern aus gedreheter starker Wolle besteht, und die ein samtartiges Geweb sind. Sie werden türkische Tapeten, point sarrasin oder de turquie, genant, weil die Sarazenen diese Weberey, unter Karl Martel, nach Frankreich gebracht haben sollen. Auch noch jetzt werden in Europa die schönsten in Frankreich, in dem Gebäude zu Chaillet, welches ebemals Savonnerie hieß, gemacht. Eben daher ist dieser Namen für diese Tapeten entstanden; nicht, wie manche sagen, von der Stadt Sarsona im Genuesischen, wo sie zuerst gemacht seyn solten.

14. Zu den geringsten Tapeten gehören die Bergames, deren Kette gemeiniglich Hanf, das eingewehte aber Flockseide, Wolle, Baumwolle

wolle oder Kamelgarn ist. Sie haben Zeichnungen von Thieren und Blumen, oder nue Streifen, die zuweilen mit einer Einfassung umzogen sind; oder sie gleichen den Ungarischen Spizzen, und heissen alsdann Hongrie. In Frankreich, wo sie gebräuchlicher, als bey uns sind, werden sie vornehmlich zu Rouen, Elboeuf und Tournai gemacht. Sie sollen aus Bergamo zuerst bekant geworden seyn.

15. Namen einiger jetzt gebräuchlichen Lücher und Zeuge.

Atlas, wollener Atlas, ein einfärbiger sehr glatter Zeug.

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

Baracan, **Bercan**, **Percan**, ehemals allein aus Kamelhaar, nach Art der Camelotte; jetzt aber auch aus Wolle. Baracan heissen die morgenländischen Unterhosen (braces), wozu das Zeug gemeiniglich von Ziegen- und Kamelhaaren gemacht ist.

Baumseide, ein geköpferter Zeug aus Wolle und Baumwolle.

Bergen op Zoom, zu Ueberröcken.

Beuteltuch, toile à bluteau, ein weitlöchiges Geweb, aus fest gedreheten wollenen Fäden.

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

Cassa, hat erhabene, wie Sammet gewebte, aufgeschnittene oder unaufgeschnittene Blumen. Zeigt Kette und Einschlagwolle, aber ehemals auch mit eingemengter Seide.

Calamant, **Calmink**, meist gestreift oder geblühmt.

Came-

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 glätten einge-
drückten Zeichnungen. Der Namen ist viels-
leicht von der Stadt Cassian, Cachan, in
Persien.

Chalong, gleicht dem Nasch.

Concent, ein gemeiner wollener glatter Zeug.

Crepone, Crepone, Crespone, Brepon,
eine Nachahmung des seidenen Kreps.

Damast, wollener; ein geblümter Zeug, der
zu Kalmank gehört.

Drap des Dames, ein zarter, weicher, leich-
ter, wenig gewalkter Zeug.

Droguet, ganze und halbe, wohin auch die
verschiedenen Arten von Espagnolettes ge-
hören. 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 Sei-
de; wird mit zwey Schleinen, wie Leine-
wand gewebt. Dahin gehören auch die Man-
ser Etamines von Mans in Frankreich.

Everlasting, ist mit Strick einerley, und
hat den Namen wegen seiner Dauerhaftigkeit.

Felbel, Velpe, Velpel, ein geschnittener
Zeug, wie Plüsche.

Flanell, Flonel, Flanelle, ein ungewalktes,
oder wenig gewalktes, gerauhetes, unge-
schornes Tuch.

Flor,

Flor, ein leichtes, dünnes, weit gewebtes Tuch.

Der Krause heißt Krep oder Krepflor.

Florette, deren Grundkette und Figurkette von verschiedener Farbe sind.

Fries, Fries, Frisaten, ein geköpftes, gesrauhetes, ungeschornes Tuch. Zuweilen wird es auf einer Seite frisiert, daher der Namen entstanden ist. Im Latein des mittleren Zeitalters hieß es pannus frissatus. Also irret H. Ihre, welcher den Namen von den Friesen, als den Erfindern dieser Zeugart, herleitet.

Grisette, anfänglich ein gemeiner grauer, wollener Zeug. Hernach hat man verschiedene kostbare Arten gemacht, auch wohl Seide und Baumwolle eingemengt.

Kersey, Kirsey, Carisel, ein grobes geköpftes, auf beyden Seiten sehr wollichtes Tuch.

Lüstrin, eine Art Florett, hat meistens Streifen mit Blümen von verschiedener Farbe.

Marocke, flammige und liniirte.

Moll, wie Molton, nur breiter.

Molton, Molloton, Moleton, gleicht dem Bon und Kirschen.

Nain-Londrins, feine englische Tücher, ganz von Spanischer Wolle, für die Levante.

Papelin, ein halbseidener Zeug, wozu der Einschlag Wolle ist.

Perpetuel, 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,

Plüsche, wollene, glatte und geblümte.

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

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

Natin, Nattin, Natine, 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 gehörten: Serge à la reine, Serge de Nismes. Serge façon de Londres. Serge de Berry. Kronserge, u. a.

Strick, Everlasting.

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

Tammy, ein dauerhafter, glänzender, wohlfleiler Zeug.

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

§. 33.

Zu den vorzüglichsten Schriften über die Wollenweberey gehörten folgende:

Schauplatz der Künste und Handwerker V S. 125 die Tuchmacherkunst. VI S. i die Tuchfrisirkunst. XV Roland de la Platiere Kunst des Wollenzeugfabrikanten, oder geschorne, glatte und gekreuzte Wollenzeuge zu ververtigen, übersetzt von Harrepeter. Nürnberg, und Leipz. 1782. 4.

Encyclopédie méthodique. Manufactures, arts et métiers; par Roland de la Platiere Paris 1784-90. drey Theile in 4. S. Physik. ökonom. Biblioth. XIV. S. 473. und XVI. S. 574.

J. C. G. Jacobson Schauplatz der Zeugmanufacturen in Deutschland. Berlin 1773-1776. vier Theile in 8. S. Physik. ök. Biblioth. V S. 66, 361 und VII S. 561.

Sprengels und Hartwigs Handwerke und Künste. Vierzehnte und funfzehnte Sammlung.

J. S. Hallens Werkstäte der heutigen Künste. I S. 369. und II S. 153.

Abhandlung von Tuch- und andern Wollen-Manufacturen. Aus dem Franzöf. nach der zweyten Ausgabe. Leipzig, 1779. 8. S. Physik. ökonom. Biblioth. X, S. 272.

v. Justi Abhandlung von Fabriken und Manufacturen. II S. 5.

Die feine Luchmanufaktur zu Eupen, ihre sämtlichen Geheimnisse, Vortheile und Preise. Gotha 1796. 8. S. Physik. ökon. Biblioth. XIX, S. 378.

Zweyter Abschnitt.

Strümpfwirkerij.

S. I.

Strümpfe, Mützen, Handschuhe und einige andere Kleidungsstücke werden, vermittelst eines Werkzeugs, welches ein Strümpfwirkerstuhl heißt, nicht gewirkt oder gewebet, denn da ist weder Kette, noch Einschlag, sondern aus einem Faden mit Nadeln, deren einige hundert auf einmal einige hundert Maschen machen, gestrickt. Theile dieses Stuhls, welche am ehrsten in die Augen fallen, sind: die Platinen, oder die vielen senkrechten Bleche vorne am Stuhle; die Nadeln zwischen den Platinen, mit umgebogenen flachen Spangen und zinnernen Füsse; die Presse, welche die Enden der Nadeln zusammen drückt, um den Faden, bis zur Entstehung der Maschen, zu halten; die Unten (ondes); das Röß; das Trittrad; die Schemel u. s. w.

I. Das Stricken oder Knüten aus der Hand mit vier, fünf oder mehr Stiften, Nadeln,

deln, Stöcken, berühre ich hier nicht. So gar Petits Maitres begriffen es, als das junge Frauenzimmer noch mehr als Filetma-
chen lernte. Inzwischen verdient doch der Er-
finder dieser nutzbarer Strickerey ein dankba-
res Andenken. Die Franzosen meynen sie von
Schottländern erlernt zu haben; wenigstens
hat die den 16. Aug. 1527 bestätigte commu-
nauté des maitres bonnetiers au tricot einen
Schottländischen Schutzheiligen gewählt. Die
Engländer versichern, das 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 ges-
strickten Strümpfe trug in Frankreich K. Hein-
rich II., bey der Vermählung seiner Tochter,
und in England die Königin Elisabet. Weit älter ist die viel einfältigere Kunst Neze
zu stricken, oder, um modig zu reden, Filet
zu machen, woher hernach die noch jetzt übli-
chen Kunstmörter entlehnt worden. In der
Limburger Chronik steht: die Frauwen
trugen neuwe weite Hauptfinstern, also
dass man ihre Brust und Dutten beynahē
halb sahe. Diese Hauptfinstern scheinen
dem H. Möser, dem ich diese Zeilen zu dan-
ken habe, von unserm Filet wenig oder gar
nicht verschieden gewesen zu senn. Finster oder
Vinster hieß ein Drat. Knüttten, Knüteiz-
sen, Knütholz, Knütspan, Maschen,
Stricknadel, sind Wörter, welche schon in
der Brandenburgischen Fischer-Ordnung vom
Jahre 1574, und in noch ältern vorkommen.
Die ersten Strumpfstricker hiessen in Teutsch-
land Hosen-Stricker, ein Namen, der sich
noch in Westphalen und andern Gegenden er-
hal-

halten 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, Beingewand, woraus hernach Beinkleider geworden ist, 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 mehre 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 Knaul durch einen kleinen Ring, der mit einem Hälchen an der linken Brust fest gesteckt wird. Auf Veranstaltung des sel. Geh. Rath Bremer mussten einige Mägden aus dem Umte Pölle an der Weser, wo eine grosse Menge leinener Strümpfe gestrickt, gebleicht und verhandelt werden, (jährlich werden 20,000 Paar verschickt) diese Art zu stricken erlernen.

3. Den Strumpfwirkerstuhl, ein Meisterstück der Ersinbungskraft und des Witzes, das künstlichste Werkzeug aller Handwerker und Künstler, mit seinen mehr als drittelhalb 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, zusieht, 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 Jahrhundert, 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 presqu' infinis dont la machine à bas est composée, et du grand nombre de ses divers et extraordinaires mouvemens. Quand on voit tricoter des bas, on admire la souplesse et la dexterité 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, welche die Namen so vieler wiziger 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 da selbst 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

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 Strumpfwirkerey, 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 erfunden habe, wie wohl 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 Strumpfwirkertüle lange Zeit in England allein gebräuchlich gewesen und geheim gehalten worden sind. Gewiß ist es auch, daß der Venezianische 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.

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 Strumpfwirkertuhls.
6. Die Stühle werden von Schlossermeistern, welche man Stuhlschlosser nennt, jetzt schon an verschiedenen Orten, versfertigt; z. B. zu Wolfshagen im Hessischen, zu Zeulenroda im Vogtlande, einige Stunden von Schleiz. Ein Stuhl zu feiner Seidenarbeit hat mehr Unten, Platinen und Nadeln, als ein Stuhl zur feinsten Waare von Wolle, als welcher

höchstens nur 2000 Theile hat, Fener kostet ungefähr 25 Pistolen. Hölzerne Stühle hat schon Becher angegeben. Sie haben hölzerne Walzen und hölzerne Unten, welche an solchen Stühlen Schwingen genant werden. Nachher hat man auch halbeiserne, imgleichen messingene gemacht; aber die hölzernen taugen nichts, und die andern müssen wenigstens mit einer kupfernen Lade, mit eisernen Madeln, eisernen Platinen-Stangen, Rädern, Preßarmen und einer eisernen Platinenlade versehn seyn.

7. Zu den neuen Verbesserungen dieses Stuhls gehören die, welche Unwin in England angegeben hat, die von der Londoner ökonomischen Gesellschaft belohnt sind; ferner die Einrichtung, welche Moisson in Frankreich vorgeschlagen hat, der den Stuhl dergestalt verbessert haben soll, daß er 600 Theile weniger hat, nur 80 Pfund wiegt, an jeder Wand auf einen Haken gehenket werden kan, und nur den dritten Theil des gewöhnlichen Preises kostet. Aber ein geschickter Strumpfwirker, welcher lange in Frankreich gearbeitet hat, hat dem H. Commercien-Rath Neuenhahn in Nordhausen versichert, Moisson habe nur eine Einrichtung angegeben, um rechts und links arbeiten zu können, und diese liesse sich bei jedem Stuhle anbringen; sey also kein neuer Stuhl zu nennen. In Spanien rühmte man im Jahre 1786 die Erfindung des Ludv. Ia Marca, wodurch 779 Theile erspart werden sollen.

8. Die Strümpfe werden ausgebreitet verfertigt, indem die Maschen an beiden Seiten bald vermehrt, bald vermindert werden. Daher muß

müssen sie hernach der Länge nach zusammen genähet werden. Die Zwickel werden in der Schweiz besonders gewirkt und eingesetzt; aber in Deutschland und in den meisten Ländern werden sie an das Hintertheil angewirkt.

9. Der Fuß der Nadeln ist zwar von Zinn, heißt aber in der Kunstsprache Bley, Nadelbley. Wenn ein Arbeiter wollene Strümpfe schmäler macht, so sagt er, er habe einige Bleye liegen lassen. In Frankreich wird die Breite der Strümpfe nach Zollen bestimmt.

§. 2.

Zu den schlechtern Strümpfen wird Landswolle mit Kaulingen, zu den besten Spanische Wolle mit Rastorhaaren vermischt. Einige werden gewalket, gerauhet, geschoren, andere aber werden glatt und glänzend gearbeitet, und zwischen Sprenspänen und heißen Pressplatten gepresst. Einige Waare besamt auf der innern Seite einen Füllsel, der aus verlängerten Maschen entsteht.

I. Gemeiniglich haben die Strumpfwirker eine kleine Walke im Hause, die aus einem nach einem Bogen ausgehöhlten schmalen Trog, dessen Boden Kerben hat, besteht; in denselben passt 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 Luch 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.

§. 3.

Die Beschreibung des Strumpfwirkerstuhls und der Arbeit findet man in folgenden Büchern:

Encyclopédie. Planches II. Artikel: *Faiseur de métier à bas, et faiseur des bas au métier.*

Jacobsons Schauplatz der Zeugmanufaturen. II. S. 504. u. IV. S. 515.

Sprengels und Hartwigs Handwerke und Künste. XV. S. 90.

Dritter Abschnitt.

H u t m a c h e r y.

S. I.

Die gewöhnlichen Hüte werden aus Wolle und Haaren einiger Thiere, nicht gewebt, nicht gestrickt, sondern zusammen gesilzt. Die vornehmsten Materialien sind: zweihundertige Sommerwolle, Haare von Kasnichen, Ziegen, Kamelen, Hasen, Vigognes, und vornehmlich von Bibern oder Kasfuren.

I. Solte ich die Handwerke nach der Zeit ihrer Ersindung ordnen, so würde ich die Bereitung der Filze ehr als das Spinnen und Weben nennen. Die πιληματα, Coactilia oder Coactscheinen allerdings älter, als alle Arten gewebter Zeuge zu seyn. Das Wort Filz ist mit dem Worte Fell verwandt, wovon auch Pelz, pellis, velum, pilus, pileus, πιλημα. Φελλος (cortex) entstanden sind, wobei immer der Begriff von Bedecken, Bedeckung, zum Grunde liegt. Felle und Pelze waren die erste Art der Kleidung, Filze die zweyte, welche eben des-
G 5 we-

wegen diesen Namen erhielten, weil sie stat der Felle oder Pelze dienten, auch diesen im Ansehen glichen. Später sind Gewebe zu Kleidungen erfunden worden. Auch alle Kleidungsstücke der Einwohner auf Utahaiti sind Filze, nicht Gewebe, wie die vielen Proben, welche ich besitze, beweisen.

2. Gleichwohl kenne ich noch keine vollständige und gründliche Erklärung des Filzens. Monge nimmt an, daß die Haare, also auch die Fasern der Wolle, auf der Oberfläche mit unsichtbaren, dem Wurzelende zugekehrten Schuppen besetzt sind, deswegen auch die Wolle auf der Haut die unangenehme Empfindung und in Wunden die Entzündung verursache. Wenn die Wolle locker auf einander gelegt, hernach gedrückt oder geschlagen wird, so bewegen sich, nach seiner Meinung, die Fasern leicht mit der Spitze vorwärts, und weil sie die Eigenschaft hätten, sich zu kräuseln oder schneckenförmig aufzurölten, so entstehe dadurch der Filz so wohl in der Werkstätte des Hutmachers, als in der Walkmühle. *S. Observations sur le mécanisme du feutrage par Monge*, in *Annales de chimie* VI. p. 300. Über alles dieses scheint nur den ersten Anfang des Filzens, oder das, was bey dem Fachen erfolgt, zu erklären. Hingegen der eigentliche feste Hutfilz entsteht erst bey der Bearbeitung der angefeuchteten Fache auf der erwärmtten Filzplatte, und am meisten, bey der am Walkkessel lange fortgesetzten Bearbeitung in dem heißen Sauerwasser, und dabei müssen doch wohl die angenommenen Schuppen dergestalt erweicht seyn, daß ihnen wohl nicht mehr un mouvement progressif zugeschrieben werden könnte. Ich vermuthe, die Ursache des Filzens

sen algemeiner, und bewürke auch viele andere feste Körper, die wir nicht Filze zu nennen pflegen. Vielleicht ist sie die algemeine Ursache des Zusammenhangs der Körper, von der wir, wie H. Hofr. Lichtenberg sagt, mit Gewissheit eigentlich gar nichts wissen. Wir werden uns noch wohl lange damit begnügen müssen, daß wir nur die Umstände erlernen, wobei der Zusammenhang möglich wird, um solchen zu unserm Vortheil anwenden zu können.

3. Ausser der Schafwolle verarbeiten die Hutmacher; das eigentliche Kamelhaar, Hasen- und Kaninchen-Haar, fette und magere Viber, vornehmlich aus Canada und dem ganzen nördlichen Amerika. Die Persianische Wolle, welche Carmenische, Carmen's oder Carmeline, vermutlich von der Provinz Kerman genannt wird, (aber das Thier, welches sie liefert, finde ich nirgend bestimt). Ferner die Vigognes-Wolle von dem Peruanischen Thiere, *Camelus pacos* Linn. und Buffon VII, 1. S. 10. Diese ist jetzt selbst in Amsterdam selten. Aus Hamburg habe ich im Jahre 1779 zwey Proben erhalten; von der einen kostete damals das Pfund 10 Mark, von der andern 13 Mark. Eine ist blasser, diese aber dunkler roth. Von Kamelhaar s. *Waa- renkunde*, 1. S. 466.

4. Aus Hasenhaaren werden die schönsten Hüte in Böhmen gemacht, wozu das Reich jährlich 40000 Stück Hasenselle verbraucht. Jedes Böhmisches Kammergut lieferte sonst jährlich dreizehen bis vierzehn hundert Stücke. Vor ungefähr 15 Jahren kosteten hundert 20 bis 24 Gulden.

5.	Amsterdamer Preise der Hutmacher = Mate-	
	rialien vom ersten Januar 1788. nach Pfunden.	
	Vigognes = Wolle	95 bis 100 Stüb.
	Biber, geschnittene, fette	16 — 17 Fl.
	— magere	24 — 25 —
	Kaninchen, Rückenhaar	7½ — 8 —
	— Seitenhaar	70 — 75 Stüb.
	Hasen, Rückenhaar	8½ — 9 Fl.
	— Seitenhaar	80 — 81 Stüb.
	— Russisches	120 — 125 —
	— Litthauisches]	
	— Polnisches]	fehlten.
	— Deutsches]	
	Kamelhaar, Alleppisches	28 — 49 Stüb.
	— Smirnaisches —	30 — 46 —
	Dänische Krull-Wolle —	26 — 28 —

§. 2.

Um die Haare zum Filzen fähig zu machen, beizet man die Felle mit geschwächtem Scheidewasser, trocknet sie, und meisselt die Haare mit dem Schneideeisen herunter.

I. Diese Wirkung der Säure auf die Haare ist noch nicht genau untersucht worden; gleichwohl war sie den Alten schon bekannt. Plinius sagt: Lanæ et per se coactam vestem faciunt, et si addatur acetum. etiam ferro resistunt. Monge meint, die Haare erhielten dadurch, daß sie nur auf einer Seite mit der Säure benetzt würden, die Fähigkeit sich zu krümmen oder aufzurollen, welche die Welle auch ohne diese Vorbereitung hätte. Aber diese erfolgt doch auch, wenn die Haare mit der Säure völlig durchnäht sind.

2. Jeder Hutmacher schwächt das Scheidewasser nach seiner Weise, und nent 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 wirkamer, aber auch die Arbeit gefährlicher, die mit der Zeit Gliederschmerzen und Lähmungen verursachen muß. Im Jahre 1774 flagten die Lehrlinge in Paris darüber, und als die Polizen die Sache durch Chemiker untersuchten lies, fanden diese, daß das Haar, was 600 Personen in einem Jahre scheren, fachen und walken, 60 Zentner Quecksilber = Salz enthalte.
3. Die gebeizten Felle trocknet man gemeiniglich in Backöfen oder in kleinen Kammern, welche man mit Kohlen erwärmet, weil aber die sauren Dünste der Schwärze der gefärbten Hüte, die ebenfalls in dieser Kammer getrocknet werden, schaden, so trocknete einer unserer geschicktesten Hutmacher, Malpel, erstere im Ofen unter dem Walkfessel, den er zu dem Ende, gleich nach dem Walken, von Kohlen und Asche reinigen lies.
4. Die enthaarten unbeschädigten Felle werden von Taschnern, Schuhmachern, Siebmachern; die beschädigten oder zerschnittenen von Leimköchern genutzt.
5. Die Franzosen sagen, ihre Hutmacher hätten die Beize erfunden; nach der thörichten Verjagung der Ketzer, sey sie den Engländern bekannt 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 vergleichende Behauptungen erlauben sich die Franzosen bey vielen Erfindungen der Engländer.

S. 3.

Die gebeizten und abgeschütteten Haare werden fortiret, nach gehöriger Vermischung geschlagen, kartetschet, zu Hüten abgewogen, und mit dem Sachbogen völlig gemischt, zerfasert oder gefacht.

I. Der Sachbogen ist keine Europäische Erfindung; denn in China und in der Levante hat man ihn von unendlichen Zeiten bey der Verarbeitung der Baumwolle gebraucht: aber die Europäer haben ihn verbessert.

S. 4.

Die verschiedenen Fache des künftigen Hüts werden einzeln in Leinwand geschlagen, angefeuchtet, auf der Filztafel, über einem Ofen, gefilzt; alsdann über dem eingelegten Filzkern, zu einer kegelförmigen Mühle angefilzt, und, wo es nöthig ist, mit der Buisse ergänzt. Die feinsten Hüte werden jetzt kalt gefilzt, auf dem Tische, worauf gefacht wird.

I. Als noch das Viberhaar wohlfeiler war, verboten die Geseze die Vermischung desselben mit andern Haaren, als eine Betriegerey. Heut ist nur der hohe Preis die Ursache, daß man

man nicht mehr wahre ganze Rastorhüte macht, und diejenigen irren, welche meynen, Biberhaar liesse sich nicht allein verarbeiten. Es muß uns Jahr 1509 in Deutschland höchst selten gewesen seyn. Denn weil die Bürger von Worms von den Frankfurtern jährlich die Zollfreyheit mit Ueberrichtung eines biberhaaren Huts zu bitten pflegten, so schrieb der Rath von Worms an den Rath von Frankfurt: „Da die Bieberen Hutt seltsam und schwerlich oder zu Zeiten nicht zu bekommen waren, im massen ihnen desfalls fürgefallen, daß sie ihre Bottschaft ausgehabt, aber nicht zu Wege bracht; als bethen sie freundliches Fleiß, ob ein edler Rath noch einen Bieberen Hutt hätte oder wüste, ihrem Boten anzuseigen, daß sie den möchten kaufen, ehrlichen bezahlen und zu Einholung gemeldeter Freyheiten gebrauchen. Die Frankfurter antworteten, daß ihr Bürgermeister Carl von Hynz sperr des Bieberen Huts halben allenthalbent sich befragt, auch einen gefunden hätte, der den Abgeordneten von Worms um Geld behendigt werden solle“. Unsere jetzigen ganzen Rastorhüte bestehn zum Theil aus fetten und magern Biberhaaren, und zum Theil aus untermischter Vigogneswolle. Bey den halben und viertel Rastorhüten wird der Filz von schlechterer Wolle nur mit einer dünnen Lage von Biberhaaren überzogen, vergoldet.

2. Zu Hüten hat man Biberhaare sehr früh angewendet, aber zu Strümpfen erst seit 1699. Damals pachtete jemand in Frankreich den Alleinhandel mit diesen Haaren, und als die Hutmacher, aus Verdruss über diese Einschränkung, keine Rastorhüte machen wolten, versiel er auf den Versuch, Strümpfe und Zeuge dar aus

- aus zu machen. Letzterer Gebrauch ist wieder eingegangen; weil sich solche Zunge durch die Nässe mit der Zeit filzen und zusammenziehn.
3. Die zu den zartesten Flocken gesachten Haare greisen 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 dies auf der Filzplatte, noch mehr aber in der Walk.

§. 5.

Das Walken geschieht auf den gegen den eingemauerten Walkfessel geneigten Bohlen, in dem mit Hesen, oder Weinstein, oder Brandweinspülig, vermischtten heißen Wasser, durch Hülfe des Rollstocks, Krumstamps, Platstamps und des Streichholzes, bis der Hut genügsam eingewalket ist. Alsdann wird er auf die hölzerne Form gebracht, oder ausgestossen, und mit dem Rande versehn oder ausgefaustet.

§. 6.

Der angeformte und getrocknete Hut wird mit Weinstein und Fischhaut abgerieben, und alsdann vom Hutmacher gefärbt. Die Farbe ist Brasilien- oder Campecheholz, grüner Vitriol, Galläpfel, Gummi von inländischen Bäumen, auch wohl etwas Spangrün und Schmack.

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 Subſtanſ vom Kupfer, nämlich der blane Vitriol, sehr viel zur Dauerhaftigkeit der Farben beyträgt; vielleicht ist es also der Mühe werth, auch Spangrün bey mehreren Farben zu versuchen. Einige Wollenfärber nehmen es bereits zur schwarzen, und die Parfmächer brauchen es auch, um Haare zu schwärzen.
2. Von der Fischhaut, deren sich viele Handwerker bedienen, s. Waarenkunde I. S. 193.
3. Die Hüte, welche aus England nach Jamaika, 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 kommt in England auf fünf bis ſechs Guineen. Die rothen Filzmützen zu den Turbanen der Türken, werden jetzt in Orleans und Marseille gemacht.
4. Vor der Revolution 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 Baumwollmacher Larouviere, im Jahre 1757 ein Privilegium zur Verarbeitung der Seidenpflanze zu Flanel, Felbel und andern Zeugen erhalten hat. Aber schon lange vor ihm hatten die franzöſiſchen Hutmacher die Seide je-

ner Pflanze unter Rastor gemengt, und schon im Jahre 1746 hatte H. Gleditsch diese Nutzung durch Versuche erwiesen. S. Physikal. ökonom. Biblioth. II. S. 397. Inzwischen filzt sich diese Samenwolle nicht eigentlich, sondern sie wird, vornehmlich nur durch Hülfe des Leims, mit der zugesezten Wolle vereinigt, und fällt deswegen bald ab.

5. Auch die Stuhlabgänge der Seidenweber werden mit $\frac{1}{2}$ Hasenhaar vermengt, und zu Hüten verarbeitet, die aber durch Nässe ihre Gelindigkeit und ihr gutes Ansehen verliehren. Von H. Hofapotheek. 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 Haufenblasen gesteifet, über einer heißen Kupfertafel eingedunstet, gebürstet, mit etwas Dehl und Gummivasser gegläntzt, gebügelt, gefüttert und aufgestutzt.

I. Zum Steifen der Hüte dient auch der Schleim verschiedener Samen, z. B. von Leinsamen, Quittenfrütern und Flachsamen, *Plantago psyllium* 167, der meistens aus dem südlichen Frankreich in unsere Officinen kommt. S. Waarenkunde 2. S. 228. Aber die geschicktesten Meister brauchen weder Gummi, noch Dehl, weil sonst die Hüte gar zu sehr durch Nässe und Staub verdorben werden.

2. In den Annalen der Märkischen Akadem. Geselsch. zu Potsdam l. S. 66. liest man den Vorschlag eines Hutmachers, das Eindünsten auf der durchlöcherten Bedeckung eines Kessels, worin Wasser siedet, vorzunehmen. Es kan auch über dem Walkessel geschehn.
3. Der älteste Filzhut, von dem man Nachricht hat, ist der, welchen Karl VII. König von Frankreich, im Jahre 1449, beyin Einzuge in Rouen, trug. *Un chapeau de bievre, doublé de velours vermeil et surmonté d'une houppé de fils d'or.* Unter Franz I. war er noch eine spitzige Filzmütze, auf die der Abel sein Waspen sticken ließ. Kaiser 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. Die älteste deutsche Hutmacherordnung, welche mir bekannt geworden, ist die Württembergische vom Jahre 1581. Der anfänglich herunter hängende Rand der Hüte war im Kriege, beyin Gebrauche des Gewehrs, und Werfung der Granaten unbequem, daher ward er erst zweymal, hernach dreymal aufgeschlagen. Die Folge der mannigfaltigen Änderungen, welche die Mode, zum Vortheile der Hutmacher und Hutfäfirer, gemacht hat, hat die Geschichte nicht aufgezeichnet. Noch jetzt denken einige, so gar protestantische Städte, so altfränkisch und kleinstädtisch, daß sie ihren Geistlichen keine bequeme, vielweniger modige Hüte, erlauben.
4. Das Handwerk der Hutfäfirer, welche ehems viele Streitigkeiten mit den Hutmachern gehabt haben, gehört zu den entehrlichen.

116 Dritter Abschn. Hutmacherey. §. 8.

Auch die Hutmacher selbst, ihre Frauen und Töchter, würden leicht die Kunst begreifen, den Hüten allemal die modige Form zu geben.

5. An einigen Orten sind Filzmacher, die auf ähnliche Art, aus der schlechtesten Wolle, aus Kuh- und Kälberhaaren, Matraken, Filzstiefern und andere Sachen bereiten.

§. 8.

Die Hutmacherey findet man in folgenden Büchern aussführlicher beschrieben.

P. J. Marpergers Beschreibung des Hutmacherhandwerks. Altenburg. 1719. 8.

Nollet Beschreibung der Hutmacherkunst im Pariser Schauplatz der Künste VI. S. I. Übersezt mit Anmerkungen von C. Klinghammer, Oberhüttenfactor zu Freyberg).

Sprengels und Hartwigs Künste und Handwerke. Erste Samlung.

Jacobsons Schauplatz der Zeugmanufakturen. II. S. 520. Ganz aus Nollet.

Gallens Werkstäte. II. S. 182. und V. S. 83.

Vierter Abschnitt.

Wollenfärberey.

§. I.

Die Wollenfärberey ist die Kunst, die Pigmente, oder die färbenden Theile, aus vegetabilischen und thierischen Körpern, welche 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 oder Färbestoff für Farbe, wenn ich darunter das färbende Wesen, materia tingentem, versteh'e.
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 Wollenfärberen anzugeben und zu erklären, woraus man neue Vorschriften herleiten, und die gebräuchlichen versteh'n, beurtheilen und verbessern kan.

§. 3

§. 2.

§. 2.

Verzeichniß und Bestimmung der gebräuchlichsten Materialien zur Wollensärberey.

I. Pigmente.

Brasiliensholz, Braunsilgenholz, *Caesalpinia brasiliensis* 544.

Camppecheholz, Blauholz, *Haematoxylon campechianum*.

Cochenille, Amerikanische, *Coccus cacti*.

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

Curcumen, Gilbwurz, *Curcuma*, s. Waarenkunde I. S. 291.

Fernambuck,

Gelbholz, *Morus tinctoria*. S. Waarenkunde I. S. 122.

Indig, *Indigofera*. S. Waarenkunde II. S. 157.

Krapp, Färberkrapp, Grundsätze der Teutschen Landw. §. 309.

Orlean, Ruku, *Bixa orellana*. S. Waarenkunde I. S. 205.

Orseille, Kräuterorseille, *Lichen roccella*.

Orseille, Perelle, Erdorseille, *Lichen parellus*.

Pfriemkraut, Färbeprieme, *Genista tinctoria*. Grunds. der Teutsch Landw. S. 277. Kerner ökonomische Pflanzen T. 375.

Quercitron-Rinde, *Quercus nigra* s. *tinctoria*. S. phys. ökon. Bibl. XIX. S. 327. Sandel-

Sandelholz, rothes. S. Waarenkunde II.
S. 126.

Sapan, Sapon, Schappen, *Caesalpinia sapan* 545. S. Waarenkunde II. S. 143.

Scharte, Färbescharte, *Serratula tinctoria*. Grunds. der Deutsch. Landw. §. 147. Rerner ökonom. Pflanz. T. 186.

Schmack, Sumach, *Rhus coriaria*. Grundsäze §. 277. Rerner Tab. 362.

Waid. Grundsäze der T. L. §. 311, Rerner Tab. 254.

Wau, Grundsäze §. 316. Rerner Tab. 185.

2. Zu den Nebenmaterialien gehören: Gallsäpfel, Granatschalen, Colloquinten, Gummi u. a. s. Waarenkunde I. S. 366. 138. 145; imgleichen verschiedene Salze und salzartige Substanzen: die alkalischen Salze, Urin, die mineralischen und vegetabilischen Säuren, und zwar von letztern sonderlich Citronensaft, Essig, Weinstein; Allaun, sonderlich der Römische, die drey Bitriole, Kochsalz, Salmiak, Bleiszucker, 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 Defen eingemauert, und mit gebrochenen Deckeln versehn sind; die zum Theil in der Erde eingesenkten Rüpen oder Rüsen; Sezzer

oder Trift für Küpe 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, Mange.

I. Man nennt den Ort, den die Feuermauer einschließt, wo das Feuer unter den Kesseln angebracht wird, die Rüche.

§. 4.

Die Färbetheile lassen sich aus einigen Körpern durch Wasser, aus andern nur durch Hülse einiger 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 bewirken, müssen jene in der Farbebrühe sein zertheilt, die Zwischenräume der Wolle geöffnet und erweitert, und, nachdem sich die Färbetheile in denselben angehängt haben, wieder verschlossen werden.

I. Es scheint, daß die Waare, welche gefärbt wird, den Färbestoff stärker anziehe, als das Wasser,

Wasser; welches solchen vorher aus dem färbenden Körper ausgezogen hat.

2. 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.
3. Zur Defnung der Zwischenräume und Eindringung der Färbetheile in selbige, dient die Reizigung der Wolle und wollenen Waare, auch die Vorbereitung und Einweichung derselben in Wasser oder in salzigen Flüssigkeiten, um gleichen die Erwärmung.
4. Die Verschliessung der Färbetheilchen in den Zwischenräumen der Wolle, wird durch Abwaschung derselben in kaltem Wasser, auch oft durch Hülfe eines adstringirenden Wesens bewirkt.
5. Wenn eine Waare ein Pigment nicht annehmen will, so braucht man Beizzen, das ist, man incorporirt ihr eine solche Substanz, welche sowohl gegen die Waare, als gegen das Pigment eine Anziehung äussert. Ist diese erst von der Waare angezogen und mit ihr vereinigt, so zieht sie nachher das Pigment an, und vereinigt sich damit. Dieß nennen neuere Chemiker die anneigende Verwandtschaft.

§. 6.

Ächte Farben heissen solche, welche man dergestalt zuzurichten weis, daß sie nicht leicht von Wasser und Seifenwasser ausgewaschen, nicht leicht von sauren Substanzen zerstöret, noch bald von der Luft und Sonne ausgezogen oder geändert werden. Das Gegentheil, oder das Verschiessen, erfolgt bey unächten oder schlechten Farben. Mit den ersten beschäftigen sich die Schönfärber, mit den letztern die Schlechtfärber.

1. Die Festigkeit oder Ächtheit ist nicht eine eigenthümliche oder absolute Eigenschaft einiger Pigmente insbesondere, sondern sie entsteht, wenn die Färbetheile in die kleinsten Zwischenräume des Körpers eindringen, in denselben gerinnen, und sich mit den Bestandtheilen desselben, weil sie ihnen ähnlich gemacht sind, innigst vereinigen. Also macht der schwer auflösliche vitriolirte Weinstein und das adstringirende Wesen, nicht allemal, und nicht einmal vornehmlich, die Festigkeit der Farbe, wie Hellot behauptete. Also ist eine Farbe, die ächt auf Wolle ist, es nicht auch desfalls auf Seide, Leinen 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 Grenzen; einige leiden Säuren und Seife, und verschiesen gleichwohl an der Luft. Also giebt es auch keine

Keine allgemeine Proben der Echtheit, sondern besondere für die schwarze, besondere für Scharlach u. s. w. Dem neuesten Vorschlage, die Güte und Dauerhaftigkeit der Farben durch die depbologistirte Salzsäure (Salzgeist, der über Braunstein abgezogen und mit vielem Wasser verdünnet ist) zu untersuchen, trauet doch selbst Berthollet nicht ganz, der die Anweisung dazu in seiner FärbeKunst l. S. 182. gelehrt hat. Die sicherste Untersuchung bleibt immer noch die Aussetzung an der freyen Luft.

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, aussdrücken. 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 Schlechtsärber 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: Plichto dell' arte de' Tentori, che insegnar tenger panni, tele, bambasi, et sede si per l'arthe maggiore, come per la commune. Es ist 1548 bey Augustino Bindoni in Venedig gedruckt, und besteht aus 44 Quartblättern, die keine Seitenzahlen haben; ich finde aber auch von Rossa in Memorie della societa Italiana, Ve-

rona 1794 in 4. VII. p. 251. eine Ausgabe vom Jahre 1540 in 4. angeführt, per Francesco Rampazetto. 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 nante sich Provisionato nello Arsenal (oder wie man jetzt sagt, prigionato dell' Arsenale). Denn am Ende des Buchs steht: Composto per Gionventura Rosetti provisionato nello arsenale. Con gratia; ex privilegio dello Illustrissimo Senato del Ducal Dominio di Vinegia. — — — Stampate in Vinegia: per Agustino Bindoni, lo anno 1548. imperante lo inclito prencipe D. D. Francischo Donato. Das Wort Plichto findet sich in dem Buche selbst nur einmal, und zwar anders geschrieben, nämlich in einem Sonnet auf der andern Seite des Titelblatts:

Questo *PLICTO* di tenger se vi dona
Justo, — — —

In Aldrovandi dendrologia. Francof. fol. 1671, wird S. 432 das Buch unter dem Namen plicto angeführt. Der Verfasser hatte ganz Italien durchgereist, um den damaligen Zustand der Färbererey kennen zu lernen, und schrieb auf öffentliche Erlaubniß. Er unterscheidet überall genau Tinture maggiore und minore. Hellot 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 Färbererey verdient es die erste Stelle.

S. 7.

Die Färberey geschieht entweder kalt oder warm. Diese giebt gemeinlich sanftere und angenehmere, aber vergängliche Farben. Diese giebt meistens mehr gesättigte und dauerhaftere Farben, welche aber zuweilen die Waare mürber machen.

I. Die Erwärmung der Färbebrühe hat mancherley Absicht, und darnach muß der Grad derselben verschieden seyn. Unter verschiedenen Umständen bewirkt sie: die Trennung und Auflösung der färbenden Theile aus den Pigmenten, die Erweiterung der Zwischenräume in der Waare, die Eindringung der Färbetheile in selbige; und bald vermehrt, bald vermindert sie die Auflöslichkeit derselben, da nämlich die wärme Brühe mehr salzige Theile auflösen kan, als die kalte; und hingegen die erdichten Theile in der warmen Brühe, wegen dieser ihres verminderten Gewichts niedersinken, und in den Zwischenräumen der Waare abgesetzt werden.

S. 8.

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

S. 9.

§. 9:

Die größte Geschicklichkeit eines Wollenfärbers besteht in der Bereitung, Unterhaltung und Nutzung der Waid- und Indigküpe. Zu jener ist die Küpe, oder das Gefäß, von Holz oder Kupfer, zum Theil in der Erde eingesenkt. Die hölzernen Küpen werden mit eisernen Reisen versehn, und mit einem Boden von Estrich. In demselben läßt man in heißem Wasser Waid zergehn, schüttet Klehen, und von Zeit zu Zeit etwas Kalk hinzu, bis die Küpe blühet, oder der nothige Grad der Gährung entsteht, den ein blauer Schaum anzeigt. Nachher verstärkt man sie durch etwas aufgelösten Indig, auch setzt man gemeinlich etwas Krapp hinzu, und ergänzt diese Küpe lange, wenn sie durch den Gebrauch geschwächt worden.

i. Unter Küpe versteht man das Gefäß, Küpe, und auch die Färbebrühe selbst. Das, was sich aus letzterer niederschlägt, nennt 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 röhrt, vornehmlich bei der Indigküpe, von dem flüchtigen Alkali her, welches sich entwickelt, und die blauen Pflanzen-Säfte grün macht. Nachdem dieses verflogen ist, kommt die blaue Farbe wieder. Andere Erklärungen dieser Erscheinung findet man in Leonhardi Ausgabe von Macquers chymisch. Wörterb. III, S. 425. und

und in Gren's Grundriß der Chemie §. 846. Viele gute Lehren über die Bereitung und Unterhaltung der Indigo- und Waidküpe, auch über die Verhütung des Umschlägens oder des Durchgehens der Küpe, durch den nothdürftigen Gebrauch des Kalks, des Kraps, der Kleyen u. s. w. findet man in Analyse et examen chymique de l'Indigo par Quatremère Dijonval. Paris 1777. 4. = Dijonval chemische Untersuchung des Indigs. Weimar, 1778. 8. S. Physik. ökon. Biblioth. IX. S. 206.

2. Indig sollte billig nicht ehr hinzugesetzt werden, als bis die Waidküpe schon für sich eine gute blaue Farbe zeigte; aber unsere heutigen Färber nehmen meistens nur so wenig Waid, 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 daß Blau in ein angenehmes 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 Übertragung der Brühe in Kessel, beschwerlich ist, so hat man in Holland wenigstens den öbern 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 Funkischen Manufaktur geht die Hitze in einem aufgemauerten Canal um die Küpe herum.

§. 10.

Die bisher gewöhnliche Weise die Indigküpe zu machen, besteht darin, daß man den Indig in einem eingemauerten Kessel von der Gestalt eines abgekürzten Regels, um welchem man Kohlen legen kan, durch Potasche, Urin, Seifensiederlauge, oder auch Essig zergehn läßt. Aber die vollkommene, 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 Färbererey 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 Raubshöfser, Waid ausspreueten, zum Andenken, daß Erfurter da gewesen wären. Noch im Jahre 1616 baueten 300 Thüringische Dörfer Waid; manches Dorf lösete dafür jährlich 12 bis 16000 Thaler, und das ganze Land drey Tonnen Goldes. Jährlich thaten Wenden aus Lausitz Wanderungen nach Thüringen, um bei der Waidarbeit zu helfen, etwa so wie jetzt Osnabrückische Bauren zum Torsstechen nach Holland gehen. Die letzte Zurichtung des gewonnenen und geballeten Waids, war ein Stadtgewerb, und ward, so wie der Handel mit dieser Waare, vornehmlich in Erfurt, Gotha, Langensalze, Leine

Zenstadt und Arnstadt getrieben, welche Herz-
ter die fünf Waidhandelsstädte genant wurs-
den. Die Stadt Görlitz hatte schon im zwölfs-
ten 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 Ostin-
dien gebracht, der jedoch vornehmlich erst im
Ansange des 17ten allgemein bekant ward.
Durch ihn ward der Waid verdrängt, theils
weil jener anfanglich wohlfeiler war, theils
weil er angenehmere Farben gab, theils weil
der Waid durch Nachlässigkeit und Betrug
allmälig an Güte abnahm. Sachsen ver-
bot den Gebrauch des Indigs im Jahre 1650,
und damals ward er zum erstenmal in einem
landesherrlichen Befehle genant. In dem kays-
serlichen Befahl vom Jahre 1654 ward er neben
denjenigen schädlichen Farben genant, welche
unter dem Namen der fressenden Farben, oder
der Teufelsfarben, bey Strafe an Guth, Ehre
und Verlust der Waare, schon in den Jahren
1577, 1594, 1603 im teutschen Reiche verbo-
then waren. Man rechnete dahin Vitriol,
Galläpfel, Sumach, auch Blauholz. Sach-
sen, welches durch den Indig am meisten
litte, verbot ihn so gar bei Leibesstrafe.
Noch jetzt sollen die Färber in Nürnberg jähr-
lich schwören müssen, keinen Indig zu brau-
chen, dessen sie doch nicht entbehren kön-
nen. S. Gatterers technolog. Mag. I., 2.
S. 256. Aber diese scharfen Befehle waren so uns-
kräftig, als die wider den Gebrauch der
Feuerröhre, wider die Bandmühle u. a. Im
Jahre 1631 brachten die Holländer auf fünf
Schiffen aus Batavia bereits 333.545 Pfund
Indig, der über fünf Tonnen Goldes an

Werth war. Jetzt behaupten die Färber, daß ein Pfund Indig so viel als drey Zentner Waid färbe, und daß, wenn ein Stück Tuch mit Indig zu färben fünf Thaler koste, zo 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 geringerem Nutzen Getreide, da unterdessen die Colonien in Ost- und Westindien durch den Indighbau, und die Holzländer und einige teutschche Kaufleute durch den Indighandel, reich werden. Jetzt nimt auch diese Ware jährlich an Preise zu, und an Güte ab. S. Geschichte der Erfindungen IV. S. 527.

2. Die blauen und grünen Farben, welche aus dem Indig mit Schwefelsäure erhalten werden, heißen chemisches oder sächsisches Blau und Grün. Die Chemiker fanden diese Auflösung schon längst, aber zur Färbererey ist sie zuerst im Jahre 1744 (andere sagen 1748) von dem Vergräb Joh. Christian Barth, zu Großenhain im Meißnischen Kreise, angewendet und einige Jahre geheim gehalten worden. Aber die dortige Färbererey hat nur zehn Jahre gearbeitet, und jetzt wird diese Kunst dort nur noch von einigen Schönfärbern genutzt. Uebel ist es, daß diese angenehmen Farben gar unbeständig sind, auch leicht Flecken annehmen. S. Bertholdet 2. S. 96, 310, 314. Perner Färber. S. 178. Deutlicher und praktischer Unterricht wollene Tücher und Zeuge zu färben; für Fabrikanten und Färber. Leipzig 1789. 8;

§. II.

Der Scharlach, wozu die Tinctur der Cochenille nothig ist, und mancherley Abfälle desselben, imgleichen andere hochrothe und feuergelbe Farben, werden durch den Zusatz des in Königswasser aufgelöseten Zinnes, 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 vortrefflichsten Scharlach. Der bekannte Cornel. Drebbel in Utrecht hatte ein mit Kochendem Wasser gemachtes Cochenille-Extract, zum Gebrauch bey seinen Thermometern, vor seinem Fenster stehn, worin von Ungefähr das aus einem zerbrochenen Glase am Fenster herunter gelössene Königswasser gefallen war, und die kirschrothe Farbe, in die vortreffliche hochrothe Farbe verändert hatte. Nach einigen Vermuthungen und Versuchen fand er, daß das Zinn, womit die Fenster gelbtet waren, vom Königswasser aufgelöst, und die Ursache dieser Veränderung seyn müsse. Er erzählte diese Beobachtung dem Schönsfärber Russelar in Leyden, der nachher sein Schwiegersohn ward. Dieser brachte die Erfindung zur Vollkommenheit, und nutzte sie einige Jahre allein bey seiner Färberey, daher der Namen Kuffelars Couleur aufkam. Endlich errieth ein Mennoniß, namens van Gülich, und ein anderer namens van der Vecht das Geheimnis. Von diesen erlernten es die Brüder Gobelins, welche damit in Frankreich ihr Glück machten. Deswegen nennen die Franzosen

sen den Lehrmeister der Gobelins, durch Verstümmelung des Namens van Gülich, Glück, und um nicht einen Ausländer zu nennen, sagen sie, écarlate des Gobelins. Diese Nachricht, welche ich dem gelehrten Schönsäuber H. Ruhlenkamp in Bremen zu danken habe, erklärt, warum Kunkel den Erfinder Rüssler, Becher aber Rüssler, nennt; jener sagt, dieser R. sei ein Deutscher gewesen. Die Engländer haben die Composition im Jahre 1643 durch einen Holländer, den sie Repler nennen, erlernt, und den Scharlach lange Zeit Bowfarbe genent, weil er in England zuerst in dem Dorfe Bow, nahe bey London, ist versfertigt worden. S. Beyträge zur Geschichte der Erfindungen III S. 43. Noch vor wenig Jahren schickten die Holländer ihre schönsten Lücher nach England, um sie dort scharlach färben zu lassen, so wie hingegen die Engländer den Holländern Lücher sendeten, um sie schwarz färben zu lassen.

2. Soll die Composition ihre völliche Wirkung thun, so muß man rauchendes Salpetersauer mit gleich viel reinem Wasser verdünnen, und in 16 Loth dieser Mischung ein Loth guten Salmiak auflösen. In dieses Königswasser wirft man allmälig 1 Loth reine Zinsspähre, so daß kein Stück ehr wieder hinein gethan wird, als bis das vorhergehende völlig aufgelöst ist. Diese gelbliche trübe Auflösung muß in einem Steintopfe oder gläsernen Gefäße gemacht und verwahrt werden. Sie gerath besser und bleibt länger gut, wenn etwas Weingeist zugesezt wird. — Hieraus wird auch begreiflich, warum die Färber sich zu den Feuerfarben der zinnernen Kessel bedienen. In der hiesigen Funkschen Manufaktur, wiegt der eine Kessel 419,

der andere 479 Pfund; jedes Pfund kostet 1 Gulden. H. Hofr. Gmelin hat gezeigt, daß man das Scheidewasser fast mit gleichem Nutzen stat der Zinauflösung brauchen könne. S. Götting. gel. Anzeig. 1786 S. 1793. Hieraus wird begreiflich, wie Färber, welche Zinn in Scheidewasser ohne Salmiak auflösen wollen, dennoch Scharlach erhalten; wiewohl das gebräuchliche Scheidewasser auch immer etwas Kochsalzsäure bei sich hat.

3. Tücher, welche Scharlach werden sollen, bastes man zuweilen, das ist, man nähet, ehr sie in die Farbe kommen, auf beyden Seiten an dem innern Rande des Salleistens, 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 Noppen, kleine Stellen, welche zu weiß geblieben sind, mit Carmin roth zu machen. Inzwischen hat man auch jetzt Schärslach, der durch und durch gefärbt ist.
5. Schon seit vielen Jahren werden in England Tücher auf beyden Seiten verschiedentlich gefärbt, so daß z. B. die eine Seite roth, die andere blau wird. Vermuthlich wird jede Farbe auf das in einem Namen ausgespannte Tuch mit einem Pinsel oder einer Würste aufgetragen, wenn vorher die andere Seite mit einem Mehlfleister überzogen worden.

§. 12.

Zur Wollenfärberey muß man auch die so genante Wollendrückerey, oder die Färberey
§ 3

berey des so genanten gedruckten oder türkischen oder englischen Flanels oder Golgas rechnen, wodurch das Zeug entweder einfärbige oder bunte Zeichnungen, welche nicht aufgedrückt, sondern durchgedrungen und auf beiden Seiten recht sind, erhält.

I. Seit einigen Jahren haben die Herren Damerak und Greve zu Osterode am Harze eine solche Druckerey angelegt, die sie mir zu besehen erlaubt haben. Auf einem aufgemauerten Tische liegt eine dicke geschnitzte hölzerne Form, auf welche das angefeuchtete Zeug geschichtet wird. Auf dieses wird die andere Form, welche der untern völlig gleich ist, verkehrt gelegt, so daß die Zeichnungen genau auf einander passen. Auf die obere Form werden viele Gewichte, die durch Binden oder Flaschenzüge heraus und herunter gelassen werden können, gesetzt und angeschroben, wodurch die beiden Formen das Zeug sehr fest zusammen pressen. In der untern Forme sind Kanäle, von denen einige allein zu den Rüsschnitten oder vertieftesten Stellen gehn, welche z. B. roth werden sollen; andere gehen zu andern Stellen, denen eine andere Farbe bestimmt ist. An die Mündungen dieser Kanäle steckt man eine aufwärts gebogene Röhre, welche sich in der Höhe von ein Paar Schuh in einem Trichter enbigt. In diesen gießt man z. B. die rothe Farbebrühe, die durch den Druck mit Gewalt in die Formkanäle und durch diese zu den vertieftesten Stellen, und von da durch das Zeug bis zur öbern Form dringt, da dann die erhabenen Theile der Formen verhindern, daß sich die Farbe im Zeuge nicht weiter, als die Zeichnung verlangt, verbreiten kan. Wenn man merkt, daß die Farbebrühe an alle gehörige

riige Stellen gekommen ist, und solche durchdrungen hat, läßt man sie zur Seite wieder aus Kanälen der öbern Form ablaufen; jedoch fährt man noch lange mit Nachgiezung der Brühe fort, die denn gleich wieder aus der andern geöffneten Mündung der Kanäle abzulaufen fortfährt. Auf gleiche Weise gießt man denn auch die gelbe und noch andere Farbebrühen in ihre Kanäle, wenn die Formen auf mehrere Farben eingerichtet sind. Die Pigmente sind wohl dieselbigen, welche unsere Schönfärberey brauchen. Die grösste Kunst ist die Einrichtung der Kanäle, welche ich nicht gesehen habe. Es ist demnach falsch, daß die Farbebrühe in Ausschnitte der öbern Form gegossen werde; wie wohl einige, welche die Kunst nicht ganz errathen hatten, solches zu ihrem Schaden versucht haben. Die Brühe bringt von unten auf durch die Zeuge, nicht von oben herunter. Diese Färberey, welche in England erfunden seyn soll, soll auch in Crimmitzschau, Grimme, Langensalze, Mühlhausen und Halle getrieben werden. Der Künstler, welcher zu Osterode alles eingerichtet hat, ist ein junger, geschickter und verständiger Mann, der einige Jahre in Mühlhausen gearbeitet hat.

2. Von der Färberey der Baumwolle habe ich in Commentat. societ. scient. Goetting. 1780. IV. p. 41 und in der Waarenkunde I. S. 47. gehandelt.

§. 13.

Ausführlichere Anleitung zur Wollenfärberey ertheilen folgende Bücher.

L'art de la teinture des laines & des etoffes de laine par Hellot. Paris 1772. 12 — Hellot
§ 4 Fär-

Färbekekst. Altenburg 1765. 8. Neue Ausgabe mit Zusätzen und Anmerkungen von C. A. Hoffmann. 1790. 8.

Hartwig Handwerke. Fünfzehnte Samlung.

C. W. Pörner chymische Versuche und Bemerkungen zum Nutzen der Färbekekst. Leipzig 1772-73. 3 Theile in 8. S. Physik. ökon. Bibl. III S. 532. IV, 84. V, 232.

Pörner Anleitung zur Färbekekst. Leipzig 1785. 8. auch ins Französ. übersetzt. Paris 1791. S. Physik. ökon. Bibl. XIV S. 90.

(J. E. Gülich) volständiges Färbe- und Bleichbuch. Ulm 1781. 3 Theile in 8. S. Götting. gel. Anz. 81 S. 404.

Éléments de l'art de la teinture par Berthollet. Paris 1791. 2 Theile in 8. — Handbuch der Färbekekst; aus dem Französ. des Berthollet, mit Anmerkungen von J. S. A. Götting. Tübingen 1792. 2 Theile in 8.

Experimental researches concerning the philosophy of permanent colours by Edw. Bancroft. Vol. I. Lond. 1794. 8. — Bancroft englisches Färbebuch, mit Anmerkungen von D. Jäger. I. Thl. Leipzig 1797. 8.

Fünfter Abschnitt.

P a p i e r m a c h e r e y.

§. I.

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

I. Das erste Papier ist aus Baumwolle gemacht, und den Arabern ums Jahr 704 bey ihren Eroberungen in der Bucharey bekant geworden. Durch sie kam die Kunst der Verfertigung ungefähr im eilsten Jahrhunderte aus Afrika nach Europa. Zu den ältesten Europäischen Papiermühlen, von denen Nachricht vorhanden ist, gehört die bey dem Schlosse Fabriano in der Mark Ancona, deren der Jurist Bartolus ums Jahr 1340 gedacht hat, und die zu Nürnberg 1390 angelegte Mühle, wovon man die Nachricht dem Hrn. vnn Murr zu danken hat. Die Geschichte dieser grossen Erfindung ist vornehmlich durch eine Preisfrage der Göttingischen Societät der Wissenschaften, und hernach des H. von Neermann untersucht, aber am

§ 5

gründl

gründlichsten und vollständigsten von H. Breitkopf bearbeitet worden. S. Götting. gel. Anzeig. 1755 S. 1302, 1361. und 1756. S. 49. und 1763 S. 406. Ger. Meermann et doctorum virorum epist. & observat. de chartae vulgaris origine. Hagae comit. 1767. 8. J. G. J. Breitkopf vom Ursprunge der Spielcharten und Einführung des Leinenpapiers. Erster Th. Leipzig. 1784. 4. S. Physik. ökon. Biblioth. XIII S. 568. Zweyter Theil herausgegeben von J. C. F. Koch. Leipzig 1801.

2. Der starke Verbrauch des Papiers hat den Preis der Lumpen seit einigen Jahren sehr erhöhet, und mit Recht verbietet man ihre Ausfuhr. In Bremen ward die Freyheit, Lumpen zu sammeln, vor fünf und funfzig Jahren, für einen Ducaten, hernach für zehn Thaler, endlich für 65 Thaler, und im Jahre 1773 für 230 Thal. in Zweydrittelstücken verpachtet. Jede der beiden Hamburgischen Papiermühlen hat zwey Büttten, und verarbeitet jährlich 3000 Zentner Lumpen. In Hannöverischen sind 34 Papiermühlen, nämlich 7 landesherrliche und 27 Privatmühlen, unter denen die älteste die im Jahre 1538 zu Lachendorf in der Amtsvoigten Beedenbostel des Fürstenthums Lüneburg angelegte Mühle ist, jedoch sind schon lange vorher in hiesigen Landen Papiermühlen vorhanden gewesen. Den jetzigen fehlt es nicht an Absatz, wohl aber an Lumpen, vornehmlich an feinen Lumpen. S. meine Beyträge zur Ökonomie, Technol. VI S. 351. Die Mühlen zu Bremervörde und Altkloster im Bremischen, erhielten schon im Jahre 1622 die Begünstigung, daß alle im Lande gesammelte Lumpen nur ihnen allein verkauft werden durften;

ten; und dieses ward ihnen im Jahre 1733 bestätigt. Die Ausfuhr der Lumpen ist im Churfürstenthume d. 26. Aug. 1769 von neuem verboten, und auf die durchgehenden ist ein Zoll gelegt worden; hingegen ist der Zoll, der sonst von den inländischen Lumpen, welche von einer Mühle auf eine andere gebracht wurden, erlegt ward, 1773 aufgehoben worden. In der Churmärt ist die Ausfuhr 1685, 1697 und 1705 verboten worden. Spanien überließ seine Lumpen ehemals den Genuesern, und bezahlte diesen noch im Jahre 1720 für Papier 500,000 Piaster. Jetzt erhält es viel Schreibpapier aus Angoumois. Noch im Jahre 1658 bewiesen die Niederländer den Franzosen, daß sie diesen für zwey Millionen Livres Papier jährlich abnahmen, und noch vor 75 Jahren erhielt die Schweiz ihr Papier aus Franche-Comté. Jetzt verkauft der Holländer das seinige, was von allein in Zaardam, außer den Weibern und Kindern, 600 Menschen leben, über ganz Europa; und seit dem die Ausführung der feinen Lumpen aus Deutschland, Böhmen und den benachbarten Ländern gehemmet ist, läßt er daraus auf den ausländischen Mühlen Pappe machen, welche er als Ware ausführen darf, und diese läßt er in Zaardam zum feinsten Papier umarbeiten. Die Königliche Familie in Frankreich und die französischen Minister schreiben ihre Briefe auf holländischem Papier, und die Holländer drucken jetzt ihre Bücher, sonderlich die von kleinem Format, auf französischem Papier. 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 Leute in Leinen zu kleiden, jährlich wenigstens 200,000 Pfund Lumpen.

§. 2.

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

I. Das Zerstückten geschah ehemals von Arbeitern mit einem Hackmesser auf einem Blöcke. 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. Über in Deutschland hat man, seit dem ersten Viertel des jetzigen Jahrhunderts, ein weit künstlicheres, bequemerres 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 gefürchte, oder auch mit Schienen besetzte Walze, allmälig auf einen Block vor der Lade herausgeschoben. Auf dem Blöcke ist ein Messer dergestalt befestigt, daß die Schneide aufwärts steht. Ein Hackmesser wird durch eine Ziehstange, durch Hülse 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, unsern Nachbaren bekant worden. Van Zyl kante es nicht, noch weniger de la Lande. Die erste Beschreibung und Abbildung findet man in Joh. Jac. Schübler, *Sciagraphia artis tignariae*, oder Zimmermanns-

mannskunst. Nürnberg 1736. fol. S. 134. Tab. 38, 39. Inzwischen hat man in neuern Zeiten die Einrichtung noch einfacher und bequemer 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 beitragen, wenn man die Hadern auswüschte und bleichte. Zum Auswaschen könnte allenfalls die Waschmaschine angewendet werden. Das Bleichen mit dephtlogistirter Salzsäure, welches in England versucht seyn soll, möchte doch wohl zu kostbar werden.
3. Die Fäulung löset den Schmutz ab, beschleunigt die Arbeit des Geschwirs, und verfeinert die Masse zu einer homogenischen Substanz. Sie sollte billig in steinernen, nicht hölzernen Gefäßen geschehn. Aber die meisten deutschen und holländischen Papiermacher lassen jetzt 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 feinstie Papier erhalten.

§. 3.

Die zerstückten Lumpen werden ins Geschirr, oder in die Stampfmühle, gebracht. Die Theile der Mühle sind: das Wasserrad; die Daumwelle; die mit Eisen beschlagenen Stams

Stampfen oder Hämmer, welche mit ihren Schwingen in den Hinterstauden, Hinterständern, hängen, und zwischen den Vorderstauden niedersfallen; 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 Ras) wieder abläuft.

1. Die Papiermühlen können auch vom Winde getrieben werden, dergleichen eine bey Hamburg, keine im Hannoverischen ist. In Holland sind die meisten, Windmühlen.

2. Oft entschuldigt der teutsche Papiermacher seine schlechte Waare mit der schlechten Beschaffenheit des Wassers; so wie die Pfuscher 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 absetze, und er filtrirt es. Die dazu gebräuchliche Vorrichtung findet man beschrieben und abgebildet von H. Referstein in Journal für Fabriken und Manufact. 1796. I. S. 9.

§. 4.

Die grösstlich zerstampften Lumpen, oder der Halbzeug, wird mit dem Leerbecher ins Leersäß gegossen, und im Zeughause in den Zeugkästen, mit der Zeugprüfthe, in vierzählige Haufen geschlagen, damit er abtrockne.

§. 5.

§. 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 metallene Schienen, oder über die Platte am Kropfe, den Zeug zerstammt. 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.

1. Ehemals mußte der Halbzeug wieder von neuem in das Geschirr gebracht werden, aber der Holländer arbeitet dreymal schneller und vollkommener, als das Geschirr. Die Erfindung dieses Werkzeugs gehört den Holländern, die es Roerbak nennen. Becher sah es schon zu Saardam. In Tentschland ist es seit sechzig oder siebenzig Jahren im Gebrauche; doch fehlt es auch noch in einigen Mühlen. In Frankreich kennt man es erst seit 1737, andere sagen seit 1740; dennoch ist der Franzos so unverschämt, auch diese Erfindung sich zuschreiben, wiewohl mit dem gewöhnlichen Vorwande, daß Ausländer seine Erfindung zuerst genutzt hätten. In Holland sind die Schienen des Holländers von Messing, in Tentschland meistens von Eisen, wodurch unser Papier Rossflecke erhält.

2. In Holland sind jetzt einige Mühlen, die den Zeug ohne alles Stampfen bereiten; und bey

bey Leipzig sind, nach Breitkopfs Versicherung, zwey Mühlen, wo, ohne Geschirr, nur durch Hülfe des Holländers, welcher von einem Manne gedrehet wird, sehr gutes Druck- und Schreibpapier verfertigt wird; aber H. Plümicke sagt, es habe dort nur erst jemand auf diese Weise aus Papierschnitzeln Pappe gemacht. Diese Einrichtung wird immer nothiger werden, je seltener in den Waldungen Bäume werden, welche zu Löcherbäumen dienen können.

§. 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 gezackte Stange vom Mühlwerke hin und her gezogen wird, gequerlet, oder wieder mit Wasser vermischt, und alsdann in die Butte gebracht.

§. 7.

Die Butte ist ein walzenförmiges, etwa drey Ellen weites Fäß 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.

wird. Dieses ist nöthig, damit die Papiermasse desto mehr zertheilet, und die nasse Arbeit bey kalter Witterung erträglich werde. Aus dieser Bütte schöpft der Bürgesell oder Schöpfer, der im Büttensuhl, oder frey auf einem Tritt steht, mit der Form so viel aufgelösten 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 gingen; und Löcher einsielen; daß das Papier dabei nicht litt, 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 Bütte sehr warm zu halten, leiden am öftersten davon; es werden also wohl die Unfälle der Wascherinnen seyn: Oedema Rhagades, Paronychia u. d.

2. Um den Ganzzeug in der Bütte überall verbreitet zu erhalten, muß der Schöpfer oft mit der Hand umrühren. Um diese Mühe zu sparen, bringt man ein Paar Stäbe mit durchlöcherten Scheiben an, welche vom Mühlwerke in der Bütte beständig auf und nieder gezogen werden. Aus Scherz nennt man dieses Mittel, den Zeug in der Bütte schwimmend zu erhalten, den faulen Bürgesellen. Aber sollte es nicht zuträglich seyn, in der Bütte einen farbenlosen Schleim (mucilago) zu verbreiten, welcher die Papiertheilchen, so wie den Farbstoff in der Küpe, schwimmend erhalten, und die Stärke des Papiers vermehren würde?

§. 8.

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

1. 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 Witte, an dem sie von einem Gehülfen auf und nieder gezogen wird, wie ich in einer Papiermanufactur bey Kopenhagen gesehn habe. Zuweilen wird in diesem Falle die grosse Form von zwey Schöpfern regiert.
2. Seit einigen Jahren hat man Formen von doppelter Größe, womit zwey Bogen zugleich geschöpft werden.
3. Man macht jetzt Papier, Vergamentpapier, papier vélin, in welchem die Abdrücke der Formdräte gar nicht zu bemerken sind. Dazu werden die Formen aus sehr feinem Drahte, auf einem Weberstuhle, wie ein sehr feines Sieb, gewirkt. Aber dadurch wird das Schöpfen sehr beschwerlich, weil das Wasser aus diesen dichtern Formen nur tropfenweis, also gar langsam, abläuft. S. Physisch. ökon. Biblioth. XV S. 361. In Europa hat zwar zuerst Baskerville solches Papier bey seiner Ausgabe des Virgils 1757. gebraucht, und

und Didot hat es zuerst im §. 1781. in Frankreich nachgemacht; aber viel früher hat man es in Indien gemacht.

§. 9.

Die gefüllte Form empfängt der Rautscher, der im Rautscherstuhl 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 schürtet, bis ein Haufen von 182 Filzen und 181 Bogen, oder ein Pauscht gemacht worden.

1. Rautscher, Gaußscher, ist vermutlich von dem veralteten Worte: Rose, Rozze, Rutzze, ein Filz oder rauhes wollenes Tuch, der gleichen der Filz §. 9. ist, entstanden. Rozze hieß auch ehemals, was die Botaniker Amentum, Iulus, nennen, woraus die Neuen Räschchen gemacht haben. — So schrieb ich in der ersten Ausgabe. Aber der Rautscher heißt in Frankreich couchart oder coucheur, und in England the coucher. Also wird das deutsche Wort wohl eben daher zu leiten seyn.

2. Pauscht, Pusch, Bauscht, kommt vielleicht von Pauschen, d. ist. Schlagen, welches noch auf Bergwerken, so wie Pauschel, ein Hammer, gebräuchlich ist. Vielleicht hat man in alten Zeiten jene Haufen geschlagen, nicht gepresst. Aber auch hier ist mirs nun bedenklich, daß ein Pauscht in England a post, und in Frankreich un posteau heißt. Also wird wohl die Ähnlichkeit des Papierhaufens mit einer Pfoste die Benennung veranlassen haben.

§. 10.

Jeder Pauscht wird gepresst, vom Lesger aus einander genommen; dann werden die Bogen mit einem hölzernen Kreuze im Trockenhouse oder auf dem Trockenboden aufgehänget. Nach dem Trocknen wird das Lösch- und Druckpapier, in Bücher und Kies gelegt, und verkauft.

1. Zu der gewöhnlichen Presse gehören fünf Personen, und gemeinlich wird täglich 40mal gepresst. Um diesen Zeitverlust zu sparen, hat man Pressen erfunden, welche vom Aufschlagewasser getrieben werden, dergleichen schon zwey Mühlen in unserm Churfürstenthum haben. Aber diese Wasserpressen sind kostbar und müssen oft ausgebessert werden. S. Journal für Fabrik. und Manufact. 1796, 5. S. 365. u. 1797, 8. S. 105.

2. Im Trockenhouse werden die Bogen auf Stangen; oder auf hängene Seile gehängt; aber beyde schmücken, und letztere faulen auch leicht, und verursachen kleine Falten und Runzeln; besser sind die hängenden Seile. Stat ihrer brauchen die Holländer das dünne spanische Rohr, was sechs oder sieben Linien im Durchmesser hat, cordes de rotin. In Paris ist im Jahre 1776 eine manufacture de spatterie angelegt worden, welche aus genet d'Espagne, vermutlich einer Genista oder Art von Spartium, nicht nur Zeuge und Matratzen, sondern auch Seile zu vervollständigen versprach, welche letztere nicht schmücken, und deswegen den Wässcherinnen, den Färbern und Papiermachern vorzüglich dienlich seyn solten. Unsere Papiermacher haben

ven seit einigen Jahren, Seile aus Kopenhagen kommen lassen, welche sehr rauh aus groben Fasern zusammen gedrehet, aber weit dauerhafter als die härenen sind. Der Zentner kommt 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. S. Waarenkunde I S. 101, 418.

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

§. II.

Das Schreibpapier wird geleimt, durch Alauwasser gezogen, getrocknet, und entweder durch den Schlagstampfen, einen eisernen Hammer von $\frac{2}{3}$ Zentner, oder mit einem polirten glasartigen Steine, geglättet, hernach gepresst, in Bücher und Ries gelegt, zusammengebunden, und, nachdem jeder Bogen mehr als 30 mal durch die Hand, und mehr als 10 mal durch die Presse gegangen ist, verkauft.

- I. Die Papiermacher bereiten ihr Leimwasser selbst, ohne erst den Leim zu trocknen Freilich spahren sie dadurch eine Ausgabe, aber den Schaden haben sie auch davon, daß sie nicht wohl allemal das Leimwasser genau von

derjenigen Stärke machen können, als nöthig ist. Würden sie Leimtafeln nehmen, so ließe sich das Verhältniß nach dem Gewichte bestimmen.

2. Einige vermischen das Leimwasser mit Alau, andere ziehen die geleimten Bogen hernach besonders durch Alauwasser. De la Lande sagt S. 348: „Dieses syptische und zusammenziehende Salz dient, den Leim auf dem Papier zu befestigen, so wie es auf den Zeuggen die Farben beständiger macht. Das Papier wird dadurch fester, und wie die Arbeiter sagen, knitternder, netzartig.“ Aber die erste Absicht scheint unndthig zu seyn, und nicht Stat zu finden. Schon der blosse Leim hält fest genug. Nach meiner Meinung, wird Alau 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 Alau übersetzt ist, die thierischen Gallerten angreift und auflöst, und daß einfältige Leimkocher eine Sauberey vermuthen, wenn sie, nachdem jemand in den Leimkessel, Alau oder Alkali (denn auch dieses löset die Gallerte auf) geworfen hat, den Leim nicht zum Stehen und Trocknen bringen können. Die andere von de la Lande angegebene Wirkung mag immer die mit dem Leim verbundene Alauerde, indem sie die Zwischenräume des Papiers ausfüllt, hervorbringen. Einige Papiermacher bereiten ihren Leim aus Käse, der freylich an gallertartigen Theilchen sehr reich ist. Zum Leimwasser, was zu 40 bis 50 Ries Papier genug ist, werden gemeinlich 8 bis 9 Pfund Alau gethan.

3. Ursprünglich ward alles Papier geleimt, denn es ward zum Schreiben bestimt, und zu den ersten gedruckten Büchern, welche den Handschriften ähnlich seyn solten, und in welchen viel hinein gemalt und geschrieben ward, konste kein anderes genommen werden. Erst im sechszehnten Jahrhunderte fand man, daß ungeleimtes Papier bequemer bedruckt, und nachher vom Buchbinder geleimt werden konte; dadurch ward denn das Druckpapier um die Hälfte wohlfeiler.
4. Die älteste Weise zu glätten ist die einfältige mit dem Steine. Das Stampfen erfand man auf einer Papiermühle zu Iglau in Mähren, im Anfange des sechszehnten Jahrhunderts, bey der damals eine Buchdruckerey und Buchbinderey 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. Auf einer Mühle bey Basel geschieht das Glätten mit einem Steine durch das Mühlwerk. Jetzt wird auf sehr vielen teutschen Mühlen gar nicht mehr geglättet, sondern das Papier wird desto öfter und stärker gepresst.
5. Das Papier durch ein Walzwerk zu glätten, das hat man schon im ersten Viertel des achtzehnten Jahrhunderts in Holland versucht. Dem bekannten Groot volkouen moolenhoek. Amster. 1734 fol. sind auf der hiessigen Bibliothek einige Kupfertafeln beygebunden, mit dem Schmucktitel: Nieuwe beschrywing van gronden en opstellen van verscheyde moolens. Dasselbst findet man auf Taf. 2, welche die

Zeichnungen zu einer Papiermühle enthält, Fig. 6. ein Walzwerk abgebildet, welches in der unvollkommenen Beschreibung de pleyster-moolen heißt, aber wohl gewiß zum Glätten des Papiers dienen soll. Man scheint aber diese Versuche dort bald aufgegeben zu haben. Hingegen sind sie in neuern Zeiten mit besserm Erfolg in England, vornehmlich in der vortrefflichen Manufactur des Baskerville zu Birmingham, so wie auch in Frankreich, fortgesetzt worden. Zur größten Vollkommenheit hat diese Kunst H. Bodoni zu Parma gebracht. Die Pariser Glättmaschine ist ein Walzwerk, da jeder Bogen durch zwey polirte metallene Walzen, deren eine durch einen eingelegten heißen Bolzen erwärmt wird, gezogen wird. Aber es ist eine beschwerliche und müllige Sache, den angefeuchteten Bogen zwischen diese Walzen einzuleiten. Die Maschine des H. Bodoni hat diesen Fehler nicht, aber ihre Einrichtung ist noch nicht bekant. Hr. Wilhelm Haas in Basel, der Sohn des berühmten Schriftgiessere, welcher die ersten Landkarten mit beweglichen Typen gesetzt hat, besitzt die Bodonische Maschine, und glättet damit weisses und bedrucktes Papier, auch Kupferstiche, wodurch Glanz, Festigkeit und Schönheit erhalten wird. H. Haas versicherte mir mündlich, daß dazu das Papier nur angefeuchtet, nicht aber mit einem Firniß überzogen würde. Die Proben, welche ich von ihm erhalten habe, bestätigen dies. Inzwischen vermindert die Glätte die Weisse des Papiers etwas.

§. 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 Teutschland nicht gleich glücken wolte, und dessen Bereitung auch in Holland nur wenigen bekant ist. Es ward einige Jahre bey Hamburg, für Rechnung einiger Zuckersieder gemacht, aber weil es theurer als das holländische kam, mussten sie diese Arbeit wieder aufgeben. Ein geschickter Papiermacher hat mir folgende Vorschrift mittheilt. Zu 40 Eimer Wasser thut man 20 Pfund Blauholz oder Brasilien-Spähne, und lässt dieses in einem Kessel um 2 bis 2½ Zoll einkochen. Als dann thut man noch 1 Pfund Fernambuchholz hinzu, und henket einen Beutel mit einem halben Pfunde Flöhsamen, *Psyllium*, (s. oben S. 114) hinein, worauf man es noch eine Stunde kochen lässt. Man löset ferner fünf Pfund Alraun in Wasser auf, und schüttet solches in die Färbebrühe; hernach seihet man diese durch Leinen, tropft 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 ist, 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 Fischerneße, Schiffstaue, blau gefärbtes Leinen u. s. w. verarbeitet. — In dem feinsten holländischen Schreibpapier meyne ich eine

Spur von Arsenik zu bemerken. Vielleicht röhrt diese daher, daß man in Holland die etwas bläuliche Farbe des Schreibpapiers dadurch bewirkt, daß man blaue Schmalte mit weißer Stärke und Wasser angerührt, zuletzt in den Holländer laufen läßt; vielleicht röhrt 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 nennt, die bläuliche Farbe erst in der Mutter, durch Zumschung einer Art Berlinerblau, welches sich die Papiermacher selbst bereiten. S. meine Beyträge zur Oekonom. Technol. IV. S. 122.

4. Außer den verschiedenen Arten Papier, werden auch allerley Pappe, zum Gebrauche verschiedener Handwerker, z. B. der Buchbinder, Tuchmacher, auch zu den lackirten Sachen, die man Papier maché nennt, gemacht, indem so viele Bogen gleich nach dem Schöpfen über einander gelegt werden, als zur verlangten Dicke nöthig ist. Die Mühle zum Rauschenwasser in unserer Nachbarschaft soll, weil das Wasser färbt, kein Papier machen können, daher sie nur Pappe, und zwar die Spähne und Glanzpappe in grosser Vollkommenheit, macht.

S. 13.

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

I. Das misrathene Papier und die Schnitzel hat man längst zu weissem Papiere umgearbeitet; welches auch in China geschieht, s. Du Halde in *description de la Chine et de la Tartarie.*
 II. p. 293; aber aus Makulatur soll man bisher nur Pappe gemacht haben, weil beym Papiere, wie man sagt, der Abgang zu gross seyn. Noch am Ende des siebenzehnten Jahrhunderts sollen die Niederländer das zu Joachimsthal in Böhmen gemachte Papier gekauft haben, um solches zu Schreibpapier umzuarbeiten. De la Lande sagt S. 309: "Das alte Papier „könnte wie die Lumpen 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. Ueberdies verursacht das „geleimte Papier, ob es schon in siedendem „Wasser gewesen, dem Papierteige ein flebrichtes Wesen, welches man auf alle Art vermeiden soll... — Aber das flebrichte Wesen wird beym alten Papiere so stark nicht seyn, und liesse sich auch durch Alraun 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. Höfe. Claproth in einem Aufsage, welcher auf Papier aus einem noch mit Mönchschriften 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 Ware erhält, wozu die nöthigen Lumpen über-

überflüssig zu haben sind, theils auch weil die Kosten der Umarbeitung gegen den Preis der Makulatur zu hoch steigen.

2. Seit ein Paar Jahren werden alte bedruckte und beschriebene Papiere von hier, über Bremen, nach England geschickt; aber vielleicht werden sie, wie die Lumpen, nicht so wohl zu Papier, als viel mehr zur sichern Bedeckung der Contrabände, gekauft.

§. 14.

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

I. Ohne von den Versuchen der Herren Guettard 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. Pallas erhalten habe, beweisen. Hingegen ist falsch, was man gemeinlich glaubt, daß die Chineser auch aus den Abhängen 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

nen und eingeweichten Lumpen, werden 8 Tage in einer Lauge von Kalkwasser und mineralischem Alkali gelassen. Nachher werden sie gestampft; der Halbzeug wird an der Sonne gebleicht, noch einmal eingeweicht und wiederum gestampft. Uebrigens schöpft man die Bogen wie in Europa. In Persien wird aus baumwollenen Lumpen Papier gemacht, dieses mit einer Glaskugel geglättet, und, damit die dort gebräuchliche Tinte desto besser darauf fliesse, mit einer Seife? überstrichen. Von dem Unterschiede des Baumwollen- und Leinenpapiers s. Waarenkunde I. S 58. In Frankreich soll man da, wo starke Seidenraupenzucht ist, den Bast der weissen Maulbeerbäume zu Papier nutzen. In Malabar schreibt man auf Blätter der Palme, *Corypha umbraculifera*, und zwar mit einem spiken eisernen Griffel, der das Oberhäutchen ritzt. Nachher werden die Blätter mit einem Lehle? überstrichen, welches in die geritzten Züge eindringt, und solche unauslöschlich schwarz macht. So ist die telugische oder warugische Bibel geschrieben, welche auf hiesiger Universitäts-Bibliothek vorhanden ist, und aus 5376 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 erkaufst ist. Von diesem seltenen Werke sind in Europa nicht mehr Exemplarien, als nur noch in Kopenhagen und im Waisenhouse zu Halle vorhanden.

2. Die Möglichkeit stat der Lumpen andere Pflanzenteile zu Papier zu brauchen, ist längst erwiesen worden, aber nicht der Vortheil. Andere brauchbare Materien kan der Papiermacher nicht in der Menge sicher erhalten, daß er dar-
auf

auf rechnen könnte. Sie fodern auch zu ihrer Reinigung und Zerkleinung zu viel Zeit und Mähe, senken sich zu schnell in der Wüte, erschweren also das Schöpfen, und noch zur Zeit wird der Papiermacher, bey Ermangelung der Lumpen, lieber seyern, als jene Vorschläge befolgen. Wenn aber einst die Noth, stat der Lumpen andere Dinge zu nehmen zwingen wird, so wird alsdann das gute Papier viel theurer werden müssen. Stroh, woraus Engländer neulich Papier gemacht, und solches als eine neue Erfindung angepriesen haben, weil sie nicht teutsche Schriften lesen, ist freylich in Menge zu haben, aber schon zu theuer, zum Streu fürs Vieh; zudem giebt es ein brüchiges gelbes Papier, wie die Proben beweisen, welche ich erhalten habe. Diese sind mit Ankündigungen einiger Charlatans oder Quacksalber bedruckt, und dazu freylich gut genug. *Dignum putella operculum.*

§. 15.

Die gründlichste und volständigste Beschreibung der Papiermacherey findet man in folgenden Büchern.

Päriser Kunsthistorie I S. 295. Die Kunst Papier zu machen von de la Lande.

Hartwig Handwerke und Künste. XII. S. 444.
Hallen's Werkstätte der Künste II S. 125.

(Referstein) Unterricht eines Papiermachers an seine Söhne, diese Kunst betreffend. Leipzig. 1766. 5 Bogen in 8.

Ludw.

Ludw. Refersteins Beschreibung und Zeichnung
einer gut eingerichteten Papierfabrik, in
Journal für Fabrik, Manufakt. u. Hand-
lung. 1794, 6, S. 463; 1795, 1, S. 37;
1795, 795, 6, S. 428; u. f.

P. H. C. Brodhagen technologisches Bilder-
buch. Nr. 1. Hamburg 1797. 4. S. Götting.
gel. Anzeig. 1797. S. 975.

Sechster Abschnitt. Bierbrauerey.

§. 1.

Bier ist ein geistiges Getränk, welches aus mehlartigen Samen, durch Aussöhung und Gährung, bereitet wird.

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

§. 2.

Der schleimig-zuckerartige Stoff, den diese Samen mit mehren Körpern gemein haben, macht sie fähig, bey dem gehörigen Grade der Wässerigkeit, der Wärme und der Luft, in die weinhafte oder geistige Gährung zu gehn, wobei sich viel Kohlensaures Gas oder so genante fixe Lust entwickelt, und die

die geistigen Theile entweder ausgeschieden, oder aus den vorhandenen Bestandtheilen hervor gebracht werden.

I. Chemals glaubte man, daß die Produkte der geistigen, der sauren und der faulenden Gährung nur ausgeschieden würden; jetzt aber ist es wahrscheinlicher, daß sie erst aus ihren Bestandtheilen zusammen gesetzt oder erzeugt werden. Nach dem antiphlogistischen System besteht der Zuckersstoff aus Wasserstoff oder Hydrogen, Kohlensstoff oder carbone, und Sauerstoff oder Oxygen. Unter der Gährung verbindet sich ein Theil des Sauerstoffes mit einem Theile des Kohlenstoffs, und bildet das kohlsäure Gas. Ein anderer Theil des Sauerstoffes bleibt mit dem Wasserstoffe und einem Theile des Kohlenstoffs verbunden, und macht dadurch den Weingeist. S. Grens systemat. Handbuch der Chemie, zweyten Theils achten Abschnitt, der zur Erklärung dieses und der folgenden Abschnitte dient.

§. 3.

Um diesen Zuckersstoff von den übrigen Theilen der Samen, welche die Gährung aufhalten würden, zu scheiden, läßt man das Getreide malzen, oder zu einem geringen Grade der Gährung, zum Keimen, kommen, wodurch sein glutinöser Theil in die Keime übergeht, und auch der stärkeartige Theil, wie man glaubt, zum Theil in Zuckersstoff verwandelt wird.

1. Vom Weine unterscheidet sich das Bier vornehmlich durch die grössere Menge schleimiger Materie, die es aus den gemälzten Samen erhalten hat, und ihm mehr Nahrhaftigkeit ertheilen.
2. Am meisten bedient man sich der Gerste und des Weizens, auch wohl des Habers, allenfalls auch des Roggens. Die Nordamerikaner brauchen den Mais oder türkischen Weizen. Auch mit mehreren Körnern von der angegebenen Eigenschaft hat man Versuche gemacht, deren Möglichkeit aus dem vorhergehenden erhellet, deren Vortheil aber nicht gleich gross seyn kan.

S. 4.

Man wählet am vortheilhaftesten völlig reife, frische, dünschalige, so viel als möglich gleichartige Gerste, welche auf einem etwas sandigen und magern, nicht frisch, (am wenigsten mit Schafmist gedüngten Böden?) gewachsen, auch nicht vorher durchgenäht 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 Brauern, aussfallen.

S. 5.

Das Einweichen geschieht am sichersten, wenigstens im Sommer, in steinernen Malzhütten,

bütten, Quelbüttchen Quelbottichen, Quelstückchen, Weichbottichen, Weichküsen, so daß man, zumal bey warmer Witterung, oft das Wasser wechselt, und sorgfältig die Säuerung verhütet; oder man wäscht jede Getreideart besonders, und erweicht sie hernach auf einem Boden durch öfteres Begießen und Umstechen. Nach der ersten Weise geschieht die Reinigung vollkommen, und die Einquellung gleichförmiger, aber sie geht leichter in eine Säuerung über.

§. 6.

Das eingeweichte Getreide wird auf lüftigen, steinernen Böden oder Wachsplätzchen, 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 volliger mit Wasser ausziehen zu können, ausgetrocknet.

1. Es ist durchaus nothwendig, daß das Keimen langsam geschieht, daher verbietet die Göttingische Brauordnung das Malzen vom Anfange des Junius bis zum Ende des Augusts.
2. Die Keime, deren man bei der Gerste drey, beym Weizen und Haber nur einen findet, dürfen nicht ins Blatt schiessen, nicht Blattheime werden; und gut ist es, wenn man das

Melz gänzlich von den Reimen reinigt. Der Geschmack des ausgewachsenen Getreides muß süßlich bleiben.

§. 7.

Das Dörren oder Darren des Malzes geschieht entweder an der Luft oder durch Hülfe des Feuers. Im erstern Falle heißt es Luftmalz, im letztern Darmalz. Genau ein geistigeres, dauerhafteres und, wegen Erspähung des Holzes, wohlfeileres Bier geben, welches seltener misräth. Letzteres aber verdirbt nicht so leicht, wenn anders bey dem Dörren nicht die gewöhnlichen Fehler beginnen werden; es fordert auch weniger Bodenraum und weniger Zeit.

§. 8.

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

I. In Deutschland sind Horden von Metaldraht oder Thon, über einem besonders dazu erbaute Ofen, üblich, die man auch wohl mit Harthüchern überlegt. In Frankreich läßt man das Malz durch schiefe erwärme Röhren laufen.

§. 9.

§. 9.

Die zu einem Gebräue nöthige Menge Malz, muß nicht nach dem Maasse allein, sondern auch, und zwar hauptsächlich, nach dem Gewichte bestimmet, und auf der Mühle großlich geschroten werden. Altes Malz, zumal Darmalz, wird vorher etwas angefeuchtet, damit es sich nicht zu einem feinen Mehl zermahle.

I. Weder Wage noch Scheffel allein, noch bende zusammen, messen das Malz ganz genau. Ein lang gekörneltes füllt den Scheffel mit wenigen 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 Bürgermeister Willich aufgesetzten Brauordnung der Stadt Göttingen vom Jahre 1766, nach dem Vorschlage des Senator Ritter, vorgeschrieben worden. Von dem Malze, welches zur Brauerey geliefert wird, wird ein Pfund genau abgewogen, in einen Beutel gespann, Sommers im Schatten, und Winters im geheizten Zimmer aufgehänget, und nach einigen Tagen wieder gewogen. Der Verlust eines halben Roths wird nicht geachtet, aber ist er grösser, so wird bis zu 2 Roth jedes fehlende Quentchen mit 10 Pfund Malz auf das Gebräue von 1210 Pfund Malz ersezet. Wenn der Verlust grösser als 2 Roth ist, welches nicht leicht im Sommer, wenn der Braumeister

ster Acht hat, wohl aber bei Frostwetter vorkommen kan, so wird für jedes eingetrocknete Quentchen des dritten Loths, 20 Pf. nachgeschessen, 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 Hünpten rohen Weitzens, das ist $22\frac{1}{4}$ Malter Gerstenmalz und $4\frac{1}{2}$ Malter Weitzenmalz, also in allem 27 Malter Malz, welche 4840 Pfund wiegen müssen. Das von 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. Zu England hat man in den meisten Malzhäusern eine eiserne Handmühle, worauf ein Mann in einer Stunde bequem $\frac{1}{4}$ Dresdnischen Scheffels Malz schrotet kan. In Deutschland kostet eine solche Mühle mit einem eisernen Schwungrad 34 Thal. und ohne dasselbe 28 Thal. S. Physisch. ökonom. Biblioth. IX. S. 97.

§. 10.

Das Malzschrot wird in den Maischbottich geschüttet, mit etwas kaltem Wasser angerührt, und durch wiederholte Übertragung des in der Braupfanne kochenden Wassers

fers 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 hiesigen Brauhause 28 Zentner wiegt, und über tausend Thaler kostet, ist vortheilhafter als ein Kessel. Neben der Pfanne steht der große Maischbottich, in dem durch eingeschlagene Nägel, die nöthige Menge Wassers ange deutet ist. Das Umrühren geschieht von den Brauknechten mit grossen Rührscheiten oder Krücken, und um bei dem Uebertragen nichts zu verschütten, wird eine Traufrinne angeschenkt.
2. Das Maischen (ein veraltetes Wort stat Mischen) leidet fast unzählbare Verchiedenheiten. Einige nehmen zum Erreichen des Schrots kaltes, andere warmes 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 trüb Bier. Noch andere kochen die Maische gar nicht. Langes Kochen schadet, indem sich, nach Verdunstung der Feuchtigkeit, ein Theil des aufgelösten Wesens, in Gestalt kleiner Flocken, niederschlägt; lang gekochtes Wasser giebt allemal ein unschmaßhaftes Getränk.

3. Aber nach den neuesten Beobachtungen sind diese weisse Flocken der Leimstoff, colla, welcher sich noch im Uebermaße in der Würze befindet, obgleich schon ein Theil in die Keime

übergegangen ist. Weil dieser Leimstoff zur weinichten Gährung nicht geschickt ist, so würde er der Güte des Biers schaden; es ist also ratsam ihn durch langes Sieben auszuscheiden. Geschieht dies nicht hinlänglich, so setzt er sich bey der Gährung in den Gefäßen zu Boden, und macht da die Unterhefen, welche das Getränk bald verderben. Weißbiere dürfen jedoch deswegen nicht zu lange kochen, um nicht ihre helgelbe Farbe zu verlieren. Man s. Jordan von Weißbier S. 137. Richardson Vorschläge zu Vortheilen beym Bierbrauen S. 29. und Grens Handbuch der Chemie 2, S. 498.

4. Das Schrot setzt sich, zumal wenn es zu fein ist, im Maischbottich 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 Hexel, und noch andere Weizen spreu oder Kave; letzteres ist auch hier gebräuchlich.
5. Die Maische darf unter dieser Arbeit nicht erkalten, auch nicht zu sehr verruhen, und dennoch taugt 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 Hexel oder Kave, als welche nicht niedersinkt.

§. II.

Als dann wird es Würze oder Wert genant, und entweder durch die Schierstücke, das sind, Tonnen ohne Boden, welche auf den

den Grund des Maischbottichs gestellet, an dem Rande desselben mit Schraubstöcken befestigt werden, oder durch Stellbottiche abgeklärt, und in die daneben stehende kleinere Worbüte gefüllt. 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. Würze, im Platteutschchen Werd, mit einem langen e leitet frisch von Würze, Gewürz her, wegen des süßen, fast gewürzhaften Geschmacks; aber mir scheint es von werden, fieri, abzustammen. So wird Werd daher eine Insel genant, welche durch angefetztes Land entstanden ist; z. B. der Werd zu Regensburg, Donauwert, Kaiserswert u. a.

2. Die Schierstücke haben ihren Namen vom 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. Man sagte ehemals: das Blut stellen, das Wasser im Flusse stellen, für stehend machen; daher der Name Stellbottich entstanden ist.

§. 12.

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 hieben sind beynahe unzählbare Verschiedenheiten gebräuchlich. Bei nünftiger ist es, ein Pfund Hopfen, mit 30 bis 40 Pfund reinem Wasser in einem verschlossenen Gefäße allein, als mit der bereits mit vielen Theilen geschwängerten oder gesättigten Würze zu kochen. Wird der Hopfen schwach gekocht, so erhält man ein geistigeres, ehr verauschendes Bier; kocht man stärker, so wird das Bier gar leicht bitter, auch brauner. In Göttingen schlägt man die Würze aus der Werthütte 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 gefüllt 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 bekannt geworden ist. Isidor sagt, sein Gebrauch sey zuerst in Italien versucht worden. Walafrid Strabo im neunten, und Aemilius Macer im folgenden Jahrhunderte, haben des Hopfens nicht gedacht. Auch kommt er nicht in Capitulare de villis imperatoris vor, welches gemeinlich Carl dem Grossen zugeschrieben wird, und worin

worin sehr viele Pflanzen, welche auf den kays-
selichen Mayerhöfen gebauet werden solten, ge-
nanc sind. Dennoch war er in Teutschland schon
zu den Zeiten der Carolinger bekant. Schon
in einem Schenkungsbriebe Königs Pipins
werden Hopfengärten, humulonariae genant,
und in den von dem Corveyischen Abte Adalard
im Jahre 822 ertheilten Statuten, werden die
Müller des Stifts von der Hopfenarbeit be-
frejet. Modii umuli, humuli, humulonis,
kommen schon unter den ältesten Lieferungen an
Kirchen und Klöster vor. Die Engländer sol-
len den Nutzen des Hopfens im Anfange
des sechszehnten Jahrhunderts durch Leute
aus Artois erlernt haben; aber lange Zeit
ward er als eine Verfälschung des Biers
angesehn. Unter Heinrich VI ward der
Anbau, und noch unter Heinrich VIII der
Gebrauch desselben, so wie der Gebrauch
des Schwefels, den Brauern bey schwe-
rer Strafe untersagt. Erst unter Eduard
VI ums Jahr 1552 kommen in den Englischen
Gesetzen hop- grounds vor. Ums Jahr 1603
ward bereits sehr viel Hopfen gebauet, - doch
ward auch noch ausländischer zugekauft, durch
dessen Verfälschung, wie eine Acte angiebt,
die Engländer damals jährlich um 20000
Pf. St. betrogen seyn sollen. Auch die
Schweden haben den Gebrauch des Hopfens
vor Gustav I Zeiten nicht gekant.

4. Stat des Hopfens sollen sich die Cimbern der
Tamarisken, *Tamarix germanica*, und die
alten Schweden des Vorsts, *Myrica gale*,
bedient haben, deswegen in den alten Schwe-
dischen Gesetzen verbothen worden, Vorst auf
einem fremden Boden zu sammeln. Man ver-
wechsle diese Pflanze nicht mit *Ledum pa-
lisstre*,

lustre, welches auch oft Vorst genant wird, und womit, so wie auch mit Kellerhals, *Daphne mezereum*, imgleichen mit Weißnieswurz, *Veratrum album*, und *Menispermum cocculus*, Betriege einem schwachen Biere eine herauschende Kraft und einen starken Geschmack zu verschaffen wissen, welches in vielen Ländern, z. B. in den Thürbraunschweigischen im Jahre 1710 d. 20. Aug. und abermals 1723 d. 26. Jun. bey hoher Strafe verboten ist.

S. 13.

Die gehopste Würze wird in einem abgesonderten, geräumigen, lustigen Theile des Brauhauseß, in besondern Gefäßen zum schnellen Abkühlen hingestellt, alsdaun in die Stelbüttle oder den Gährbottich gethan, und daselbst durch hinreichende frische Hesen zum gehörigen Grade der Gährung gebracht.

I. In den hiesigen beyden Bräuhausern geschieht das Abkühlen in 69 bis 70 kupfernen unverzinten Kesseln, welche mit der Zeit einen erdichten Ueberzug erhalten, der sich in Salpetersauer nicht auflöst. Man hat auch hier die Einrichtung, daß man die Kessel auf die Erde stellen, 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 Rülfass, Rüblschof, Rüblschiff, genant wird, durch tragbare Pumpen zu bringen.

2. Weil bey der Gährung sehr viel auf den Grad der Wärme ankomt, so würde es nicht überflüssig seyn, sich daben des Thermometers zu bedienen. Man gibt 20 bis 28 Grade Raum. für die vortheilhafteste Wärme an, aber sie muß wohl nach der Witterung verschieden seyn.
3. Die Hefen haben bereits diejenige innere Bewegung, oder den Grad der Gährung, welchen man in dem gleichartigen flüssigen Körper erregen will; oder sie müssen wenigstens eine grosse Geneigtheit zum Gähren haben. Die Hefen sind keinesweges ein unreiner Auswurf der gährenden Materien. Sie sind weniger tauglich, wenn sie schon eine Zeitlang der freyen Luft ausgesetzt gewesen sind. Nach Henry's Versuchen zu urtheilen, besteht die Wirkung aller Gährungsmittel in der anfangenden Entwicklung des kohlensauren Gas, oder der fixen Luft, welche sich bey der geistigen Gährung entbinden muß. S. Memoirs of the literary and philosophical society of Manchester. II. p. 237. — Annales de chimie XIV. p. 64. Oder man sehe den Auszug in des H. von Crell Vorrede zu Richardson's Vorschlägen zu neuen Vortheilen beym Bierbrauen. Berlin 1788. 8. Von den in neuern Zeiten vorgeschlagenen künstlichen Gährungsmitteln sehe man Physikal. ökonom. Biblioth. I. S. 403; XVI. S. 55; XVIII. S. 301, 342.
4. Die Hefen, Wärme, sind entweder Bottich- oder Fasshefen; jene, die vom Gärbottich genommen werden, sind die wirksamsten; diese sind entweder Spundhefen, Oberhefen, Gäscht, oder Bodenhefen; die letztern sind gemeiniglich die schlechtesten. S. 10, 3.

5. Wie viel Hefen nöthig sey, läßt sich nicht bestimmen; wiewohl man den funzigsten bis sechzigsten Theil anzunehmen pflegi. Zu den hiesigen Brauereyen rechnet man auf ein Gebräu sechs bis höchstens zwölf Kannen. Zu wenige Hefen macht eine unvollkommene Gährung, und diese giebt schaliges Bier; doch kan auch eine übereilte und zu weit getriebene Gährung daran Schuld seyn. Zu viel Hefen macht ein Bier, welches zwar klar senn kan, aber dennoch blähet, und genau verstopfte Gefäße zersprengt.
6. Man sagt, daß zu Wildungen, in der Grafschaft Waldeck, aus dem dortigen Sauerbrunnen, ein Bier gebrauet werde, welches ohne Ferment, in gehörige Gährung gerath. Eben dies erzählt man vom Rupinischen und Domnauschen Biere, auch von dem, was zu Königslutter, unter dem Namen Duckstein, gebrauet wird. Vielleicht ist die fixe Luft, welche die dortigen Wasser enthalten, die Ursache dieser Erscheinung. (So schrieb ich schon in der ersten Auflage; jetzt ist diese Vermuthung durch Henry's Versuche noch wahrscheinlicher geworden). Aber in den Domnauschen Brauereyen muß doch das Bier, in jeder neuen Brauküse, das erste mal, durch Hinzuthuung der Hefen zur Gährung gebracht werden, welche denn nachher allemal ohne einiges Hülsmittel erfolgt.

§. 14.

Wenn die erregte Gährung fast bis zum höchsten Grade gekommen ist, und der Schaum nicht mehr aufsteigt, so wird das Bier

Bier in Fässer gefüllt, in denen es hernach die Gährung vollendet, und die, mit Wasser, oder welches nicht so gut ist, mit Bier nachgefüllt, wohl verstopft, in Kellern aufbewahrt werden. Giebt man den Biertonsen inwendig einen Ueberzug von reinem unverbrannten Piche, so erhält das Bier das her einen angenehmen Geschmack, und wird vor der Verdunstung bewahrt.

I. Nach der Königlichen Verordnung vom 27 Dec. 1713, soll in hiesigen Landen ein Quartir 2 Pfund Brunnenwasser halten. Zwei Quartir machen eine Banne; 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 Calenbergergischem 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 —				
Zonne — — —	24 $\frac{1}{4}$	20	17	—
Eine halbe Tonne oder ein Achtel Faß —	19 $\frac{1}{4}$	15 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{3}{4}$	—

§. 15.

Gutes Bier muß helle, wie Wein, seyn, etwas bitter schmecken, nicht blähen, durch die

die Harnwege schnell abgehen, durch die Destillation den meisten brenbaren Geist geben, und die wenigste freye Säure haben.

I. Die so genante Bierwage, oder Bierprobe, Senkwage, welche schon im fünften Jahrhunderte bekant war, leistet doch nicht so viel zur Beurtheilung des Biers, als zur Untersuchung der Sohle. Ihre Gründe und Anwendung findet man erläutert in Karstens Lehrbegriffe der gesamten Mathematik III. S. 281. Auch gehört hieher der Sacharometer in Richardsons oben §. 73, 3. angeführten Vorschlägen. Man sehe auch Beyträge zur Geschichte der Erfindungen. IV. S. 242.

§. 16.

Weisses Bier erhält man, wenn Lufts malz, 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 einem Zusatz von stark geröstetem Getreide behringen.

I. In der Göttingischen Brauerei verfährt man zu der letzten Absicht auf folgende Weise. Auf einem kleinen eisernen Heerde, unter welchem Feuer gemacht wird, röstet man Gerste, und zwar zu einem Gebräue neun Hünzen. 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 umwälzt, damit sich die Gerste volliger und gleicher röste.

Dar-

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

§. 17.

Unter dem Namen Broihan verkauft man jetzt an den meisten Orten ein Bier, was von der gewöhnlichen Art abweicht, aber so verschiedenlich 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 Göttingische Broihan unterscheidet sich vom gewöhnlichen Biere nur dadurch, daß man weder Hopfen, noch geröstetes Getreide hinzusetzt; also ist die Würze einerley. Inzwischen schreibt die Brauordnung vom Jahre 1766 für den Broihan eine andere Verhältniß des Getreides, als fürs Bier vor. Zu einem Brauere 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, welcher eine Zeitlang in Hamburg gedient hatte, wollte 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 Veyfall, und den Namen ihres Erfinders, der im Jahre 1570 starb, erhielt. In den Acten über die Brauerey des Amts Eslenberg, welche ich durchgesehen habe, wird er Gerd Broiban genant. — Das war freylich noch ein grosses Verdienst, da noch wenige Städte gutes Bier braueten; da Bremer Achtgrotten-Bier und Braunschweigische Mumme, noch nach beyden Indien gingen; da Herzog Erich von Braunschweig dem Doct. Luther, nach überstandenem Verhōr vor dem Reichstag zu Worms, eine Flasche Einbecker Bier schenkte; da es noch gewöhnlich war, daß der Chursächsische Hof sechs Fuder Landwein an den Herzoglich Braunschweigischen Hof über schickte, welcher dafür der Churfürstlichen Kellerey sechs Fuder Einbecker Bier übermachte. Als dieses, nach dem Tode Churfürsts Christian I. unterblieb, ließ Herzog Wolfgang zu Braunschweig 1593 ein Schreiben an den Administrator Friedrich Wilhelm ergeln, worin er verlangte, daß gegen überkommende sechs Fuder Einbecker Bier, so wie es ehemals geschehn, so viel Sächsischer Wein wiederum über schickt werden möchte. Auch das Göttingische Bier hat einmal die Ehre gehabt, jährlich an den Churfürstlich Sachsischen Hof verschickt zu werden. Noch ist folgender Brief Churfürsten Augusts an den Magistrat von Göttingen vom Jahre 1584 vorhanden: "Nachdem uns das Biehr, so bey euch gebrauen wirdet, für andern Biehren wol bekommet, als gesinnen wir an euch ganz gnedigst, ihr wollet uns zu dienstlichen Gefallen desselbigen 4 Baß, so gut es iziger Zeit bey euch zu bekommen, auf Kosten, und uns bey eigener gedingter Fuhré fürdertlichst anhero gegen Dresden schicken, und daneben vermelden, was solch Biehr,

„Biehr, sambt den Fuhr- Lohn allenthalben
 „austrage, solches soll euch alßbalde bey den
 „Fuhrmann zu Dank überschickt werden. Und
 „damit auch das Biehr unterweges nicht vers-
 „falschet, oder sonstn Schaden dazu gescheen
 „mochte, so gesinnen wir gleichergestalt gne-
 „digst, ihr wollet jemandes vertrautes dazu
 „verordnen, der darauff Achtung gebe, ihn
 „auch Bericht thun lassen, wie man solch Biehr
 „warten und halten müsse, damit es lange
 „guet bleibe, demselbigen wollen wir sonder-
 „lich lohnien lassen, und ihr thuet uns daran
 „zu gnedigsten guten Gefallen, in Gnaden ges-
 „gen euch, und gemeiner Stadt hinwieder zu
 „erkennen.. — Auch im J. 1585 sendete der
 Churfürst einen Brief hieher durch seinen Die-
 ner und Pütner, der sich uff die Biehr ver-
 stand, damit die Göttinger diesen gegen bare
 dankbarliche Bezahlung einige Faß für den Chur-
 fürsten möchten auskosten lassen. — — Die
 Biere sind schlechter worden, seit dem sich der
 Deutsche in ausländischen Weinen berauscht,
 und bey Arabischen, Chinesischen und Ameri-
 kanischen 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.

§. 18.

Kräuterbiere heissen solche, denen man
 auf irgend eine Art das gewürzhafte Wesen ei-
 niger Kräuter, Samen, Blumen oder Wur-
 zeln beigemischt hat, von denen sie Geschmack,
 Geruch und Kräfte angenommen haben.

I. 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 erwärmtem Wasser übergießt, oder sie in einem leinenen Beutel in die Biertonne henkt.

§. 19.

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

I. Diese Wirkung röhrt, wie bey den moussirenden Weinen, von dem noch nicht hinlänglich ausgeschiedenen, oder zurückgehaltenen Kohlensäuren Gas her, welches mit Hestigkeit aussfährt, so bald das Bier die freye Luft berührt.

§. 20.

Ueber die grösstentheils ausgesogenen Trebern wird, nachdem die Würze abgefüllt worden (§. 11.), abermals heißes Wasser gegossen, und solches hernach mit dem in der Braupfanne zurückgebliebenen Hopfen gekocht, welches Nachbier, Dünrebier, Asterbier, Convent oder Covent genant wird. Die Seihe oder Trebern dienen zum Viehsutter.

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 bestimt war. So hießen ehemals die feinsten ausländischen Weine theologische Weine, und schon eine alte Glossa erklärt des Horaz Od. 2, 14 *merum pontificum potius coenis, durch vinum, quo pontifices in coenis suis, quae semper sumptuosissimae fuerunt, (vnde nunc theologicum dicunt vinum) vxi sunt.*

§. 21.

Unzählig sind die Veränderungen, welche man beym Biere findet, unzählig, ja oft unmerklich ihre Ursachen; daher die Einfalt oft auf lächerliche aber gläubige 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 dabei anwendbaren Aufmerksamkeit; Verschiedenheit des Clima, der Jahrszeit und 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 Dörter, wo das Bier gut ist, und wo dennoch eine algemeine Klage darüber ist, weil die meisten Privateconsumenten es nicht gehörig aufzubewahren verstehn, und die Aufkäufer es aus Gewischt 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, welche weder in der Nachbarschaft ihrer Heimat, noch in der Ferne weiter geschätzt werden. Die allermeisten haben nur noch ihre possirlichen Namen bey behalten, ihren Werth aber verloren, und selbst die Braunschweigische Mumme, Mume, Mome, die schon im funfzehnten Jahrhunderte berühmt war, und ihren Namen von Christian Mumme, ihrem Erfinder hat, wird kaum noch in ein Paar Häusern gebrauet. Noch zeigt man in Braunschweig das Haus, worin Mumme im Jahre 1492 zuerst sein Bier gebrauet hat. Damals schrieb daselbst der Hector Zierberger (Telomolius) cerevisia, quam Mamam aut Mocam ridicule appellant, pro potu, ac quodam atri saporis acido, quod Coventum vocant, homines huius loci utuntur. Ohne Zweifel ist Muma oder Moma zu lesen, stat Mama, welches Wort du lange nicht zu erklären wußte,

§. 22.

Das Brauhaus muß auf einem erhöhten, wenigstens trockenen Orte angelegt werden, hinreichendes und reines Wasser in der Nähe, auch einen feuersichern Holzraum, und tiefe, gepflasterte, lustige, reinliche Keller mit steinernen rinnenförmigen Tonnenlagern haben. Durch Pümpen, durch tragbare Rinnen, und durch Abzüge im Fußboden, wird viele Arbeit erleichtert.

I. Hier in Göttingen wird alles Bier, nach dem Stadt-Recess vom Jahre 1690, in 2 öffentlichen Brauhäusern, welche von der Stadt-Kämmerer unterhalten werden, von den vom Stadtrath bestellten und beeidigten Bedienten, so wie es die Brauordnung vom Jahre 1766 vor schreibt, gebrauet. Nur 424 Häuser haben die unveräußerliche Braugerechtigkeit, von denen je vier zu jedem Gebräue, nach einer durchs Loos bestimmten Ordnung, die Materialien einz liefern, und die Einnahme von dem Gebräue unter sich theilen; dagegen sie aber ein bestimmtes Braurechtsgeld, Brauschuß zu erlegen, und jedesmal das Brauzeichen zu lösen haben. Brauberechtigte, welche sich diesem Geschäft selbst nicht unterziehen wollen, können ihr Loos an andere verkaufen. Diejenigen, welche solche Loope zu kaufen pflegen, also aus der Braueren ein vorzügliches Gewerb machen, werden Vielbrauer genant. Die Braubediente sind: der Brauherr, ein Mitglied des Stadtraths; 4 Braudeputirte aus der Brauer-Gesellschaft; ein Brauschreiber, 2 Braumeister, 9 Brauknechte, 2 Zuschläger, 1 Hopfenmesser und

10 Braumägde. Was von jedem Gebraue, nachdem die Privatconsumenten mit Bier versehen sind, übrig bleibt, wird in die öffentlichen Vorrathskeller gebracht, und daraus, unter Aufsicht des Brauherrn und Brauschreibers, an die Stadt- und Landkrüger verkauft. Jährlich wird in beyden Brauhäusern überhaupt ungefähr an Gerste 1926 Malter, an Weizen 482 Malter, an Hopfen 535 Malter und an Holz 321 Klafter verbraucht. Jetzt erhält jedes brauberechtigte Haus jährlich ungefähr 1 Loos, welches, oder ein Viertel Anteil an einem Gebraue, jetzt gemeiniglich für 14 oder 15, auch wohl 16 Rhlr. verkauft wird. Siehe Göttingische Brauordnung in meiner Sammlung von Polizey- und Cameralgesetzen. III. 233.

§. 23.

Unter den zahlreichen Anleitungen zur Brauerey gehören folgende zu den vorzüglichsten.

J. C. Simon die Kunst des Bierbrauens. Dresden 1771. 8. S. Physikal. ökon. Biblioth. II. S. 295.

Hartwig Handwerke und Künste. XII. S. 91.

S. W. Heun Versuch der Kunst alle Arten Bier zu brauen. Erster Th. Leipzig. 1777. 8. S. Physikalisch. ökon. Bibl. X. S. 548.

Joh. Wilh. Wäser gründliche Anleitung zum Bierbrauen. Berlin. 1793. 8.

Joh.

Joh. Christ. Jordans Anweisung zum Brauen
des Weißbiers. Hannover. 1799. 8. S.
Physikal. ökon. Biblioth. XXI. S. 26.

Krünig ökonomische Encyclopädie. V. S. I:
275.

Every man his own brewer; or a compendi-
um of the English brewery. By a Gent-
leman (Doct Joh Heinr. Cruwel aus Han-
nover, der aber in London lebte). S. Phys.
ökon. Bibl. II, S. 300,

Siebenter Abschnitt.

Essig her auerey.

§. I.

Wenn man die zur geistigen Gährung geschickten Pflanzensaftte zur sauren Gährung fortgehn läßt, so erhält man eine saure Flüssigkeit, welche Essig genant wird. Nimmt man dazu die mehlartigen Samen (S. 160. §. 2.), welche zum Bierbrauen tauglich sind, so erhält man denjenigen Essig, der Bieresig heißt.

I. Sublatum nihil est, nihil est extrinsecus autem,

Nec tamen invenio, quod in isto vase reliqui.
Quod fuerat, non est; coepit, quod non
erat, esse.

Lactantii Sympos. 81.

Aber nach der antiphlogistischen Chemie hat der Essig zwar eben die Bestandtheile, welche der Zucker und jede Pflanzensäure hat, aber in einem andern noch unbestimten Verhältnisse; nämlich Wasserstoff, Kohlenstoff und Sauerstoff. Wenn der Wein zu Essig wird, wird aus der Luft, in welcher diese Verwandlung geschieht, eine Menge Sauerstoff eingesogen und mit dem Weine verbunden. Also wird bey der Essiggährung keine Luft

Luft ausgeschieden, sondern aus der atmosphärischen Luft, ohne welche der Essig nicht entstehen kan, wird Sauerstoff eingesogen, so daß die Lebensluft über dem Weine verschwindet, und nur derjenige Theil der Luft, welcher Stickgas, Azote, heißt, übrig bleibt, wodurch denn die Luft in einem eingeschlossenen Raume allerdings auch, aber auf eine andere Weise als bey der Weingährung, verschlimmert wird und gefährlich werden kan. S. Girtanner Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie. Zweyte Ausgabe S. 342.

2. Nur vom Bieressig ist hier die Rede, nicht vom Weinessig, auch nicht vom Cideressig, der aus Apfeln und andern Obstarten bereitet wird.
3. Auch aus volkommenem Biere kan man Essig machen, wenn man nämlich, (durch eingeschwefelte glühende Kohlen, die Bitterkeit des Hopfens vertreibt?) es einlocht, und es durch ein Ferment zur Säurung bringt. Aber selten ist dieser Essig demjenigen in der Güte gleich, den man vorsezlich 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 gemälzt, geschrotet, gemaischt, gekocht, und die durch das Stellfäß abgeklärte ungehopste Würze wird zum Abkühlen in Kühlfässer gethan.

- I. Braun gedörretes Malz giebt braunen Essig; wenig gedörretes Malz und Luftpulpa geben weissen Essig. An manchen Orten hält man

man es für vortheilhaft, zu jedem Gebraue von jedem gleichviel zu nehmen.

§. 3.

Die abgekühlte Würze wird durch hinreichende Hefen zur geistigen Gährung gebracht, worauf die entstehenden Hefen sorgfältig abgenommen werden.

§. 4.

Nach vollkommener Klärung, füllt man das Gut in Gefäße, welche entweder schon oft Essig enthalten haben, oder die man wenigstens vorher mit scharfem heißen Essig ausgeschwenzt hat. Man stellt sie in ein von der Sonne, oder durch einen Ofen geheiztes Zimmer und erregt durch ein Essigferment die verlangte neue Gährung.

I. Auf eine alberne Weise glauben einfältige Essigbrauer besondere Geheimnisse zu haben, die sie nur vererben, oder theuer verkaufen wollen. Vornehmlich verbelen sie die Essigfermente oder Essigmütter, deren sie sich bedienen. Ueberhaupt taugen dazu alle solche Sachen, welche entweder selbst in der sauren Gährung begriffen und darin unterbrochen sind, oder die sehr leicht in diese Gährung gerathen können; also vornehmlich die Essigmutter oder der Essighofen, welcher sich bey der Säurung auf dem Boden oder an den Wänden der Gefäße absetzt.

2. Zu den besten Fermenten gehören folgende:

1. Man benäße 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 dies hernach in die Gährungsfässer.
3. Man menge Stiele von Rosinen, auch verdorbene 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 voll gefüllt, nicht fest verschlossen, auch nicht ausgepicht werden; sie müssen an einen Ort gestellt werden, wo das Fahrenh. Thermometer zwischen 75 und 85 Grad zeigt.

§. 5.

Der völlig sauer und klar gewordene Essig wird auf Fässer, welche mit siedendem Essig ausgebrühet worden, gezogen. Diese werden wohl zugespundet in kühlen Kellern aufbewahrt, und mit gutem Essig nachgefüllt.

- I. Durchaus nothwendig ist, daß bey der Essigbrauerey, so wohl in Absicht der Zimmer, als auch der Geräthe, die größte Reinlichkeit beobachtet werde. Faulende, stinkende Sachen verderben die Waare.

§. 6.

§. 6.

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

1. Auch hier entscheidet die Farbe nichts. Gebranter Zucker macht eine Weinfarbe; getrocknete Heidelbeeren und Sandelholz machen eine rothe Farbe. — Aber man hütet sich vor Sachen, welche sich niedersezzen, und den Essig trüben.
2. Der verkaufliche Essig ist zuweilen mit Schwefelsäure verschäfkt, welches am besten durch salpetersaure Schwererde, die mit der Schwefelsäure Schwerspat macht, entdeckt wird. Schädlicher für die Gesundheit ist die Verschlüfung mit Pflanzenstoffen, welche einen scharfen und brennenden Geschmack haben, als spanischer Pfeffer, Seidelbast (Kellerhals, Daphne mezer.) u. a. Noch kennt man, außer dem Geschmacke, kein Mittel, diese falsche Verstärkung zu entdecken.
3. Aus Rosinen soll H. Rudolph Koch in Bremen Essig brauen. Zu einem Gebraue braucht er 5 Körbe Rosinen. Ein Korb aus Spanien kostet ihm in Bremen auf 4 Thr. Aus jedem Gebraue soll er 8 Ophöfte Essig erhalten. Der Braumeister erhält für jedes Gebrau 1 Thr., muß aber die Bediente besolden. Ein Ophöft wird dort zu 8 Thr. verkauft. In einem Jahre soll er 1200 Ophöfte brauen.

§. 7.

§. 7.

Anweisung zur Essigbrauerey geben folgende Bücher.

J. C. Simon Unterricht von Branteweinbrennen. S. 353.

Demachy's Kunst des Essigfabrikanten, mit einigen Anmerkungen des H. Struve und einem Anhange von S. Hahnemann. Leipzig. 1787. 8.

Joh. Jak. Rosenstengel erneuerter Essig-Krug, oder Kunst Essig zu brauen. Gorau 1774. 8.

Sprengels Handwerke und Künste. XVII, S. 144.

Krünig Encyclopädie. XI S. 603.

Achter Abschnitt.

Branteweinbrennerey.

§. 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 samten. Es kan auf eine dreyfache Art geschehn, 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 schen im neunten Jahrhunderte, am Griechisch-kaiserlichen Hofe. Aber der Kunst

Kunst aufwärts zu destilliren, haben erst im eilsten Jahrhunderte, Avicenna, Mesue, Geber und andere Araber gedacht.

§. 2.

Bey der Arbeit im Kleinen sind die zum Destilliren gebräuchlichen Gefässe: Kolben, Helm und Vorlage, welche zu verschiedenen Absichten verschledene 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 sauern und alkalischen Geistern unterscheidet.

§. 4.

Brenbare Geister können nur aus solchen Dingen erhalten werden, welche vorher die geistige Gährung erlitten haben, oder weinsartig geworden sind. Der, welcher aus den mehlartigen Samen der Getreidearten gemacht wird, heißt Kornbranterwein, oder auch nur Branterwein, wiewohl man lehtern

Namen auch dem aus dem Weine erhaltenen Geiste giebt, welcher doch bey uns öfter Franz-Branterwein genant wird.

I. 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 bekant. 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 Ville 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 teutschen Bergleute hätten sich zuerst an dieses Getränk gewöhnt, und der starke Verbrauch hätte die Venetianer früh angetrieben, dieses Gewerb und den Handel mit den Modenesern zu theilen. Inzwischen scheint der Brantewein doch erst gegen das Ende des funfzehnten Jahrhunderts in allgemeinen Gebrauch gekommen zu seyn, und damals hieß er noch gebranter Wein. Die ersten gedruckten Bücher, darin des Branteweins gedacht ist, empfehlen ihn als ein Präservativ wider die meisten Krankheiten, und als ein

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 Erzstifts Köln Reformation aus dem ersten Viertel des 16ten Jahrhunderts, kommt er noch nicht vor, ungeachtet er daselbst hätte genutzt werden müssen, wenn er damals schon in Westfalen gebräuchlich gewesen wäre. Landgraf Wilhelm II verordnete in den ersten Jahren des sechszehnten Jahrhunderts: „Wer „gebranten Wyn seyl hait sal nymands gesetzten zechennis in synem Husse. es sey heilig „ader werktag. Sonder den gebranten wynen „vß synem husse verkleussen. — Vf die heiligen „Tage wollenn wir vnd gebiethen das nymanots „gebranten wynn vor den kyrchen seyl habenn soll by verlust synes gebranten wyns.“ — Im Jahre 1524 verbot der Landgraf Philipp, Brandtewynn zu schenken und zu verkaufen. In der Mitte aber desselben Jahrhunderts, als Baccius die Geschichte des Weins schrieb, ward er in Italien allenthalben unter dem Namen Aqua vitis oder vitae verkauft. Unter König Erich X V kam er nach Schweden, und in einem Extracte der Brüche aus dem Amts-Register des Hauses Zelle vom Jahre 1578, finde ich: Hans Müller und Hans Günter haben angefangen Brantewein zu brennen und zu schenken, wider unsers G. S. Ordnung. Der Blasenzins kommt unter den Einkünften des Berliner Magistrats zuerst bey dem Jahre 1595. vor. Lange Zeit brante man dieses Getränk nur aus verdorbenem Wein, hernach aus Wein- und Bierhefen, und als man stat dessen, Röcken, Weizen und Gerste nahm, sah man solches

als einen unverantwortlichen Misbrauch des Getreides an; man besorgte eine Verfälschung des Rheinischen Branteweins durch den Fruchtbrantewein, und bildete sich ein, daß die Treibern dem Viehe, sonderlich den Schweinen, höchst schädlich wären, woher denn bey Menschen die ganz beschwerliche, abscheuliche und anfällige Krankheit des Alussahes entstünde. Aus diesen Ursachen und mit diesen Ausdrücken, ward d. 12. Jan. 1595 in Thüringen das Brennen nur aus Wein- und Bierhefen erlaubt. Im Jahre 1598 den 9 April erhielten die Brauer zu Sunderhausen die Freyheit und den Auftrag, allein aus Bierhefen Brantewein zu brennen und zu verkaufen, dieweil etliche alte und andere Leute, die sich dazu gewöhnt, sich desselben nicht enthalten könnten. Im J. 1582 ward der Brantewein in Frankfurt a. M. verboten, weil die Balbirer angezeigt hatten, daß er bey den damaligen Sterbens-Läufsten sehr schädlich sey. Dieses Verboth ward daselbst, aus selbiger Ursache, 1605 wiederholet. Noch im Jahre 1616 verklagten die Bauern im Schwäbischen Alente Heidenheim einen Bäcker zu Oberbedingen bey der Kirchenvisitation, weil er aus Dinkel, Röcken, Heidekorn und andern Früchten Brantewein mache, wodurch Gottesgabe misbraucht, verkehrt und aus der Speise Trank gemacht, und dieser von gewissen Leuten unter andern guten Brantewein gemischt würde. Erstaunlich schnell hat sich die Liebe zu diesem Getränk 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 Witz genug gehabt, dazu ihre inländischen Producte, auf die einfachste Weise, anzuwen-

den

den. S. meine Geschichte der Erfindungen. I S. 41 und II S. 277. (Diese Annickung und mehre andere historische Nachrichten sind hieraus, englisch übersezt, in Monthly magazine 1800. S. 52, 53, 38 u. f. eingerückt worden, aber ohne Anzeige der Quelle.)

§. 5.

Unter allen Getreidearten giebt Weizen den häufigsten und besten Brantewein, Hasber den wenigsten; der meiste aber wird in Deutschland aus Röcken 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 Gut nicht so leicht anbrennet, und das Getränk angenehmer wird.

§. 6.

Entweder wird lauter gemälztes Getreide, oder theils gemälztes theils ungemälztes genommen, welches letztere sicherer und vortheilhafter zu seyn scheint. Das Malzen geschieht, wie bey der Brauerey; worauf alles geschrotten wird.

I. In Quedlinburg wird mehr Weizen, in Nordhausen mehr Röcken genommen, und die grossen Brennereyen mengen daselbst gemeiniglich ein Viertel, oder ein Drittel, auch wohl die Hälfte Gerste, auch wohl ein Achtel Hasber

her hinzu. Wenn alles Getreide gemälzt wird, erhält man den meisten Brantewein; aber das würde bey einer grossen Brennerey zu viel Zeit und Raum fordern. Die Nordhäuser nehnien wenigstens ein Achtel Malz.

§. 7.

Das Schrot wird anfänglich mit laulichem Wasser, welches doch im Winter wärmer sein muß, gemätscht; hernach mit siedendem Wasser abgebrant, oder gar gemacht, und nach einiger Zeit, die sich nach der Jahrzeit richtet, mit kaltem Wasser abgekühlst. Die eichenen Gefäße: Bottiche, Küsen, Kübel, müssen auf einem steinernen Gestelle, oder auf einem hölzernen festen Lager erhaben stehn, und sehr rein gehalten werden. Wo nicht das ganze Jahr hindurch beständig gebrant wird, da müssen die Gefäße sauber gereinigt, ausgetrocknet und ansgeschwefelt werden, um auf alle Weise Säurung und Fäulung zu verhüten.

I. Die Herren Gravenhorst gaben den Rath, Glaubersches Salz hinzuzusetzen, weil dadurch zu allen Jahrzeiten sicher und mehr Brantewein erhalten würde. Die Versuche des H. Neuenhahn, der bis 12 Pfund Salz auf 12 Nordhäuser Scheffel genommen hat, haben weder Vortheil noch Schaden bemerken lassen. Aber die Trebern mögen dadurch dem Viehe angenehmer und gedeihlicher werden.

§. 8.

§. 8.

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

§. 9.

Die Blase, ein im Ofen eingemauertes Kupfernes Gefäß von der Bildung eines umgekehrten Regels, wird mit dem Gute bis unter den Hals angefüllt, nach schneller Erhöhung, unter beständigem Umrühren, wird der Hut, Helm, Blasenkopf aufgekittet, und das Kühlfaß, nebst einer geräumigen Vorlage, angebracht.

1. Es ist vortheilhafter, die Blase weit, aber nicht gar hoch zu machen. In Nordhausen macht man die Weite 3 bis 4 mal so groß als die Höhe. Man hat dort Blasen, welche 400 Nordhäuser Stübchen oder 1600 Kannen und mehr fassen, aber diese geben nicht den meisten Brantewein. H. Neuenhahn billigt sie, welche nur 180 bis 200 Stübchen fassen. Ein Nordh. Stübchen hält acht Pfund Brunnenwasser, und 98 Nord. Stüb. sind 191 Hansnöver. Kannen.

2. Die Bauart des Ofens kan sehr verschieden seyn. Die beste ist die, welche die wenigste Feurung verlangt, und wobei das Feuer auß genaueste und bequemste regiert werden kan.

In Nordhausen rechnet man auf eine Blase von 200 Moreh. Stühchen oder 800 Dresdner Kannen jährlich, wenn sie beständig im Gange ist, 250 bis 300 Malter Holz; das Malter zu 64. Cub. f. H. Neuenhahn rechnet auf ein Fäß Brantewein höchstens $1\frac{1}{2}$ Malter. Ein Fäß ist in Nordhausen 10880 Franz. Cubikzoll oder 57 bis 58 Nordh. Stühchen. Alle dorftige Brennereyen brauchen jährlich wenigstens 20000 Malter Holz.

3. Die Röhren müssen unten am Helm angebracht werden. Die gräden sind wohlfeiler, dauerhafter und reinlicher, als die Schlangenröhren, welche sonst freylich besser abkühlen. Den Kühlfässern giebt man am besten, die Gestalt umgekehrter abgekürzter Kegel, und trifft die Veranstaltung, daß sie von Zeit zu Zeit frisches kaltes Wasser erhalten.
4. Ehemals gab man auch wohl dem Helm eine Krone, die man mit Wasser füllte, welches doch jetzt nicht sehr gebräuchlich ist. Ein solcher Mohrenkopf würde bey großen Blasen kostbare und mühsame Hebzeuge fordern, und die Destillation erschweren, indem die Dämpfe, nach den merkwürdigen Beobachtungen des H. Neuenhahn, in den sehr kalten Helm nicht anders, als durch sehr verstärktes Feuer getrieben werden können. S. Neuenhahn Beyträge zur Brantewinbrennerey. Erfurt 1793. 8. und Neuenhahn über die Helme der Brantewinblasen, Erfurt; 1795. 8. Physikal. Akad. Biblioth. XVIII. S. 298. XIX. S. 100.
5. Es scheint, man werde des Helms ganz entbehren, und mit einer blossen Dampfleitungsröhre fertig werden können, wenn man dieser nur

nur einen hinreichend starken und zum Brenn-
kessel passenden Durchmesser, giebt. Von die-
sen und mehren andern Verbesserungen findet
man Nachricht in Norrbergs Beschreibung
der verbesserten Branteweins-Geräthe übersezt
von Plagemann. Stockholm 1800.

6. In manchen Gegenden von Russland hat man
Blase und Helm von Holz, auch wohl inner-
halb der Blase den Ofen. Davon findet man
Beschreibung und Abbildung in Fragment
aus dem Tagebuche eines Fremden wäh-
rend dessen Aufenthalt in den Dänischen
Staaten. Kopenhagen 1800. 8. S. 264.
Anzeige der Leipzig. ökon. Geselsch. Mi-
schalis 1789 — Niems vermischté ökonom.
Schriften. 2 Hefts 2te Abtheil S. 47. Gött-
ling Taschenbuch für Scheidekünstler 1798.
Journal für Fabrik. u. Manufact. 1799. Dez-
emb. S. 413. Jetzt ist H. Commerc Rath
Neuenhahn in Nordhausen mit Versuchen
über diese Vorschläge beschäftigt, welche eine
lehrreiche Entscheidung hoffen lassen.
7. Eine sehr vortheilhafte Einrichtung ist die im
Jahre 1795. von Herrn Neuenhahn in Nord-
hausen erfundene und angelegte Rauch-Malz-
Darre, worin jährlich mehr als 4000 Nordh.-
Scheffel Malz gemacht werden können. Der
Schornstein ist in einem övern Stockwerke ho-
rizontal gelegt worden; am Eingange des
Rauchs ist er mit thönernen oder mit $\frac{1}{2}$ Zoll
dicken eisernen Platten, und weiterhin nach
dem Ausgange zu, mit eisernen oder kupfernen
dicht vernieteten Blechen bedeckt, so daß nir-
gend Rauch durchdringen kan. Auf diese Decke
wird das Malz 3 bis 4 Finger hoch gelegt,
und um es zu halten, hat die obere Decke des
Schornsteins einen Rand von Backsteinen. Der

Kanal endigt sich in einen stehenden Schornstein, welcher endlich den wohlgenutzten Rauch oben zum Dache hinaus führt. Die Darre des Herrn Neuenhahn ist 45 Fuß lang; 3 Fuß 10 Zoll breit, 2 Fuß hoch; die Oberfläche ist $172\frac{1}{2}$ Quadratfuß. Alle 24 Stunden werden darauf 10 Nordh. Scheffel Malz völlig gedarret, ohne daß es nur einmal gewendet wird. Über dieser Schornstein erhält auch den Rauch von 2 großen Blasen, die das ganze Jahr hindurch gehn, und täglich 24 Scheff. Getreide verbrennen. Im Octob. 1795 waren in Nordhausen schon 12 solcher Darren. Der Schornstein ist da, wo er die Darre ausmacht, an der Seite mit einigen wohlverwahrten Defnungen versehn, wodurch der Schornsteinfeger einkriecht, um ihn alle 14 Tage zu reinigen. Aber Feuergefahr ist, wenn am Eingange des Rauchs alles Holzwerk vermieden wird, nicht zu besorgen, indem sich, bey dem starken Zuge, kein Glanzruß, welcher brennet, sondern nur Flugruß, welcher nur glimmet, ansetzt. Von dieser Einrichtung, welche sich bey jedem Feuer, bey Küchenherden, Backöfen u. s. w. anbringen, und zu Obst- und Flachsdarren, auch zur Erwärmung der Zimmer in den öbern Stockwerken anwenden läßt, sehe man die zuletzt angeführte Schrift des Hrn. Neuenhahn, auch die Leipziger Intellig. Blät. 1795. St. 38.

§. 10.

Bey dem Brennen oder Destilliren muß man vornehmlich den Verlust der geistigen Theile, und das Anbrennen auf alle Weise zu verhüten suchen.

I. Um das letzte Uebel abzuwenden, legen einige eine eiserne hohle an vielen Stellen durchlöcherte 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 über Dreyfuß, einen aus Messingdrat siebsförmig geflochtenen beweglichen Boden zu legen. Das erste Mittel hilft wenig, das zweyte ist umständlich und kostbar, das dritte scheint das beste zu seyn; das sicherste ist, nach der Erfahrung des H. Neuenhahn, nicht die schweren Früchte, als Röcken, Weizen, allein zu brennen, sondern diese mit leichtern Früchten, als Malz und ungemalzter Gerste zu mischen. Einfältige Brantewinbrenner, welche die Gründe ihrer Arbeiten nicht kennen, haben sich zum Theil lächerliche Gegenmittel erdacht.

§. II.

Was sich durchs Filtrum in der Vorlage gesammelt hat, Laur, Lauter, Läuter, Lutter, oder das Brandwasser, hat, wegen des eingemischten sauren und schleimischen Antheils, und wegen des zugleich mit übergegangenen wesentlichen Gehls, 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, fasset den Vorlauf besonders auf, und

seht

setzt die Destillation so lange fort, als noch etwas geistiges übergeht.

1. Manche setzen bey der Läuterung Wasser hinz zu, damit die Blase voll werde; aber nach diesem Zusätze wird allemal weniger Geist erhalten. Besser ist es, wenn man so viel Lauter hat, daß die Blase davon voll wird.
2. Um dasjenige völlig zu scheiden, was den unangenehmen Geschmack verursacht, auch um die Wirkung des Anbrennens zu verbessern, thut man Asche, oder etwas Potasche, oder an der Lust zerfallenen Kalk in die Läuterungsblase; andere setzen auch Salz hinz zu, und andere glauben das angebrante öhliche Wesen dadurch wegzuschaffen, daß sie bey dem Läutern die Hälfte reines Wasser hinzuschütten. In England braucht man zu gleicher Absicht Kolfothar, welches in die Läuterungsblase gethan wird. Herr Lowiz giebt den Rath, klein gestossene Schmiedekohlen in die Läuterungsblase zu schütten; oder den Brantewein eine Zeitlang über Kohlenpulver stehn zu lassen. Gemeinlich sucht man den unangenehmen Geschmack, durch Wacholder, Pomeranzen und andere Gewürze, unmerklich zu machen. Aus der grossen Brantewinebrennerey zu Bezep, unweit Amsterdam, geht viel Brantewein nach Westphalen, der, weil die Bauern einmal daran gewöhnt sind, größtentheils über Wacholderbeeren abgezogen ist; daher dorthin ein starker Handel mit Wacholderbeeren getrieben wird.
3. In Nordhausen vermischt man den geläuterten Brantewein wieder mit Lauter oder Brantwasser, und verrichtet eine dritte Destillation, deren

deren Produkt guter Wein genant wird, so wie das Produkt der ersten Destillation halber Wein heißt. S. Neuenhahn. Entfernte Käufer lassen zuweilen zur Erfahrung der Fracht, auch wohl zur Defraudation des Licents, 2 Fässer durch eine neue Destillation in ein Faß concentriren, und verdünnen solches durch zugeschüttetes Wasser wieder zu 2 Fässern. Aber so ein getaufter Wein hält nie die Probe.

4. Durch wiederholtes Destilliren wird der Brantewein stärker, bis er endlich Weingeist genant wird, dessen Bereitung in die Apothekerkunst gehöret.

§. 12.

Die Trebern, der Spüllicht, Brantewintrank, welchen der erste Brand zurück lässt, dient zur Mastung, und was nach der Läuterung in der Blase bleibt, wird entweder zum Einmasschen angewendet, oder zum nächsten Brande gegossen.

§. 13.

Guter Brantewein muß völlig klar sehn, weder sauer noch öhlicht schmecken, durch Schütteln viele klare Perlen erhalten; wenn er angezündet worden, kein eckelhaft schmeckendes Wasser, auch nicht über die Hälfte zurück lassen. Ausgeprägte Dehle müssen in ihm zu Boden sinken. Die Stärke oder Reinheit

heit lässt sich durch das Werkzeug, was der Bierwage ähnlich ist, bestimmen.

1. Die so genante Nordhäuser Probe besteht darin, mit einem Stechheber zieht man etwas Brantewein aus der Tiefe des Fasses; lässt solches in ein hohes kegelförmiges Glas hoch herunter fallen, worauf ein Schaum von einer unzählbaren Menge gleich grosser, ganz klarer Perlen entstehen muss, der nicht verschwindet, wenn er mit dem Heber aus einander gezogen, oder auch aus einander geblasen wird, vielmehr sich wieder vereinigt, und nur langsam vergeht. — Gleichwohl giebt Weingeist auf diese Weise keine solche Perlen. — Vielleicht nicht so wohl eine Probe der Stärke, als vielmehr des Geschmacks, welcher durch eine gewisse Verhältniß der Bestandtheile entsteht mag.
2. Eine Tabelle, um aus dem eigenthümlichen Gewichte des Branteweins seinen Gehalt an Alcabol nach Prozenzen zu finden, hat Gilpin sehr vollständig berechnet in Philosoph. transact 1794 p. 1. p. 275. = Grens Journal der Physik II S. 365.
3. Rornbranterwein lässt sich vom Franzbranterwein, 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, eckhaft und fast sauer; bey ersterm aber erregt es einen Geschmack nach gebrantem, wenigstens geröstetem Mehle. Die von Neumann bekannte gemachte Probe der Danziger, durch eine Auflösung des Eisenvitriols, ist trüglich,

indem sie sich auf etwas zufälligem gründet, welches bey beiden Arten angebracht werden kan. Man vermuthet, daß ein grosser Theil des verkäuflichen Franzbranteweins, außer Frankreich, aus gemeinem Kornbranterwein erzüglichst werde. S. Physikal. ökon. Biblioth. X. S. 194.

§. 14.

Ein Brantewein, der durch Cohobiren oder Abziehen, oder auf eine andere Weise, mit Theilen gewürzhafter Pflanzen vermisch't, und dadurch wohl schmeckender und gesunder gemacht ist, heißt Aquavit, dem man denn auch eine beliebte Farbe zu geben pflegt.

I. Es ist der Mühe nicht werth, hier die verführerischen Namen zu erzählen, welche man diesen gefährlichen Getränken zu geben pflegt, zumal da täglich neue entstehn. Einige unter den so genanten seinen Liqueurs, bestehen jedoch nur aus einem gefärbten, mit einigen Pflanzensaften vermischten, gezuckerten, alten Wein.

§. 15.

Am besten wird der Brantewein in kalten dichten Kellern, in schon gebrauchten Tonnen, welche man entweder mit etwas angeseuchtem Sande beschüttet, oder oft mit einem nassen Schwamme überwisch't, und voll erhält, aufbewahrt.

§. 16.

§. 16.

Ausser dem Weine kan man auch Buchweizen, Mais, Pflaumen, Kirschen, Apfel, und noch verschiedene andere Früchte zu gleichem Gebrauche anwenden; jedoch erhält man nicht von allen, Brantewein in gleicher Menge und Güte.

I. Aus Buchweizen oder Heidekorn brennet man in Oberschlesien, in der Gegend um Oppeln, auch in Liefland und Polen einen sehr guten Brantewein. Mais oder türfischer Weizen, den man wie Getreide malzt, wird dazu in Moldanierika angewendet, so wie auch in Siebenbürgen, wo die Brennerey ein Gewerb der Juden ist, denen man desfalls auf den Gütern freye Wohnung giebt. Aus Kartoffeln wird viel Brantewein in Franken gemacht. Aus Pflaumen hat der Feldmarschall Graf von Seckendorf zu Meiselwitz mit grossem Gewinn Brantewein brennen lassen, welches auch in Slavonien geschieht. Von der ähnlichen Nutzung der Apfel und Birnen, die z. B. in Normandie üblich ist, s. Physikal. ökonom. Biblioth 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, Becholderbeeren, Brombeeren und andere Früchte. S. Andreae Briefe aus der Schweiz nach Hannover S. 302. In neuern Zeiten hat man auch dazu den ausgepressten Saft der Karotten vorgeschlagen, imgleichen die Vogelbeeren,

ren; *Sorbus aucuparia*, wovon 12 Pfund
3 Pf. ganz guten Brantewein geben.

§. 17.

Zur nuzbaren Betreibung dieses Gewerbes ist nothig, daß das Brenhaus auf die besquemste 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 Spüllicht gemästet, und alle Materialien bey guten Preisen in Vorrath angekauft werden.

§. 18.

Von den vielen Schriften über die Brantewinbrennerey empfehle ich folgende:

Die Brantewinbrennerey nach theoretischen und praktischen Grundsätzen, nebst der dazu erforderlichen Viehzucht und Mastung von Neuenhahn, dem jüngern. Zweyte Ausgabe. Erfurt 1791. 8. Physikalisch-ökonom. Biblioth. XVII. S. 12.

Joh. Aug. Grotjan eines Nordhäusers goldene Kunst, Brantewein zu brennen. Nordhausen. 1754, auch 1761. 8.

J. C. Simon vollständiger Unterricht vom Brantewinbrennen. Dresden 1765, auch wiederum 1778. 8. Neueste Ausgabe 1795. (von J. R. Weinhold) Physik, ökon. Biblioth. XIX, S. 105.

von Eckart Experimental = Dekonomie, neue Ausgabe von L. J. D. Suckow. Jena 1779. 8. S. 506.

Der Liqueurfabrikant aus dem Französischen des Demachy und Dubuisson mit Anmerkungen des Doct. Struve und H. Hahnemann. Erster Theil. Leipzig. 1785. 8.

Demachy: Laborant im großen, übersetzt mit Anmerkungen von Hahnemann. Leipzig 1784. 2 Theile in 8.

Der wohlerfahrene Destillateur und Liquorist. Altona 1793 8.

J. J. G. Weiß systematische, theoretisch-praktische Anweisung zum Frucht-Branteweinbrennen. Leipzig 1801. 2 Th. in 8. S. Physik. ökon. Biblioth. XXI. S. 417.

Krünig Encyclopädie VI. S. 419.

Neunter Abschnitt.

Stärkemacherey.

§. I.

Das Weizenmehl hat vornehmlich zwey Bestandtheile. Der eine gleicht den thierischen Substanzen, giebt ein flüchtiges Laugensalz, löset sich in Säuren, auch zum Theil in Essig, auf, nicht in Wasser; ist klebsricht, zähe, elastisch, wie ein Leim, stinkt bey der Verwesung wie Käse und Fleisch, brennet mit einem Rauche, welcher den Geruch verbranter Federn und Haare hat, und ist gelblich.

Der andere gleicht den übrigen vegetabilischen Substanzen, verbreitet sich in Wasser, backt nicht zusammen, wird durch die Gährung sauer, durch Kochen mit Wasser Kleister, ist weiß, und giebt bey der trockenen Destillation, außer dem Kohlensauren und brenbaren Gas, kein flüchtiges Laugensalz, sondern einen sauren Geist, ein dickes brändiges Dehl, und hinterläßt eine Kohle, welche etwas Gewächsalkali enthält.

I. Der erste Bestandtheil wird Leim, Kleber, glutinöser oder thierischer Stoff der Geswächse, gluten, colla, genant. Seine Bestandtheile sind, nach der antiphlogistischen Chemie: Hydrogen, Kohlenstoff, Azote, Oxygen, Phosphor und Kalkerde. Er macht vorzüglich den nährenden Theil des Mehls aus. S. Grens Chemie II. S. 142.

§. 2.

Der letzte Antheil wird, wenn er von dem ersten, oder dem alkalischen Antheil, gehörig geschieden und getrocknet ist, Stärke, Kräftemehl, Ammelmehl, Almedam, Amisdon, genant, und zu verschiedenen Gebäckwerken der Köche und Zuckerbäcker, zu den italienischen Nudeln, zum Steifen des feinen Lehnens, des Nesseltuchs, Kottuns, zum Kleister der Kartentucher, zur Verdickung einiger Färbebrühen, 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 nassen Wege.
2. Nach der antiphlogistischen Chemie besteht das Kräftemehl aus: Hydrogen, Oxygen, Kohlenstoff und etwas Gewächsalkali.
3. Die Kunst die Stärke zuzurichten, sollen die Einwohner der Insel Scio (Chios), die gleichwohl nur wenig Getreide haben bauen können.

nen, 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 Gewerb.

4. Ausser den beyden §. 1. angegebenen Bestandtheilen hat das Mehl auch eine zuckerartige Materie, welche sich durch Wasser ausziehen lässt, und das Brod schmackhaft und nahrhaft macht. S. oben §. 161. 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.

§. 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 anszeigt.

I. 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 Name *ἄμυλον*, non molitum, entstanden ist. Diocorides sagt: *ἄμυλον ὠνόμασει διά τό χωρίς μύλον παταπιενάζεσαι*. Plinius sagt:

Amylum appellatum ab eo, quod sine mola fiat. Im Gegensatz nennet Homer das gemeine Mehl: *μυλήφατον*. Aus Amylum ist Ammelmehl, Amedam, Amidon, geworden.

2. Den Teig läßt man einige Tage stehen, um eine vollkommene Einweichung und Vermebung aller Theile mit dem Wasser, zu bewürfen. Daben entsteht freylich eine schwache Gährung, die aber nicht, wie man gemeinlich glaubt, eine sauere, sondern vielmehr eine weinhafte ist; wie denn auch das so genante Sauerwasser wahren Brantewein giebt. Ein erfahrner und glücklicher Arbeiter, dem ich oft zugesehen habe, goß das Wasser ab, ehr es den geringsten Grad der Säure verrieth. So machte man es auch auf Chios; denn Plinius sagt; emollitum priusquam aceseat, linteo aut sportis saccatur. Auch Dioscorides warnt vor der Gährung. Gleichwohl lassen einige, auch hier in Göttlingen, das Wasser ganz sauer werden. Diese Gährung entsteht durch den zuckerartigen Anteil des Getreides, welcher dabeь zerstzt wird.

S. 4.

Die Scheidung geschieht dadurch, daß man den verdünnten Teig in einen Sack gießt, und solchen im Tretfasse so lange austreten läßt, bis keine Stärke weiter erfolgt. Das Stärkwasser seht seine Theile in den Absüß-Wannen ab, und fremde Theile, die etwa zugleich durch den Sack gedrungen, oder

durch

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 Leinewand bedeckte, und mit einem beweglichen Rahmen versehene Horde. Nach einiger Abtrocknung zerschneidet man sie in ziegelsteinförmige Stücke, trocknet diese Sommers an einem lüftigen, schattigen Orte, Winters aber in geheizten Zimmern, völlig aus, und packt sie in Fässer. Der Abfall von Stärke dient zu Puder, und die wohlgetrocknete, fein gesiebte Stärke, als Krafstmehl, zu Gebäckwerk.

1. Dies 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 zerschnit-

tenen 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 Leinewand, weisser und schöner. Man braucht auch wenig Feuerung, nur so viel als nöthig ist, um Eis abzuhalten, und die Waare almälig 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 gedörret. Stat des unsichern Backofens könnte eine Darre, oder ein von Brettern zusammengeschlagenes Kämmerchen, mit Büchergestellen, und einem Ofen, der aussen geheizt würde, dienen, wie zu Paris üblich ist.

J. 6.

Was nach der Ausscheidung der Stärke übrig bleibt, die Klehen und das Sauerwasser, dienen zur Mastung der Schweine und des Rindvieches, und vermehren den Vortheil der Stärkefabrik.

- I. Die beschriebene Bereitung ist in den meisten teutschen Stärkemanufacturen bisher üblich gewesen, sie leidet aber mancherley Veränderungen. Unsere hiesigen Stärkemacher haben jetzt 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 zweyen 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 Ramen gestelleten 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 (Käse) zum Schweinefutter 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, worin er etwa einen Tag über gelassen wird. Den folgenden Tag öffnet man ihn, und sticht die fest gepresste Stärke in ziegelsteinförmige Stücke, welche auf einem lüftigen Boden über Weidenhorden getrocknet werden. Hernach wird von diesen Stücken die äussere Rinde abgenommen, und auf einer Handmühle, die, wie eine Mahlmühle, Steine und Beutelwerk hat, gemahlen und gebeutelt. Was in dem Beutel von Sodenflor bleibt, wird wiederum auf die Mühle gebracht, und so wird dies alles für Hüder verkauft. Die innern Theile der Stücke sind eigentlich Stärke. Diese wird entweder verkauft oder gemahlen, und alsdann durch ein

Sieb von Seidenbast, welches man oben und unten mit einem Deckel, worin ein Kalbfell ausgesponnen ist (so wie in den Apotheken), verschließt, gesiebt, und so als Kraftmehl zu Gebäckwerk verkauft. Im Kleinen wird die zerbrochene Stärke nur in einer grossen Molde mit einer eisernen Kugel zerkleint. Das erste Wasser, worinn der Weizen, an einem warmen Orte, eingeweicht ist, und dessen Geruch von einer starken Fäulung zeugt, wird weggegossen; aber das Wasser, welches zur Scheidung der Stärke gebraucht ist, wird dem Viehe gegeben. In der Werkstelle des Hrn. Menzers wird das Walzwerk, das Mahl- und Siebwerk, als eine Röhmühle, vom Pferde getrieben.

§. 7.

Auch Spelz oder Dinkel giebt gute Stärke; auch Gerste, doch diese eine gelbliche, wenn nicht zwey 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 Baumrübe, *Bryonia alba*, die Kartoffeln, die Knollen der Kaiserkrone, die Zwiebeln der Zeitlosen, *Colchicum*, der Merzglocken, *Leucojum bulbosum*, der Schneetropfschen, *Galanthus nivalis* u. a.

§. 8.

Die feinsten Oblaten, so wohl die figurirten Kirchenoblaten, als auch die glatten Mund- oder Briefoblaten, ingleich die Tafeloblaten der Conditor, werden aus einem dünnen Teige von Stärke und Wasser, in Formen gebacken, und erste mit einem Stecheisen ausgestochen. Zu den meisten wird jedoch nur feines Mehl genommen.

I. Man glaubt gemeiniglich, der Gebrauch des Puders sey mit den Parucken zugleich aufgekommen, und dieß veranlasset mich, hier einen kleinen Beytrag zur Geschichte der Europäischen Moden einzuschalten, ohne dafür den geringsten Dank von dem zu verlangen, der dergleichen Nachrichten für unwichtig hält. Nicht selten werden, bey nicht näherer Veranlassung, gelehrte Recherches hingebracht, 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. Schon Annibal trug falsches Haar. 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 blos eitle Pracht, sondern eine thätigere Galanterie, so klein sie auch in Vergleichung der neuern Zeiten gewesen seyn mag, diese Erfindung des falschen Haares veranlasset hat. Man lese die gelehrten Commentatoren über den Soldatenwitz: Urbani, servate,

servate vxorem, moechum calvum adducimus.
 Heinrich III., König von Frankreich, ver-
 lohr durch die damals noch neumodige veneri-
 sche Seuche (wiewohl sie doch schon sein Groß-
 vater auch gehabt hatte) die Haare, und lies
 daher die damals gebräuchlichen Deckelhauben
 mit fremdem Haare besetzen; aber er wagte
 es noch nicht, seinen Hut, in Gegenwart sei-
 ner Gemahlin oder der Gesandten abzunehmen,
 aus Besorgniß, man möchte seinen Verlust be-
 merken. Im Jahr 1518 ließ Herzog Johann
 zu Sachsen sich durch seinen Amtmann zu Eo-
 burg ein hüpsch gemachtes Haar in Nürnberg
 bestellen, doch in Geheim, schrieb er, also,
 daß nicht gemerkt werde, daß es uns solle,
 und je dermassen, daß es krauß und geel sey,
 und also zugericht, daß man solches unver-
 merkt auf ein Haupt möge aufsetzen. Aber
 unter Ludwig XIII., nachdem die feinern
 Sitten allgemeiner, die Menschen em-
 pfindsamer, und die haarlosen Männer zahl-
 reicher geworden waren, entsah man sich der
 Deckelhauben mit fremdem Haare nicht mehr;
 sondern so gar unentkräftete Personen trugen
 sie, um dadurch eine modige Galanterie, die
 sie nicht haben mochten, wenigstens zu affecti-
 ren. Dieß gab Gelegenheit zu dem Einfall,
 Haare in ein leinenes Tuch, wie auch in
 Franzen zu weben, die eine Zeitlang unter
 dem Namen Mayländischer Spizzen im
 Gebrauche gewesen sind. Man nähte 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 ver-
 fertigte man eine Art dreydrätiger Tressen,
 die man auf Bänder oder andere Zeuge nähte,
 welche man ausspannte, und auf hölzernen
 Käpfen

Köpfen zusammen fügte. Dieß ist die Entstehung unserer heutigen Parucken, deren Vervollständigung, Unterhaltung, nebst dem Frühren, allein in Görlingen jetzt 25 Meister, 15 Gesellen und 27 Lehrjungen, 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 Kopfputz so dick, so voll Haar und so lang war, daß er bis auf die Hufte 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 Fontagoe, weil der Marquis von Fontagne, zu den Seiten Ludwigs XIV., es aufgebracht hatte. Ein gewisser Ervais erfand endlich die Kunst, die Parucken zu crepieren oder kraus zu kämmen, wodurch sie auch bey wenig Haaren viel beschier und voller scheinen, als sie selbst mit weit mehr Haaren seyn könnten. Die Beutel-Parucken sind die neuesten; man nennete sie anfangs perruques à la regence, weil sie unter der Regentschaft des Herzogs von Orleans aufgekommen waren. Vor dem Kaiser Carl VI. durfte man sich nicht ohne Parucke mit zwey Köpfen sehen lassen. Neuer als jener Haarputz ist unser jetziger Puder aus Kraftmehl. Unter Ludwig XIV. war er noch nicht allgemein, und dieser König hassete anfänglich diese Mode. Man sagt, die Comédianten hätten zuerst die Haare gepudert, solche aber noch lange jedesmal wieder gereinigt, wann sie vom Theater zurück gekommen wären. — Eine ausführlichere Geschichte hat nun Hr. Nicolai geliefert; Ueber

ber den Gebrauch der falschen Haare und Perrücken. Berlin. 1801. 8.

2. Damit der Puder desto leichter zerstäube, feuchtet man ihn mit Weingeist an, und läßt ihn langsam trocknen, wodurch er auch das starke Knirschen beym Zerdrücken erhält. Einige machen daraus noch ein Geheimniß. Aber H. Jägerschmid hat gefunden, daß dieses Knirschen oder Krachen allein erfolgt, wenn der Puder in einer Wärme von 25 bis 62 Grad Raum. getrocknet wird. In noch stärkerer Hitze färbt er sich bräunlich, und heißt alsdann blonder Puder. Von der Kunst den Puder zu färben, s. Physikal. ökon. Biblioth. VII S. 400.
3. Stat des Puders hat man in neuern Zeiten, ohne Erfolg, weisse Torsäcke, weisse Thonarten, verkalkte Knochen u. d. vorgeschlagen; doch sagt man, daß angefaultes zermalmetes Tannenholz, und einige Moosarten wirklich dazu angewendet werden.
4. Man sollte den Oblatenbäckern den Gebrauch gefährlicher Farben, vornehmlich des Menigs und Spangrüns, verbieten.

§. 9.

Ausführlichere Anweisung zur Bereitung der Stärke geben folgende Bücher.

(Reyher) Praktisch-ökonomische Abhandlung von Zubereitung der weißen Stärke und Anlegung einer sehr vortheilhaften Stärken-Fabrik. Erfurt 1768, auch 1783. 8. S. Physik. ökon. Bibl. I S. 325. Aus Reyher steht ein Auszug in Hallens Werkstätte V, und aus

aus Hallen ein Auszug in Hartwigs Handwerken. XII. S. 130.

von Eckart Experimental-Oekonomie, neue Ausgabe von Suckow. S. 536.

Angermanns Civilbaukunst. Halle 1766. 8.
im Anhange S. I.

C. F. V. Jägerschmid Abhandlung über die verbesserte Bereitungsart der weissen Stärke und des Puders. Manheim 1797. 8. S. Physikal. ökon. Biblioth. XIX. S. 521.

Fabrique de l'amidon. par Duhamel du Monceau. Paris 1772. fol. S. Biblioth. VII. S. 41.

Encyclopédie. I p. 384. Art. Amydon. Planches I. tab. Amydronnier.

Zehnter Abschnitt.

Die H l s c h l a g e n.

§. I.

Die Oehle, welche im gemeinen Leben am meisten gebraucht werden, sind die fetten Oehle, welche, so lange sie unverdorben sind, ohne Geruch, ohne allen, wenigstens ohne scharfen Geschmack, flüssig, in Weingeist unauflöslich sind, mit einem Dachte brennen, dem Papiere einen Fleck machen, der durch die Erwärmung nicht vergeht, und welche durch Gährung und Hitze ranzicht werden.

1. Fett heißt jeder Körper, der im Wasser unauflöslich ist, leicht Feuer fängt, und Flamme, Rauch und Ruß giebt. Das thierische Fett ist Butter, Tala und Schmalz (butyrum, sebum, axungia.) Das vegetabilische Fett heißt, so lange es flüssig ist, Oehl. Es giebt zwey Arten: wesentliche Oehle, olea essentia, und fette, olea vnguinosa, vntuosa, expressa. Jene nennt man auch, weil sie gemeinlich durch die Destillation, seltener durch Auspressen erhalten werden, destillirte, diese aber ausgepresste Oehle.

2. Man hat bisher allgemein geglaubt, daß die Oehle aus einem brenbaren Wesen, aus Säure, Wasser und Erde bestehen, und daß diesen Be-

Bestandtheilen fire Luft und, wenigstens gleich nach dem Auspressen, viel Schleim beygemischt seyn. Die Ranzigkeit hat man durch die Entwicklung der Säure, welche sich auch dabei unleugbar äussert, erklärt. Über nach der antiphlogistischen Chemie bestehn die Oehle nur aus Kohlenstoff (carbone) und Wasserstoff (hydrogène), und die fetten Oehle unterscheiden sich von den ätherischen nur dadurch, daß sie einen grössern Anteil Kohlenstoff und eine geringere Menge Wasserstoff enthalten. Ranzig werden sie, nach dieser Meynung, indem sie, wenn sie der freien Luft und Wärme ausgesetzt sind, aus der atmosphärischen Luft so viel Sauerstoff (oxygène) anziehen, daß dadurch diejenige Säure entsteht, welche den scharfen, beißenden Geschmack macht; so wie das dabei zugleich entwickelte gekohlte Wasserstoffgas den unangenehmen Geruch verursacht. Nach Hrn. Girtanners Chemie ist das geföhlte Wasserstoffgas eigentlich ein fettes Oehl in Gasgestalt:

3. Wenn die Oehle ranzicht werden, werden sie zugleich dünner, flüssiger, verliehren die Zähigkeit, geben im Brennen weniger Rauch, werden zum Theil in Weingeist auflöslich, und nähern sich also den wesentlichen Oehlen. So werden sie zum Genusse ungeschickter, zu manchen Absichten aber auch bequemer; z. B. zur Bearbeitung der Wolle, zum Beschmieren der Metalle u. d.
4. Wenn Oehle bey einer Hitze, welche den Grad des siedenden Wassers übersteigt, destillirt werden, so werden sie, durch die angewandte Hitze, sehr ranzicht. Sie haben alsdann einen sehr scharfen Geschmack, unangenehmen Geruch, und verdicken sich mit der Zeit sehr. Man nen-

nennet sie brenzliche oder angebrante Oehle,
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 Olivendöhlle oder Baumdöhlle wenig nach.

I. Vorzüglich gehörten hieher:

* Kräuter.

Rübsen, Rübsamen, *Brassica napus*. S.
Grundsätze der Landwirthsch. §. 301.

Kohlsaat, Ackerkohl, *Brassica campestris*.
§. 301.

Oehlrettig, *Raphanus chinensis oleiferus*.
§. 301.

Leinsamen, *Linum usitatissimum* und perenne. §. 301.

Hanfsamen, *Cannabis sativa*. §. 293.

Leindotter, *Myagrum sativum*. §. 303.

Mohn, Magsamen, *Papaver somniferum*.
§. 303.

Sonnenblume, *Helianthus annuus* und multiflorus. §. 198.

Hederich, *Raphanus raphanistrum*. §. 103.
Senf

- Senf, *Sinapis nigra*. §. 195.
 Ackersensf, *Sinapis arvensis*. §. 103.
 Spatz, *Spergula arvensis*. §. 120.
 Saflor, *Carthamus tinctorius*. §. 320.
 Waid, *Isatis tinctoria*. §. 311.
 Rürbisse, *Cucurbita pepo* §. 188.

** Bäume.

- Wallnüsse, *Juglans regia*. §. 272.
 Haselnüsse, *Corylus avellana*. §. 278.
 Kastanien, *Fagus castanea*. §. 230.
 Buchferne, *Fagus sylvatica*. §. 264.
 Lindenbaum : Samen, *Tilia europea*.
 §. 273.
 Rosskastanien, *Aesculus hippocastanum*,
 §. 274.

Weinkerner.

2. Einige Oehle werden ehr als andere ranzicht, dick, trocknen ehr, und bleiben in einem hohen Grade der Kälte flüssig. Zu diesen gehören: Leindöhl, Nussdöhl, Mohndöhl, Hansdöhl. Andere werden largsamer ranzicht und dick, trocknen fast nie und gefrieren bey einer geringen Kälte. Eine gleiche Menge Leindöhl brennet 8 Stunden, Baumdöhl und Rübdöhl $10\frac{1}{2}$ St. Hansdöhl 11 St. u. das Oehl aus den Samen der Wogdistel, *onopordum acanthium* (Berners ökonom. Pflanz. Tab. 425) 12 Stunden.

3. Mohndahl und Buchohl geben, wenn sie aus reifen Samen künstlich und reinlich gemacht sind, dem schönsten Baumohl wenig nach, und was wir für Provenzer Oehl bezahlen, ist gewiß meistens kein Baumohl. Vermuthlich kaufen wir unter jenem Namen teutschес Oehl zurück. S. Physikal. ökon. Biblioth. XVI. S. 191.

S. 3.

Die reisen, frischen, gereinigten und wohl erhaltenen Samen werden auf der Oehlmühle gestampft, und in der Oehllade ausgepresst. Die einmal ausgepressten Samen geben, nach einer geringen Benäzung und Erwärmung, durch neues Stampfen und Pressen, noch eine Menge Oehl, welches jedoch in manchem Betracht schlechter, als das erste oder Jungfernöhl ist. Die Oehlkuchen dienen zur Futterung.

I. In den teutschen Oehlmühlen, welche meistens vom Wasser getrieben werden, fallen wechselseitweise zwei hölzerne mit Eisen beschuhete Stampfen, die von der Daumwelle gehoben werden, in eine mit den Samen angefüllte, innwendig nach einem Bogen ausgehöhlte, und unten mit einer eisernen Platte belegte Grube des Grubenbaums. Die gequetschten Samen werden in Haartücher, und mit denselben in die Näpfe, oder zwischen die Pressplatten, gelegt. Nachdem diese in die Gruben der Oehllade gesetzt sind, wird der Lösekeil eingestellt, und hernach der Presskeil vom Oehl-

Oehlschlägel hinein getrieben, worauf das Oehl aus einer Oefnung im Boden der Oehllade, in die unten gesetzten Gefäße rinnet. Die einmal ausgepressten Samen werden noch einmal gestampft, nach alter Weise angefeuchtet, in einem Kessel erwärmt, und wiederum in der Oehllade ausgepresst. Bey der Erwärmung müssen die Samen umgerührt werden, welches von einem Querl, der, von einem leichten Kamrade an der Daumwelle, umgetrieben wird, geschehn kan.

2. Die Haartücher werden gemeiniglich aus Holland oder Brabant verschrieben; jedoch werden sie auch auf der Mühle im Amte Bremervorde gemacht.
3. In Holland sind Oehlmühlen Windmühlen. Die erste dieser Art hat Lief Adriaansz van Moerbeek aus Flandern, bald nach dem Spanischen Kriege, in Holland erbauet, nämlich eine viereckige zu Alkmaar auf dem Nordoester Bolwerk. Im Jahre 1604 baute Jan Andriaansche Leegwater die erste achteckige Oehlmühle mit Stampfen. Späterhin verbesserte er diese Mühlen durch Anwendung der Steine. S. Loosjes zaanladsche dorpen, 8. p. 194.
4. In den Holländischen Oehlmühlen, werden die Samen erst auf einem gemauerten, und mit einem hohen Rande umgebenen Heerde, von zwey 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 Oehllade gebracht

bracht, wo die Reile von oben durch Stäm-
pfen eingetrieben werden. Eine ähnliche holz-
ländische Mühle ist zu Niederrochtenhausen im
Amte Bremervörde, zu St. Hülfe in der Grafs-
chaft Diepholz und zu Oiterndorf im Lande
Hadeln. Aber noch wird viel Samen den Holz-
ländern verkauft, und viel Dehl ihnen theuer
abgekauft.

5. Zu den Steinen wählet man einen festen Mar-
mor, in den sich das Dehl weniger, als in ei-
nen lockern Sandstein ziebt. Zu St. Hülfe
hat der Lagerstein einen Durchmesser von 9
Fuß 8 Zoll, eine Dicke von 1 Fuß 8 Zoll, wiegt
17,000 Pfund, und ist mit den beyden Läufern,
die gleiche Dicke und einen Durchmesser von 8
bis 9 Fuß haben, in Brüssel gekauft worden.
Solche drey Steine aus Brüssel oder Utrecht
kosten bis Hamburg gegen tausend Thaler.
Aber um das Einziehen, was die Ranzigkeit
des Dehls verursachen kan, gänzlich zu vermei-
den, sollte man, so wie in Russland geschieht,
den vertieften Heerd aus gegossenem Eisen ma-
chen, und stat des Mühlsteins eine ähnliche
Scheibe vor eben solchem Eisen nehmen. Noch
besser ist es, Granite zu nehmen, dergleichen
zu Niederrochtenhausen gebraucht werden. Sie
sind von den inländischen Heiden (ericetis) ge-
nommen, haben kaum 250 Thaler gekostet;
sind schon 12 Jahre gebraucht, und noch nie-
mal nachgehauen oder geschärft worden. Zur
Verbesserung des Dehls würde es auch dienen,
wenn man die Körner, vor dem Stampfen,
auf einer Mühle enthülsen liesse; dadurch wür-
de auch die schädliche Erwärmung entbehrlich
werden.

6. In einigen Gegenden hat man Roßmühlen. Man lässt die Samen durch senkrechte Mühlsteine zerquetschen, und drückt sie hernach, durch Hülfe einer starken Presse, oder eisernen Walzen, aus.
7. Nur im Sommer wird Oehl geschlagen; doch hat Hr. Kammermeister Patje auf seiner Mühle zu Niederrochtenhausen einen grossen Kachelofen angebracht, woben auch im strengsten Winter so viel Oehl als im Sommer erhalten wird.
8. In Holland verarbeitet eine Mühle, bey günstiger Witterung, in einem Tagewerke, oder 16 Stunden gewöhnlich 64 Holländische Hímten, oder $45\frac{1}{2}$ Braunschweig. Hímten Saat.

§. 4.

Das Oehl muß in sorgfältig gereinigten Gefässen vom übermässigen Schleime abgesklärt, und in kühlen Kellern aufgehoben werden.

1. Ich sage: übermässigen Schleim, der nicht zu den Bestandtheilen des fetten Oehls gehört, und also auch, ohne Gährung, bey der ersten Ruhe niedersinkt.
2. Auf grossen Mühlen wird das Oehl zum Abkühlen und Klären in dicht ausgemauerte Behälter oder Keller geschüttet, woraus es hernach durch Pumpen auf Fässer gezogen wird. Solcher Behälter, welche Holländisch Baken heissen, hat die Mühle zu Niederrochtenhausen drey, die über tausend Zentner Oehlfassen.

§. 5.

Zur Verhütung und Verbesserung der Ranzigkeit sind verschiedene Mittel vorgeschlagen worden; z. B. ein Zusatz von Obstsaft; ein auf den Boden gelegter Schwamm, der mit einem Breye von Alkaunsolution und Kalklichter Erde gefüllt ist, wodurch die verlorenen Lust ersehzt werden soll. Zur Ergänzung des abgesetzten Schleims soll etwas in Dehl zerriebener Zucker eingeworfen werden. Dehle, welche schon ranzicht sind, lassen sich mit Weingest oder Brantewein reinigen. Aber noch sind keine sichere Mittel bekannt, welche im Grossen vortheilhaft angewendet werden könnten.

1. Man sehe Macquers chemisches Wörterbuch von Leonhardi. IV. S. 422.
2. Ranzichte Dehle mit Blei verschönern, heißt sie vergiften.

§. 6.

Das Rübschl und die meisten andern Arten haben auch, ohne ranzicht zu seyn, allemal den Geruch ihrer Pflanzen, und einen etwas scharfen unangenehmen Geschmack. Erster röhrt vom Spiritus Nector; letzter aber von einer gummiharzigen Substanz her. Erster ist geringer, wenn die Pflanzen in einem sandigeren mageren Boden gewachsen sind. Beyde lassen sich

sich heben, wenn man die Samen, vor dem Auspressen, in einer schwachen alkalischen Lauge, und nachher in einer schwachen Alkaunsolution einige Stunden liegen lässt. Aber alle bisher vorgeschlagene Mittel sind entweder wenig wirksam, oder im Grossen nicht anwendbar.

§. 7.

Zur weiteren Erläuterung dieses Abschnittes dienen:

von Eckarts Experimental = Dekonomie von Suckow. S. 681.

Traité sur la meilleure maniere de cultiver la navette & le colsat. Paris 1778. 8 = (Rozier) Abhandlungen über die beste Art den Raps und Kohlzaat anzubauen und daraus Sehl zu ziehen Bern 1775. 8. S. Phys. ökon. Biblioth. VI. S. 543.

Elfster Abschnitt.

Seifen sie der H.

§. I.

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. Inzwischen wollen doch noch viele Chemiker die versüßten Säuren nicht zu den seifenartigen Substanzen rechnen. Das Alkali muß gebrant oder mit gebrantem Kalke äckend gemacht werden; denn kohlensaures Alkali verbindet sich nicht mit Fett.
2. Nicht etwa nur um jemanden Anweisung zu geben, das Geld einmal in der Haushaltung erspahren zu können, was sonst der Seifensieder verdienen würde, berühre ich hier die Gründe dieser Kunst; sondern vornehmlich um die Erlernung solcher Kentnissen zu veranlassen, ohne welche man die meisten Producte des Pflanzenreichs, auch viele des Thierreichs, und

und deren Nutzung und Verarbeitung, nicht versteht kan. Henkel 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 ausgepresstes Dehl, und ein kaustisches Laugensalz genommen; zur Venedigischen Seife, ein fettes Dehl und das mineralische Alkali; zur Starkeyischen Seife, ein wesentliches Dehl und ein Laugensalz, und zur Helmontischen Seife entweder ein ausgepresstes Dehl, oder hochrectificirter Weingeist und flüchtiges Alkali. Die beyden letzten Arten sind von eingeschränktem Gebrauche, und nur von diesen ist in der Folge die Rede.

1. Die Starkeyische Seife hat ihren Namen von dem Engländer Georg Starkey, welcher ihre medicinische Wirkung sehr angerühmt hat. Die Helmontische ist auch unter dem Namen offa alba Helmontii bekant.
2. Die Erfindung der Seife wird von Plinius den älteren 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. S. Geschichte der Erfindungen IV, S. I.

§. 3.

§. 3.

In Deutschland wird die meiste gemeine weisse oder gelbgraue Seife aus Aschenlauge, ungelöschem Kalke und Talg oder Unschlitt gemacht. Man kocht diese Mischung in einem Kessel, scheidet die Seife durch Kochsalz, und gießt sie in hölzerne Formen. Nachdem sie fest geworden ist, zerschneidet man sie mit einem messringenen Faden in bequeme Stücke.

1. Die Lauge, welche ihre gehörige Stärke hat, wird die Meisterlauge genant. Man macht sie in Aeschertönnern, dergleichen sich die Potashsieder bedienen
2. Das Kochsalz scheint durch das Laugensalz getrennet zu werden, und das mineralische Alkali desselben scheint mit in die Seife zu gehn, und dieser dadurch die Gerinnung und die Festigkeit zu bewirken, welche die mit mineralischem Alkali bereitete Seife, auch ohne Zusatz des Kochsalzes, erhält. Jedoch mag letzteres auch jene Wirkung durch die Scheidung des Wassers von der Seife befördern.
3. Die Lauge, welche von dem Seifensieden übrig bleibt, enthält Digestivsalz, oder salzaures Gewächsalkali, und giebt beym Einkochen den beym Alkausieden brauchbaren Flüss, dessen Wirkung sich lediglich auf das darin enthaltene Gewächsalkali gründet.
4. In grossen Seifensiederien hat man Aeschter mit unterstehenden Sumpfen; Büttten zur Aufbehaltung der Lauge; Kessel zum Schmelzen des Talgs; und noch andere, die, nach Art der Färbekekkel, eingemauert, und mit einem

einem Sturz oder Außsatz versehn sind, zum Sieden der Seife; einen fleischerboden; einen lustigen staubfreyen Platz zum Trocknen der Seife. Durch Pumpen und Röhren sucht man die Arbeit abzukürzen.

§. 4.

Frische ausgepreßte Dehle, welche in der Kälte bald gerinnen, geben, wenn sie ihr schleimiches Wesen noch nicht verlohren haben, und noch nicht ranzicht sind, eine sehr gute Seife, welche desto reiner ist, je reinere Potasche man, stat der gemeinen Asche, nimt. Aber schlechte Dehle und solche, welche in der Kälte schwer gerinnen und nicht fest werden, geben mit Asche und Kalk nur die weiche, schmierige, grüne oder schwarzbraune Seife, welche, wegen ihres freien Alkali, schärfer und stärker, hingeaen auch wegen ihres Gestanks, unangenehmer ist. Am schlechtesten ist die, wo zu Thran genommen wird.

I. Hansdöhl giebt eine grüne, Rübböhl eine schwarzbraune Seife. Man kan aber auch jene Farbe durch Indig, letztere durch grünen Vitriol und Galläpfel erzwingen. Um der Seife die marmorirten Zeichnungen zu geben, schüttet man fein zerstossenen und fein gesiebten Braunstein (den schwarzen in Fett auflöslichen Kalk des Magnesiums) in einen mit etwas Seife meist angefülleten Topf; röhrt dies über dem Feuer so lange unter einander, bis alles eine dunkel blaue Farbe angenommen hat. Hiervon tropft man etwas auf die schon in Formen geschnittenen

schöpste Seife, wenn sie eben anfängt dick zu werden, und zieht die Farbe in derselben so aus einander, wie man die gefärbten Wollen zu haben verlangt.

2. Thran wird viel in Holland gebraucht, welches hingegen in Frankreich durch Gesetze verboten ist, und in Brabant müssen die Seifensieder schweren, ihn nie zu brauchen.

§. 5.

Das mineralische Alkali giebt meistens eine festere und trockenere Seife, zu deren Scheidung aus der Lauge (§. 3.) kein Kochsalz nothig ist. Die schönsten Arten sind die Venezianische und Alicantische Seife, welche aus dem reinsten Godesalze, und schönsten Baumöl 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 Debrecin, oder des Godesalzes. Es muß durch lebendigen oder ungelöschten Kalk ätzend gemacht, oder von der Luftsäure befreyet werden. Aber in Deutschland ist das vegetabilische Alkali fast allein gebräuchlich, und nichts desto weniger erhält man, durch künstmäßige Bereitung, eine wohl trocknende Seife.

2. Auch ohne Kochen oder ohne Feuer, lässt sich Seife bereiten, aber nicht mit Vortheil, auch soll diejenige, welche auf diese Weise in einer Fabrik zu Gette gemacht wird, nicht die beste seyn. Kalk ist auch nicht durchaus nothwendig.

§. 6.

§. 6.

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

I. Weil die Säuren und die Mittelsalze, welche durch feuerbeständiges Alkali zersezt werden, die Seife zersezten, so lösen die so genannten harten Wässer, welche Gyps oder andere erdichte oder metallische Salze bey sich haben, die Seife nur unvollkommen auf, oder zersezten sie zum Theil. Aber wenn das Wasser nur Kalk enthält, so geht die Luftsäure, welche ihn aufgelöst hat, durchs Kochen verloren, und der rohe Kalk fällt ohne sonderlichen Nachtheil zu Boden. Am besten sind die weichen Wässer, welche der Zusatz eines Alkali nicht undurchsichtig macht.

§. 7.

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

I. Hierher gehören die modigen Seifen der Franzosen: Savonettes de Serrail, Savonnettes à la Franchipane, auch der so genante Seifenspiritus, essence de savon, welcher in der Seis-

Seifenrassinerie zu Pforzen in Niederlausitz viel gemacht wird. Er dient zum Waschen der Haut, zu Abwaschung der Leer- und anderer Fetflecken aus Zeugen, ohne die Farbe zu ändern, auch stat Bartseife; auch wird er wegen mancherley Arzneykräfte gelobt.

§. 8.

Anweisung zur Seifensiederey geben folgende Bücher:

Hartwigs Handwerke und Künste XIII. S. 374.
(Germershausen) Hausmutter III. S. 356.
L'art du savonnier. Par Duhamel du Monceau. Paris 1774. fol. S. Physik. ökonom. Bibl. VII. S. 173.

Der besonders in der Haushaltung nützliche, aber auch zum Gewerbe brauchbare Seifensieder, Lichtzieher und Stärkemacher von J. W. Reydel. Goslar (1790). 8.

Zwölfter Abschnitt.

Wachsbleichen.

§. 1.

Das 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 Buchenweizen 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 Lust 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

Q

hende

hende Wanne gelassen, aus der es, durch einen erwärmten Durchschlag, in ein langes mit einer Reihe Löcher versehenes verzinktes Gefäß läuft, unter welchem eine hölzerne Welle der gestalt 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 umgedreht, so bändert sich das Wachs, und fällt in den Wasserkasten.

1. Diese Geräthe leiden kleine Abänderungen. Um die Körnmaschine unter der Arbeit warm zu erhalten, füllt 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 Tonne abgelassen.
2. Ueberhaupt müssen alle metallene Gefäße zum weissen Wachse wohl verzinnet werden.

§. 3.

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

1. Auf der grossen Manufactur des H. Bryant Barret zu Stockwell bey London, welche in einem Sommer bis zum September viermal bleibt,

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, überzogen, und damit die Sonne, bey unmassiger 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 mehr Nachrichten habe ich von H. Dorner, dem ehemaligen Factor des H. Barrellt.

2. Die grösste Wachsbleiche in hiesigen und den benachbarten Ländern ist die vor Zelle, welche dem Hrn. Franz Guizetti gehört. Sie beschäftigt 11 Personen, und verarbeitet jährlich über 100,000 Pfund Wachs. Eine andere Wachsbleiche vor Zelle gehört dem Kaufmann Hrn. Lampe, welche jährlich über 40,000 Pfund Wachs verarbeitet. Bey der Wachsbleiche zu Harburg, die den Erben des H. Nath Boysen gehört, sind 180 Plane, jeder 60 Schuh lang und fünf Schuh breit. Sie werden mit grober Hanfleinewand von drey Bahnen, jede Bahne $1\frac{1}{4}$ Elle breit, belegt, dessen Bereitung eine vortreffliche Nebenarbeit der Landleute in den Dörfern des benachbarten grossen Amts 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 Leinen wird wohlfeil für die Papiermacher aufgekauft.

3. In Provence, besonders um Marseille, auch in Angoumois, hat man stat der sehr ver-

gänglichen Plane, Bänke von Backsteinen, welche treppenweise angelegt sind. Jede Bank ist 9 Fuß breit, ist nach 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 verschmilzt das Wachs nicht einmal in Spanien, wo diese Einrichtung erfunden seyn soll. Wider den Wind bedeckt man es mit Rezzen. — Jetzt kan ich von dieser Einrichtung folgende Nachricht besfügen, die ich dem Herrn W. M. von Wiedau aus Liefland verdanke, einem meiner Zuhörer, der auf seinen Reisen viele nützliche Kenntnissen für sein Vaterland gesammelt hat. Ich sah, schrieb er mir, diese Bänke zuerst auf der grossen Wachsbleicherey des H. Pascal zu Marseille. Sie sind durchaus von Backsteinen gemauert, größtentheils 60 Schuh lang, 7 Schuh breit und $2\frac{1}{2}$ Sch. hoch; oben sind sie mit einem 4 Zoll hohen Rande versehn, damit das Wachs nicht herunter fallen könne, und nach einer Seite sind sie etwas abhängig, damit das Regenwasser, durch die an den Seiten angebrachten Löcher, so gleich ablaufen könne. Das Wachs, welches hier nur gekörnet, nicht gebändert wird, liegt auf Leinwand, die auf diesen Bänken vermittelst kleiner Häfchen aufgespannt wird; so bleibt es zum erstenmal zehn Tage, und zum andernmal fünf oder sechs Tage liegen, unter welcher Zeit dasselbe alle morgen und abend umgerührt, nie aber mit Wasser angefeuchtet wird. Solcher Bänke waren bey H. Pascal gegen 22 Stück und jede von denselben kam ihm, wie er mir sagte, auf 250 Livr. oder gegen 50 Thr. zu stehen.

§. 4.

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

§. 5.

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

I. Gemeiniglich glaubt man, die Erfindung des Wachsbleichens gehöre den Benedigern; sie mögen sie auch wohl in Europa zuerst im grossen genutzt haben, aber schon die Phönizier und Griechen fanden sie. Plinius nennt 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 fortführ, bis alles in dünne Scheibchen gebracht war; ein Verfahren, das noch im vorigen Jahrhunderte gebräuchlich war, wiewohl man stat eines Topfes lieber eine Kugel, oder einen Teller zu nehmen pflegte. Zu des Dioscorides Zeiten zog man diese Wachsscheiben auf Fäden, und hankte 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 hinlegte, und er sagt, man flechte sie aus Binsen; auch hat er so gar der Zücher gedacht, womit man, wenn es nöthig war, die Gestelle und das Wachs bedeckte. Die Körnemaschine ist also eine neue Erfindung, welche 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 weniger Flamme, und langsamer als das gelbe. Unter gleichen Umständen brennet eine gleiche Menge weißer Wachslichter 50 Stunden, und gelber nur 42 St. 53 Minuten. Auch führt, 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 zum Theil entsteht. Diese Betrachtung veranlasse mich zu Vermuthen, daß man wohl das Weissen des Wachses ohne Bleiche bewirken könnte. Die Versuche, welche ich darüber angestellt habe, und welche die Aufmerksamkeit des H. Dorners und des H. Stevens zu Antwerpen, auf sich gezogen haben, stehen in Novis com-

mentariis societatis scient. Gottingensis V. p. 91. Eine Nachricht davon findet man in Götting. gelehrten Anzeigen 1774. S. 641, die daraus auch in die Berliner Sammlungen VII, I. eingerückt ist. Gewiß ist es, daß die Wachsbleicher ihre Arbeit wenigstens sehr abkürzen könnten, wenn sie das Wachs einige mal mit frischem Wasser bey gelindem Feuer schmelzen, oder 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 Alraun hinzuzusetzen; etwas mehr leistet Salpeter. Vermuthlich würde die Salpetersäure sehr vortheilhaft bey dem Wachse aus Weinsländern (§. 1.) angewendet werden können.

3. Aber nach der antiphlogistischen Chemie besteht das Wachs aus 0,825 Kohlenstoff und 0,175 Hydrogen, und nach einigen auch aus Oxygen; gleicht also in seinen Bestandtheilen den fetten Oehlen. Da wird dann vermutlich das Bleichen auch durch die Luftsäure und das Licht bewirkt werden. Bey dem oft wiederholten Biegießen wird das Wasser zersezt, und das Oxygen entbunden, so daß es auf das Wachs wirken kan. Aber auch unter einer Bedeckung von Glastafeln wird das der freyen Luft ausgesetzte Wachs weißer. Vom Gebrauch der dephlogistirten Salzsäure (s. oben S. 123.) zum Wachsbleichen sind mir keine glückte Versuche bekant.

§. 6.

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

§. 7.

Der Docht oder Tocht zu den Wachslichern 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.

1. Die Dochtbank ist ein Tisch oder Gestell, worauf die Dochtstange und das Dochtmesser senkrecht stehn, um welche das Garn gezogen, und am letztern abgeschnitten wird. Entweder die Stange oder das Messer ist beweglich, so daß sich beyde nach der erforderlichen Länge der Dochte, durch eine Stellschraube entfernen lassen. Dies Werkzeug, dessen sich auch die Talglichtzieher bedienen, ist nicht an allen Orten von einerley Einrichtung.

2. Das Austrocknen der Dochte ist nicht allenthalben üblich, aber es giebt auch Lichter genug, welche beym Brennen das Wachs umhersprühen.

§. 8.

§. 8.

Die Döchte werden an einer aufgehenden nach allen Richtungen beweglichen Scheibe, oder an einem Reisen befestigt, und mit dem weissen Wachs, welches in dem darunter stehenden eingemauerten, und mit einem breiten Rande umgebenen verzinten Kessel, durch unterngezogene Kohlen flüssig erhalten wird, aus dem Gießciegel, zu wiederholten malen begossen. Um die Lichter oben zu verdicken, werden sie entweder daselbst zuletzt noch mit Wachs betröpfelt, getrocknet, oder man kehrt sie um, und begießt sie noch einige mal.

I. Das letzte Verfahren ist vorzüglich und in England gebräuchlich. Beim Umkehren nimmt man das Wachs am untersten Ende weg, und entblößet dadurch das Ende des Döchts, welches zum neuen Henkel oder Nibse dienen muß. Sonst bedeckt man auch wohl das Ende des Döchts, welches dureinst angezündet werden soll, mit einem blechernen 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 benähten Tische mit dem Rollholze gerollt, zuletzt noch etwas gebleicht, gleich

lang geschriften, und in wohl geleimtes Papier eingepackt.

§. 10.

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

§. 11.

Wachsfackeln erhalten einen vom Seiler aus Werg gesponnenen Docht, der in geschmolzenes Pich eingetunkt, hernach durch ein Zieheisen abgerundet und geglättet wird. Dem erkalteten Piche giebt man einen Überzug von Kreite und Leinwasser; man begießt die Dochte hernach wie Wachslichter, und rollt sie auf gleiche Weise.

§. 12.

Pichfackeln werden aus Harz, Pich, Terpenin und altem Wachse gegossen. Ehemals gab man den gemeinsten, stat des Dochts, einen mit Dochtgarn umwundenen harzigen Kiefern- oder Führenstock (*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 Maler, Bildhauer, Schlosser und verschiedene andere Künstler, manche Fertigkeiten und Anwendungen ihrer Kunst verloren haben; wir haben aber zu viel gewonnen, als daß wir diesen Verlust bedauern solten, den ohnehin oft der verfeindete Luxus ersezt.

2. Der Unrath, welchen das gekaufte Wachs beim Schmelzen (§. 2.) absetzt, ingleichen die Hülzen, welche nach dem Auspressen der Wachsscheiben übrig bleiben, oder die so genannten Wachskneulen, Roskneulen, werden, in der Manufactur des H. Barrelt, 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 Kneulen nicht vollkommen ausgepresst, 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 kommt ein Kaufmann aus Siebenlehn oder Siebeln im Erzgebürge, Bartholomäus Heins, nach Hamburg, und nach mehren Orten in Niedersachsen, wo Wachsbleichen 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 Maß 4 ggr. 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, wovon mir doch auch jetzt noch nichts bekant ist.

§. 13.

Zum Wachsstock wird der Docht, vermittelst einer Scheerlatte, oder einer Garnwinde, Trommel, geordnet. Das geschmolzene und mit etwas Terpentin gemischte Wachs, wird in das Becken des Werkstückes gegossen; und, durch untergesetzte Kohlen, in gehörigem Grade der Flüssigkeit erhalten. In das Becken wird ein Ziehisen mit Löchern von verschiedener Größe, imgleichen ein Sech mit einem Kerb, senkrecht befestigt. Der Docht wird von einer Trommel, unter das Sech, und durch ein Loch des Ziehisen, 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.

I. Es ist bequem, die Einrichtung so zu machen, daß sich Sech und Ziehisen höher und niedriger stellen lassen. Denn alsdann kan man den Docht in derjenigen Höhe des Beckens fortlau-

fen lassen, wo das Wachs genau den nöthigen Grad der Flüssigkeit hat.

2. Zuweilen färbt man das Wachs, oder man bemalt den Wachsstock. Auch kan man ihm allerley Reisen geben, wenn man den Ziehblächern einen ausgeschweiften Rand giebt.
3. Ehemals war dieses Gewerb sehr einträglich, und ein Wachsbleicher gewonn auf ein Pfund wohl 6 bis 8 Grote, deren 96 auf einen Thaler Banco gehn, da er jetzt mit 3 Grotten 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. teutschen Landen sind wenigstens drey. Wird dreymal im Sommer gebleicht, so macht eine Bleiche leicht 150,000 Pfunde weiß. Ehe die Spanier selbst Bleichen hatten, ging 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 gestiegen ist. In Hamburg kostete im Jahre 1777. ein Pfund des letztern $31\frac{1}{2}$ Grotten, und ein Pfund des erstern nur 34 bis 35 Grotten. Etwaß weißer Lichter geht gleichwohl noch alle drey Jahre nach Spanien, nämlich zu der Zeit, wenn von dort die Schiffe nach Amerika abgehn, weil die Spanier nicht selbst den dortigen Verbrauch ganz bestreiten können. Im Hafen Santa Maria ist eine elende Wachsbleiche angelegt worden, die alles eingeführte Wachs bleichen soll; aber die Kaufleute

leute bezahlen ihr die Bleichkosten, um die Erlaubniß zu haben, die aus Norden erhaltenen schon gebleichten Lichter zu verhandeln. In Europa hat auch die Veränderung der Religion den Verbrauch der Wachslichter, so wie unsere Bienenzucht, welche ehemals die Küster betrieben halfen, 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 ersezt 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, daß man es für ein ansehnliches Gelübd hielt, als Philipp der Dreiste, Herzog von Burgund, der im Jahre 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 Wilhelm von Preussen, war der Verbrauch der Wachslichter bey Hofe so groß, daß man es nicht merkte, daß jährlich für 6000 Thaler davon heimlich entwendet ward. Im Januar 1779 sollen bey einem Feste in Dresden im Palais 14000 Lichter gebrant haben, und in der einen Nacht überhaupt sechs Zentner Wachslichter verbraucht seyn.

§. 14.

Ausführliche Beschreibungen dieser Kunst
geben folgende Bücher.

Pariser Schauplatz der Künste. II. S.
125.

Hartwig Handwerke und Künste. XIII. S.
401.

Encyclopédie. II. S. 273 und Planches II, 2
Artik. blanchissage des cires und Cirier.

Dreyzehnter Abschnitt.

Tobackspinnerey.

§. I.

In den teutschen 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 kommt aus Varina, woher der Namen Varinas entstanden ist; aus St. Vincent, woher einige den Namen Swicent herleiten, wiewohl er viel wahrscheinlicher vom Englischen Sweet scented Tabaco hergeleitet wird; aus Porto Ricco, Curacao oder Curassau, aus Brasilien, Virginien, Maryland u. a. Auch aus der Levante erhält man Toback in kleinen viereckigen mit Flanell umwundenen Ballen, der sehr gelb und vorzüglich gut ist. Der wahre Knäster 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 Handlungsgesell-

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; gemeinlich 3 bis 7000 Rollen, jede von 350 bis 400 Pfund und darüber. Dieser Varinas wird dort gemeinlich versteigert. Aber Hamburg, Preussen und mehrere Dörter haben in neuern Zeiten, zum grossen Verluste der Holländer, angefangen, ihn gerade weg aus San Sebastian kommen zu lassen. Der Holländische Toback wird nach seiner Güte in Bestgut, Erdgut und Sandsgut eingetheilt. Alm meisten verschickte Almerssoort ehemals; denn in neuern Zeiten hat dort die Cultur sehr abgenommen. Von dem Teutsch-schen Toback ist vornehmlich der Nürnbergische, Hanauische, Hessische und Mainheimische eine gangbare Ware, 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 Teutsch-schen Arten dem Marylandischen am nächststen kommt. Unsere Landleute haben dieses einträgliche Product einer adelichen Dame aus der Pfalz, die mit einem Herrn von Hardenberg vermählt war, zu danken.

2. Materialien zur Geschichte des Tobacks.

1492 bemerkten die Spanier, gleich bey ihrer ersten Ankunft auf der Insel Cuba, bey den Einwohnern das Tobackrauchen, und namenten das Kraut schon damals Tabaco. S. Historia del nuevo mundo, escribata D. Juan. Baptista Muñoz. Madrid 1793. 4^e vol. I.

1496 hat Roman Pane, ein Spanischer Mönch, den Colon, bei 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. Hofr. Schlozer Briefwechsel III S. 156.

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

1559 schickte der Französische 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 anging, nante 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, welcher ihn, nach seiner Rückunft aus Portugal, wo er päpstlicher Kurius gewesen war, in Italien bekant machte.

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

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

1575 erste Abbildung der Pflanze in des André Thevet Cosmographie.

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

1593 erinnerte Heinr. Ranzov in seinem Diario seu calendario. Hamburgi 1596. 4. p. 48. man solle im April säen Nicotianam, aut petum marem, weil die Blätter von den Bäuerern auf Wünden gelegt würden.

Zm Anfange des siebenzehnten Jahrhunderts fing der Tobackbau in Ostindien an.

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

1610 war das Tobackrauchen in Constantinopel bekant. Um die Gewohnheit lächerlich zu machen, ward ein Türk, der Toback gerauht hatte, mit durch die Nase gestossener Pfeiffe in den Gassen herumgeführt. Die Türken kanften hernach lange Zeit den Toback, und zwar den Ausschuß, von den Engländern. Die Cultur haben sie spät erlernt. (Sandys's travels. 1670. p. 52.)

1615 soll man schon um Amersfoort den Tobacksbau angefangen haben.

1616 fing man in Virginien an Toback zu bauen, wozu man den Samen vermutlich aus Tabago erhielt.

1616 ward der Rauchtaback in Norwegen bekant; damals kostete eine Elle eine Mark.

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

1620 im Jul. brachten einige Compagnien Engländer die Gewohnheit Toback zu rauchen nach Zittau. [Carpzovs Zittauischer Schauplatz. II S. 228.]

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

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

1629 ward in Frankreich die erste Abgabe vom Toback erlegt.

1631 ward das Tobackrauchen zuerst zu Leisnig in Meissen durch die Schwedischen Kriegsvölker bekant. [Ranprad Leisniger Chronica. S. 442.]

1634 ward das Rauchen in Russland, bey Verlust der Nase, verbothen.

1636 ward schon um Utrecht von den mit Toback bepflanzten Aeckern ein Zehnten gegeben. [Trotz ius agrarium Belgii I p. 90.]

1641 erste Verordnung über den Toback in Schweden, wohin er unter Gustav Adolph aus Norwegen gekommen ist.

1653 fing man im Lande Appenzell an Toback zu rauchen. Anfänglich ließen die Kinder denen nach, welche auf den Gassen rauchten. Da ließ der Rath diese vorladen und bestrafen, auch den Gastwirthen befehlen, dies

diejenigen anzugeben, die bey ihnen Toback rauchen würden. [Walsers Appenzell. Chron. S. 624.]

1657 Anfang der Tobackpacht in Venedig; ertrug in den ersten 5 Jahren 46000 Dukaten.

1661 ward die Berner Polizenordnung gemacht, die nach den zehn Gebothen abgeheilt ist. In dieser steht das Verboth Toback zu rauchen, unter der Rubrik: du solst nicht ehebrechen. Das Verboth ward noch 1675 erneuert, bey Thurn-Pranger- und Geldstrafe; und das deshalb besonders niedergesetzte Tobacksgericht, chambre du tabac, hat sich bis in die Mitte des jetzigen Jahrhunderts erhalten. (Sinner) Voyage histor. & litter. dans la Suisse occidentale. II p. 276.

1665 Nürnbergisches Verboth wider die Verfälschung des Tobacks, der dort schon viel gebauet ward.

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

1670 Anfang der Tobackpacht im Hesterreischischen.

1674 riß der König von Frankreich den Alleinhandel mit Toback an sich, und verpachtete ihn.

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

1684 und noch später eiferten manche Prediger wider das Tobackrauchen. Caspar Hoffmann in Quedlinburg nannte es ein seelenverderbliches Wesen und ein unmittelbares Werk des Teufels.

1686 Anfang des Tobackbaues im Canton Basel.

1687 ward in Lüzern das Tobackrauchen als leß Ernstes verbothen.

1689 gab Joh. Jakob Franz Vicarius, ein Hesterreichischer Arzt, die Pfeiffenröhren an, welche eine Schwambüchse haben; doch hatte man schon ums Jahr 1670 Pfeiffe mit einer gläsernen Kugel, um die öhliche Feuchtigkeit darin zu sammeln.

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

1697 ward schon viel Toback in der Pfalz und 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 Excommunication des Innocent auf, weil er sich selbst an den Toback gewöhnt hatte.

1724 Anfang des Tobackbaues in Schweden.

1753 verpachtete der König von Portugal den Tobackshandel ungefähr für 2,500,000 Rthlr.

Die Einnahme des Königs von Spanien vom Taback war — —

7,330,933 Rthlr.
1796

1769 trug das Tobackregal in Dänemark —	40,000 Rthlr.
1770 nahm die verwitwete Römische Kaiserinn an Tobackgesällen ein —	806,000 Rthlr.
1773 betrug das Tobackrea- gal in beyden Sicilien	446,000 Rthlr.
1780 erhielt der König von Frankreich vom Toback 29 Millionen Livres Ein- künfte, das ist ungefähr	<u>7,250,000 Rthlr.</u>

Also betrug die Einnahme dieser sechs Monaten vom Toback jährlich 18,372,933 Rthlr.

Das ist weit mehr, als die Königreiche Dänemark, Norwegen und Schweden zusammengenommen gemeiniglich eintragen. S. Büschings Reise nach Kekahn S. 4.

3. Mir ist es wahrscheinlich, daß man, schon vor der Entdeckung des vierten Welttheils, in Asien eine Art Toback geraucht habe. Diese Vermuthung meldete ich dem Hrn. Staatsrath Pallas, der mir darauf folgendes antwortete: „Dass der Gebrauch des Rauchtobacks in Asien, „hauptsächlich wohl in China, älter als die „Entdeckung der neuen Welt sey, daran habe „auch ich fast keinen Zweifel. Unter den Chinern und Mongolischen Nationen, welche „mit erstern den meisten Verkehr gehabt haben, „ist dieser Gebrauch so allgemein, so häufig „und unentbehrlich, der Tobacksbeutel am „Gürtel ein so nothwendiges Stück des Ans- „zugs, die Gestalt der Pfeiffen, nach welchen „die Holländer ihr Modell genommen zu haben „scheinen, so original, und endlich auch die Auf-

„bereitung der gelben Blätter, welche blos zerriezen
 „sein in die Pfeissen gefüllt werden, und die Gatz-
 „tung des Krauts so eigenthümlich, daß man un-
 „möglich dieses alles über Europa aus Ameri-
 „rika herleiten kan; zumal da zwischen Persien
 „und China das vom häufigen Tobackrauchen
 „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 Untersuchung habe ich zwar Lust,
 aber wenigstens bis jetzt nicht Zeit gehabt. Je-
 doch kan ich anzeigen, daß Russel (Natur-
 gesch. von Aleppo I. S. 164) versichert, in
 den ersten Reisen der ostindischen Gesellschaft
 werde des Tobacks nicht gedacht. Aber Rees-
 ling, Befehlshaber der dritten Reise 1607
 sage, die Araber von Sokotara wären sehr an
 Toback gewöhnt. Gleichwohl kan ich nun eine
 wichtige Bestätigung meiner Vermuthung aus
 des Ulloa Nachrichten von Amerika I. S. 139
 beybringen. „Man kan, sagt er, nicht annehmen,
 „daß die Europäer den Gebrauch des Rauchto-
 „backs aus Amerika erhalten haben; denn da
 „er in den Morgenländern sehr alt ist, mußte
 „er ganz natürlich von da aus bekant werden,
 „seit dem mit diesen Gegenden von dem mit-
 „ländischen Meere aus Handel getrieben wur-
 „de. Nirgend, auch nicht in den Gegenden
 „von Amerika, wo der Tobak wild wächst,
 „ist der Gebrauch desselben, und zwar nur
 „zum Rauchen, weder algemein, noch sehr
 „häufig.“

Lourerio versichert, Nicotiana fruticosa wer-
 de in China und Cochinchina überall gebauet,
 und habe alte inländische Namen, deswegen
 es ihn unwahrscheinlich deucht, daß sie aus
 Amerika dahin gekommen sey. So will man
 auch

auch auf Java wissen, daß die ältesten Bewohner dieser Insel den medicinischen Gebrauch ihres inländischen Tobacks schon vor 1496, also vor Ankunft der Portugiesen, nicht aber das Rauchen, gefant hätten. Auch in Guinea soll der Toback einheimisch seyn, und wild wachsen. Andere melden, die Chineser hätten, vor der Entdeckung des Tobacks, wenigstens schon zum Schnupfen, eine feine rothe Erde gebraucht; aber möglich ist es auch, daß die Reisenden wahren Toback für eine Erde angesehen haben. Inzwischen muß Muhammad den Toback nicht gefant haben, sonst würde er wohl im Koran vorkommen. Ich finde zwar in Relandi *dissert. miscell. Trajecti ad Rhēn.* 1707. 8. II. p. 280, daß einige abergläubige Türken sich des Tobacks enthalten, wegen eines vermeintlichen Verboths des Muhammeds. Aber die dort angeführten Worte sind, wie ich vom Herrn Prof. Tychsen weiß, aus einer viel neuern Samlung von Traditionen, der gleichen unter dem Namen *Sunnah* oder *Hadith* bekant sind. Wäre das Verboth ächt, so würden gewiß die Türken nicht so algemein und öffentlich Toback rauchen. Im ganzen Ostindien ist kein anderer Namen als Tabaco, Tambaco bekant; so wie auch die Neger in Afrika keinen andern kennen. Merkwürdig aber ist es, daß, unter den ältesten Mitteln sich zu betäuben oder zu herauschen, schon der Rauch verschiedener Pflanzen angewendet ist. Dies meldet Herodot von den Babylonier, Mapim. Tyrius von den Scythen, Mela, Solinus und Plutarch, oder wer sonst der Verf. des Buchs *de fluminibus* ist, von den Thraciern. Toback kan doch die Thracische Pflanze nicht gewesen seyn; denn sie wuchs in einem Strohme, oder war eine Wasserpflanze.

§. 2.

Zur Bereitung der mannigfaltigen Arten des Rauch- und Schnupftobacks, werden die verschiedenen Blätter gereinigt, ausgelesen oder sortirt, entrippet oder ausgerippt; gemischt, und hernach saucirt, das ist, mit einer Brühe benächt, um den gehörigen Grad der Gährung, die zur Verarbeitung nöthige Geschmeidigkeit, den Geschmack, Geruch und die Farbe, wodurch eine Art von der andern unterschieden sehn soll, zu erkünsteln.

I. Die Hauptabsicht des so genannten Sauciren oder Beizzen ist, wenn ich nicht bei 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, almälig ohne Flamme zu verzehren, verlieren würde. Hieraus ist begreiflich, warum bei allen mir bekant gewordenen Saucen, auch selbst bei denen, die ganz widersinnig zusammengesetzt sind, zuckerhafte Säfte, als Syrup oder Kassonade, süsse Weine, auch wohl Säfte süßer Früchte, d. B. der Pflaumen, Himbeeren, Lackrizen, genommen werden. Außer dem werden vornehmlich flüchtige Salze, vorzüglich Salmiak mit Potasche vermengt, eingemischt, imgleichen solche Sachen, welche die beliebte Farbe bewirken helfen. Im Anfange dieses Jahrhunderts soll ein Jude in Holland, weil

weil er zuerst Cascarille zur Beize gebraucht hat, grosse Reichtümer erhalten haben. 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 oder Paketern verkauft, oder gesponnen. Das Zerschneiden geschieht durch Hülfe der Schneidelade, Schneidemaschine oder des Schneidezeugs. Das zerschnittene wird gemeintlich auf einer kleinen Darre getrocknet; nächst dem wird es abgewogen, und, vermittelst einer hölzernen Forme und eines gleichförmig gebildeten blechernen Trichters, in das mit dem Zeichen und Namen bedruckte Papier eingepackt.

- I. Die Schneidelade gleicht dem Werkzeuge, wo mit 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 angebracht ist, unter dem Messer allmälig hervor gerückt wird.

2. In der von dem Schafeinnehmer Joh. Ludw. Fried. Scharnweber zu Weende bey Göttingen angelegten Fabrik waren zwey Schneidewerke, welche vom Wasser getrieben wurden. Die Daumwelle drückte wechselseitig zwey senkrechte Balken nieder, welche an den Zieharmen besetzt waren, die in dem öbern Stockwerke die Schneideisen bewegten. Beide Schneideladen schnitten in 25 bis 30 Minuten 35 Pfund, also in jeder Stunde 110 Pfund, wobei jedoch die Zeit nicht in Anschlag gebracht ist, die zu Auffüllung der Läden und Schärfung der Messer erforderlich war. — Diese sehr wohl eingerichtete Fabrik ging ein, nachdem sie kaum zu Stande gebracht war, im Jahre 1777, als ihr Unternehmer das Unglück hatte, seine Freyheit zu verliehren.
3. Der so genante Krull oder Kraustoback wird größtlich zerschnitten, hernach in einer Pfanne über Kohlen zwischen den Händen gerieben. In Weende geschah dies auf der polirten eisernen Platte des grossen Ofens, welcher die Arbeitsstube heizte. Um die Platte stellte man einen beweglichen Rahmen.

S. 4:

Gesponnen wird gemeiniglich nur der schlechtere Landtoback. Man macht erst einzelne Wickel, drehet solche, indem man sie ausswärts mit grössern Blättern belegt, durch Hülse der Spinnmühle an einander, ebnet das gespinnene Seil mit dem Handeisen auf dem Tische, und legt es in Rollen, die hernach unter eine Presse gebracht werden.

I. Die

1. Die jetzt gewöhnliche Spinnmühle ist ein Haspel, welcher 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 zwey entgegengesetzten Stellen in zwey Zapfen verlängert, wovon der eine auf einem am Ende des Werkstückes angebrachten Zapfenslager, der andere aber auf einem vor dem Tische stehenden Bocke aufliegt. Jener ist hohl, und läßt das Ende des bereits gesponnenen, und auf die mit einem Speriegel versehene Rolle, gewünschten Seils durch; dieser aber hat vor dem Bocke die Kurbel, durch welche ein Knabe diese Spinnmühle in Bewegung setzt.
3. Ehe diese Mühle bekant warb, bediente man sich einer Handmühle, die einem Trillinge glich. Die vordere Scheibe war mit Zähnen oder Zapsen, nach Art eines Stirnrades, besetzt, und grösser als die hintere Scheibe, womit sie durch Triebstöcke 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 triefenden Blätter, werden hergestalt in einem kleinen Lüche zusammen gelegt, durch Hülse des Ras-

Karottenzugs zusammen gepresst, und mit einem Seile umschnüret, daß ein spindelförmiger Körper, den man eine Karotte nennt, entsteht. Die Karotten werden hernach aus dem Seile und Tuche wieder heraus genommen, und dagegen mit Bindfaden umwundnen oder fisellirt.

1. Diese Kunstmörter sind aus dem Französischen angenommen; das eine ist, wegen der Ähnlichkeit mit der Wurzel dieses Namens, aus Carottes, das andere aus ficeiller, 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 Weende ward das Seil an 2 Wänden befestigt, und nicht mit einer Winde, 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, u. 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 gevresseten Rollen verschneiden sie in gleich grosse Enden, legen solche einzeln zwischen zwey Formen 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 walzen:

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

§. 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 Fleibe, welche man die Rapsen nennt, zerrieben. Der rapirte Toback wird gesiebt, und das gröbere wird, mit einer Handstampfe oder einem Stampfisen, zu einem gröblichen Pulver gemacht. Diese Arbeit kan auch von einer Stampfmühle, die vom Wasser getrieben wird, verrichtet werden.

- I. Das Rapiren geschieht auch an einigen Orten auf einer Rapirmühle. Durch einen Kasten geht eine Welle, deren Oberfläche eine Reihe ist. In der öbern Decke des Kastens ist eine Defnung, durch welche der Arbeiter die Karotte an die Welle hält, deren Kurbel er mit der andern Handumdrehet. Unten ist eine Schieblade, in welche der rapirte Toback fällt.

2. Auf einigen Fabriken, z. B. in Holland, Frankreich, geschieht auch das Sieben des Tobacks durch Hülfe des Mühlwerks, da nämlich ein krummer Zapfen einen Rahmen, worauf Siebe von verschiedener Feinheit stehen, über einem Kasten hin und her zieht. So war es auch in Weende.

3. In Weende hob die Täumtrelle fünf Paar Stampfen, deren zwey allemal in eine Grube des Löcherbaums wechselweise niedersielen. Jede Stampfe hatte 2 Stosseisen. Diese waren zu dem Toback, der naß zerstossen ward, keilsförmig oder spadensförmig; dagegen der trockene Toback mit krausen Eisen zerkleint ward. Durch dieses Stoßwerk und das Siebwerk konten täglich 100 Pfund, und zwar $\frac{1}{3}$ feuchter und $\frac{2}{3}$ trockener Toback, gestossen und gesiebt werden.

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

§. 7.

Die feinern Arten des Schnupftobacks werden, nachdem die dazu dienlichen Rippen der Blätter und die Blätter selbst, in der stark geheizten Zreckensübe, auf Horden in Gerüsten gedörret worden, unter zwey senkrech-

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

1. Auch diese Tobacksmühle kan vom Wasser getrieben werden. Die Welle des Wasserrades hat ein Kranzrad, 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 Läufer 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 größliche Toback, z. B. der so genante Kapé, St. Omer, wird nach §. 6. bereitet; die feineren Arten aber, z. B. Tonca, Espagnol, werden meistens gemahlen.

3. In Weende wurden die starken Ruppen der amerikanischen Blätter, die sogenannten Tobackstiele, welche als Ware zu uns kommen, angefeuchtet, und zwischen 2 Walzen von gegossenem Eisen, die, wie bey einer Plätmühle, mit einer Kurbel gedrehet wurden, breit gesquetscht. Als dann konden sie, wie Blätter, zu Rauchtoback verarbeitet werden. Da auch dieses Plätwerk von der Mühle getrieben wārd, so war nur ein schwacher Arbeiter nöthig, um die Ruppen zwischen die Walzen zu werfen.

4. Die Farbe wird nicht selten durch Vermischtung einer feinen Erde erhalten. Der Geruch entsteht durch Vermischung wohlriechender Sachen, unter denen die Frucht, wovon der Tonca seinen Geruch hat, vornehmlich merkwürdig ist. In Straßburg kostete im Jahre 1777 das Pfund dieser Bohnen 14 Piores. So viel ich weiß, erhält man sie allein über Spanien aus Amerika. Bey dem hiesigen H. Apotheker Jordan habe ich Tonca-Bohnen gesiehn, welche mit einem weissen feinspüssigen Salze, von eben demselbigen Geruche und Geschmacke beschlagen oder überzogen waren. Einige Ähnlichkeit mit Tonca scheint die Frucht desjenigen Baums zu haben, welchen Aublet II S. 740 Coumarouda odora nennet, und Taf. 296 abgebildet hat. Er sagt: semen vnicum ouato-oblongum, testa fragili inclusum, odoris aromatici ad amygdalas amaras accendentis, sed vehementioris. Nomina Caribaeum Coumarou, Gallicum improprie Giac. Eine genaue Beschreibung und Abbildung der so genannten Tonca-Bohnen findet man in Gaertner *de fructibus et seminibus plantarum* II p. 73. tab. 93. unter dem Namen Baryosma Tongo, aber nichts von der Pflanze. Unter den vielen Seltenheiten, welche Herr Baron von Asch unserer Universität geschenkt hat, ist auch diese Frucht, mit der Nachricht, sie käme aus Ostindien nach Persien, werde im ganzen Oberasien dem Koffee und Rauchtoback zugesezt, weil sie wohlluftig begeistere und den Reiz bewirke, welchen die alten durch das Satyrion zu erregen wußten; sie werde serwai schick genant, welches so viel als angenehmes Kopfweh heissen soll. Dieses Beywort bey diesem Hauptworte (*contradictio in adjecto!*) ist

ist wohl allen so unerwartet, als mir die Nachricht, daß die Frucht aus Ostindien komme. Einige Fabrikanten suchen, wie mir H. Prof. Herrmann in Strasburg gemeldet hat, diesen Geruch durch Melilothen zu erkünsteln, aber vielleicht ließe er sich volliger durch das Auehgras, *Anthoxanthum odoratum*, oder durch *Asperula odorata* erreichen. Zu dem Toback à la violette werden die Wurzeln von Iris angewendet. Zu einigen Arten wird Safran, zu andern auch Tamarinden genommen.

§. 8.

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

I. In Weende ward das Blech auf folgende Weise zu Blechen gegossen. Man lehnte einen viereckigen mit grobem feuchten Leinen bespanneten Rahmen an die Wand. Ein Arbeiter hielt an das Leinen einen beweglichen Rahmen, der einem umgekehrten Fußschemel glich; ein anderer goß als dann das geschmolzene Blech auf diesen beweglichen Rahmen, den jener darauf langsam von oben nach unten über das Leinen herunter zog. Unter dieser Zeit hinkte sich eine dünne Lage Blech an das Leinen, die abgenommen, und zu Stücken von beliebiger Größe zerschnitten ward. In einer Zeit von 6 Stunden konnten auf solche Weise 2 bis 300 Blätter gegossen werden, deren jedes ungefähr 6 Schuh lang, und 2 Schuh breit war.

2. Die Namen des Rauch- und Schnupftobacks sind unendlich, indem von Zeit zu Zeit Fabrikanten ihre Waare, durch neue Namen auszeichnen und empfehlen wollen. Kaum aber findet sie einen Abgang, so machen andere wenigstens das Zeichen nach, und einige Teutsch-sche Fabrikanten lassen sogar aus England alte Zeitungen und alte beschriebene Papiere kommen, um dem von ihnen bereiteten Toback wenigstens ein Englischес Kleid zu geben. In Bremen und vermutlich an mehren Orten sammeln arme Leute das schon einmal gesbrauchte Englische Papier, und verkaufen es zu einem neuen Betruge den Tobackfabrikanten.

3. Willig wäre es, daß die Polizen, welche sich um die Bereitung des Biers, des Weins, des Brods, und um die Beschaffenheit anderer Maaren, welche einen Einfluß auf die Gesundheit der Einwohner haben können, bekümmert, auch keinen 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 vermeintlich geheimnißvollen, oft eckelhaften Mischereien nicht einzusehn verstehen, überlassen wird. Es ist gewiß, daß sie nicht allein Vitriole und Allaun, sondern auch so gar zuweilen Sublimat brauchen. Herr Hofrat h Mönch hat mir schon im Jahre 1778 versichert, er habe einmal aus einem halben Pfunde Toback, durch Auslaugen, Einkochen und Reduciren ein Korn Blei von 9 Gran erhalten; ein Beweis, daß also Bleizucker bengemischt gewesen ist. Zum Beweise, daß man schon längst auf gefährliche Verfälschungen gerathen ist, mag folgende Stelle aus Iohan. Neandri Tabacologia; Lugduni Batav.

tav. 1626. 4. p. 242 dienen; zudem enthält sie eine Vorschrift einer unschädlichen Brühe, welche, wie ich zu vermuten Ursache habe, noch jetzt von einigen gebraucht wird. *Vnam præparationem subiectam faciamque publici iuris, quae mihi non exigua constitit molestia, ut eius compos fierem.*

R. Muriae limonum,

Aceti vini an. ℥. 1 S.

Syrupi conuenient. ℥. S.

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

In colaturam calentem, atque etiamnum feroi proximam tabacum immittatur, & 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 præseruet. Fit hac præparatione, vt per integros annos incorruptum seruetur, sed et eadem euanidā Nicotianae vis quasi reuocatur et restituatur in pristinum naturae statum; adeo quidem, vt si eo vsque processerit Tabaci corruptio, vt incendium continere recusat, quod fit cum extreme vitiatum fuerit, hoc artificio emendari possit, et capnophilis non exigua fieri fraus. Sed ne ad fucum faciendum, ac perfidiam cappones invitare alicui videar, non hercule hoc artificium, nisi in aurem et graece dixero: πρὸς τὴν προσιρεμένην δέκοντον ἔπιθες εὐφρόβ. δραχμας β. καὶ εἰς αὐτὴν τὸν ταβανόν πρὸς τὸν πέψιν εὔβαλλε.

4. Namen einiger jetzt gebräuchlichen Arten Rauchtaback: Seville, Tonca, Grosquillame, Havana, Brasilien, Maconba, 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 grascusco, (von Cusco, einer Stadt in Südamerika) u. a. Manche Namen sind Namen der ersten Fabrikanten; manche sind von den Hertern 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 aufgedrückten Zeichen des Künstlers oder Kaufmanns; viele auch von einem unbestimlichen Zufall, und beständig stürzen neue Namen alte in Vergessenheit.

§. 9.

Eine aufrichtige, gründliche und volständige Beschreibung der Kunst, die verschiedenen Arten des Rauch- und Schnupftobacks zu bereiten, fehlt noch. Folgende Bücher geben jedoch einige brauchbare Nachrichten.

Hartwig Handwerke und Künste. XII S. 223.

Hallens Werkstätte der Künste. IV S. 293.

Dictionnaire de commerce par Savary. Nach der neuesten Ausgabe, Art. Tabac.

Neue und volständige Abhandlung vom Tobacke. Von einem erfahrenen Tobackshändler. Aus dem Holländischen. Leipzig. 1785. 8. S. Physikal. Kon. Bibl. XI S. 556.

Vierzehnter Abschnitt.

Ledergerberey.

1. Lohgerberey.

S. I.

Die natürliche Decke der thierischen Körpers heißt Haut, Fell oder Balg. Wird sie den Thieren unaufgeschnitten ganz abgezogen, so braucht man den lehren Namen. Der erste aber wird nur von den grossern, der zweynte nur von kleinern Thieren gebraucht. Grüne oder rohe Häute heißen solche, welche noch gar nicht bearbeitet sind. Ihre äussere haarichte Seite wird die Haarseite oder Narbenseite; die andere aber die Fleischseite oder Lasseite 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 geschaucht, 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, welche zum Enthülsen des Spelz oder Dinkels dient.
2. Gerbereien müssen am Wasser, und am besten außer der Stadt, oder wenigstens an einem abgelegenen Orte, angelegt werden. Von hundem wird man die Nothwendigkeit aus folgenden Säzen erkennen.

§. 2.

Die grünen Häute des erwachsenen Kindviehes werden einige Tage in fliessendem Wasser, an der Waschbank zum Einweichen oder Wässern aufgehänget, und von Zeit zu Zeit auf dem Schabebauum, Streichbaum, Gerberbaum, mit dem Schabeisen, Streich-eisen, auf der Fleischseite ausgestrichen.

§. 3.

Häute, welche 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 ausgetrockneten aber werden eingesalzen in wohl verschlossenen Kästen, bis der Geruch den Anfang der Fäulung ankündigt, auf

aufgehensket. Alsdann werden die Haare erst mit dem Schabeisen abgenommen, und nach der Abspühlung, und nach wiederholtem Ausstreichen, mit dem Putzmesser abgeschohren. Die erste Arbeit wird Pälen, Abspälen, Böhlen, genant.

I. Vielleicht kommt dieses Wort vom Italienischen Pelare, oder vom Französischen Pelet; 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, Schwefelfarbe, 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 schleimiches Wesen verliehren, auch schon etwas Farbe erhalten. Unter diesem Treiben werden sie aus einer Abtheilung der ausgeschälten Farbegrube in die andere gebracht.

I. Zu einigen Lederarten wird die Treibfarbe oder Weize, welche aus einem sauerlichen Wasser besteht, warm gemacht. Dies 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 eingesezt, wo ihre Fäserchen durch die adstringirende Kraft der Lohre, näher vereinigt, gleichsam gesetzt, und wider das Wasser haltbarer gemacht werden.

§. 6.

Lohre heißt die zerkleinte Rinde oder Borke solcher Bäume, welche vielen adstringirenden Saft oder Lohstoff enthalten. Vornehmlich gehört hierher die Borke von Eichen, Birken, Fichten, Tannen und einigen Weiden. Die im Frühjahr gerissene 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, zermahlen.

I. Ehemals glaubte man, daß der Lohstoff die Säure sey, welche Gallsäure genant wird, und daß also alle vegetabilische Theile, welche einen sehr stark zusammen ziehenden Geschmack haben, und die Auflösung des Eisenvitriols schwarz färben, zum Gerben gebraucht werden könnten. Jetzt aber hält man beide für verschiedene Substanzen. Lohstoff muß nicht allein Eisen schwarz, sondern auch den thierischen Leim aus seiner Auflösung niederschlagen. Die Fa-

Fasern, welche allein bey dem Gerben übrig bleiben, sollen oxygenirter Leim seyn. Von den Substanzen, welche den Lohstoff in Menge enthalten, muß der Gerber diejenigen wählen, welche er wohlfeil genug, zu allen Seiten, in erforderlicher Menge haben kan. S. G. Biggins Versuche in Philosoph. transact. 1799. P. 2. Nro. 15. und Vauquelins und Bouillon la Grange Urtheil über Seguins Vor- schläge in Annales de chemie. St. 12.

* Würklich gebräuchliche.

Eiche, *Quercus robur*, Grundsätze der teutsch- schen Landwirthschaft §. 263, Rerner ökonom. Pflanzen T. 178, 592. die Borke, auch die jungen Zweige.

Birke, May, *Betula alba* §. 265. Rerner Taf. 498. die Rinde, auch die Blätter.

Söhlweide, *Salix caprea* §. 275. Rerner T. 210. deren Borke vornehmlich zu den Däni- schen und Schonischen Handschuhen gebraucht wird.

Fichte, *Pinus abies* §. 279. Rerner T. 468. zum Fämtländischen Leder; auch noch in Nürnberg und Bayern gebräuchlich.

Sumach, Gerberbaum, *Rhus coriaria* §. 277. Rerner T. 362. zu Saffian und Corduan, wozu dieses Material in Menge aus Moldau und Wallachen nach Siebenbürgen gebracht wird. Auch *Rhus typhinum*, vielleicht nur eine Abart des vorigen, die unsere Winter sehr gut aushält, und sich im ökonomischen Garten stark vermehrt.

Bärentraube, *Arbutus vua v. si* §. 277. Berner L. 520 dient im Casanischen zum Gerben der Saffiane und anderer dünnen Felle.

Tormentilwurzel, *Tomentilla erecta*, auf den Inseln Sardinie gebräuchlich.

Granatapfelrinde, *Punica granatum*, wird in der Levante brym Saffian angewendet, und ward auch ehemals von unsren Gerbern, stat des Sumachs, gebraucht.

Tamarisken, *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, Aegyptien, Afrika, zu Ziegenfellen.

Lichtbaum, *Rhizophora mangle*, auf Martinique.

Bocksbart, *Spiraea ulmaria*, auf Island.

Post, *Ledum palustre* §. 277. Berner L. 329. gebräuchlich in Rusland.

Galläpfel werden in der Levante gebraucht. S. Waarenkunde I. S. 366.

Knopfern in Ungarn, im Oesterreichischen, Krain. S. meine Beyträge zur Oekonom. Technol. IV S. 155, 458. Waarenkunde I. S. 374.

** Vorgeschlagene.

Schleben, Schwarzdorn, *Prunus spinosa* §. 278; Berner L. 459.

Misc.

Mispeln, *Mespilus germanica* §. 231. Rerner T. 277, 278, 279. Zweige und Laub von jungen Stauden.

Preusselbeeren, *Vaccinium vitis idaea*. §. 277. Rerner T. 343.

Bickbeeren, *Vaccinium myrtillus* §. 277. Rerner T. 487. die ganze Pflanze, außer den Wurzeln.

Pfriemkraut, *Spartium scoparium* §. 277. Rerner T. 246.

Wallwurzel, *Symphytum officinale*, Kraut und Wurzel.

Epheu, *Hedera helix* §. 277. Rerner T. 500. die jungen Ranken mit den Blättern.

Pimpernelle, *Sanguisorba officinalis* §. 121. Rerner T. 359. Kraut und Wurzel.

Welschbibernelle, *Poterium sanguisorba* §. 121. Rerner T. 164. Kraut und Wurzel.

Meerrettig, *Cochlearia armoracia* §. 176. Rerner T. 423.

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

Absall von Taback, sonderlich die Stengel.

2. Die Gerber in Cheshire lassen die Eichenborke jetzt durch eine Walze von gegossenem Eisen zerkleinern.

3. Der Irlandische Arzt Doctor Macbride hat durch Versuche im Grossen bewiesen, daß die Kräfte der Löhe am besten durch Kalkwasser ausgezogen werden. S. Philosoph. transact, 1778, vol. 68. p. 111,

4. Stat der Lohe bedient man sich jetzt in England des Extracts der Eichenrinde, an dessen Transport vom Auslande man wenigstens viel erspahrt, indem die Lohe selbst, wegen ihres geringen Gewichts, sehr viel Raum einnimt.

§. 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 den Gruben gelassen, bis sie die verlangte Güte erhalten haben.

1. In einigen Gegenden von Frankreich nähet man die enthaarten Häute, wie einen Sack, zusammen, füllt 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 nennt diese cuir au sippage ou à la Danoise. Auch dadurch beschleunigt man diese Arbeit, wenn man die Lohbrühe von Zeit zu Zeit erwärmt; wiewohl sonst das Gerben in den heißen Sommermonaten mislich zu seyn pflegt.

2. Die ausgesogene Lohe dient zur Feuerung. Haare und Abfälle der Häute können auch genutzt werden. Mit dem Abschabsel mästete Lohgerber Sefing in Hoya seine Schweine, die so feist wurden, daß sie nicht aufstehen konten, und Hunde, deren Fett er verhandelte.

3. Nach dem von den Franzosen sehr gerühmten Vorschlage des Armand Seguin, werden die Häute in ein mit Schwefelsäure verstärktes Lohwasser enthaakt, und hernach in sehr gesättigter Lohbrühe, welche einige mal erneuert wird, gelegt, da sie dann nach ein Paar Wochen gar seyn sollen.

§. 8.

Die garen Sohlsleder 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.
Garn

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

I. Um entweder eine geistige oder saure Gährung in den Häuten hervorzubringen, bedient man sich verschiedener Materialien; z. B. der Gerste in England, des Roccens in Siebenbürgen, des Habermehls in Rusland, der Kleven 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 Saffian.

2. Der Kalk leistet bey den Gerbereien manigfaltigen Nutzen. Er kan, nachdem 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.

S. 10.

Schmalleder oder Fahlleder wird, nach dieser Bearbeitung, mit Thran und Talg eingeschmiert, mit den Füssen gewalzt, gebrochen, auf dem Falzbocke mit dem Falzeisen gefalzet, das ist, dünner geschabt; wenn es Farben haben soll, mit dem Krisspelholze gekrispelt; wenn es glat seyn soll, pantoffelt, in dem Schlichtrahm mit der Schlichtzange ausgedehnt, und mit dem Schlichtmonde geschlichtet. Noch glatteres Leder wird mit der Platstößkugel und der Blankstößkugel, theils auf der Tafel, theils auf dem Blankstößbocke bearbeitet.

I. Nicht an allen Orten schmiert man die Lederarten mit einerley Fett ein, und nicht unbedrächtlich 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 ausgepressetes Dehl, andere das Dehl, was bey dem Theerschwelen aufgefangen wird. Die Französischen Gerber brauchen auch ein Dehl, was aus den Sardellen gepresst wird, denen es sonst schadet würde, und in England bedient man sich auch,

auch, wie ich zu vermuthen Anlaß habe, des Dehls, was beym 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 nennt sie Shafts. Inzwischen werden sie nun schon sehr gut auch in Deutschland gemacht.

§. 11.

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

I. Das Schwarzfärben 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, welche wegen ihrer Feinheit, Geschmeidigkeit und Stärke, auch
Z
wee

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 Birkenbl l eingeschmiert, und mit Sandelholz roh oder schwarz gefärbt.

1. Wir haben in neuern Zeiten verschiedene zuverlässige Nachrichten über die Bereitung der Gufsten erhalten, welche alle beweisen, daß man solche in Russland keinesweges als ein Geheimniß verhelet, aber doch noch, wegen der Entstehung des eigenthümlichen Geruchs einigen Zweifel übrig lassen. H. Ritschkow sagt: zur Lohne nehme man Weidenrinde, doch könne auch Eichenborke gebraucht werden; man schmiere das Leder mit einem Fette ein, welches sein Uebersezer Schundefett oder sehr reinen Theer nennet. H. Pallas versichert, daß Gerben geschehe mit der Rinde der Sandweide, *Salix arenaria*; man mache die Leder durchgängig mit dem reinsten und dünnesten Birkenbl, welches seinen starken Geruch der Birkenrinde allein, und nicht dem Post, *Ledum*, zu danken habe, geschmeidig. H. Lepechin leugnet gar, daß man Birkenbl und Post gebrauche. Vermuthlich ist das Verfahren in verschiedenen Gegenden verschieden.
2. Die schönsten Gufsten werden im Jaroslawischen, Kostromischen und Pleskowschen, viele auch im Drenburgischen gemacht. Von vorzüglicher Güte sind auch die, welche zu Pinsk oder Pinsko in Litauen verfertigt werden. Ihre Bereit-

Bereitung scheint von den alten Bulgaren, einem fleissigen und geschickten Volke, erfunden zu seyn. Der Name Iuft, oder in der vielfachen Zahl, Iufti, bedeutet ein Paar, weil bey der Zurichtung allemal zwey Häute zusammen genähet werden. Die im Handel die feinsten sind, sind Kühhäute, doch werden auch Rößhäute, auch Kalbfelle und Bockfelle auf gleiche Weise bereitet und ausgefahren.

§. 13.

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

I. 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 lernen. Nach den von diesem eingeschickten Nachrichten, ward im Jahre 1749, zu St. Hippolyte in Oberelsas, eine Manufactur angelegt, die 1765 grosse Freyheiten erhielt, nun aber schon gänzlich eingegangen ist. Vor einigen Jahren schickte die Londoner Gesellschaft zur Ausmuni-

terung der Künste in gleicher Absicht, einen Armenier, 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 vermutlich ist das Verfahren, selbst in der Levante, nicht an allen Orten und bey allen Arten einerley. In Deutschland hat einer, namens Binckebant, zu Halle eine Manufactur angelegt gehabt, welche, ungeachtet sie gute Waare geliefert, dennoch, wegen Seltenheit oder Theurung der Ziegenfelle, wieder eingegangen ist. Jetzt sollen zu Calw im Württembergischen jährlich 12000 Stücke Saffianfelle gegerbt und gefärbt werden. Die Ziegenfelle werden in der Schweiz und in Graubündten eingekauft. Die besten kommen von den Appenzeller und den benachbarten Gebürgen; die aus Walliserlande sollen nicht recht tauglich seyn. 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, Allaun, Granatapfelrinde und Zucker; zur gelben Farbe: Allaun und Beeren des orientalischen Rhamnus, die wohl von Graines d'Avignon nicht sehr verschieden seyn werden. S. Hansöverisches Magazin 1770 S. 690, wo ich des Armeniers Nachricht übersezt und erläutert habe.

§. 14.

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

1. Cordebisus, Cordoversus, Corduanus, Cordewan, sind Namen, die schon im eilfsten Jahrhunderte vorkommen, von denen die Schuster Cordobanarii, Cordoanerii, Cordonaniers, 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, Lyon und Paris gemacht werden, hoch geschägt. In Deutschland machet 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 Türken, meistens über Benedig, kommen läßt, und sie selbst närbt, glättet und färbt. In

Bremen lässt H. Duckwitz Corduan versetzen,
wovon das Pfund 1 Thal. kostet.

§. 15.

Chagrin, Chagrain, ist ein lohgares, sehr starkes hartes Leder, welches auf der Marbenseite überall kleine starke Erhebungen hat, leicht allerley Farben annimt, und sich in Wasser erweicht. Das beste kommt aus Constantinopel. Schlechter ist das, was aus Tunis, Algier und Tripoli kommt. Die Bereitung ist noch nicht völlig bekannt. 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 körnichte Oberfläche giebt. Das gemeinste Chagrin ist ein auf ähnliche Weise bereiteter Corduan.

I. Das achte orientalische Chagrin, welches die Türken Sagri, und die Perser Sagre nennen, wird nicht, wie man gemeinlich 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 breit, ausgeschnitten wird. Diese Stücke werden mit den Samen eines Chenopodii, und nicht, wie man gemeinlich glaubt,

glaubt, mit Senfkörnern, bestreuet, alsdann gepresset. Nachher werden sie auf dem Schabbaum abgestossen, da denn das Messer nur diejenigen Theilchen wegnimt, die die Samen nicht nieder gedrückt haben. Eben diese vorher niedrig gedrückten Stellen geben sich, wenn die Häute in der Höhe getrieben werden, in die Höhe, und machen die erhabenen Knötzchen aus. Chagrin von vorzüglicher Güte wird zu Ismail in der Moldau gemacht. Die vollständige Beschreibung dieser Kunst, so wie sie in Astrachan von den dortigen Tataren und einigen Armeniern, getrieben wird, findet man in meinen Beyträgen zur Ökonomie, Technologie, u. s. w. II S. 222.

2. Von diesem Chagrin sind diejenigen zugerichteten Fischhäute ganz verschieden, welche unter demselbigen Namen zu Ueberzügen oder Futtermälen angewendet werden. Die bisher geheim gehaltene Zubereitung habe ich in der Waarenkunde I. S. 201 beschrieben.
3. Ich habe noch nicht erfahren können, wie nahe das so genante gepresste Leder dem Chagrin kommt. Zunem drückt man dadurch, daß man es mit der Narbenseite auf Fischhaut legt, und mit der Blaukostkugel bearbeitet, körnichte Narben ein.
4. Zu den vorzüglichen Lederarten gehört auch das Jämtländische, wiewohl es nicht in den auswärtigen Handel kommt. Es ist sehr biegsam und weich, und dennoch wasserdicht. Man stampft Kalb- Schaf- und Ziegenfelle in der heißen Lauge sehr harziger Fichtenborke; man trocknet sie durch den Frost, schmiert sie mit Schmalz und Klauenfett ein,

läßt solches am Feuer einziehen, und wäsch't sie darauf schnell in der Lohe ab.

5. Ich übergehe hier das Ungarische Sohlleder, welches mit Knopfern gar gemacht wird; das Englische Ralbleder, vornehmlich das Southwarker und Bristolier; das Bautzner Leder, welches durch die Lohe von Weiden und Nadelbäumen weißer bleibt, und deswegen schöner gefärbt werden kan; das Lütticher oder Luyker-Leder u. a.

§. 16.

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

1. Um sich desto leichter einen Begriff von den unzähllichen 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 Beize an, die man zum Abpälen anwendet, auf die Beschaffenheit des Wassers, worin die Einweichung geschieht, auf die Dauer derselben; auf den Grad und die Geschwindigkeit der Gährung, welche man den Häuten giebt, und auf die Fermente, die man dazu braucht, auf den dabey beobachteten Grad der Wär-

Wärme, auf die Verschiedenheit des abstringirenden Wesens, auf die Dauer der Zeit, da sie in demselben gehalten werden, auf die Wärme, welche man dabei anwendet, auf die Dicke, welche man dem Leder lässt. Anders fallen die Leder aus, wenn man sie warm, oder kalt, oder gar nicht, mit einem gröbbern oder feineren Fette einschmiert, ob man die Oberfläche glatt, narbt, körnicht, oder rauh macht; ob man der Marbenseite oder Fleischseite die vornehmste Bearbeitung giebt; u. s. w.

2. An 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. An manchen Orten hat die Schustergilde 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.

2. Weißgerberey.

§. 17.

Die Weißgerberey ist die Zubereitung der Lederarten mit Alaun, ohne Kohle. Vornehmlich dienen dazu Hammelfelle, Kalbs- und Rehfelle.

§. 18.

Die Felle werden in fliessendem Wasser eingeweicht; auf dem Streich- oder Abstoßbaum gestrichen; ausgewaschen; die haarsichtigen werden in den Kalkäschter gebracht, und mit dem Abstoßheissen oder Schabeeisen enthaaret, oder auch nur berupft. Die wollsichtigen Felle aber werden, damit die Wolle nutzbar bleibe, auf der Fleischseite geschwödet, geschwedet, das ist, vermittelst des Schwöderwedels mit gelöschem Kalk und Asche beworfen, übereinander gelegt, zur gehörigen Zeit abgewaschen, und auf dem Abstoßbaum zu Blößen gemacht, die hernach noch in dem Kalkäschter einige Zeit getrieben werden.

I. Bey der letzten Arbeit sind folgende Kunstsörter, wenigstens an einigen Orten, üblich. Die Blößen einbreiten, einlassen, heißt die enthaarten Felle ausgebreitet in den Kalkäschter

ässcher bringen. Die Blößen aufschlagen oder ausschlagen, heißt sie aus dem Kalkässcher nehmen, und sie zum Abtröpfeln aufzehnen.

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

§. 19.

Die Blößen werden verglichen; das ist, ihrer unnüzen Endstücke entledigt; durch wiederholtes Streichen und Einweichen, und durch das Walken mit der Stoßfeule völlig gereinigt; in die Kleckbeize zum Gähren gebracht, hernach mit der Windestange ausgewunden, und so gleich in die Alaunbrühe gesteckt, durch deren syrische 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.

I. Die Stolle, so wohl als die Streiche, ist eine eiserne Scheibe mit einem zwar scharfen,

fen, aber nicht schneidendem Rande. Diese ist senkrecht auf einem Gestelle befestigt; letztere wird mit der Hand geführt. Man hat aber an einigen Orten noch mehre Werkzeuge, die an andern nicht bekant sind.

2. Die Absicht dieser letzten Arbeiten ist, die Leder, welche in der Ulaunbrühe etwas spröde geworden sind, biegsamer zu machen, und sie von allen Falten und Brüchen zu befreien.
3. Die Weißgerber müssen sich solcher Gefäße, welche aus Tannenholz gemacht sind, bedienen, damit sich die Leder nicht färben.

4. Seit der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts bereitet man in Frankreich, aus allerley Häuten, vornehmlich aber aus starken Ochsenhäuten, ein Leder, welches Ungarisches Leder, und in Deutschland Ulaunleder genant wird. Es kommt nicht in den Kalfässcher, sondern wird mit Ulaun eingeweicht, mit Händen und Füssen gewalket, und in einem heissen Zimmer über Köhlen mit Talg getränket. Diese schnelle Bereitung giebt ein sehr dauerhaftes Leder, welches vornehmlich von Riemern und Sattlern verarbeitet wird. Sie ist in Deutschland nicht unbekant, aber man ist meisens von dem besten Verfahren gar zu weit abgewichen. Dasjenige ungarische Leder, welches auch nach Deutschland kommt, wird zu Ofen, Pest, Baja, Comorn und Stuhlweissenburg gemacht.

3. Sāmischgerberey.

§. 21.

Sāmischgerberey heißt die Zubereitung der Lederarten durch das Walken mit Fett, ohne Lohe und Alau. Kalb- und Hammelfelle, die Häute der Rehe, Hirsche, der Elendthiere, auch Ochsenhäute, werden dazu vorzüglich angewendet.

§. 22.

Diesen Lederarten wird gemeiniglich die Marbe abgenommen, theils um sie desto besser mit Dehle tränken, und sie biegsamer machen zu können, theils weil sie zu Kleidungsstücken auf der Marbenselte getragen werden. Deswegen werden sie, wenn sie, wie die Leder der Weißgerber (§. 18.), aus dem Kalkächer kommen, auf dem Abstossbaum mit dem Abstosseisen abgestossen, mit dem Beschneideeisen ausgepuht, verglichen, wieder in den Kalkächer gebracht, abgeschabt, abgespühlt, in der Kleybeize mit der Stossekule gestossen und ausgewunden.

§. 23.

Zum Walken in der Mühle werden die Leder mit gutem Thran eingeschmiert; zwischen

schen dem Walken werden sie zuweilen ausgesbreitet, und im Namen, bis sie anrauschen, getrocknet; 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 beibehalten; hingegen die Fleischseite wird mit dem Schlichtmond bearbeitet, und hernach gefärbt.
 2. Zu dem sehr feinen, geschmeidigen, seidenhaften, glänzenden Leder, woraus die glasirten Handschuhe gemacht werden, und welches an einigen Orten, unter dem Namen: Französisches oder Erlanger Leder, bereitet wird, werden Felle von Lämmern und jungen Ziegen genommen. Sie werden in einer Brühe aus Alauwasser, Milch, Eryweiß und Baumöhl mit der Hand gewalket, geglättet, und zum Theil mit einem Firnis aus Starkmehl und Gummi Tragant überzogen.
 3. Das Leder zu den Dänischen Handschuhen wird, fast auf gleiche Weise, aus Lämmerselten bereitet. Die bräunliche Farbe und den Geruch erhält es von der Rinde der Söhlweide, *Salix caprea*.
-

4. Pergamentgerberey.

§. 24.

Pergament ist ein steifes, glattes, biegsames, elastisches, dauerhaftes, zum Schreiben und Bemalen taugliches Leder, welches jetzt gemeinlich aus Kalbfellen und Hammelfellen, zuweilen auch aus Ziegenfellen, Bockhäuten, Eselhäuten, auch Schweinehäuten, gemacht wird.

I. Schon zu des Herodots Zeiten schrieb man auf Hammel- und Ziegenfellen. Ptolemäus 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 mehren 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 Kalkascher gebracht, mit dem Schabeesisen

eisen enthaaret, gehåret, mit dem Knaus-eisen, Kneiseisen, auf dem Schabebau'm, geknäuset, gefneiset; im Brunässcher bearbeitet, in Ramen geschnüret, durch Schaben, und durch die auf die Fleischseite gebrachte Kreise 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 gegülb't, das ist, mit einer Saftfarbe gelblich gemacht. Was zum Schreiben und Bemalen 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 Cehlhäute, Rechenhäute zu Schreibtafeln, auf denen man Bleystift mit Speichel auslöschen kan, und die gemeinlich Eselhäute genant werden, sind Pergament aus Schaafstellen, welches mit Bleiweiss und Leimwasser, und hernach mit Oehl bestrichen ist. Zu denen Schreibtafeln, denen die Schrift entweder mit Fett, oder Bimstein

stein, oder besser mit Schmalten abgerieben wird, dient Pergament von Schaaffellen, welches mit Kreide und Leimwasser, und hernach mit Seifenwasser, angestrichen ist.

§. 28.

Zu den vortheilhaftesten Arbeiten der Pergamenter, gehört die Zubereitung der Trommelfelle aus Kalbfellen; und der Pauskelle aus Ziegenfellen. Zu Kindertrömmeln sind Schaaffelle 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 Göttingen hat nur einen, auch Berlin nur einen, Leipzig zwey. Aber in der Grafschaft Bentheim, sonderlich zu Schüttorf, wird dieses Gewerb stark getrieben, wie Reisende, bey den Einritten 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 verfertigt.

§. 29.

Zur weiteren Erläuterung dieser Abschnitts
te dienen folgende Bücher.

The art of tanning and corrying leather, with
an account of all the different processes ma-
de use of in Europe and Asia for dying lea-
ther red and yellow, collected and published
at the expence of the Dublin society: To
which are added M. Phillip's method of dying
the turkey leather. Dublin 1776. 262 Sei-
ten 12. Neue Ausgabe London 1780. 12.

Pariser Schauplatz der Künste und Hand-
werke II S. 355: Kunst Pergament zu ma-
chen. IV S. 85. Weißgerberey oder Samisch-
gerberey. V S. 313. Lohgerberey. VI S.
17. Saffiangerberey. S. 53 die Kunst das
Leder auf Ungarische Art zu bereiten. S.
98 Weißgerberey ohne Dehl. Diese Ueberse-
zung und die Anmerkungen sind von C. Kling-
hammer, Oberhüttenvorsteher zu Freyberg.

Hartwig Handwerke und Künste. XIII S. 21
Lohgerberey. S. 72 Weißgerberey. S. 119
Pergamentmacheren.

L'art d'appréter & de teindre toutes sortes de
peaux, contenant plusieurs découvertes & ré-
flexions, tant sur les opérations qui précédent,
que sur celles qui concernent & suivent la
teinture des maroquins, vaches tannées,
peaux chamoisées, paillées en mègie &c. par M.
Quemiset, teinturier aux Gobelins Paris 1775.
Ein Alphab. in 12. Dieses Buch, welches
viele Verbesserungen zu der Beschreibung in
dem Pariser Schauplatz, und manche vortreffliche
Worschriften zur Lederfärbererey, enthält, ver-
dient durch eine gute Uebersezung in Deutsch-
land bekannt zu werden; aber es ist so gar
in Paris selten. Ich verdanke es dem Hrn.
C. P. Lasteiryie (ehemals Marquis de So-
lignac.)

Ausführliche Beschreibung der Lohgerberey von
Ignaz Bautsch. Dresden. 1793. 8. S.
Physik. ökon. Biblioth. XVII. S. 572.

P. J. Rasteleyn der Gerber, Lohgerber,
Weiß- und Sämischgerber. Aus dem Hol-
ländischen. Leipzig 1797. 8.

Fünfzehnter Abschnitt.

Kalkbrennerey.

§. 1.

Wenn Kalk genügsam in freiem Feuer gebrant worden, so hat er eine ähnen-de Kraft, und wird, mit Wasser gehörig ver-mischt, ein feiner Teig, welcher mit reinem Sande vermengt, erhärtet, bindet, und sich nicht wieder durch Wasser erweicht. Wegen dieser Eigenschaften, und seiner Verwandtschaft mit den alkalischen Salzen, wird er alsdann zur Bereitung der Leder, der Seife, zur Färbererey, vornehmlich zum MörTEL, und der weiße Kalk auch zum Uebertünchen gebraucht.

§. 2.

Der ungebrante Kalk heißt roher, der gebrante unzerfallene aber, lebendiger oder ungeldschter Kalk. Der an der Lust zerfallene heißt Staubkalk; der im Wasser zer-fallene, geldschter Kalk. Kalkbrennerey heißt die Kunst den Kalk gehörig zu brennen: oder

oder auch der Ort, wo man die dazu nöthigen Anstalten gemacht hat.

I. Der Kalk wird jederzeit in Verbindung mit Wasser und einer Säure, gemeinlich mit Kohlensäure (frirer Luft) angetroffen. Im letzten Falle heißt er roher Kalk, Lederkalk. Wird dieser in einer andern Säure aufgelöst, so entwickelt sich die Kohlensäure, und verursacht das Aufbrausen. Wenn Wasser und Kohlensäure durch Feuer ausgetrieben sind, so heißt er gebrannter, ungelöschter Kalk, calx viva. Wenn er an der freien Luft wieder mit Wasser und Kohlensäure gesättigt ist, heißt er Staubkalk, und wenn dieselbe durch Wasser geschehen ist, gelöschter Kalk, calx extincta — Mirum, aliquid, postquam arserit, accendi aquis. Plin. 36, 23.

§. 3.

Der nutzbarste Kalk ist der reine; doch schadet wenig eingemischter Sand nichts oder wenig, und durch eine mäßige Menge Eisenerde und fettiges brenbares Wesen, wird die Güte des Mörtels vermehrt.

I. Bey dieser Bestimmung halte ichs für überflüssig, die Namen hieher zu setzen, welche 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. Gaustein wird ein guter lebendiger Kalk; doch nicht der Stinkschiefer, welcher

nur aus dünnen Blättern besteht, und in Stein-
kohlwerken vorzukommen pflegt.

2. Das brenbare Wesen, was im Gaustein und
in einigen andern Kalksteinen befindlich ist,
wird nur in der Oberfläche zerstöhret. Im
innern erhält es sich, wie eine eingeschlossene
Kohle, und verbindet sich mit der Kalkerde sehr
genau. Eisenerde und Braunstein schaden we-
nistens dem künstigen Mörtel nicht, vielmehr
verbessern sie ihn, zumal wenn man hernach
ein fettiges Wesen hinzusezt. Eingemischter
Sand verursacht leicht eine wenigstens nicht
nützbare Verglasung.

S. 4.

Gemeinlich wählet man Kalksteine, als
welche am ehrsten rein gefunden werden.
Diese werden in den Flößgebürgen, nach
Wegräumung der Damerde, gebrochen oder
gewonnen. Gemeinlich geben die untern
Flötzte und Steine, welche einige Zeit an der
freien Luft gelegen haben, den vorzüglich-
sten Kalk.

1. Unthunlich ist es nicht, auch Kalkerde zum
Mörtel zu brennen. So backt man in der
Uckermark aus einer mit Wasser angefeuchte-
ten Kalkerde ziegelsteinförmige Stücke, lässt
sie an der Sonne abtrocknen, und brennet sie
im Ofen zum lebendigen Kalk. Auch die
hiesigen Gegenden haben unter dem Namen
Duckstein einige Erden, welche auf gleiche
Weise behandelt, einen recht guten Kalk, und
zwar bey weniger Feuerung, geben würden.

2. In Holland, auch in Ostfriesland; z. B. an der Insel Juist, fischet man am Ufer des Meers mit Bagger-Netzen allerley Conchylien, die man dort Schille und Schulpen nennt, schichtet solche mit Torf in Meilern oder in einem runden Ofen, der vier gegen einander über stehende Öffnungen hat, und unterhält das Feuer ungefähr 12 Stunden. Dieser Kalk giebt einen recht guten Mörtel. S. Eversmann technologische Bemerkung auf einer Reise durch Holland. Freyberg 1792. 8. S. 173. = Bergmännisches Journal. IV, 2. S. 295. Auch im Herzogthum Bremen, am Ausflusse der Weser, im Lande Wursten, Amt Hagen, Amt Nordholz wird aus Conchylien Kalk gebrant.
3. Auch alter Mörtel (Kummer) kan durch Brennen wieder ungeldöschter Kalk werden, wie wohl er selten dem zu erst gebranten gleich kommen möchte. Im Jahre 1670 verbot man in Hamburg den Kalk, welchen einige zu Bardewyck aus altem Mauerwerk zusammen gelesen und gebrant hatten, und für Lüneburger Kalk zu verhandeln suchten.

§. 5.

Das Brennen der zerstückten Steine geschieht entweder in Ofen, oder Gruben, oder Meilern. Die ersten sind entweder an einem Hügel, oder auf der Ebene gebauet. Man unterhält in ihnen entweder ein Flammenfeuer, oder schichtet die Kalksteine mit der Feuerung. Ihre Form ist bald würflich oder parallelepipedalisch, bald ellipsenförmig, bald

walzenförmig; bald wie ein umgekehrter Regel, und bald wie eine umgekehrte Pyramide. Einige haben einen eisernen Rost, über dem Aschenloche; bey andern aber verpahrt man ihn dadurch, daß man die Steine in einem Bogen legt. Bey einigen kann man unten die genug gebrannten Steine herausnehmen, und oben frische nachwerfen. (Stichösen); andere aber haben ein geschlossenes Gewölbe.

§. 6.

Die Gruben zum Kalkbrennen werden hergestalt mit Kalksteinen angefüllt, daß unten ein leerer Raum für das Feuer übrig bleibt. Man bedeckt sie mit einer thonischen Erde.

§. 7.

Die Meiler werden schichtweise von rohen Kalksteinen und Feuerung aufgeführt; aber sie und die Gruben sind nicht so vortheilhaft als die Defen.

1. In Krain flichtet man aus Reisern einen grossen walzenförmigen Korb, nach Art der Faschinen, setzt solchen mit Kalksteinen aus, und feuert mit Buschwerk.

2. Man hat bereits eine grosse Anzahl gebräuchlicher Kalköfen beschrieben und abgebildet, auch neue

neue vorgeschlagen; aber die Frage, welche Bauart unter allen die vortheilhafteste sey, ist noch unentschieden. Einzwischen verdienen die Stichöfen, in welchen man die Steine mit Steinkohlen schichtet, Vorzüge.

§. 8.

Zur Feuerung dienen alle Arten Holz, auch Torf, auch Steinkohlen, vornehmlich solche, welche mehr Asche als Schlacken geben, und keine Kiese enthalten.

1. Der wohl gebrante, mit Steinkohlenasche und wenig Wasser gemischte, und oft und stark durchgearbeitete Kalk, giebt einen vorzüglichen Mörtel zum Wasserbau, der viel zu Dornik bereitet wird, und in den Niederlanden und in Frankreich unter dem Namen Cendrée de Tournai, berühmt ist. Auch in England nutzt man diese Mischung. Hingegen Holzasche schadet dem Mörtel sehr.

2. Die Kiese schaben durch ihr Nitriossauer, welches den 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 Ofen, die keine Stichöfen sind, ausgehn und erkalten. Der ausgenommene Kalk wird zerschlagen und gesiebt, oder auf

Stampfmühlen, oder noch besser auf Mahlmühlen, zerkleint.

1. Möglich ist es allerdings, den Kalk durch gar zu langes Brennen zu verderben, oder ihn tot zu brennen; indem er dadurch, wenn er etwas fremde Erde bei sich hat, zusammenfintert, und die Fähigkeit sich mit Wasser zu löschen verliehrt; aber besorglicher ist der entgegengesetzte Fall, daß man ihn, um das Holz zu spahren, nicht genug brennet. Alsdann behalten die Stücke feste Kerne, die man an einigen Orten heraus sucht, und beim Kaufe abrechnet.
2. Die Behauptung, daß der Kalk, wenn der Ofen zu früh ausgegangen ist, durch ein neuertes Feuer, nie gar gebrant werden könne, ist ungegründet.
3. Gemeiniglich hat ein wohlgebrannter Kalk die Hälfte seines Gewichts, und auch meist die Hälfte seines Umsangs verloren.

S. 10.

Der lebendige Kalk wird mit einer mäßigen Menge weichen kalten Wassers gelöscht. Der gelöschte Kalk kan Jahrhunderte lang in wohl verwahrten Gruben vortheilhaft 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

wasser nicht verloren gehn, oder lauge den Kalk nicht aus.

2. Gut wäre es, wenn man so, wie es in Pro
vence geschieht, den Kalk gleich nach dem
Brennen beym Ofen löscht, und ihn gelöschte
zum Mörtel versührte und verhandelte, da er
jetzt, zumal auf den Schiffen, beym Verfah
ren, zum Theil in Staubkalk zerfällt.
3. In hiesigen Landen wird viel Kalk auf der
Weser verfahren, welcher meistens im Amte
Völle bey den beiden Dörfern Heimsen und
Bonvörde gebrochen und gebrant wird. Der
Schiffer verkauft an den Ufern seine Waare,
wo sie verlangt wird; kan er sie aber nicht
absezzen, 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, nachdem er seinen Vortheil
davon 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 ge
brochen, gebrant und von da auf der Weser ver
fahren. Seit dem aber die königliche Landes
regierung befohlen hat, daß längs der Weser
zu königlichen Gebäuden kein anderer Kalk ver
braucht werden soll, als der aus dem Amte
Völle kommt, so ist die Brennerey zu Eder wies
der eingegangen.

§. II.

Die Bereitung des Mörtels geschieht,
indem man den gelöschten Kalk mit Wasser
und reinem Sande genau vermischt.

1. Reiner, auch allensals grober Sand, ist so nothwendig, daß es ver Mühe werth ist, unreinen Sand vorher zu waschen; oder in Er mangelung desselben lieber Ziegelsteine und Scherben zu zerkleinen, und solche beizumischen.
2. Die verschiedenen Vorschläge zur Verbesse rung des Mörtels gehören mehr zur Maurerey, als Kalkbrennerey; inzwischen verdienet folgende vorzüglich genutzt zu werden:
 1. Man löse den Kalk nicht ehr, als bis man ihn gleich brauchen will; man zerkleine und vermengen ihn genau mit Sand, ehr man Wasser hinzuthut.
 2. Man mische ihn mit fettigen flebrigen Sub stanzen, z. B. Blut, Kaminruß; im kleineren mit Eiweiß, Käse u. d. Fächerlich 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 einen Theil zerstosse ne und gesiebte Ziegelsteine, zwey Theile reinen Sand und Wasser. Zu diesem Teige thue man ein Viertel der ganzen Masse sein gestossenen ungelöschten Kalk, und verbrauche diesen Mörtel gleich. S. Physikal. ökonom. Bibl. VI S. 171; und VII S. 402. Man sehe die hierüber in Gatterers Litteratur der Mi neralogie 2. S. 40 an geführten Schriften.
 4. Man menge zu dem gewöhnlichen Mörtel etwas rohen kleingestossenen Kalkstein. So hat man zuweilen den Duckstein von Königslutter, welcher dem Göttingischen vollkommen gleich

gleich ist, beim Wasserbau, dem Mortel mit Nutzen hinzemischt, aber Terraß sollte man dieses Gemeng nicht nennen.

3. Die Erhärtung des Kalkmörtels scheint fast eine Crystallisation zu seyn, welche, nach der Verdünning des überflüssigen Wassers, erfolgt, da denn der wieder mit Kohlensäure gesättigter Kalk wieder fester roher Kalkstein wird. Dienen denn etwa die Sandkörner und Steinchen so, wie die Fäden bei dem Canzdiszucker? Der nach Loriots Rath hinzugesetzte gelöschte Kalk scheint, durch Einsauzung des überflüssigen Wassers, jene Crystallisation zu befördern. In den Gruben §. 10. ist die Verdünning des zur Crystallisation überflüssigen Wassers, also auch die Erhärtung, unmöglich. Da diese aufgehalten werden soll, so darf auch kein Sand hinzugesetzt werden. Aber warum bindet der gelöschte Kalk, wenn er eine geraume Zeit, oft Jahrhunderte lang, in Gruben verschlossen gewesen ist, viel besser, als der frisch gebrante und frisch gelöschte?
4. Die frische Kalktünche hat einen eigenthümlichen, widerlichen, ungesunden Geruch, welcher sich erst nach der völligen Austrocknung verliehret. Es muß doch also wohl der gebrante Kalk noch mehr thun, als Kohlensäure und Wasser anziehn. Wahrscheinlich gehn Theile desselben mit dem verdünstenden Wasser in die Luft über; aber welche? Vom Hrn. Landbaumeister G. A. Vick weiß ich, daß dieser Geruch gar viel geringer und vergänglicher ist, wenn zu der Tünche, womit die Wände geweissert werden sollen, das Decocat von Sumach geschüttet wird. Da scheint die Galäpfelsäure die riechenden Theile zu binden.

binden oder zu neutralisiren. Auch der Ge-
stant der Ochlmahlerey verleihrt sich schneller,
wenn man in dem verschlossenen Zimmer Es-
sig oder sauren Kohl lange sieden und ver-
dunsten lässt. Ein antiphlogistischer Freund
sagt mir, von der vegetabilischen Säure wür-
den die weggedünsteten kalkfichten Theile nie-
dergeschlagen, und die ühlichten verbrant.
So einen Brand liestet man in Hrn. Girtan-
ners Chemie zweyter Ausgabe. S. 63.

§. 12.

Das brauchbarste von dem, was über die
Kalkbrennerey bisher gelehrt worden, findet
man in folgenden Büchern.

Krünitz Encyclopädie. XXXII. S. 639.

Schauplatz der Künste. VII. S. 33. übers-
etzt von C. Klinghammer.

Hannöverische nützliche Samlung 1755.
St. 79 = 81, wozu auch der Aufsatz in Schre-
bers Samlung III. S. 111 gehört.

R. Ch. Langsdorf Entwurf zu Vorlesungen
über mehre den Kämeralisten und Technologen
wichtige Gegenstände. Altenburg 1798. 8.
S. 21.

Sechszehnter Abschnitt.

G y p s b r e n n e r e y.

§. I.

Gy whole, welcher zum MörTEL dienen soll, muß rein, das ist, ganz mit Vitriolsäure gesättigter Kalk seyn. Man gewinnet ihn mit Fimmel und Fäustel, oder durch Schießen. Gemeiniglich liegt unten der bessere, oben aber ein zerbrockeliger und halb verwitterter Gyps.

1. Die erste Art der Gewinnung ist bey Lüneburg auf dem so genannten Kalkberge üblich, und geschieht daselbst zum Theil von Taglohnern, zum Theil von Gefangenen. Die andere Art wird zu Osterode von Taglohnern, welche täglich fünf Mariengroschen erhalten, angewendet.

2. Zum künstlichen Marmor, zur feinsten Stucaturarbeit und zu den schönsten Formen, dient nur der krystallirte Gyps oder der Gypsspat, vornehmlich das teutsche oder unsächte Marienglas, Scagliola der Italiener, oder im Deutschen Goldschmidspat, ingleichen der Fabengyps, *Gypsum striatum* des Wallerius S. 160; *Stirium gypseum* des Linné. Zum gewöhnlichen Gebrauche sind die größern Arten, *Gypsum argillosum* und *usuale* Linné gut genug.

§. 2.

§. 2.

Das Brennen geschieht in Messern, oder in offenen Ofen, oder in Backöfen. Man schichtet den Stein mit Holz, und nimt ihn aus, ehr 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. Andere meyren, der todt gebrante Gyps habe einen schwachen Grad der Verglasung erlitten.
3. Ein schon gebrauchter Kalk kan durch neues Brennen wieder lebendiger Kalk werden (S. 306); aber ein alter Gypsmörtel oder Estrich wird durch Brennen nicht wieder so brauchbar als ein zum ersten mal gebranter Gyps.

§. 3.

Der gebrante Gyps oder Sparkalk muß, weil er sich sonst nicht mit Wasser genug-

nugsam mischen würde, entweder auf einer Mahlmühle, oder unter einem senkrechten Mühlstein, oder unter einem Pochwerke, puls verisirt, und hernach gesiebt werden.

I. Zu Osterode hat man zwey Mahlmühlen, und man schüttet den gebrannten Stein in den Rumpf, aus dem ihn ein Arbeiter mit einem Haken in die Öffnung des Läufers stößt. Zu Lüneburg läßt man einen senkrechten Mühlstein von einem Pferde umtreiben, und das Mehl hernach von Delinquenten, zur Verkürzung ihres wohlverdienten Elendes, sieben.

§. 4.

Zur weiteren Erläuterung dieses Abschnittes dient, was man gesammelt findet, in Krünig Encyclopädie XX S. 420.

C. W. J. Gatterer's Beschreibung des Harzes. II. S. 59, 93.

Siebenzehnter Abschnitt.

Ziegelbrennerey.

§. 1.

Ziegel, Backstein, oder Brandstein, heißt der in die zum Bauen gebräuchliche Form hart gebackene 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, welcher viele Kalktheile, auch viele kleine Kiese (Kiesen) bei sich hat, taugt nicht.

I. Der Thon besteht aus Alauerde (der einartlichen Thonerde) und aus Kieselerde; oft ist Eisen und Kalk eingemengt. Je mehr Kieselerde

erde er bat, desto magerer ist er. S. Grens
Chemie II. S. 248 - 258.

2. Der gemeine Thon wird genommen, nicht weil der reine zu Ziegeln untauglich wäre; denn diesem könnte man wohl jede Mischung geben; sondern weil man den reinen, welcher selten ist, zu einer vortheilhaftern 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 Dammerde befindet.

1. Bergmännisch geschieht die Gewinnung z. B. zu Hilsbach, aus welchem Thone zu Neckargemünd sehr gute Gefäße bereitet werden; ungleichen 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. Göttingen 1775. S. 43. 60.

2. Die Holländer sammeln mit Baggerneuzen den feinen Thon, womit sich ihre Ströhme z. B. die IJssel, verschlämmen, und verarbeiten ihn auf mancherley Art. Auf gleiche Weise fischten die Negyptier den Thon aus dem See Morris. S. Herod. B. 3.

§. 4.

Der den Winter über, durch die freye Luft und den Frost, verbesserte Thon wird im Frühjahr, in den Sumpfen, oder in den mit Bohlen ausgefachten Gruben, unter einem Schoppen, mit Wasser erweicht, hernach vermischt (§. 2.), und entweder von Tagelöhnern, oder Pferden, oder Ochsen, zu einem feinen gleichartigen Teige getreten, von Tagelöhnern mit Werkzeugen, oder durch Hülfe einer Thonmühle, die entweder von Thieren oder vom Wasser getrieben wird, zugeschichtet.

1. Die Thonmühlen, Blaymühlen, sind vornehmlich in Holland und Schweden üblich. Eine senkrechte Welle, welche 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, welcher, nach genügsamer Bearbeitung, in die Grube fällt. Zuweilen giebt man auch zwei entgegengesetzten 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 walzenförmigen Mauerwerke, auf einem etwas über dem Boden desselben angebrachten eisernen Rost. Einen Schuh hoch über diesem befinden sich im Mauerwerke Defnungen, die man verschließt, wenn Thon eingefüllt ist. Als dann leitet man oben Wasser hinein, und setzt die Welle durch ein Wasserrad in Bewegung. Wenn sie einige Zeit gearbeitet hat, und die Steine und Hießen, welche der Thon bei sich hatte, durch den Rost, in die untere Grube, gesunken sind, zieht man die Defnungen auf, und lässt das Thonwasser in Sumpfe laufen, in denen es den geschlämten Thon absetzt.

S. 5.

Die Mauerziegel und Dachziegel werden in der Ziegelscheune, auf einem Tische, in hölzernen oder eisernen Formen von verschiedener, aber gesetzlich bestimmter Größe, gebildet, gestrichen; alsdann in der Trockenscheune auf Gerüsten von Latten oder Brettern gestellet, um windrocken zu werden.

I. Hierher gehört die Brandenburgische Verordnung vom Jahr 1749; die Schlesische vom Jahre 1750; die Herzoglich-Braunschweigische vom 14. Sept. 1764, und vornehmlich vom 6. März 1765, welche letztere deswegen vorzüglich ist, weil ihr Tabellen beigefügt sind, welche die Berechnung des Bauanschlags erleichtern, und Betriegeren verhüten. Beide stehen in meiner Samlung der Polizey- und Cameralgesetze. VII. S. 248, 249.

2. An einigen Orten trocknet man die neu gebildeten Ziegel in freyer Luft, ohne Scheune, aber nie ohne Gefahr und selten ohne Verlust.

§. 6.

Das Brennen geschieht entweder in Ofsen oder Meilern. Diese sind gemeinlich aus Backsteinen erbauet, und sind entweder gewölbt, geschlossen, und haben in ihrem Gewölbe Zuglöcher; oder sie sind ungewölbt und offen; oder sie sind auch nur aus Mauerwänden ausgeführt. Die Meiler oder Feldöfen werden aus den noch nicht gebrannten Steinen, ohne Mauren dergestalt aufgesezt, daß Schürheerde, Schürlöcher und Zuglöcher übrig bleiben. Bey ihnen erspart man die Erbauung des Ofens, aber verliert desto mehr an der Feuerung.

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 gestelllet werden, damit sie nicht zu sehr von dem strängsten Feuer leiden. Man nennt sie Bänke.
3. Will man in einem Ofen zugleich Kalksteine, Mauerziegel und Dachziegel brennen, so legt man erste unten, und dem Feuer am nächstien; letz-

lezte aber in den übern Raum des Ofens,
oder in die Schluft.

4. In dem hiesigen kleinen Ziegelofen werden allemal zugleich einige Malter Kalk gebrant. Ein Malter wird jetzt mit 2 Gülden bezahlt. Hundert Backsteine, auch hundert solcher Dachziegel, die hier Fittigsteine genant werden, kosten einen Thaler. Hundert Spundzigel oder Platziegel, die aber keine vortheilhafte Bildung haben, kosten $1\frac{1}{2}$ Thaler. Der Thon wird jetzt am Egelsberge, jenseit der alten Leine, gegraben. Der Pächter des Ofens kaust sich ein Stück Lant, und verkauft es wohlfeiler wieder, nachdem der Thon erschöpft ist.
5. Meiler werden in der Graffshaft Bentheim und im Münsterschen, an den Fenén oder Törfmooren, wenn daselbst Thon vorhanden ist, aufgebauet, neben welchen sich die Arbeiter Strohhütten anlegen. Ofen mit Wellerwänden sind z. B. in Schlesien gebräuchlich.

§. 7.

Man feuert mit Holz, oder Torf, oder Steinkohlen. Anfanglich wird das Feuer schwach gemacht, um die Verdunstung des Wassers zu befördern. Nach diesem Schmauchsfeuer verstärkt man die Glut schnell, um die Steine nicht zu calciniren, sondern zu brennen. Zuletzt vermachts man alle Defnungen 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 sortirt, und zum Verkaufe hingestellt.

1. Die vorüglichsten Mauersteine, vornehmlich zum Wasserbau, sind die Blinker, welche zu Harlingen 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 Glindö, 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 Töpferware, zweymal gebrant werden; oder die windtrockenen Ziegel werden nur mit feinem Kalke oder Asche bespreuet.
4. Von derjenigen Bauart, welche die Franzosen pizé, pisé, pizay, pizey nennen, und darin besteht, daß eine mit vielem Sande und Kalk vermengte Thonerde zwischen Bretter-Wänden, lagenweise festgestampft wird, welche also der so genannten Klebarbeit oder den Wellerwänden gleicht, handeln die Schriften, welche in meiner Biblioth. V. S. 119. XVIII. S. 61, 64, 316 und XX. S. 184. angezeigt sind; imgleichen Gilly Handbuch der Landbaukunst. Berlin 1797. 4. l. S. 29. Krünitz Encyclopädie

pådie LXX. S. 190. Neu ist diese Bauart nicht; denn schon Plinius XXXIV, 14 hat sie beschrieben; auch ist sie zu allen Zeiten in der Levante und Barbaren gebräuchlich geblieben. S. Shaws Reisen. Leipzig. 1765. 4. S. 23.

§. 9.

Zur Erläuterung dieses Abschnittes können vorzüglich folgende Aufsätze dienen.

Schauplatz der Künste und Handwerke. IV S. 154: Kunst Mauer- und Dachziegel zu streichen. VII. S. 129: Jars Kunst, wie in Holland Ziegel gestrichen und mit Torf gebrant werden. VII S. 149 Carl Wynblads Anweisung Ziegelhütten einzurichten und Dach- und Mauerziegel mit grösster Erfahrung des Holzes zu brennen. (Uebersezt von C. Klinghammer.)

Hartwigs Handwerke und Künste IX. Seite 10.

Die Ziegelbrennerey, wie sie behandelt wird. Zweite Aufl. Leipzig 1799. 8. S. Biblioth. XIX. S. 580.

Achtzehnter Abschnitt.

Töpferkunst.

§. I.

Die Töpferkunst ist die Geschicklichkeit, aus reinem oder gemischtem Thone allerley Geräthe zu bilden, solche hart zu brennen, zu bemalen 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; dagegen 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 bemerk 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, welcher sich dem Glase schon etwas nähert, darstellen. Die verschiedenen Grade der Erhärtung verursachen sehr mannigfaltige Arten der Töpferwaare.

§. 2.

§. 2.

Thonarten, welche geschmeidig genug sind, um sich zu Gefäßen bilden zu lassen, und welche sich bey einem mässigen Feuer bald hart brennen, aber bey einem stärkern 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 gemeinnüglichsten 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 Flusß kommen, geben harte feste Gefäße, welche alle flüssige, und selbst im Feuer zart 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 ausschmelzen.

halten, und geschmolzene Metalle und Gläser, die nicht sehr zart fließen, zu enthalten geschickt sind.

1. Ein geschickter Edpfer, muß zu den Waaren, welche er liefern soll, den erforderlichen Thon auszuwählen, und aus der Beschaffenheit eines vorhandenen Thons, die vortheilhafteste Verarbeitung desselben, zu bestimmen wissen. Manches läßt sich inzwischen durch eine schickliche Vermischung und Bearbeitung erzwingen.
2. Die reinsten Thonarten leiden im stärksten Feuer keine andere Veränderung; als nur die Erhärtung. Kalkige, gypsige, eisenschüssige Erden verursachen, nach dem sie mehr oder weniger mengemischt sind, einen grössern oder geringern Grad der Schmelzbarkeit. In einem geringen Verhältniß bewirken sie nur die Zusammensinterung. Ist der Thon sehr unrein, so darf die Waare nicht stark genug gebrant werden, aus Furcht, sie möchte in Fluß kommen.
3. Die reinsten Thonarten sind weiß, und behalten diese Farbe auch nach dem Brennen; aber nicht alle weiße Thonarten sind rein, und nicht alle weiße behalten ihre Farbe im Feuer. Röhrt die Farbe eines rothen Thons nicht von metallischen Theilen, sondern von einem brenbaren Wesen her, so brennen sie sich, auch so gar schwarze, oft ganz weiß. Die Röthe zeugt aber gemeinlich 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 Siegelerde macht der Türk und Wallach die feinsten Gefäße und Pfeiffendöpfe.

§. 5.

Die Zurichtung des Thons geschieht, nach der Feinheit der Ware, durch Hülfe der Thonmühle, der Thonschneide oder Schabe, durch Treten, Stälagen, Walgern, Schlämmen, Sieben.

§. 6.

Die Sachen werden theils aus freier Hand, theils auf der Scheibe, theils in Formen, theils durch Hülfe einer Leere oder Schablone, gebildet.

1. Die Töpferscheibe hat gemeinlich 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, welche, 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 Thondrade nimt er das fertige Stück von der Scheibe.

2. Vermittelst einer Leere oder Schablone oder eines Calibers, giebt man den Sachen, welche nicht so wohl Gefässe, als vielmehr Fußgestelle, Consolen oder Zierraten seyn sollen, die mannigfaltig gebogene Aussensflächen. Entweder wird der Thon durch eine Scheibe an der unbeweglichen Leere herumgeführt; oder

der Thon, woraus das Stück gebildet werden soll, ist unvereglich, dagegen wird die Leere um dasselbe herumgedrehet.

3. Die Formen der Töpfer sind gemeinlich von Gyps. Damit die Waare sich leicht daraus ablöse, bestreiche man die Formen mit Oehl, und bepudere sie mit ungelöslytem Kalke durch ein Haarsieb.

S. 7.

Die gebildete Waare wird erst wässerhart 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; als dann erst gebrant, darauf glasirt, abgetrocknet, bemalt und abermal gebrant. Genes heißt die Malerey unter der Glasur; dieses die Malerey auf der Glasur oder auf Schmelze.

Glasur nennet man diejenige leichtflüssige mineralische Mischung, womit man Töpferwaare überschreicht, um sie auf derselben verglassen zu lassen. Man giebt ihr, durch metallische Kalke und Gläser, 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 benäthen, und mit der trocknen pulverisierten Glasurmasse zu bestreuen. Geschieht das Glasieren nach dem ersten Brennen; so wird sie geweiniglich naß aufgetragen, indem man entweder die Ware darin eintunkt, oder die Glasur mit einem Quast ausprügt. Bey der letzten Weise hat man den Vortheil, keine Gefäße zu glasiren, als welche gut bleiben, dahingegen bey der ersten viele Materialien an Stücke verwendet werden, welche im Ofen misstrathen, aber man braucht auch dabein weniger Feuerung und Zeit.
2. Zu den Materialien, welche zur Glasur und zur Färbung derselben dienen, gehören: leichtflüssiger Thon; der sich roth brennet, Volus, Glätte, Mennig, Bleuglanz, Bräunstein, Schmalte, Saflor, Zinsache, Ochererde, Ochra forte Waller, Eisensafran, Kupferroher, Kupferasche; Schlacken, Spiegelglas, Sand, Glas; verschiedene Salze u. d. Neapolitanisches Gelb (Giallolino, jaune de Naples). Die wahre Zubereitung dieses letzten Pigments habe ich in der Waarenkunde I. S. 181. bekant gemacht.
3. Eine leichte, wohlfeile, noch wenig bekante grüne Glasur, die fast einen metallischen Glanz hat, ist folgende, welche mich ein Füdve gegen ein Stück Geld gelehrt hat. Man überzieht die Ware mit Bleuglas, und hält sie so gleich über ein mit Heu angefülltes Gefäß, worin man eine glühende Kohle geworfen hat. Vermuthlich würde man dieses auch sehr vortheilhaft im Grossen anwenden können, so wie Holländer Ziegel mit Elternlaub färben.

4. Die Materialien zur Glasur werden auf einer Mahlmühle, oder Handmühle, oder auf einem Reibstein pulverisirt. Zur Glasur der Fajance wird gemeinlich ein leichtflüssiges Glas aus reinem Sande, Soda und Salz geschmolzen, welches Meistergut genant wird. Dies wird zu Münden auf einer Mühle, welche der Mühle der Blaufarbenwerke gleicht, fein gemahlen, und hernach mit Zinnsche zur weissen, und mit andern Mineralien zur bunten Glasur gebraucht.
5. Die gemeinste Glasur ist Bleyglas, und wenn dieses zu viel Bley hat, und zu dün oder zu dick aufgetragen, und nicht so stark gebrant ist, daß es mit dem üntern Thone hat zusammen fliessen können, so ist diese Glasur zu leicht auflöslich in Säuren, und macht den Gebrauch solcher Gefäße gefährlich. S. die Bleyglasur des irdenen Küchengeschirrs, als eine Ursache vieler Krankheiten, von G. A. Ebell. Hannover 1794. 8. S. Physik. ökon. Bibl. XVII. S. 319. Westrum über die Bleyglasur unserer Töpferwaare und ihre Verbesserung Hannov. 1795. 8.; steht auch in seinen Abhandlungen.

§. 9.

Die Bemalung geschieht aus freyer Hand, oder nach einer Zeichnung, die man mit Kohlenstaub durch durchlöchertes Papier vorher hinauf getragen hat.

§. 10.

§. 10.

Der gemeine Töpferofen ist gemeiniglich länglich vierreckig; gewölb't; und hat an der einen schmalen Seite einen verkleisten Feuerheerd, aus dem die Hitze, durch das vor ihm aufgemauerte Gitter, und durch die Züge, welche man zwischen der über einander aufgestellten Waare gelassen hat; bis zum Rauchfange der entgegengesetzten Seite spielt; wo die Thür ist. Diese wird, nachdem der Ofen gefüllt worden, so wie auch zuletzt das Schürloch, nebst den daneben befindlichen Zuglöchern, zugemauert. An andern Orten hat man zu den feinern Sachen einen höheren Ofen mit einem doppelten durchlöcherten Gewölbe. Man feuert mit Holz, oder Steinköhl'en, oder Torf.

1. Der kleine hiesige Ofen, in welchem nur Ofenkacheln gebrant werden; wird jedesmal mit einem Klafter Büchen-Holz, 14 bis 16 Stunden gefeuert, und braucht ungefähr 2 Tage zum Erkalten.
2. In Frankreich hat der Façance-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, welche, 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 Öffnung für die Dünste. Von dieser Bauart ist der kleine Ofen, worin zu Münden das unächte weisse Steingut gebrant wird.

§. 11.

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 metalfreien Thone, und glasirt sie nicht.

1. An vielen Orten werden die Kapseln mit dem Holländischen Namen Rokers benant. Roker ist Kocher, Futteral.

§. 12.

Fajance nennt man die aus feiner weißer Erde gebildeten, und auf der Glasur künstlich bemalten Gefäße.

1. Wenigstens sollte nur weißer Thon genommen werden, damit nicht, wenn etwas Glasur abspringt, gleich die gemeine Röthe durchscheine. Oft aber muß man mit einem Thone, welcher sich gelblich brennet, zufrieden seyn.
2. Der wesentliche Unterschied der Fajance und der gemeinen Töpferarbeit besteht, wie mir deutet, darin, daß jene auf der Glasur und künstlich bemalt ist. Hierauf muß man achten, wenn man die Zeit der Erfindung bestimmen will. Die Glasur kante schon Jesus Sirach XXXIX, 34. Schon unter den Aegyptischen Alterthümern kommen Stücke vor, die gute Fajance, ja so gar gutes Porzellan genant zu werden verdienien. Dennoch versteht man jetzt in Aegyptien nicht mehr, thönerne Gefäße zu glasiren oder wasser dicht zu machen.

G.

S. Nordens Reise S. 121. Man irret, wenn man dem Voltaire glaubt, daß die erste Faience zu Faenza gemacht sey; ungeachtet der Namen allerdings daher entstanden ist, weil man daselbst, im Anfange des sechszehnten Jahrhunderts, vorzüglich gute Töpferwaren dieser Art, so wie auch zu Pesaro, Gubbio, Urbino und in andern Städten Italiens verfertigte, die weit verfahren 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. H. von Heinecken meint, das Gerücht sey daher entstanden, weil Raphael in Urbino gebohren ist, und sein Verwandter Guido Durantino daselbst eine Töpfersfabriké gehabt hat. Aber Hr. Rath Häberlin, dessen Aufsicht die Braunschweigische Naturälien- und Kunst-Samlung anvertrauet ist, versicherte mir 1787 im October, man habe zu Loreto einen Brief des Herzogs von Urbino an Raphael gefunden, worin er diesem für die schönen bemalten Teller danke, und besonders diejenigen rühme, welche unten einen Namen oder eine Schrift hätten. Diese Ware behielt ihren Werth nicht lange, weil um jene Zeit das Chinesische Porzellan häufiger nach Europa kam, welches zwar in Absicht des Materials viel besser, aber in Betracht der Formen viel schlechter war. Im Jahre 1580 bewunderte Montagne die Töpferware, welche damals bey Siena gemacht ward, die eden so weis, und schöner und wohlfeiler als diejenige war, welche damals in Frankreich

Porzellan hieß. Zu Salzdalum bey Wolfenbüttel werden noch gegen tausend bemalte Stücke dieser Arbeit verwahrt, unter denen die ältesten die Jahrzahl 1537, die jüngsten 1576 haben. Jetzt ist diese Kunst in Faenza fast erloschen. Die dortige Fabrik gehört jetzt dem Grafen Farignani; sie hat 30 bis 40 Arbeiter, und liefert jährlich für 25000 Scudi Maaren, die aber innerhalb Italien bleiben. Einige Franzosen meynen, der Name Fajance komme von dem alten Städtchen Fayence in Provence. Histoire par Mezerai. Paris 1651. III p. 928. Aber worauf mag sich die Nachricht gründen, daß, wie Büsching sagt, die Glasur der irdenen Gefäße, zu Schletstadt in Untereisas, im dreyzehnten Jahrhunderte von einem Töpfer erfunden sey?

3. Älter als Fajance 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, so viel ich weis, erwiesen, oder nur wahrscheinlich gemacht. Falsch ist es auch, wenn einige die Majolica für eine Europäische Nachahmung des Chinesischen Porzellans ausgeben wollen. Jene hatte man lange vorher, ehr man letzteres kennen lernte; zudem verdient weder Majolica noch Fajance den Namen des unächten Porzellans, den ihr Unkundige geschen; höchstens kan er nur durch einige Ahnslichkeit der Bemalung gerechtfertigt werden. Weit näher kommt das Englische und Deutsche Steingut dem Porzellan. Im Jahre 1592 sah Herzog Friederich von Württemberg zu Enckhuysen in der Samlung des Stadtarztes Bernhardi Paludani; vasculum candidum italicum

licum Pisanum, eleganter pictum, Manilcam vocant. Diese Benennung ist mir sonst noch nicht vorgekommen.

4. Viele Italiener schreiben die Erfindung der Malerey auf Glasur, in Europa, einem Florentiner, Lucca della Robbia zu, der 1388 gehohren 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 Fajance in Italien machen sehen, und dieser habe zuerst angefangen, diese Töpfearbeit in Frankreich zu versetzen. Ohne Zweifel ist dies Louis de Gonzague, duc de Nivernois & de Rethelois, der Sohner des Gaston Duclo, welcher gegen das Ende des sechszehnten Jahrhunderts gelebt hat. Letzterer sagt in der Zueignungsschrift seiner *Apologiae argyropoeiae* an den Herzog: *Hinc vitrariae, figulinae & encasticae artis artifices egregli ius tu 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 Fajance und die eigentliche Schmelzmalerey versucht, und zu Stande gebracht habe. Beide 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 sezen. Zu unsern Zeiten, da man das ungleich vortrefflichere Porzellan kennet, verwendet man die gute Malerien mehr auf dieses, und unsere Künstler übertreffen die Alten ungleichbar. Inzwischen haben diese einige Glassuren und Schmelzfarben gehabt, welche jetzt unbekant zu seyn scheinen; dahin rechne ich die rubinrothe und blaue. Eine war nämlich nicht der mineralische Purpur, und letzte 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 zu Liverpool angefangen, Kupferstiche mit mineralischen Farben auf Töpferwaare, sonderlich Steingut, so wie auch auf emailirte Kupfergeräthe, abzudrucken, und die Farben einzubrennen. S. Herzberg, Ober-Landschafts-Rendant in Breslau, hat eben dieses mit gutem Erfolge versucht. S. Physikal. ökon. Biblioth. X S. 270.

S. 13.

Steingut nennt man diejenige feste Töpferwaare, welche im Feuer bis zum Zusammenintern (S. 3.), und auf der Oberfläche zum Verglasen gebracht worden.

I. Diese Verglasung der Oberfläche geschieht dadurch, daß man etwas Kochsalz, welches etwas alkalisch wird, in den Ofen wirft, oder damit

damit die Waare bestreuet. Dieß soll in England erst ums Jahr 1690 durch einen teutschen Künstler, Namens Eller oder Elers bekant geworden seyn. 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 ausgebranter Asche. Zu Muskau in Oberlausitz knetet man Salz in den Thon, und verbraucht dazu jährlich 60 bis 70 Scheffel.

2. Hieher gehören die Vaisseaux de grès der Franzosen, und unser so genantes braunes Steingut, woraus Butterböpfe, Milchäsché oder Setten, Retorten, Kruken, Wasserröhren u. d. gemacht werden. Vorzüglich gut werden dergleichen gemacht zu Waldenburg im Erzgebürgischen Kreise, zu Creussen, im Brandenburg-Culmbachischen, zu Burgdorf im Herzogthum Lüneburg; auch im Dorfe Düringen unweit Hameln, wo vierzig und einige Dörfer sind, in denen solche und andere Böpfe gemacht werden, welche auf der Weser nach Bremen, auch nach Hamburg, Altona, 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 andern Orten ausgräbt.

3. Die vorzüglichste Gattung ist das weisse oder gelbliche englische Steingut, white-flint ware oder Stone ware, Queens ware, welches im Anfange dieses Jahrhunderts von einem Töpfer aus Staffordshire erfunden wor-

den, und jetzt bey Worcester, Derby, Burslem, nördlich über Newcastle under Line in Stafforshire, und in andern Gegendenvon England versfertigt wird. Man mischt zu dem weissen, geschlämten, gesiebten und in Wasser verbreiteren Pfeiffenthon, calcinirte, kleingestossene und durch Seidenflor gesiebte Feuersteine, oder derbe grobe Quarze. Um dieses Gemeng vom überflüssigen Wasser zu befreyen, und zwar so schnell, daß sich beyde Erden nicht durch ihr verschiedenes Gewicht trennen können, bringt man es in ein aus Mauerziegeln aufgeföhrtes Behältniß, dessen glatter Boden aus glasirten Ziegeln zusammen gesetzt ist, und auf eisernen Stangen über einem Ofen ruhet. Unter der Verdünftung wird beständig gerührt. Wenn die Waare einige Stunden im Ofen gestanden hat, wirft man Kochsalz hinein. Oder man setzt auch wohl in die Kokers ein Näpfchen mit Salz, dem manche etwas Arsenik beymengen, durch welchen gefährlichen Zusatz die Weisse erhöhet wird. 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. Burslem allein löset für diese Waare von den Ausländern jährlich 100,000 Pfund Sterl. Inzwischen macht man sie jetzt auch schon in Teutschland so gut, daß sie der Englischen wenig nachgiebt. Vor einigen Jahren fing man in Kassel an, sie zu versfertigen, und brauchte dazu den Bergkiesel, Petrosilex Cronz. vom Habichtswalde, wo er die Grundlage des Ge-

Gebürgs ausmacht, und sich beym Schlosse Weissenstein, so Schuh tief entblösset, noch immer mächtiger, in verschiedener Härte zeigt. Aber in Deutschland nennt man jetzt oft Englisches Steingut, was doch nur blos gelblich glasirte Fajance ist.

§. 14.

Zuweilen färbt man die ganze Masse, woraus Gefäße gebildet werden, z. B. braun, indem man der Pfeiffenerde etwas Braунstein zumischt; oder schwarz, wie in Frankreich, durch den Rauch von grünem Holze. Zuweilen giebt man auch den Sachen des Ansehen des Aventurino, indem man Goldglitzer einstreuet.

1. Das braune Gut wird vornehmlich in England sehr schön gemacht, auch weit verfahren. Manche Stücke werden vergoldet, indem man die Stelle mit Gold size oder Mordant überschreicht, und hernach mit Goldschaum belegt.
2. Im siebenjährigen Kriege verfertigte man in Meissen aus einem rothen mit zartem Glimmer gemischten Thon, der zu Dckrilla gefunden wird, Gefäße, welche wegen des Goldschimmers ein angenehmes Ansehen hatten, welches durch Schnelzwerk noch verschönert ward. Aus unbekanten Ursachen hat man dort diese Arbeit aufgehoben, aber sollte man sie nicht in andern Ländern mit Vortheile unternehmen können?

§. 15.

Die Schmelztiegel gehödren zu den feuerfestesten Opferarbeiten. Die vornehmsten, welche über alle Welttheile verfahren werden, sind die Hessischen, welche eine graugelbe oder rothliche Farbe haben, und die Ipser oder Passauer, welche schwarz sind, und neu abschwärzen. Diese werden aus einem weissen ziemlich reinen Thone und Sand gemacht; diese aber aus einem blauen fetten Thone und Reisgley. Diese halten metallische Gläser am besten, aber sie leiden keine ungleiche und abwechselnde Hitze. Die Ipser erdulden diese leichter und öfter, hingegen werden sie von Salzen durchfressen.

- I. Die Hessischen Tiegel werden zu Großallmerode und Ellerode verfertigt. Zu Großallmerode, welches Flecken seit 1775 eine Stadt heißt, machen die Ziegelbrenner eine Innung aus; sie waren aber alle im siebenjährigen Kriege so verarmet, daß sie die Kosten zu einem Brände nicht mehr aufbringen konten. Darauf schoß 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 geldsetzen Thaler 4 ggr. abgeben solten. Damit er nicht möchte betrogen werden, ward ein Schaumeister gesucht, der vornehmlich auf die Reinigung des Thons von Kiesen sehen sollte, weil aber dieser sich durch ein Glas Brantewein blenden ließ, so wurden die Tiegel

gel immer schlechter. Jedoch ein Ziegelbrenner, namens Lipphard, 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. Abgaben zu erlegen. Nach vielen Jahren ward ihm endlich die Bitte zugestanden, und seit dem liefert er die allerbeste Waare. Ueberhaupt soll der Ort jährlich für 80000 Rthlr. verkaufen, wovon jener Kaufmann, als Verleger, 6000 Rthlr. reinen Gewinn haben soll. Man erhält die dreieckigen Ziegel in Säcken, wovon die kleinsten etliche Roth, 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 Ipsi Ziegel werden zu Ips, einer kleinen Stadt in Unter-Oesterreich an der Donau, und zu Passau, aus zwey Theilen klein gestossenen Reißbley (Plumbago; Graphites), und einem Theile Thon gemacht. Dies gewinnet man seit 200 Jahren in einem Granit-Gebürge bey Leizersdorf, nicht weit von Passau, wo die Gruben von den Eigenthümern, den Bauern, künstlos gebauet werden. Der Thon wird drei viertel Stunden von Passau auf Bayerischem Gebiete gegraben. Man erhält von daher Ziegel, die 1000 bis 2000 Mark fassen; doch nicht in Säcken, die auf einander folgen. Ahnliche, wiewohl nicht gleich gute, versiertigt man auch zu Brotmischbrod, auch seit einigen Jahren bey Berlin,

3. Zu sehr feuerfesten Tiegeln dienen auch die Mischungen aus rohem und gebrantem Thone mit etwas Glasspatz; aus Thon und Serpentinstein; aus spanischer Kreite und gebranntem Kalk u. s. w.
4. Zu den gemeinsten Topferwaaren gehören die Knicker, Schüsser, Schösser, Spielkugeln, welche zuweilen glasirt werden. Sie werden in Großallmerode und an mehren 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 hoco aus Holland, außer diesen noch 7 Fässer voll. Man verwechselt diese Knicker nicht mit denen, welche marimore genant werden, und, soviel ich gesehn habe, aus Topfstein, lapis ollaris, oder auch aus Marmor bestehn. Diese werden auf besondern Mühlen gemacht, dergleichen, wie mir gesagt ist, in Throl, im Saalfeldischen, auch in Salzburg, zu Söllingen im Durlacher Oberamte, auch bey Coburg, seyn sollen. Zu Walldorf, zwischen Meiningen und Wasungen, ist eine solche Mühle, die ehemals mit Vortheile arbeitete, jetzt aber vernachlässigt wird. Ums Jahr 1781 ist im Dettingischen bey Hochhaus am Forrellenbach durch den Rath Trinks eine solche Schüssermühle angelegt worden, werauf theils der 1722 bey Hochhaus entdeckte Marmor, theils der von Harburg, theils auch Meresheimer Marmor verarbeitet wird. Im Jahre 1694 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 (casks). Jetzt kosten tausend derselben, wenn sie anderthalb Zoll im Durchmesser haben, in Holland drey Kaisergulden. S. meine Beiträge zur Ökonomie, Technologie u. s. w. VII S. 151. Physik. ökon. Biblioth. XIII S. 110 und XIV S. 138. Die Mühle im Meinungischen findet man vollständig beschrieben und abgebildet, in J. C. W. Voigt mineralogischen und bergmännischen Abhandlungen. Leipzig, 1789. 8.

5. Eine Fayencerie von vorzüglicher Güte ist die in unserer Nachbarschaft zu Münden. Im Jahre 1732 fing der dortige Landdrost Carl Frieder. von Hanstein an, auf dem bey Münden belegenen Steinberge und Hühnerfelde auf Steinkohlen, Braunkohlen und Eisen zu bauen. Eine ausführliche Beschreibung und Abbildung dieses Kohlenwerks findet man in Hollmanni *commentationum sylloge altera*. Gottingae 1784. 4. p. 95. Dieser Bau ging aber im siebenjährigen Kriege ganz ein, so wie auch die dabei angelegten Alaunsiederey, Ziegeley, Töpfer- und Pfeiffen-Fabriken. Eine Fabrike zur Verfertigung der Schmelztiegel ward in einem nächtlichen Ueberfall von den Schmelztiegelmachern zu Grossalmerode gänzlich zerstöhrt; denn *figulus figulum odit*. Nur die Fayencerie hat sich erhalten. Diese ward im Jahre 1746 auf dem Steinberge und Hühnerfelde angelegt, aber im Jahre 1757 in den Hansteinschen Garten nahe bey der Stadt und der Werre verlegt, und als sie 1762 abbrante, gleich wieder, neben dem Garten, wo sie jetzt noch ist

ist, aufgebauet. Als der Stifter 1775 starb, ward sie von dessen einzigen Sohne, dem nun verstorbenen Oberhauptmann Joh. Carl Fridr. von Hanstein verbessert und erweitert, welcher auch seit 1793 eine Nachahmung des so genannten Englischen Steinguts in einem besondern Gebäude und Ofen verfertigen lässt, so wohl bemaltes als unbemaltes. Im Jahre 1788 beschäftigte diese Façancerie 38 Arbeiter oder ernährte, Weiber und Kinder mit gerechnet, 128 Menschen. Sie verbrauchte damals jährlich an inländischen Producten: 200 Fuder Erde, welche bey Ellerode an der Werre gegraben wird, 30 Fuder Leim, 18 Fuder Thon zu den Formen, 6 Malter Gyps zu den Formen, 50 Fuder Sand, 70 Zentner Bley, 2 Zentner Potäschē, 10 Malter Salz, 180 Klafter Holz, 300 Dielen zu Kisten; ferner an ausländischen Waaren: 60 Pfund Farbe, 3 Zentner Schmalte, 30 Zentner Sode, eben so viel Zinn u. s. w. Der jährliche Absatz war damals ungefähr 8000 Thal. an Werth. Niederlagen außer Lande sind zu Bremen, Cassel, Duderstadt, Fritzlar, Goslar, Mühlhausen, Nordhausen, u. s. w. Die Glasurmühle an der Weser in der Stadt, wofür dem Amt jährlich 20 Thal. Pacht bezahlt wird, ist im Jahre 1796. neu erbauet worden. Verschiedene andere Verbesserungen und Erweiterungen werden nach dem Frieden unternommen werden. [Diese Nachrichten verdanke ich größtentheils dem Herrn Drost Ernst Carl Frid. Herm. von Hanstein.]

§. 16.

Hieher gehören vornehmlich folgende Bücher.

L'art du potier de terre. Par Duhamel du Monceau. Paris 1773. fol. S. Physik. ökon. Biblioth. VII S. 177.

Encyclopédie. Planches III. Fayancerie. Planches VII. Potier de terre.

Hartwig Künste und Handwerke. I S. 204.

von Justi Abhandlung von Manufakturen. II. S. 449.

Völlig entdecktes Geheimniß der Kunst Fajance, englisches Steingut und Porcellain zu fertigen. Leipzig 1793. 8. S. Physik. ökon. Bibl. XVII S. 506.

Oeuvres de M. Bosc d' Antic, contenant plusieurs memoires sur l'art de la verrerie, sur la fajencerie, la poterie. Paris 1780, 2 vol. in 32. I. p. 258.

Neunzehnter Abschnitt.

Pfeiffenbrennerey.

S. I.

Die Tobackspfeiffen werden aus einem feinen, zähem, weissen, kalk- und eisenfreien Thone gebacken. Man schlägt, knetet, mahlet, schlammert 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 heißt 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

selbst nicht. Die Holländer lassen ihn aus Edln und aus dem Lüttichschen, 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 besehn habe, hatten nur 18 Männer und 24 Weiber. Uns machen die einheimischen Pfeiffen die Holländischen entzehrlich.

3. Man hat mir versichert, daß jährlich eine grosse Menge Pfeiffen aus Großallmerode nach Holland verschickt, daselbst mit Terpentinhöl angestrichen noch einmal gebrant, und alsdann für doppelten Preis wieder in Deutschland für Holländische Pfeiffen verkauft würden. Über gewisser ist, daß in Almerode viele Pfeiffen mit dem Braunschweigischen Pferde gezeichnet werden, um bey uns verkauft werden zu können.

§. 2.

Der Thon wird zu Walgera oder Welslern, von der Länge der Pfeiffe gerollet, mit einem Drate durchbohret, mit demselben in die mit Leinöhl benächtete messingene Forme geprückt, mit dieser zwischen einer 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 entweder in Kapseln, oder in rauchfreien Ofen ohne Kapseln, hart gebrant. Jene sind entweder, wie die Holländischen, walzensformige Töpfe, mit einem hohlen Kegel in der Mitte, woran die Pfeiffen gelehnt werden; oder es sind lange thonnerne Kästen, worin man die Pfeiffen mit klein zerstossenen Pfeiffenscherben schichtet. Mit diesen Töpfen oder Kästen wird der Ofen voll gefügt.

§. 4.

Der Holländische Ofen gleicht dem Fajanceofen §. 10, 2, ist backofensformig, hat stat des Bodens einen Rost, unter dem das Torffeuer brennet, und auf welchen die mit Pfeiffen gefüllten mit einem Deckel verschlossenen Töpfe gestellt werden. Er hat im Gewölbe und an zwey Seiten Zuglöcher, und wird, nachdem er

gefüllt ist, zugemauert. Aber die kleinen bequemen Ofen unserer Pfeiffenmacher haben keine Muffeln nöthig.

I. Jetzt backt sich jeder Pfeiffenmacher in Münsden selbst seinen Ofen ganz aus Pfeiffenthon. Dieser ist viereckicht; jede Seite ist nur 4 Fuß lang; die Höhe ist 4 bis 5 Fuß. Unten hat er ein durchlöchertes Gewölbe, unter dem auf einem thönernen Rosse das Holz brennet. Auf dem Gewölbe, also unten im Ofen, liegt eine thönerne Tafel mit einem kleinen erhabenen Rande, die nirgend die Ofenwände berührt, also dem Feuer neben sich das Aufsteigen erlaubt. Auf diese Tafel, welche vorher mit feinem Sande bestreuet wird, werden die windtrockenen Pfeiffen in verschiedenen Schichten kreuzweise über einander gelegt, so hoch, bis der Ofenrand nur noch einen Daumen breit, über den Pfeiffen hervorragt. Wenn so der Ofen gefüllt ist, werden 18 Papierbogen auf der einen Seite mit Pfeiffenthon überschmiert, und alsdann auf den Rand der Tafel, worauf die Pfeiffen liegen, gestellet, und mit der Thonseite an diese gelehnt, so daß der ganze Haufe an allen vier Seiten mit den Thonbogen umgeben ist. Zuletzt werden zwey lange dünne gebrante Thonplatten quer über den Ofen, und auf diese 15 kleinere Platten in drey Reihen gelegt, wodurch er hinlänglich zugedeckt ist. Das Feuer verwandelt das Papier in Asche, aber auch eben so bald den aufgestrichenen Thon zu einer dünnen thönernen Wand, neben welcher der Rauch aufsteigt, und zwischen den Fugen der Platten, womit der Ofen zugelegt ist, in den Schornstein, unter welchem der Ofen steht, hinauf geht. Nach dem Brennen

wird die thdnerne Wand, welche nur die Dicke einer dünnen Pappe hat, vorsichtig zerbrochen, um die damit bedeckten Pfeiffen ausnehmen zu können.

2. Diesen Ofen, worin 1200 Pfeiffen in 7 bis 8 Stunden gar gebacken werden, hat ein Pfeiffenmacher Nolde in Münden vor ungefähr 25 Jahren erfunden und anfänglich geheim gehalten. Aber einige stiegen in sein Gebäude, rissen den Ofen aus einander, betrachteten die Einrichtung und machten sie nach; jetzt ist sie in Münden, auch zu Wickenrode bey Almersrode im Hessischen), wo des Erfinders Bruder wohnt, algemein. Zwen solcher Ofen sind auch jetzt in Hameln. Aber in Großalmerode, Holzmünden und Uslar sind die alten grossen Ofen gebräuchlich, worin 4000 bis 5000 Stück Pfeiffen, auch in manchen noch mehr, in Kästen gebrant werden. Da nennet man die Mündenschen Ofen nur Kessel, und behauptet mit Recht, daß darin die Pfeiffen nicht stark und lang genug gebrant und zu schnell abgekühl werden. Inzwischen sind sie für Meister, welche ohne Gesellen arbeiten und wöchentlich zweymal brennen können, ganz bequem; aber zu klein für die, welche Gesellen halten und mehr in Grossem arbeiten.

J. 5.

Die gebrannten Peiffen werden mit einer Zünche, oder mit einem Firniss von Gummi mit Tragant, weissem Wachse und Seiffe besetzt, abgetrocknet, und mit einem Tuche abgerieben. Zur weiten Versendung packt man

man sie am sichersten in Kästen mit Hülsen von Buchweizen ein.

§. 6.

Eine vollständigere Beschreibung und Abbildungen der Defen und Werkzeuge liefern folgende Bücher.

L'art de faire les pipes à fumer le tabac Par Duhamel du Monceau. Paris 1771. fol. S. Physik. ökon. Bibl. VII S. 182.

Hartwigs Handwerke und Künste. X Seite 289.

Zwanzigster Abschnitt.

Porzellanfunktion.

S. I.

Das größte Meisterstück der Töpferkunst ist das Porzellan, welches, die Durchsichtigkeit ausgenommen, alle gute Eigenarten des Glases, nicht aber dessen Fehler an sich hat, und der vortrefflichsten Bemalung fähig ist.

- I. Das vollkommene Porzellan muß folgende Eigenschaften zugleich haben:
 1. Unschmelzbarkeit im heftigsten Ofenfeuer.
 2. Unveränderlichkeit bey der schneltesten 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, oder wie speckig.
 5. Reiner glockenartiger Klang beym Berühren.
 6. Reine, glatte, glänzende Oberfläche.
 7. Eine eigenthümliche Halbdurchsichtigkeit, die weder dem Glase, noch dem Opale gleicht.

8. Vollkommene blendende Weisse.
 9. Lebhafte, wohlgeslossene Farben.
 10. Glasur, welche sich durch nichts, als durch grösse Glätte und höhern Glanz, von der Porzellanmasse unterscheidet.
 11. Zierliche, richtige Malerey.
 12. Niede 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 verliehrt. Einer der ältesten Schriftsteller, welcher in Europa ihres Porzellans gedacht hat, ist Barbaro, der im J. 1474 als Venetischer Gesandter nach Persien ging; aber eine künftliche Waare ward es erst, als die Portugiesen den Handel nach Ostindien anfingen. Unter den Europäern erfand ein Deutscher, Joachim Friederich Bötticher, aus Schleiz im Vogtlande, die Kunst Porzellan zu machen. Er hatte in Berlin bey dem Apotheker Friederich 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 Bereitung 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, welche 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 so genannten Jungfer in Dresden versfertigt, und zwar von brauner und rother Farbe aus einem braunen Thone, der sich bey Meissen findet, und vermauthlich der von Ockriula seyn wird. Dergleichen machte man noch bis gegen das Jahr 1730, hernach aber nicht mehr, weil das weisse, welches zuerst 1709 gemacht ward, schöner aussiel, zumal da das braune sich nicht recht ausschleisen 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, den 14. März, nachdem er vorher vom Könige August II., als dem Reichsvicarius, in den Reichsfreiherrn-Stand erhoben war. Das erste Mandat, worin der Porzellanmanufaktur gedacht worden, ist vom 23. Jan. 1710. Hier sind die eigenen Worte: "Der Höchste hat uns so weit geseegnet, daß „aus denen in unsren Landen häufig und überflüssig befindlichen Materialien uns nicht allein eine Art rother Gefäße, so die Indias, nischen von so genannter terra sigillata gemacht werden weit übertreffen, nicht weniger allerhand besonders colorirte, auch von diversen Farben künstlich malirte Geschirr und Tafeln, welche insgesamt nebst ihrer Zärtlichkeit von so ungemeiner Härte sind, daß sie sich gleich dem Jaspis und Porphyr schleisen, 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 Probstücke von dem weiss-
,,sen Porzellan, so wohl glasirt, als unverglas-
,,irt vorgelegt, welche genugsame Anzeigung
,,geben, daß aus denen in unsren Landen bez-
,,findlichen Materialien ein dem Ostindischen
,,Porzellan, so wohl an Durchsichtigkeit, als
,,andern daben erfordereten Eigenschaften gleich
,,kommendes Gefäße könne und möge fabricirt
,,werden, auch wohl zu vermuthen ist, daß in
,,Zukunft bey rechter Einrichtung und Veran-
,,staltung dergleichen weisses Porzellan, wie
,,bereits bey dem rothen erweislich gemacht
,,worden, das Indianische an Schönheit und
,,Tugend, noch mehr aber an allerhand Fas-
,,çons, auch grossen und massiven Stücken,
,,als Statuen, Columnen, Servicen u. d. weit
,,übergehen möchte,. — — Diese teutsche
Erfindung machte ganz Europa eifersüchtig.
Holländer oder Engländer ließen die Materialien
aus China kommen, um wenigstens dar-
aus selbst Porzellan zu machen. Auch die Franz-
osen verschrieben daher Materialien, und
brauchten Jesuiten zu Kundschaftern; aber ver-
gebens. Hr. von Tschirnhausen, auch ein
Deutscher, der im Jahre 1708 starb, erfand
selbst eine Bereitung des Porzellans, die ver-
muthlich von der Botticherschen nicht wesents-
lich verschieden war; er offenbarte sie zu Pa-
ris dem Homberg, aber mit benden verstarb.
die Kunst. Sachsen wendete alle mögliche Mit-
tel an, die seinige geheim zu halten. Im Jahre
1745 und öfter ward auch die Ausfuhr der
weissen Erde, erst bey Geldstrafe, hernach
beym Strange, öffentlich verboten. Jetzt
verschaffen sich Reisende leicht die schriftliche
Erlaubniß alles zu besehn, sehn aber dennoch
nur, was ohnehin bekant genug ist; nicht die

Einrichtung der Desen, nicht die Drehscheibe u. s. w. Gleichwohl hat die Meissnische Manufaktur, diese Spröde, heimlich eine Menge Töchter zur Welt gebracht, unter denen einige so schön sind, daß sie der Mutter Wuhlschaft Abbruch thun. Manche hat sie inzwischen schon überlebt, und die Nachkommenschaft der Töchter wird so zahlreich, daß sie sich unter einander aufreibt.

3. Schon im Jahre 1720, oder wie andere sagen, 1734, soll in Wien Claudio du Pasquier eine Porzellanmanufaktur anzulegen versucht haben. Sie ist seit 1744 auf kaiserliche Kosten betrieben, und 1770 ansehnlich verbessert und vergrößert worden. Nach der Nachricht, die ich dem h. Prof. Bünter zu danken habe, fing man bereits im Jahre 1743 oder 1744 an, zu Fürstenberg im Wolfenbüttelschen, eine ächte Porzellanmanufaktur zu errichten. Ein Feuermaler aus Franken, namens Glaser, machte unter der Aufsicht des Baron v. Lange, welcher Oberjägermeister 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 verlässliche Waare geliefert. Gleichwohl verlangt diese Manufaktur, wovon fast 50 Familien leben, noch jährlich Zubusse. Das Bemalen und Einbrennen der Farben geschieht jetzt in Braunschweig. Im Jahre 1751 machte, wie Büsching erzählt, der Kaufmann Wilhelm Caspar Wegeli den Anfang, eine ächte Porzellanmanufaktur auf eigene Kosten zu Berlin zu errichten. Sie hatte in etlichen Jah-

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 Gozkowsky den Grund zu einer neuen Manufaktur, nachdem er vorher von dem Bildhauer Ernst Heinrich Reichhardt aus Gera, das Geheimniß ächtes Porzellan zu machen, erkaufst hatte. Aber im Jahre 1763 gerieth seine Manufaktur mit seiner Handlung zugleich in Verfall. Der König übernahm jene im August desselbigen Jahres zu seinem Eigenthum, und ließ an Gozkowski 225000 Thaler (wie man sagt) dafür auszahlen. Seit dieser Zeit ist die Vortrefflichkeit der dortigen Waare jährlich höher gestiegen. Jetzt sollen dort, außer den Künstlern, als Poussirern, Malern u. s. w. gegen 600 Arbeiter seyn. Die Pfälzische Manufaktur zu Frankenthal ward im Jahre 1754 von einem namens Hanong aus Strassburg, auf eigene Kosten angelegt; doch ward ihm ein grosses Haus, welches eine Caserne gewesen war, dazu eingeräumt. Weil er aber den grossen Vorrath der sehr guten Waare nicht geschwind genug absetzen konte, verkaufte er solchen, nebst der Entdeckung der Kunst, im Jahre 1762, dem Churfürsten, und verließ die Pfalz. Seit dem wird die Manufaktur auf Churfürstliche Kosten getrieben. Zur Errichtung der Manufaktur zu Baden, etliche Stunden von Kaislacht im Badenschen, soll die habschaftliche Erlaubniß bereits im Jahre 1753 ertheilt seyn. Sie soll auf Kosten der Witwe eines Hausmeisters Sperls angelegt seyn, jetzt aber verschiedene Interessenten haben. In Baiern, wo man schon 1747 fruchtlose Versuche angestellet hatte, kam die Manufaktur zu Lymphenburg im Jahre 1756 zu Stande,

de, durch Hülfe des Ringlers, welcher in Wien gearbeitet hatte. Jetzt hat sie nur einige dreißig Arbeiter. Die Manufactur zu Ludwigsburg im Württembergischen ward im Jahre 1758 angelegt, und der Krieg, welcher den Sächsischen Porzellanhandel stöhrte, verschaffte 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 herbeiholt werden müssen. Der Thon wird bey Hornberg 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 Würtembergische Cubitschuh. Die Fabrike zu Höchst im Mainzischen soll von einem Frankfurter Kaufmann Gelz, mit Hülfe eines Feuermalers von Löwensink und des bekannten Benkgraf angelegt seyn; ist aber schon wieder eingegangen. Von der Manufactur zu Bruckberg im Fürstenthum Ansbach weis ich nur das Jahr der Errichtung 1767, welches ich auf einer Denkmünze finde, deren eine Seite das Bildniß des Herrn Markgrafen, die andere das schöne Manufacturgebäude hat. In Cassel errichtete der Geheime Etats-Minister Waiz von Eschen eine Manufactur; weil man aber die einheimischen Thonarten nicht vorher untersucht hatte, so musste man die Erde aus Wassau und Höchst kommen lassen. Sie ist auch bald wieder eingegangen. Die Schwarzbürg-Rudolstädtter Manufactur, jetzt zu Volkstadt, ist ums Jahr 1758 von Georg Heinr. Macheleid, welcher jetzt eine Steingutfabrike in Schale bey Rudolstadt unterhält, veranlaßet worden. Sie gehört jetzt dem regierenden

den Fürsten. Im Jahre 1765 ward auch eine Porzellanmanufactur vom Prinzen Frieder. Wilh. Eugen von Sachsen-Hildburghausen zu Kloster Beilsdorf angelegt, welche aber 1796 für 12000 Gulden zum Verkaufe ausgebothen ward. Die Franzosen haben sehr lange zu St. Cloud glasartige Geräthe gemacht, solche nach Art des Porzellans bemahlet, und für Porzellan ausgeschrieben, bis ihnen selbst endlich diese Pralerey lächerlich ward. Nach Neamur, sind der Graf Lauraguais, die Herren Guettard, Montamy, Macquer, Montigny, vornehmlich aber Milly, welcher sich die Kentnissen zu Ludwigsburg verschafft hat, als er herzoglicher General-Adjutant war, in der Nachahmung glücklicher gewesen. Seit dem Jahre 1769 hies die Manufactur zu Séves, nahe bey St. Cloud, eine königliche Porzellanmanufactur, und nun fangen die Franzosen bereits an, sich und den Ausländern einzubilden, erst sie hätten das wahre, wenigstens das vollkommenste Porzellan gemacht, da doch noch das ihrige, 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 eingesammelten Kentnissen öffentlich zu lehren. In Italien sind die besten Manufacturen zu Florenz und Neapel. Die Engländer machen nur noch halb verglasierte Gefäße, nennen solche ihr Porzellan, 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. Von den Bemühungen der Holländer Porzellan zu machen, sehe man Physik. ökon. Biblioth. XVIII. S. 510; und von der Kopenhagener

infactur eben daselbst S. 495. Letztere steht unter der Direction des Hrn. Etatsraths Müller, und liefert vorzüglich gute Waare.

4. Porzellan ist ein in Europa gemachter Namen. Die Schnecken, welche Cypraeæ heißen, werden von den Italienern Porcelli genannt, weil sie so in einander gewunden sind, wie sich die Kellerassel, porcelli oder porcelletti, zusammen zu winden pflegen. Nachher nannten sie die Töpferwaare, welche wegen ihrer Glasur den Porzellanschnecken gleicht, porcellana.

S. 2.

Die Bestandtheile sind reine unschmelzbare Riesel, 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.

I. Reiner, zumal ganz weißer magerer Thon schmilzt auch nicht in dem heftigsten Feuer, worin Kalk, Kreite 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 Porz-

Porzellan von Topferwaare 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 kalkfreyen Thon haben kan.

2. Der sächsische Porzellanthon von der besten Art, ist völlig weiß, leicht zerreiblich, mager, hat viele glimmerartige Theilchen, und brausset nicht; wenigstens gilt dies von der zuverlässigsten Probe, welche ich in meiner Sammlung habe. Der Floß dieses Thons ist bey dem Bergstädtchen Aue im Erzgebürge. Terra parcellana Cronst. S. 83. Argilla porcellana Lin. Den meisten Gypsspat, auch die Art, welche teutsches Marienglas heißt, erhält man in Meissen, 24 Meilen weit und weiter her, aus Thüringen. Auch 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, also dem Schwerspathe, sehr nahe kommt. 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.

4. Die Abwiegung und Mischung der Materialien, so wie noch andere Arbeiten, sind besonderen,

deren, durch einen Eid zur Verschwiegung verbundenen Personen, den Arcanisten, aufgetragen worden. Der bekannte Chemiker C. W. Pörner war Arcanist in Meissen, und schrieb nur über Färberen, um keinen Argwohn wider seine Verschwiegenheit zu veranlassen.

§. 3.

Die zerkleinten Kiesel werden erst geröstet, in Wasser abgeköstet, 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 geschlämmten, und wieder abgetrockneten Thone, und lässt diese Porzellanmasse mit Regenwasser zu einem Teige gemacht, so lang stehen, bis sie einen unangenehmen Geschuch, eine graue Farbe, und teigartige Weiche angenommen hat.

I. Zuweilen nimmt man zu der Fritte auch kleingestampfte und gesiebte Scherben von zerbrochenem, noch unglasirten und unbemalten Porzellan. Die Verhältniß der Theile kan nicht in allen Manufacturen einerley seyn, und wenn die Ofsen nicht allenthalben gleiche Hitze haben, so nimt man zu der Waare weniger oder mehr Gyps, nach der Hitze des Plakés, welchen die Stücke im Ofsen einnehmen

men sollen, wodurch aber die Arbeit sehr erzschwert, und die Waare ungleich wird.

2. Wenigstens viele, wo nicht alle Manufacturen, halten die Beize für nothwendig, und für ein grosses Geheimniß. Es entsteht dabei ein Geruch nach faulenden Evern, der vermutlich von der Schwefelleber herrührt, welche durch die Zersetzung des Gypses entsteht. Inzwischen sind manche Fabriken, aus Mangel des Vorschusses, gezwungen, die Masse frisch zu verarbeiten.
3. Die Porzellanmanufaktur bey Kassel hatte eine Wassermühle, deren Welle in der Pochkammer Stampfen hob, und außer der Pochkammer ein Stirnrad hatte, welches in ein horizontal liegendes Rad eingriff. An diesem Rad war unmittelbar ein horizontales Stirnrad dergestalt befestigt, daß der Kranz des letztern auf dem ersten ruhete, und beide Räder also eine gemeinschaftliche Welle hatten. Das Stirnrad setzte sechs Getriebe in Bewegung, deren Spillen jede einen Läufer über einem 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 Schlämstube 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

von den Formern stückweise in Formen gedrückt, zusammen gesetzt, und mit hölzernen oder eisenbeinernen 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, Dreheisen, abgedrehet.

I. Ausser der gewöhnlichen Scheibe, hat man auch solche, auf welchen viele Stücke von einerley Form zugleich gedrehet werden können.

S. 5.

Alle Stücke werden hernach in Kapseln oder Kästen aus Porzellanmasse in einen Ofen, der ein gemeiner Fajanceofen zu seyn pflegt, gebrant, welches das Verglühen genant wird. Wenn sie darin etwas fest geworden sind, werden sie glasirt. Stücke aber, welche nur blau bemalt werden sollen, werden von dem Blaumalern gleich nach dem Verglühen, bemalt, und wann sie abgetrocknet sind, glasirt.

I. Die Kapseln erfand am Ende des sechszehnten Jahrhunderts der gelehrte Lopfer Palissy; wenigstens kante man sie vor ihm in Frankreich nicht. Er nannte sie lanternes de terre, jetzt heissen sie Gazettes.

2. Die Kapseln zum Sächsischen Porzellan werden aus einem feuerbeständigen eisenfreien

Tho:

Thone gemacht, der bey Mehren, unweit Meissen, gefunden wird.

3. Auf den thüringischen so genannten Waldfabris ken geschieht das Verglühen zugleich mit dem Glatbrennen im Porzellanofen; nur werden die Kapseln mit denen Stücken, welche nur verglühet werden sollen, so gestellet, daß sie weniger Hitze erhalten.

§. 6.

Zur Glasur nimt man Quarz, Porzellsanscherben und calcinirte Gyps krystalle, so wie sie zur Porzellanmasse nothig sind, doch verlangt die Glasur mehr Gyps. Diese sich verglasende Mischung wird ganz fein zerrissen, und in reinem Wasser verbreitet. Man bringt die Porzellanstücke schnell hinter einsander hinein, welche gleich davon, so viel als nothig, einsaugen, auch gleich abtrocknen, und erst hernach in Kapseln gestellet völlig ausgebrant werden.

1. Eine zwar gebrante, aber nicht glasirte, also rauhe Waare heißt Biscuit. Dazu müssen die weisesten Materialien ausgesucht werden.
2. Zur Glasur ist nicht eine so gar starke Hitze nothig, daher auch der Ofen anders, als der §. 7, eingerichtet ist.
3. In Cassel brauchte man zur Glasur den oben S. 344. genannten Bergkiesel vom Hambichtswalde,

4. Wenn die Glasur aufgetragen ist, müssen die Stücke verpuzt werden; d. i. ihnen muß am Fusse die Glasur wieder weggenommen werden, damit sie nicht an den Kapseln anschmelzen.

§. 7.

Der Porzellanofen, welchen die meisten Manufacturen für ihr großes 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 Ware mit den Kapseln auf einmal zu fassen. Die vortheilhaftesten Ofen sind diejenigen, welche in ihrem ganzen Gewölbe ein vollkommen gleiches Feuer haben können.

I. Der Ofen soll in Teutschland ein Parallelipedum seyn. Der obere Theil ist mit einem Gewölbe geschlossen, und enthält die Ware. Der Heerd, wo das Feuer unterhalten wird, ist auswendig an der schmalen Seite des Ofens, dem Schlothe oder Schornsteine gegen über, welcher sich also an der andern schmalen Seite befindet. Die Flamme schlägt durch verschiedene zu diesem Zwecke angebrachte Öffnungen, in die Kammer, läuft in derselben um, und nimt ihren Ausgang durch den hohen Schlot. Der Heerd und die Kammer müssen ganz aus feuerfesten Steinen, welche deswegen aus der Porzellanmasse gebacken sind, ausgeführt werden. Der Rost, auf welchem das Feuer brennet, besteht aus eben solchen Steinen; denn Eisen würde zerschmelzen.

schmelzen und färben. Das ganze Gebäude bekommt einen dicken Mantel aus gemeinen Steinen, aus denen auch der ganze untere Theil aufgeführt ist.

§. 8.

Zur Feuerung dient wohl gedörretes Holz, welches leicht Flamme fängt. Inzwischen haben Versuche bewiesen, daß 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, Mächtern, erkennet, und der Ofen abgekühlt und ausgenommen ist, wird der am Fusse der Porzellanstücke angeschmolzene Sand, womit der Boden der Kapsel bestreut gewesen ist, auf einer Schleifmühle, welche mit der Hand umgetrieben wird, abgeschliffen.

§. 10.

Stücke, welche nicht weiß bleibben sollen, werden nachher von den Haintmalern bemalt. Die Farben sind eben dieseljenigen, welche zur Schmelzmalerien dienen. Sie bestehen aus metallischen Ralken, welche mit einem leicht-

flüssigen, nicht färbenden Glase zusammen geschnölzen, und entweder von der Wassermühle, oder auf der Handmühle fein zerrieben, und hernach gesiebt werden. Um sie mit dem Pinsel aufzutragen zu können, reibt man sie mit Lavendelöhl, oder altem Spicköhl, oder rectificirtem Terpentindöhl, oder auch wohl mit Guinmwasser, oder Zucker.

1. In Thüringen ward im Jahr 1761, und noch einmal 1775, bey 25 Thalern Strafe verbothen, weisses Porzellan zu kaufen, solches zu bemalen, einzubrennen und zu verhandeln.

2. Blaumaler heissen diejenigen, welche nur mit Kobolt oder Schmalte bemalen, also nur ganz blaue Zeichnungen liefern. Buntmaler liefern Malereyen mit mancherley Farben, meistens nach der Natur. Modelmaler heissen diejenigen, welche lange Zeit einerley Muster wiederholen, wozu dann weniger Kunst und Nachdenken nöthig ist.

S. II.

Die bemalten Stücke werden dergestalt getrocknet, daß das Öchl (§. 10.) verfliegen kan; hernach werden sie, in Kapseln oder Muffeln von Porzellan, auf einem besonders dazu eingerichteten Heerde, in das Emaillefeuer, das ist, in eine Hitze gebracht, welche hinreichend ist, das Glas (§. 10.) in Fluß zu bringen.

1. Dieser Heerd ist eigentlich ein eiserner Rost, auf den die Muffeln gesetzt, und unter dem die Kohlen angebracht werden; wiewohl der Arbeiter zuletzt die Muffeln völlig mit Kohlen bedeckt. Dieser Rost dient auch zum Ausglühen der Kiesel (§. 3.).
2. Hier geht die Porzellankunst 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; es wird ferne genent, wenn es mit viel Zinsolution gemacht ist, und eine dunkle violette Farbe giebt. Das durch die Säure calcinirte und mit Alkali niedergeschlagene Kupfer giebt eine schöne grüne Farbe. Die blaue erhält man durch Saflor; die gelbe durch die sehr leichten eisenhaltigen Erden, auch durch das Neapolitanische Gelb; die braune und schwarze durch dunkle Eisenschlacken, vermischt mit sehr dunklem Saflor.

§. 12.

Zur Vergoldung ist nöthig, daß das Gold vorher sehr fein zerkleint werde. Dies geschieht durch das Amalgama; auch durch den Niederschlag aus der Auflösung in dem ohne Salmiak gemachten Goldscheidewasser, mit feuerbeständigem Alkali, oder mit grünem Vitriol; oder auch durch das Zerreiben des Blattgoldes mit Randiszucker. Nach dem Einbrennen wird das Gold mit Blutstein polirt.

§. I3.

Alle Stücke werden mit dem Zeichen der Manufactur versehn, und genau sortirt. Der Ausschuss wird wohlfeiler verkauft; die ganz missrathenen weissen Stücke werden zerschlagen, und als Scherben wieder zur Porzellansmasse, oder doch zu den Kapseln (§. 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 Färbmaterialien.
2. Unter den Chinesischen Arten kommt ein rothgesprankeltes Porzellan vor, welches man roth geblasenes zu nennen pflegt. Man bläset die rothe Farbe, durch eine mit feinem Flor verbundene Röhre, auf das Porzellan. Auch schätzt man unter den alten Stücken die grünen, und die schwarzen oder die blynsfarbigen mit einem metallischen Glanze.
3. In den so genannten Preis-Couranten der Meissnischen Porzellan-Manufactur werden die Waaren nach der Malerey unterschieden; z. B. Neu-Ozier; Neu-Brandenstein; Ordinair-Ozier; Ordinair-Brandenstein; Gotskowskij-Dessin; Dulongs Zierrathen; à la Raphael mit Guirlanden und spielenden Kindern; mit Bauern Erfurts Maleren; 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

mit staffirten Guirlanden, mit Schildern, mit Tischgen, mit und ohne Mosaïque, Marseilles- Sierräthen; ferner nach der Menge der Malerey, z. B. volle Maleren, dreyviertel Maleren. Ferner: glatt, gerippet; auch nach der Beschaffenheit der Masse, in gute Sorten, und Mittelgut; u. s. w.

4. In den ersten Ausgaben habe ich Auszüge aus Berliner Preisverzeichnissen gegeben, welche ich jetzt weglassen, weil solche Verzeichnisse überhaupt nun nicht mehr selten sind.

§. 14.

Eine vollständige und ganz zuverlässige Beschreibung der Porzellankunst fehlet noch; dennoch geben folgende Bücher schon viele gute Aufklärungen.

Schauplatz der Künste und Handwerke. XIII, vom Grafen von Milly. S. Physik. ökon. Biblioth. VII S. 190.

von Justi Abhandlung von Manufacturen. II S. 418, 426.

Math. Flürl Beschreibung der Gebürge von Baiern und der obern Pfalz. München 1792. 8. Seite 596. Siehe Physik. ökon. Biblioth. XVII S. 443.

Die Kunst das ächte Porzellain zu ververtigen. Von Franz Jos. Weber. Hannover 1798. 8. S. Biblioth. XX. S. 264.

Memoire histor. de l'origine et des progrès
de la manufacture de porcelaine de France ;
avec des observations sur toutes les parties
de sa manutention et les moyens d'améliora-
tion économique, dont elle est susceptible,
par Bachelier. Paris. 1800? 12.

Ein und zwanzigster Abschnitt.

G l a s m a c h e r k u n s t.

§. I.

Glas ist ein brüchiger, durchsichtiger, unauflöslicher, schmelzbarer Körper, welchen die Kunst durch Schmelzung der glasähnlichen Erde, mit einem Zusätze, der den Fluss derselben befördert, hervorbringt, und zu unzähligen Anwendungen in unzählige Gestalten formet. Die zu dieser Arbeit eingerichteten Gebäude nennt man Glashütten.

I. Die Erfindung des Glases ist uralt. Zu Hiobs Zeiten war es so thener als Gold. Sidon 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, welcher sie unter den von daher kommenden Waaren nennt. Zu des ältern Plinius Zeiten ward die Glasschwerkunst schon in Gallien und Hispanien getrieben. In China, wo Porzellan seit undenklichen Zeiten gemacht worden, ist die erste Glashütte erst im Anfange des achtzehnten Jahrhunderts von einem deutschen Missionar, Kilian Stumpf, angelegt worden. Die ersten Glassfenster kommen im dritten Jahrhunderte vor; sie waren anfänglich von gefärbtem

Gla-

Glase. Inzwischen meynt man doch im Schutte von Pompeji Glassfenster gesunden zu haben. Im sechszehnien 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. Ums Jahr 1180 fing man in England an, die Wohnhäuser der Vornehmen mit Glassfenstern zu versehen. Ums Jahr 1458 rechnete Aeneas Sylvius es noch zur größten Pracht, die er in Wien fand, daß die meisten Häuser Glassfenster hatten. Die ältesten Fenster mit eingebrannter Malerei sind in Frankreich aus dem zwölften Jahrhunderte, und finden sich in der Abtei St. Denys. Weiter ist diese mühsame Kunst in Deutschland und in den Niederlanden, wo sie zu derjenigen Vollkommenheit gestiegen ist, bey welcher sie stehen geblieben ist. Fenster aus ungefärbtem oder weissem Glase wurden in Frankreich erst im vierzehnten Jahrhunderte gebräuchlich. Im Jahre 1291 wurden die Glashütten, wegen der Feuergefahr, ausser Venedig gelegt, und dadurch entstanden damals die berühmten Manufacturen zu Murano, welche jetzt nur noch kleine Waaren liefern. Nach England ließ Abt Benedict im Jahre 674, bey Erbauung der neuen Abtei von Weremouth, die ersten Glasmacher aus Frankreich kommen, deren Anlagen aber keinen Fortgang gehabt zu haben scheinen. Denn man sagt, daß erst im Jahre 1557 die erste Glashütte angelegt worden, und daß diese eben diejenige sey, welche noch in der Altstadt London arbeitet. Hernach hat man böhmische Glasmacher nach England gerufen, die bey Newcastle Hütten angelegt haben, welche ihre Nachkommen noch jetzt fortsetzen. Tafelglas zu Spiegeln und Kutschfenstern ward

in England erst im Jahre 1673, auf Antrieb des Herzogs von Bulkingham, der die erste Portechaise aus Paris nach London brachte, versfertigt; aber das feine Glas fing man erst im Jahre 1683 an, den Venezigern nachzumachen. Jetzt sind in ganz England überhaupt 14 Glassfabriken. In Portugal sind die ersten von Engländern unter König Johann V ausgelegt worden, und Lissabon hat ihrer jetzt verschiedene, welche dem Könige viel Geld kosten, und gleichwohl noch nicht den dritten Theil der Hauptstadt mit den nöthigen Waaren verschn können. Das grüne Fensterglas erhält Portugal allein aus Böhmen. Schweden erhielt im Jahre 1691 die erste Glashütte, die aber zu keiner Vollkommenheit kam, und nur schlechtes grünes Glas in geringer Menge lieferte. Die zweite wollte im Jahre 1676 ein verloffener Italiener, mit Beyhülfe eines Glasmachers aus Brabant und eines teutschen Apostelkergesellen, anlegen; nachdem er seine vorgeblichen Geheimnisse vergebens in Hannover ausgebothen hatte. Aus der Unternehmung dieses Betrügers, welcher zu Kassel im Gefängniß gestorben ist, ist hernach die noch jetzt arbeitende Königsholmische Glashütte entstanden. — Die Ziehmaschine oder der Bleyzug, womit das Bley von den Glasern zur Einfassung der Scheiben zugerichtet wird, ist eine teutsche Erfindung aus dem sechszehnten Jahrhunderte; vorher bediente man sich dazu eines Nutthobels.

§. 2.

Die glasariige Erde, welche die Glasmacher verarbeiten, sind Sand, Kiesel, Quarz, Berg-

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, auch Glaubersalz.

1. Im kleinen braucht man auch wohl Borax und einige andere Salze; aber ich rede nur von dem, was bey gemeinen Glashütten gebräuchlich ist. Hr. Gerhard hat Versuche angestellet, Glas ohne Salze zu machen. S. Nouveaux memoires de l'acad, à Berlin. Année 1783.
2. Wird zu viel Alkali genommen, so erhält man ein Glas, welches an der Luft unscheinbar wird, und den Säuren nicht gänzlich widersteht.
3. Glaubersalz ist von Hrn. Prof. Gren in Chemie I. S. 311. vorgeschlagen worden, weil es die Kieselerde in Fluss bringt, ein gutes hartes Glas giebt und wohlfeil ist.

§. 3.

Um die glasachtige Erde mit dem brenbaren Wesen zu mischen, und durch selbiges in Fluss zu bringen, setzt man Bleykalle hinz zu, welche von demselben, noch so viel als nothig ist, enthalten, und selbst beym Verglasen die wenigste Farbe verursachen. Dahn gehörten Glätte, Bleyweiß, Meunig, Massicot u. a.

1. Diese beyden altgläubigen Paragraphen lasse ich aus den vorigen Ausgaben stehn, weil mir noch keine antiphlogistische Erklärung, wie hieben der Sauerstoff die Rolle des Phlogiston's spiele, vorgekommen ist; selbst mag ich keine versuchen. — Wenn Spiesglas vorsichtig zum grauen Kalke gebrant ist, und das Feuer alsdann plötzlich verstärkt wird, so fließt dieser zu einem hyacinthfarbigen Glase; aber wenn er noch weißer, d. i. volliger verfakt ist, so ist er ganz unschmelzbar. Dieß war ehemals ein Beweis, daß das nun altmodige Phlogiston die Schmelzung und Verglasung der sonst feuerbeständigen Erden bewürke.
2. 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 beym 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.
3. Auf einigen Hütten, auch zu Minover, bedient man sich auch zu einigen Glasarten, des Arseniks, welcher theils als eine metallische, theils als eine salzartige Substanz würkt, welcher aber, wegen seiner Flüchtigkeit, nur bey vieler Vorsicht nutzen kan.
4. Die reinsten glasähnlichen 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 brauch-

brauchbare Gestalten bringt. Je reiner die glasachtige Erde ist, je reiner der Zusatz ist, und je weniger man von letzterm nimmt, desto näher kommt 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.

§. 4.

Nicht alle Glashütten haben einerley und nicht gleich vielerley Ofen. Wo die Arbeit im grossen getrieben wird, hat man zu einzelnen Arbeiten besondere Ofen; wo man im kleinen arbeitet, behilft man sich auch mit wenigern. Der vornehmste ist der Glassofen, Schmelzofen, Werkofen. Er ist backofensförmig aus feuerfesten Steinen aufgeführt; hat unter seinem Gewölbe einen erhabenen gemauerten Rand, auf welche Bank die Töpfe oder Häfen mit der Glasmaterie, zum Schmelzen und Verarbeiten, hingesezt werden. In der Vertiefung brennet auf dem Rosse, 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 Häfen eingesetzt werden, und welches hernach vermauert wird; ferner die Arbeitslöcher, Fenster, vor denen die Häfen stehen, und durch welche das Glas zur Verarbeitung allmälig herausgenommen wird. Diese werden durch

durch thönerne Scheiben, die man an einigen Orten Hufeisen nennet, verengt, und da sie sich oben am Gewölbe des Ofens befinden, so ist aussen vor ihnen eine Bühne oder ein Auftritt gebauet, auf welchem die Arbeiter stehn.

§. 5.

Zur Feuerung dient Holz, welches vorher wohl ausgedörret wird; doch kan man, wenigstens beym gemeinen Glase, mit Steinkohlen feuern.

1. In Frankreich feuert 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 Feuerung mit Steinkohlen gebräuchlich gemacht, worüber er von König Jakob I ein ausschliessendes Recht erhielt. Jetzt braucht man bey dem Flintglase nichts als Steinkohlen; man hat aber Häfen, die beständig mit einem Deckel versehn sind. Man versichert, daß die Engländer auch ihre Spiegeltafeln beym Steinkohlenfeuer giessen, welches den Franzosen nicht hat glücken wollen.
2. Torf ward auf der Glashütte im Bremischen zu Fahrenberg, $\frac{3}{4}$ Meile von Bremervörde gebraucht. Sie ward für Rechnung der Kammer getrieben, ist aber im Jahre 1781 eingegangen, nach einem Verlust von 40000 Thalern.

§. 6.

Zum gemeinen grünen oder schwarzen Glase ist die wohlfeilste glasachtige Erde, wenn sie nur nicht gar zu sehr verunreinigt ist, und gemeine Holzasche, gut genug. So gar die von Seifensiedern und Bleidhern ausgelangte Asche, ist nicht ganz unbrauchbar.

§. 7.

Dieses Gemeng; der Einstatz, oder die Fritte, wird in einem besondern Ofen calcinirt, unter dem Calcintren mit grossen Krücken gerührt, und alsdann in die aus feuerfestem Thone gesetzten, und in den Schmelzöfen gesetzten Häßen getragen. Wenn die Masse gänzlich geflossen ist, wird mit einem Schaumlöffel die Glasgalle abgenommen.

1. Das Calciniren geschieht, um das Alkali von der Kohlensäure zu befreien, als welche beyin Schmelzen ein Aufwallen, und dem Glase Blasen verursachen würde. Beyn weissen Glase dient das langsame Ausglühen auch dazu, um das gröbere brenbare Wesen zu verjagen und zu zerstöhren, 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 steht gemeiniglich an den Schmelz-

Schmelzofen, und empfängt aus diesem, durch die Öffnung der gemeinschaftlichen Wand, einen Theil seiner Hitze.

3. Die Häfen backen sich die Glasmacher gemeinlich selbst, und zwar in dem Calcinerofen; 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 schrecket, und es alsdann wieder in die Häfen trägt.
5. Glassgalle, Axungia vitri, oder nach einer irriegen Uebersetzung der teutschen Benennung, Fel vitri, ist eine salzige Substanz, die aus solchen Salzen, welche sich entweder nicht verglassen können, oder doch nicht zum Verglasen gekommen sind, und aus etwas beigemischter Erde besteht. Gemeinlich sind die vornehmsten Bestandtheile Alkali und Kochsalz, zuweilen findet sich auch Glauberisches Salz darin. Sie ist von verschiedenen Hüttten, und von verschiedenen Gläsern nicht einerley. Sie dient zum Schmelzen; weil sie einen starken Grad des Feuers annimt, und weil sie Körper schmelzbarer macht; auch bedeckt sie, weil sie oben schwimmet, die Oberfläche geschmolzener Körper, und bewirkt das durch, daß solche länger unzerstöret im Flusse erhalten werden können.

§. 8.

Zum weissen Glase wird reine Kieselerspe und reines Alkali oder Bleikalk, oder beys des zugleich genommen. Erste ist geschlams

meter Sand, geglühete und pulverisirte Kiesel, Quarze und Bergcrystalle, die nach dem Brennen weiß bleiben. Wählt man diese Materialien genau, und bearbeitet sie sorgfältig, so geben sie das so genante Crystallglas.

1. Das letzte Glas nennen einige auch Kreiten-glas, und einige Glashütten, so wie auch die Hessische bey Münden, setzen der Fritte wirklich etwas Kreite, oder eine andere Kalkerde; hinzu, mit welcher alkalischen Erde die glasähnliche gleichfalls in Fluss kommt; 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 gesammelt; 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 nehmen, wird etwas Braunstein der Fritte zugesetzt.

1. 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 wirkt, unmerklicher ist. Sage, welcher im Braunstein Zink und Kobolt

bolt zu finden glaubt, meynt, die Zinnderde bemächtige sich des brenbaren Wesens, was dem Glase die schwarze und grünsliche Farbe verursacht; der dadurch reducirete Zink verfliege, und der wenige Kobolt bewürke eine blaue Schattirung, welche die weisse Farbe und Klarheit des Glases erhöhe. Aber ist die Gegenwart dieser Halbmetalle im Braunstein erwiesen? und wenn dies ist, wie entsteht die rothe Farbe, wenn man vom Braunstein mehr als ein Zehntel der Gläsmasse genommen hat? Auch Scheele meynt, der Braunstein, der Kalk desjenigen Metalles, welches Magnesium heißt, ziehe das Brenbare an, und mache dadurch das Glas farbenlos. Nämlich der Braunstein hat die Eigenschaft, daß er das brenbare Wesen andern Körpern heftig entzieht, und eine dunkle Farbe annimt, wenn er davon ganz frey ist; hingegen wird seine Farbe desto heller, je mehr er davon bey sich hat, und endlich, wenn er ganz damit gesättigt ist, entfärbt er sich gänzlich. Trifft er also wenig oder gar keinen brenbaren Stof in der Gläsmasse an, so wird das Glas dunkel; welches aber heller wird, wenn etwas, und ganz weiß wird, wenn so viel Brenbares da ist, als zur Sättigung des Braunsteins erforderlich ist. Nach der antiphlogistischen Chemie ist der Braunstein das mit dem Sauerstoffe gesättigte Metall, und macht, so lange es damit gesättigt ist, das Glas mehr oder weniger violet. Wird ihm ein Theil des Sauerstoffes entzogen, so wird er weiß. Enthält nun das Glas viel Kohlenstoff, so nimmt dieses dem zugesetzten Braunstein Sauerstoff, macht ihn farbenlos, und, durch die Vereinigung des Kohlensstoffes mit dem Sauerstoffe, wird auch dem Glase die schmutzige Farbe

genommen, welche es vorher von Kohlenstoffe hatte. — Sonderbar, daß nach der phlogistischen Hypothese, das Phlogiston den Braunstein farbenlos macht, welches sonst Farben verursacht. — Sonderbar, daß nach der anti-phlogistischen Hypothese der Sauerstoff den Braunsteinkalk färbt, welcher hingegen andere metallische Kalke weis macht.

2. Die Geschichte des Braunsteins findet man in Beyträgen zur Geschichte der Erfindungen. IV. S. 401.

§. 10.

Die Verfertigung der gläsernen Sachen besteht vornehmlich darin, daß der Glassbläser einen Theil der flüssigen Masse mit dem Knopfe der Pfeisse aus dem Hafen nimmt, solche aufblaset, schwenket, rollet, und mit allerley Scheren und andern Werkzeugen gehörig ausbildet. Zu einigen Stücken wird jedoch auch das Glas in Formen gedrückt.

1. Vitriarius spiritu vitrum in habitus plurimos format, qui vix diligentia manuum effingerentur. Seneca epist. 90. p. 412.
2. Zu den Werkzeugen, die aber nicht überall einerley Namen haben, gehören: Vorschneideisen, Zreckeisen, Bühlmeisen, Schere, Aufreibschere, und andere von sehr einfacher Bildung.
3. Auf den grünen Hütten sieht der Arbeiter; auf den weißen sitzt er gemeinlich, und rol-

let das Rohr, wenn es nöthig ist, auf den langen Armen seines Stuhls,

4. Sollen Trinkgläser Reisen erhalten, so wird die walzenförmige Glasblase in einer gereisten messigenen Forme aufgeblasen. Die Perlen im Füsse der Weingläser sind Höhlungen, welche man dem noch zähnen Glase mit einem Eisen eindrückt. Röhren werden von zwey Personen mit den Pfeissen gezogen.
5. Zur Schonung der Augen trägt der Arbeiter einen Schirm auf dem Kopfe.
6. 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, welche diese Gläser mit einem glühenden Eisen aus gläsernen Kugeln oder Halbkugeln schneiden, und alsdann mit einer stumpfen Schere die spitzigen Ecken wegnehmen.
7. In England verfertigt man gläserne Ballonen fast von der Grösse eines Orhoffs, die zur Bereitung des Vitrioldhls gebraucht werden. Man blaßet eine grosse Menge Glassmasse am Blaserohr, wie gewöhnlich, auf; alsdann blaßet man allmälig ungefähr einige Roth Wasser durch das Rohr, welches in Dampfe aufgelöst wird, die das Glas schnell zum größten Umsange ausdehnen.

§. II.

Damit die Gläser durch eine schnelle Erhöhung nicht zerspringen, werden sie in den Kühlofen gebracht, dessen Höhe geringer sein muß, als die, welche, das Glas zu schmelzen, nöthig ist. Auf den weissen Hütten füllt man grosse Löffel oder Kapseln aus feuerfestem Thone mit der noch heißen Ware, die man nach einigen Stunden aus dem Kühlofen nimmt, zudeckt und langsam erkalten läßt.

1. Der Kühlofen gleicht völlig dem §. 7. beschriebenen Calcinirofen, und nicht selten dient einer zu beyden Absichten. Auf einigen grünen Hütten ist er auch über dem Schmelzofen angelegt.
2. Die Nothwendigkeit der allmäßigen Abführung erkennet man aus den kleinen Bologneser Flaschen und den Glaströpfchen, die man auch Springkolben nennt. Die letzten, lacrimae vitreae, vitrum stillaticium, brachte Prinz Ruprecht im Jahre 1661 aus Deutschland nach England. S. Beyträge zur Geschichte der Erfindungen IV S. 420. Sie gerathen aus weissem Glase nicht so leicht, als aus grünem, aber falsch ist es doch, wenn man sagt, sie könnten aus jenem gar nicht versiegert werden. Ich habe grüne und weisse. Die ersten phialae bononienses waren einzigen Glasmachern längst bekant, aber erst ums Jahr 1740 sind sie von Paul Baptista Balsbus 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, welche man Tuten nennet, verwahret solche im Kühlofen, bis sie hernach im Streckofen der Länge nach geschnet, und auf dem Boden desselben zu Tafeln ausgebreitet werden. Der mit dem Tafelglase angefüllte Streckofen wird erst nach dem Erkalten ausgenommen.

1. Auch dieser Ofen gleicht einem Kühlofen, nur daß er einen vorzüglich glatten Boden haben muß. Auf den grünen Hütten pflegt er neben dem Kühlofen zu stehn, und aus diesem seine Hitze zu empfangen.
2. Die hieben nöthigen Arbeiter sind: der Anfänger, der Vorbläser, der Schwenker, der Fertigmacher, der Kanzelsteiger, der Strecker und einige Nebenarbeiter.
3. In Italien, Frankreich und England wird auch Tafelglas, welches man Kronenglas zu nennen pflegt, zu grossen runden Scheiben, oft von einigen Schuhern im Durchmesser, geblasen. Man breitet die Menge Glas dadurch so weit aus, daß die noch zähnen Scheiben schnell im Kreise herumgeschwenket, und zuweilen in eine mit glühender Asche angefüllte Grube gehalten werden. Der Mittelpunkt, wo sie an der Pfeife befestigt gewesen sind, ist dicker, convex, und wird die Galle (Blase) genannt. Dieses Stück schneiden die Gläser heraus, um es in Laternen zu setzen. Dieses Glas, was jetzt nicht mehr zu uns kommt, wird in Abrben, des
W b 5
ren

ren jeder zwölf bis vier und zwanzig Räder oder Scheiben enthält, verkauft. Die Franzosen sagen, *Philippe de Caqueray*, écuyer, sieur de saint Immes, habe ums Jahr 1330 diese Arbeit erfunden, welche sie *plats de verre en boudine* nennen.

4. Man macht in England bläuliches und gelbliches Kronenglas, und giebt ersterm die Farbe durch Kobolt, letzterm durch Gyps. Die bläulichen Scheiben werden zu den Elektrifirmaschinen gebraucht. Seit 1774 fertigt 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 herrühret.

§. 13.

Um Glas zu färben, und sonderlich Glassflüsse zu machen, welche eine Nachahmung der Edelsteine sind, setzt man metallische Kalke hinzu. Die Flüsse müssen so hart, durchsichtig und glänzend als möglich seyn, eine lebhafte, durchaus gleiche Farbe, und keine Blasen haben. Inzwischen gehört ihre Bereitung vielmehr in die Emaille-Kunst oder Schmelzmalerey, als hieher.

1. Man bereitet ein Crystallglas, welches Straß genant wird, und zur Grundmasse der übrigen Flüsse dient. Es hat seinen Namen von einem Straßburgischen Juwelirer, der im Anfange dieses Jahrhunderts in diesen Arbeiten vorzüglich geschickt war, und seine Kunst in München

chen erlernt haben soll. Er starb in Paris, und hinterließ seinem Sohne eine halbe Million, welcher aber doch einige Jahre vor der Revolution Bankerott gemacht hat.

2. Die metallischen Kalke sind eben diejenigen, welche zur Schmelzmaleren dienen. Am 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 Bereitung des Rubinflusses, 1600 Dukaten vorschloß. Aber unter König Friedrich Wilhelm war Krüger Aufseher jener Glashütte, und dieser brachte den Rubinfluß, und zwar ohne Gold, zu größerer Vollkommenheit, weswegen damals viele Gläser dieser Art verfertigt wurden, woron man noch hin und wieder vortrefflich geschnittene feine Pokale in Privatsammlungen antrifft. Einen artigen Vorrath davon hatte Hr. Berghauptmann A. S. Graf von Veltheim zu Harble, dessen Güte ich eine geschnittene Schale dieser Art verdanke. S. meine Beyträge zur Geschichte der Erfindungen. I S. 373. Ehemals verfertigte man noch mehr als jetzt Salzfässer, Tassen und andere Sachen aus einem meist undurchsichtigen opalsährigen Glase, wozu Zin- und Beinasche genommen wird. Ich
habe

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 nennt solches Glas Aventurino; doch vermuthe ich, daß zu dem meisten nur pulverisirter Goldtalg gebraucht werde. Ein Künstler zu Murano hat die Bereitung lange Zeit allein, als ein Geheimniß, getrieben.

3. Hierher gehören auch die Glasperlen, Rosenkränze, Glasknöpfe, welche meistens in Formen gemacht werden, und Schmelz, der aus kleinen verschiedentlich gefärbten Glashähnen besteht, und auf Fäden gezogen, zu allerley Nutz verarbeitet wird. Man nennt sie Margaritini. Die abgebrochenen Stückchen werden mit Asche in einem eisernen Ziegel über ein starkes Feuer gebracht, und mit einem eisernen Stabe beständig gerührt, bis sie, ohne jedoch in Fluß zu kommen, und ihre Höhlung zu verlieren, an den Rändern abgerundet sind. Eine artige Anwendung dieses Schmelzes habe ich in Oranienbaum bey St. Petersburg gesehn, wo ein Künstler Tapeten daraus fertigt hat, welche wegen ihrer schönen Zeichnung, der lebhaften Farbe und des hohen Glanzes, vortrefflich in die Augen fallen.

4. Der stärkste Verbrauch dieser auf Fäden gezogenen Glasperlen, welche man in Frankreich la conterie, la veroterie, le contrebrodé und les rassades nennt, ist bey dem Sklavenhandel auf der Afrikanischen Küste, wozu sie alle Nationen in Venedig einfassen. Erstaunen muß man über ihren niedrigen Preis. Ein Pfund kostet den Kaufleuten in Mars-

Marseille, wenn sie in grossem kaufen, nicht mehr als 8 Sols. 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 Benedigschen Glassfabriken, welche diese Waaren liefern, sehr gut dabei. Von alleiner Größe der Perlen ist nicht der Preis, wohl aber ihr Gewicht nach ihrer Farbe verschieden. Ein Haufen (mass) grüner und gelber Perlen wiegt 6 Unzen, ein Haufen der schwarzen, weissen und bianen aber nur 3 Unzen, welcher Unterschied von dem farbenden Bleinfalke der ersten herrührt, ungefähr 4 Pfund kosten in Angela eine piece, daß ist, einen Sklaven, und kein Handel in der Welt könnte vortheilhafter seyn, als der unmenschlichste, wenn nämlich die Christen alle Sklaven mit Glassperlen kaufen könnten; aber die Afrikaner verlangen mehrerley Wagnen. — Die Glassknöpfe und Paterl, welche zu Paternoster dienen, werden in grosser Menge in der Oberpfalz zu Warmsteinach an der Culmbachischen Grenze verfertigt. S. Physik. ökon. Bibliothek. XVII. S. 438-443.

5. Die Vergoldung des Randes einiger Gläser ist eine teutschche Erfindung, und sie wird auch noch in Deutschland, vorzüglich auf unserer Glashütte zu Osterwalde im Amt Lauenstein, 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

in den Kühlofen gebracht, und hernach polirt. Von zerbrochenen Gläsern sammelt man das Metall, und nutzt es weiter — Mehr nicht habe ich auf der von einem Verwandten des berühmten Kunkels angelegten Glashütte bey Münden erfahren können, wohin ehemals die Kunst, durch einen Knaben, welcher auf der Hütte bey Potsdam gelernt hatte, gekommen seyn soll. Der Erfinder der mit Gold eingebraunten Crystalläser soll der S. 395. genante Krüger, ehemals Aufseher der Potsdamschen Hütte, seyn.

§. 14.

Mehrere Nachrichten von der Glasmacherey liefern folgende Bücher.

Joh. Kunkels Glasintächerkunst. Nürnberg, 1756. 4. Die erste Ausgabe soll zu Frankf. u. Leipz. 1679. 4. herausgekommen seyn.

L'art de la verrerie — par Haudicquer de Blan-court. Paris 1718. 2 vol in 4.

Art de la verrerie de Neri. Merret & Kunkel. Traduits de l'Allemand, par M. D. (d'Holbach.) Paris 1752. 4.

Encyclopédie. Planches vol. X. Verrerie.

Hartwigs Handwerke u. Künste. X S. 274.
v. Justi Abhandl. von Manufacturen u. Fabriken. II S. 475.

Krünig ökonomische Encyclopädie. XVIII S. 580.
Oeuvres de M. Bosc d'Antic. S. oben S. 351.

Zwei und zwanzigster Abschnitt.

Spiegelgiesser.

§. I.

Kleine Spiegelgläser werden wie das Tasfelglas (S. 393.) geblasen, hernach geschliffen, polirt, poliert und gefasst; die grossen 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 ebenfalls 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 weis man, daß man anfänglich dem Glase nur durch eine dunkle Farbe, hernach durch Blei 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 kan. Da hatte man denn an einem mit diesem Metalle gefülleten Glase einen Spiegel, welcher alle metallene übertraß. Isidor von Sevilien sagte im siebenten Jahrhunderte: neque

que est alia speculis aptior materia, quam vitrum. Antonius von Padua, der im Jahr 1231 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 supersunditur plumbum vitro calido, — efficitur altera parte terminatum valde radiosum. Johann Peckham, ein Engländer aus demselbigen Jahrhunderte, beweist 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. Raymund Lullius, der 1225 geboren worden, und 1315 gestorben ist, hat die ganze Bereitung der Spiegel aus Glas und Blei, 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 Glassblase warf man Harz oder Colophonium, und goß so gleich ein Gemeng von geschmolzenem Blei 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 trän-

tränken? — Auf diese Frage weis ich nichts anders zu antworten, als daß man diese Erfindung gemeinlich ins vierzehnte Jahrhundert setzt. — Eine genauere Geschichte der Spiegel habe ich in meinen Beyträgen zur Geschichte der Erfindungen III, S. 467 geliefert.

2. Als unter Colbert die Franzosen den Venezigern den Glashandel zu entziehen anstingen, ersand einer, namens Abraham Thewart im Jahre 1688, die Kunst, das Glas zu Tafeln zu gießen. Durch Blasen kan man gemeinlich nicht 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 röhmt sich aber, auch Tafeln 17 Schuh lang liefern zu können. In England, wo die erste Spiegelgiesserey im Jahre 1773 in Lancashire angelegt worden, 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 Zoll gegeben werden muß, jährlich auf 100,000 Pfund Sterling. Zu St. Ildefonse, wo die Spiegelgiesserey 1728 errichtet ist, werden jetzt Spiegel gemacht, welche 162 Zoll Span. lang, 93 Zoll breit, und 1 Zoll dick sind. Larruga giebt die grössten von 145 Zoll Höhe und 85 Zoll Breite, und das Gewicht einer solchen Tafel zu 405 Arroben an; und versichert, daß diese Gießerey mit Schaden arbeite und jährlich Zuschuß fordere.

3. Zum grünen Plan im Braunschweigischen werden Spiegel versiert, welche 64 Brahanter Zoll

Zoll hoch und 23 Zoll breit sind (3 Zoll Brabant.
 — $3\frac{1}{2}$ Zoll Paris.) Diese Tafeln werden nicht gegossen, sondern die ungeheure Masse Glas wird aufgeblasen, von 2 Arbeitern geschwenkt; die grosse Blase oder dieser glühende Sack wird aufgeschnitten, und dann im Streckofen mit dem Plateisen gleich gestrichen, geglättet und zu der verlangten Größe ausgedehnt, wozu man dort sehr vortheilhafte Vorrichtungen und Handgriffe hat, welche dort schon damals erfunden sind, als Hr. Commiss. Amelung diese Glashütte in Pacht hatte, und welche auf andern Hütten noch nicht gebräuchlich sind. Inzwischen erhält man auf diese Weise zwar Spiegel von hinlänglicher Länge, aber nicht von der Breite, welche man wünschen möchte. Wegen Mangel des Absatzes wird dort seit 1798. nur Tafelglas und Hohlglas gemacht. Die meisten Spiegelgläser werden jetzt auf der Hütte an der Amelieh im Amt Nienover versiert.

§. 2.

Der Glass- oder Schmelzofen ist viereckig, hat in der Mitte den Heerd wie einem Kost, und an jeder Seite desselben eine erhabene Bank, worauf die Häfen gestellter werden.

§. 3.

Die Häfen 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 vor-

vorsichtig calcinirt, pulverisirt, gesiebt und lange im Flusse erhalten werden.

§. 4.

Der Gug geschieht auf einer oft mehr als 15000 Pfund schweren dicken kupfernen Platte von der Grösse der größten Glastafel. Sie ruhet auf einem Tischgestell, dessen Füsse mit Rollen versehn sind. Unter ihr ist eine bewegliche eiserne Platte, worauf glühende Kohlen zu ihrer Erwärmung unterhalten werden. Auf der Gießplatte umgränzet man, mit erwärmtten metallenen Leisten, den Raum, welchen die künftige Glastafel einnehmen soll.

I. Die in Braunschweig für die Fabrike zum grünen Plan gegossene Tafel, soll 9 Fuß lang, 7 Fuß breit und 3½ Zoll dick seyn, und gegen 4000 Thal. kosten.

§. 5.

Der mit der Fröte angefallete Hafen wird, mit Brechelzen, Haken und Zangen, auf einen zweiräderigen Rollwagen gebracht, und auf demselben zum Gießtische gefahren, wo er, durch Hülfe eines Kranichzugs (potence), zum Ausgiessen aufgehoben wird.

§. 6.

Ueber die auf der Platte ausgegossene Masse wird eine starke erwärme 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 gefülltes Glas stürzet.

- I. Die Walze wird im Ofen erwärmt, und mit einem Rollwagen, der hinten ein Paar Haken hat, fortgebracht.

J. 7.

Die gegossene Tafel wird mit Hebstanzen in den nahen Kühlofen geschoben, der dem Schmelzofen gleicht, dessen Bänke aber so breit sind, daß die Tafeln darauf völlig liegen können. Die unter dem Ausleeren etwas abgekühlten Haken werden, in dem backofensformigen Temperirofen, wieder so stark erhitzt, daß sie mit neuer Fritte gefüllt, ohne Gefahr, wieder in den Schmelzofen gebracht werden können.

- I. Man gießt viele Tafeln hinter einander. Gemeinlich können auf jeder Bank des Schmelzofens drey Haken stehen, und auf jeder Bank des Kühlofens drey Glastafeln liegen. Wenn also die drey ersten Tafeln gegossen sind, so bringt man den Gießtisch und den Kranichzug vor die Öffnung der andern Bank des Kühlofens.

J. 8.

Die mit größter Vorsicht abgekühlten Tafeln werden, mit langen Haken, aus dem Ofen

Ofen auf einen hölzernen Tisch gezogen, und von da, auf starken ledernen Tragriemen, in ein etwas 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 Jahrhunderte bekant geworden. Vorher brauchte man dazu seine stählerne Stifte, Schmirgel, auch ein glühendes Eisen, womit man eine Röze, so weit man wolte, verlängerte.

§. 9.

Das Schleifen geschieht dadurch, daß zwey 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 zwey Personen über der üntern auf dem Tische befestigten Tafel, nach verschiedenen Richtungen, geschoben und gedrehet wird.

1. Durch eine Wassermühle geschieht das Schleifen zu St. Idefonse.
2. Auch in Grünplan werden die Tafeln von Mühlen geschliffen. Solcher Mühlen sind dort 21, jede hat 2 Gänge, jeder Gang 8. auch wohl 12 Polirballen, so daß ungefähr 420 Tafeln zugleich abgeschliffen und polirt werden. Die Facetten werden aus freyer Hand auf einer horizontal liegenden eisernen Platte mit Sand geschliffen und polirt, da denn zugleich die bereits polirten Spiegel auch von der Hand die letzte Ausbesserung erhalten.

§. 10.

Das Poliren geschieht mit geschlämtem Eripel, Bolus, Calcothar und anderen Materialien, durch Hülse eines mit Filz überzogenen, und mit einer Strebruthe angedrückten Brettes, welches mit der Hand hin und her getrieben wird. Der Rand oder die Fazette wird von einem Glasschleifer angeschliffen.

1. Calcothar ist nämlich eben dasjenige, was man auf den Spiegelmanufacturen, französisch potée, oder eigentlicher potée rouge nennt, um es von potée d'étain oder Zinasche, welche ebenfalls zum Poliren dient, zu unterscheiden. S. Physikalisch = ökonomische Bibliothek III S. 136.

§. 11.

Um der Glästafel eine undurchsichtige glatte Unterlage zu geben, wird sie auf der eis

einen Seite mit einem Amalgama von Zinn und Quecksilber belegt. Zu dem Ende breitet man ein Blatt Stanniol, von der Grösse der Tafel, über einen glatten horizontalen mit einem Rande versehenen steinernen Tisch aus, verquicht es mit Quecksilber, legt die Glastafel hinauf, beschwert diese mit Gewichten, und lässt das überflüssige Halbmetall behutsam ablaufen. Die folirten Tafeln werden hernach in einen modigen Rahmen gefasst, und in hölzernen Futteralen verschickt. Belegte Tafeln ohne Rahmen werden zwischen blauem Papiere und Streifen von wollenem Zenge in Kisten verschickt.

1. Das Belegen, Foliiren, foliatio, étamage de glaces, beruhet darauf, daß das Amalgama so genau als möglich in allen Stellen die Tafel berühre, welche deswegen vom Staube und von Feuchtigkeiten auf das sorgfältigste gereinigt seyn muß. Die ganze Arbeit gleicht dem Verzinnen, wo auch nur ein Metall flüssig ist; hingegen geschieht beym Foliiren keine Zusammenschmelzung und genaue Vereinigung, daher sich auch das Amalgama leicht abschaben läßt.

2. Durch die Destillation kan das Halbmetall wieder aus dem Amalgama vom Zinne geschieden werden. Zu St. Gobin geben 60 Pfund Amalgama 36 bis 40 Pfund Quecksilber, und 20 bis 24 Pfund sehr reines Zinn. Jenes wird zwar auf diese Weise noch nicht ganz rein, dennoch kan es zu mannigfaltigen Absichten wieder verbraucht werden. Eine Anweisung zu dieser Scheidung findet man in den neuen Abhandlungen der Schweidischen Akad. IX. S. 92.

3. Stanniol oder Zinfolio wird aus reinem Zinn, so wie das Blattgold oder Goldschaum, geschlagen, und durch Walzen geglättet. In England soll man es auch aus schlechtem Zinn auf Streckmühlen, flattingmills, bereiten. Zu Wöhred, einer Vorstadt von Nürnberg, und zu Erlangen wird Malacka-Zinn in Stücke, die $\frac{1}{2}$ Fuß lang, $1\frac{1}{2}$ Zoll breit und fast eben so dick sind, gegossen. Diese werden unter einem gewöhnlichen Zainhammer, den ein Wasserrad hebt, erst in Länge, hernach in Breite getrieben. Zuletzt werden viele, oft mehr als hundert Bleche über einander gelegt, mit einer Zwinge zusammen gehalten, und unter einem glatten Hammer so dünne als nöthig ist, geschlagen. [Hr. Bergrath C. W. J. Gatterer.]

S. 12.

Eine vollständige Beschreibung der Spiegelgiesserey mit allen jetzt gebräuchlichen Einrichtungen, fehlet noch; jedoch verdienen folgende Bücher hier empfohlen zu werden.

Encyclopédie. Planches vol. 3. Manufacture des glaces. vol. 7. Miroitier.

Hartwigs Handwerke und Künste. X. S. 310. von Justi Abhandlung von Manufacturen und Fabriken, II S. 465.

Drey und zwanzigster Abschnitt.

Teerisch welerey.

S. I.

Teer ist das aus einigen harzigen Nadelholzern, durch eine niedergehende Destillation, erhaltene, emphyreumatische, mit Harz und Gummi vermischt zähe Dehl.

1. Die Nadelholzer, von denen diese und mehr ähnliche Producte vorzüglich erhalten werden, sind:

die Tanne, *Pinus picea*, Grundsätze der teutsch. Landwirthsch. S. 279. Kerner ökonom. Pflanzen. Tab. 327.

die Riefer, Fuhre, *Pinus silvestris*. Kerner Tab. 472.

die Fichte, *Pinus abies*. Kerner Tab. 468.

2. Das beygemischte Gummi ist die Ursache, warum das Teer, womit Holzwerk überzogen worden, sich allmälig verliert, indem das Wasser den gummiartigen Anteil auflöst und wegspüllet. Dieser ist es auch, welcher das Pich, womit man Biertonnen zuweilen aussießt, im Biere auflöslich macht.

§. 2.

Zum Teerschwelen dient das Harz, welches von den Harzscharrern, Harzern, Pichhauern, Pechlern, an den im Frühjahr mit ihrem Messer gerissenen Bäumen, gegen den Herbst eingesammelt wird. Auch dient dazu vorzüglich das Rienholz, oder das Holz derjenigen Bäume, welche durch eine Krankheit eine Uebermaasse von Harz an verschiedenen Stellen absezen; imgleichen die harzreichen, Stöcke, Rienstöcke, Rienstufen, Rienstubb'en, und die Wurzeln abgehauener Bäume.

§. 3.

Das Harz wird in kupferne Kessel gethan, welche in viereckige Ofen eingesezt, mit Deckeln versehn sind, und in ihrem Boden ein Loch haben, unter welchem im Ofen eine Rinne angebracht ist, durch die das bey gellendem Feuer austropfende Leer, in vorgesezte Gefässe geleitet, und hernach meistens zu weisssem oder röthlichem Piche eingekocht wird.

I. An einigen Orten lässt man das Harz mit etwas Wasser im Kessel zergehn, gießt es in einen Filtrirsack, und presset es aus. Auf solche Weise wird das Burgundische Pich gemacht.

2. Beym Einkochen giessen einige etwas Essig hinzu, wodurch das Pitch härter und trockner wird.

§. 4.

Der aus Steinen aufgemauerte Teerosen ist unten walzenförmig, und hat oben eine gewölbte Kappe. Der Boden ist entweder aus Steinen gemauert, in der Mitte vertieft mit einer Rinne, wodurch das Teer zur Seite abläuft, oder er hat einen eisernen Rost und darunter einen eisernen im Boden durchboreten Kessel, unter dem die Rinne liegt. Um den Ofen ist in einer kleinen Entfernung ein Mantel aus Steinen aufgemauert, der oben an die Kappe des Ofens anschließt. In der Kappe sind einige Lufthöcher, welche beym Anfange der Heizung geöffnet, hernach verschlossen werden. Unten am Fusse des Ofens ist das Kohlenloch, wodurch die Scheite eingesetzt und die Kohlen heraus genommen werden. Oben unter der Kappe dicht über dem Mantel, (oder auch ganz oben im Scheitel) ist das Segloch, wodurch der Ofen oben gefüllt wird. Der Mantel hat unten ein Paar Schürlöcher, eine Öffnung vor dem Kohlenloche und oben einige Zuglöcher. Alle Öffnungen des Ofens werden bey der Verstärkung des Feuers zugemauert, oder mit Steinplatten oder eisernen Thüren verschlossen. Aussen vor der Seite, wo der

Abzug

§. 5.

Wenn der Ofen mit dem zerstückten Holze durch das Gehloch und Kohlloch gefüllt worden, und beyde darauf zugemauert oder verschlossen sind, wird die Brandmauer allmälig, mit dem durch die Schürlöcher im Mantel angemachten Feuer, erhitzt, worauf man in der Vorlage folgende Producte erhält: erstlich ein sauerliches gelbliches Wasser mit einem feinen Harze: Schweiß, Sauerwasser, Galle; hernach das dicke schwarzbraune Teer, worauf oft ein reineres gelbliches Harz schwimmet, welches mit einer Kelle abgeschöpft wird. Das Teer wird, nachdem es dicker oder dünger, dunkler oder heller ist, unter den Namen: Wagentaer, Radteer, Schiffsteer, in Tonnen verkauft.

§. 6.

Das abgeschöpfte Harz giebt durch die Destillation aus einer kupfernen Blase, das Riendhl, oleum pini, oleum templinum. Das weisse Harz oder Teer wird in einem eingemauerten eisernen, oder besser kupfernen Kessel zu weissem Pich, auch das schwarze Teer zum Theil, nebst dem, was von der Destillation des Riendhls übrig bleibt, zu schwarzem Pich, bald mehr, bald weniger eingekocht, und das hart gesottene, in Mulden, oder

oder Gruben, oder Gefäßen von Rinden gegossene, abgekühlte Pich in Tonnen geschlagen. Auch die erhaltene harzichte Galle wird in einem Kessel zu Wagenschmier eingekocht, welches jedoch von geringerer Güte und geringerem Preise, als das eigentliche Teer ist.

1. Die Frage, ob die §. 5 und 6 genannten Substanzen Edukte oder Produkte seyn, gehört in die Chemie. Die jetzt angenommenen Meinungen findet man erklärt in Grens Chemie Theil 2, auch in Girtanners antiphlogist. Chemie, nach der neuen Ausgabe S. 346.
2. Der Schweiß, oder das Sauerwasser; die Teergalle, acetum, spiritus acidus lignorum, wird, wenn sie, ehr das feine Harz kündt, weggenommen wird, gemeinlich als unbrauchbar weggegossen, aber sie könnte, in mancher Absicht, stat des aus Getreide gemachten Sauerwassers, dienen.
3. Was in dem ausgebrannten Ofen zurück geblieben ist, besteht in Kohlen, welche theils zum Brennen verkauft, theils zum Kienrupschwelen verwendet werden.
4. Man erhält von den Nadelbäumen noch verschiedene andere ähnliche Produkte. Die Tanne, *Pinus picea*, setzt in der Rinde kleine Beulen oder Blasen an, welche den gemeinen Teutschen 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 Terpentineist, spirit. tereb. — Die Lerche, *Pinus larix*, liefert denjenigen Ter-

Terpentin, welcher bey uns unter dem Namen des Venedigschen verkauft wird, weil ihn die Venediger zuerst in den Handel gebracht haben. Aber der achte Cyprische oder Griechische Terpentin, welcher ehemals der Venetianische hieß, weil er über Venedig zu uns kam, der aber jetzt in Teutschland selten ist, wird vom Terpentinbaum, *Pistacia terebinthus*, erhalten. Bey der Destillation des Terpentinhcls und des Terpentinesteßes, bleibt in der Glase das verdicke Harz, welches Geigenharz, Colophonium, heißt, zurück.

5. Die Kunst Teer zu schwelen und Pich zu ziehen, ist sehr alt. Plinius beschreibt sie fast eben so, wie sie noch in vielen Gegenden getrieben wird, fast wie §. 4. I. Auch wusste man schon damals, daß Essig das Pich steifer und fester macht. Die Macedonier schwelen fast, wie die Schweden, in Gruben, wie man aus Theophrast Histor. plant. B. 9. C. 3. S. 172. nach Heinsius Ausgabe, weiß.

§. 7.

Zum Rienrußschwelen braucht man Rienholz, und dasjenige, was bey dem Ausskochen 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, in der öbern Decke, einen kreisförmigen Ausschnitt oder eine Defnung hat, worüber ein hoher

her kegelförmiger Aufsatz von Leinwand oder Wollenzeug (Müze, Sack) aufgestellt wird, wodurch der gleichsam filtrirte Rauch seinen Ausgang findet. Der Raß, welcher sich theils in der Kammer, theils im Dache ansetzt, wird zusammen gesetzt, und in hölzernen Bütten verkauft. Der beste ist der Pfundraß, welcher sich in der Müze oder dem Sacke sammelt.

1. Die größte Menge Kienraß wird in Thüringen gebrant, wovon ganze Schiffsladungen über Bremen nach Holland, und über Hamburg nach England gehn. Allein durch Hannover sind in drey Sommermonathen auf der Achse 305 Zentner gegangen und daselbst verzöllet worden. Von den so genannten Fäßchen, deren 100 Stück 1 Thlr. bis $2\frac{1}{2}$ Thlr. kosten, hält jedes netto nur $2\frac{1}{2}$ Loth Raß; von denen, deren Hundert $1\frac{1}{8}$ bis $1\frac{1}{4}$ Thlr. kosten, hat jedes nur 3 Quentchen; und eins von denen zu 21 Mgr. nur 1 Quent. Von den so genannten platten Bütten, wovon das Schock 6 Mgr. kostet, enthält jede nicht mehr als $\frac{1}{2}$ Quentchen. Ein Harze ist eine Kienraßhütte im Lauterberger Forstrevier.

2. Auf eine andere Weise wird in Frankreich Kienraß, noir de tumée leger, noir de Paris, gemacht. In einem kleinen wohlverschlossenen mit Leinwand, oder Papier, oder zur Verminderung der Feuergefahr, mit Schafsfellen ausgeschlagenen Zimmer, zündet man den Abgang von allerley Harzen in eisernen Pfannen an, und sammelt den sich anhensenden Raß, der aber lockerer, leichterer, röthlicher

cher und schlechter ist, als der Deutsche, noir à noircir, noir d'Allemagne, weil bey letztem mehr Hitze angebracht wird, wodurch sich das öhlische Wesen mit dem erdichten genauer verbindet.

3. 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, anhanket, und alsdann Ruß genant wird. Zur Entstehung desselben ist nothig, 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 Schlott.
4. Der Ruß ist in seinen Bestandtheilen, nach der Beschaffenheit des Körpers, woher er entstanden ist, auch nach dem Grade der Hitze, die er erlitten hat, und nach noch mehreren Umständen, sehr verschieden. Der so genante Glanzruß kan noch brennen, der Flugruß, Flatterruß nur glimmen.
5. 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, welche sich leicht entzünden, im Feuer ausschwellen, und nach dem Verbrennen nur eine geringe Menge loser Asche zurück lassen, in einen Ofen, der auf einmal 2000 Pfund fasst. In seinem Heerde ist eine kupferne Röhre angebracht, durch welche 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 Oehl, was durch diese niedergehende Destillation erhalten wird, wird in Lampen verbrant, doch räucht es stark. An der Decke des Ofens, so wie auch in der Zugrohre, setzt sich ein feiner Ruß an, welcher wie Kienruß gebraucht wird. S. Physikalisch-ökonomische Bibliothek VIII S. 471. und meine Beyträge zur Ökonomie, Technologie VII S. 104.

6. Auch der Flugruß, welcher sich von Büchenholz in der oben S. 201. beschriebenen Darre anlegt, kan, nach den Erfahrungen ihres Erfinders, des Hrn. Neuenhahn, sehr gut stat des Kienrusses gebraucht werden, nur muß zur Verhütung der Verunreinigung mit Leim, die Darre mit Eisenblech gefuttert werden. Dieser Ruß ist zwar etwas röthlich, wird aber mit jedem Firnisse ganz schwarz. Hr. Neuenhahn hat davon in einer Schrift von einem Bogen in 8 mit dem Titel: Ueber ein neues Produkt, welches stat des Kienrusses dienen kan, 1795. Nachricht gegeben, welche der Verleger, H. Keyser in Erfurt, mit diesem Ruisse hat abdrucken lassen. Die Darre des Hrn. Neuenhahn, welche alle 14 Tage gereinigt wird, liefert jährlich 100 Pfund, und so können die jetzt schon in Nordhausen vorhandenen zwölf Darren jährlich mehr als 1000 Pfund. Ruß liefern. Auch diese Nutzung läßt sich also auch bei jeder Brauerey und bey andern Ofen erhalten.

7. 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. Seht klaget, unsere Buchdrucker, daß der Kienruß im Preise steigt, und oft mit Sand betrieglich vermischt wird. Der Zentner von dem, womit diese Bogen gedruckt werden, ist mit der Fracht mit 14½ Thalern bezahlt worden.

S. 8.

Hieher gehören vornehmlich folgende Bücher.

*Tractatus de arboribus coniferis & pice confi-
cienda aliisque ex illis arboribus provenien-
tibus, opera Joh. Conradi Axtii.* Jenae
1679. 6 Bogen in 12.

Schreibers neue Samlung. IV S. 760. v.
Fünf Beschreibung der Theer- und Kohlens-
öfen. S. 820 Menander (Juvelius) von
Zubereitung des Theers in Östbotnien.

Abhandlungen der Schwedischen Akadem.
XVI Seite 95 von Harz und dessen Zuberei-
tung.

Duhamel von Bäumen, Stauben und Sträu-
chern. I S. 12 von Vich, Theer, Kienruß.
II S. III von Theerschwelen.

Beskrifning om Tålverkning Sätten af Harts,
Terpentin, Terpentin - Olja och Kimröd.
Stockholm 1774, 3 Bogen in 8. S. Physik.
Ökon. Bibl. VIII S. 170.

L'art du distillateur d'eaux-fortes &c. par De-
macy. Paris 1773. fol. im Anhange S. 111

Bereitung des Kienrusses. S. Biblioth. VII.
S. 500.

Abhandlung über das Leer- oder Pechbrennen,
von L. H. J. Wiesenhabern. Breslau
1793. 4. S. Phys. Kon. Biblioth. XVII.
S. 474.

J. J. von Uslar forstwirthschaftliche Bemer-
kungen auf einer Reise. Braunschweig, 1792.
8. S. 219. S. Biblioth. XVIII. S. 42.

H. C. Moser Bemerkungen über Gegenstände
des Forstwesens, auf einer Reise gesammelt.
Hof, 1799, 8. Biblioth. XXI. S. 123.

Vier und zwanzigster Abschnitt.

K o h l e n b r e n n e r e y.

S. I.

Holzkohlen erhält man, wenn man Holz in verschlossenem Feuer zum vollen Glühen kommen, und alsdann verlöschen lässt. Im offenen Feuer bekommt man nur sehr unvollkommene und wenig brauchbare Kohlen, die man Löschkohlen nennt.

I. Nach der antiphl. Chemie besteht das völlig ausgetrocknete Holz aus Wasserstoff, Kohlenstoff, Potasche und Erde. Bei dem Verbrennen müssen diejenigen Theile des Holzes, welche bei dem Verbrennen in freyer Luft, Rauch, Ruß und Flamme geben würden, ausgeschieden werden, jedoch ohne das Holz zu Asche werden zu lassen. Dies geschieht, indem nicht mehr Luft, als nur zur starken Erhitzung und zum Glimmen oder Glühen nöthig ist, zugelassen, und das Feuer, so bald jene Theile ausgeschieden sind, erstickt wird. Wenn Verbrennen verbindet sich der Wasserstoff mit dem Sauerstoff der Atmosphäre, und so entsteht zum Theil dasjenige Wasser, was Kohlensaft §. II, 3. genent wird. Ich sage zum Theil; denn das aus den Meilern auslaufende Wasser

ist gewiß größtentheils dasjenige, welches sich noch in den Zwischenräumen des Holzes, ohne eigentlich ein Bestandtheil desselben zu seyn, aufgehalten hatte. So besteht denn die frisch gebrante Kohle noch aus Kohlenstoff, Alkali (Potasche) und Erde; wird sie aber der freyen Luft lang genug ausgesetzt, so nimt sie aus dieser Wasser in sich. Wird dann eine solche Kohle angezündet, so wird nicht nur dieses Wasser ausgetrieben, sondern es verbindet sich auch der Sauerstoff der Atmosphäre mit dem Kohlenstoff, und so entsteht kohlengesäuertes Gas, wobei der Sauerstoff oder die so genante Lebensluft vermindert wird. Demnach wird in einem eingeschlossenen Raume die atmosphärische Luft nicht allein durch den Verlust des Sauerstoffes, sondern auch durch die entstandene ungenießbare Luft dergestalt verschlimmert, daß Thiere nicht darin leben können. Deswegen sagen die Köhler am Harze, welche sich vor keinem Gifte mehr als vor Arsenik fürchten, die Kohlen geben einen arsenikalischen Dampf. Aber auch die gemeinere Vorstellung vom Kohlendampfe ist ebenfalls uns richtig. Irrig meint man, gut ausgeglühte Kohlen seyn unschäblich. Wenn Kohlen, womit ein Feuerbecken gefüllt ist, schon eine Zeitlang gegläuet oder gebrant haben, so schaden sie nur deswegen weniger, weil schon der größte Theil derselben verbrant ist, und nur noch wenige, welche brennen und schaden können, übrig sind; das heißt: weniger schadet weniger.

2. Die vornehmsten Eigenschaften der Holzkohlen sind: 1) in einem völlig verschlossenen Raume sind sie mehr als irgend ein anderer Körper unveränderlich und feuerbeständig. 2) Sie verbrennen beym Zutritte der freyen Luft, ohne

ne Rauch und Ruß und mit wenigem Lichte.
 3) Sie verfaulen ungemein langsam, oder vielleicht gar nicht. 4) Sie geben eine mehr gleichmässige und auch stärkere Hitze, als Holz von gleichem Gewichte, 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 jeder Richtung gleich leicht, und scheinen ein mehr homogenischer Körper geworden zu seyn. 6) Gut gebrante Kohlen geben einen Klang. — Mir ist noch keine antiphlogistische Chemie bekant, welche vollständig erklärt, wie das Holz, durch den Verlust des Wasserstoffes, alle diese Eigenschaften erhält, welche es vor dem Verkohlen nicht hat; aber freylich erklärt auch die phlogistische Hypothese dieses nicht hinlänglich durch die Ausscheidung der öhlichten und wässerichtigen Theile. — — In carbonibus nonne miranda est, & tanta infirmitas, vt iectu levissimo frangantur, pressu facillimo conterantur; & tanta firmitas, vt nullo humore corruptantur, nulla aetate vincantur, vsque adeo vt eos substernere soleant, qui limites figunt, ad convincendum litigatorem, quisquis post quantalibet tempora extiterit, fixumque lapidem limitem non esse contenterit? Quis eos in terra humida infossos, ybi ligna putrescerent, tam diu durare incorruptibiliter posse, nisi rerum ille corruptor ignis effecit? Augustin. de civitate Dei XXI, 4. p. 610.

3. 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 Rohlholz wird den Köhlern von den Forstbedienten entweder auf dem Stammme angewiesen oder verkauft, oder auch gesäitet und geklaftet geliefert, oder verkauft.

I. Die vortheilhafteste Anweisung des Kohlholzes gehört in den Theil der Dekonomie, welcher vom Forstwesen handelt; die vortheilhafteste Bestallung der Köhler, in den Theil der Cameralwissenschaft, welcher 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 gleich gut 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 dürre, angefaulte, und alle sehr junge und noch sehr saftreiche Stämme, die schlechtesten.

§. 4.

Die beste Zeit zum Verköhlen ist im Sommer, bey einer mehr feuchten, als trockenen und stürmigen Witterung. Es geschieht entweder in stehenden, oder liegenden Meilern, oder in Gruben.

§. 5.

S. 5 und 6.

Zu den stehenden, in Deutschland gesbräuchlichen Meilern, wählet man einen Boden, welcher aus einer Vermischung von Thon und Gartenerde besteht; und auf demselben einen horizontalen geräumigen Platz, welcher der Ueberschwemmung nicht ausgesetzt, und vom Kohlengehause nicht zu weit entfernt ist. Wo man einen feuchten Boden nehmen muß, da bohlet man die Kohlenstätte.

I. 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 grændaeua, heißt.

S. 6.

Um den Grund des Meilers zuzurichten; oder die Kohlenstätte aufzumachen und auszustreichen, richtet man, wo der Mittelpunkt, oder Quandel seyn soll, zwey Quandelpfähle auf, und ordnet die Erde um denselben in Gestalt eines flachen Regels.

I. Es ist gewöhnlich, den Mittelpunkt, wo die Quandelstange eingestellt wird, um einige Zoll über den Umriß des Kreises zu erhöhen; aber ich meyne aus Gründen und Beobachtungen zu wissen, daß es vortheilhafter sey, den Mittelpunkt um einige Zoll tiefer, als den äußern Rand der Kohlenstätte zu ma-

chen. Denn das Anzünden des Meilers mag von unten oder oben geschehn, so geschieht es doch allemal am Grunde der Quandelstange, und wenn also auch das Holz, was dem Umrisse der Kohlenstätte am nächsten ist, gehörig verkohlet werden soll, so muß, bey der gemeinen Einrichtung, das Feuer unterwärts gezogen oder geleitet werden; eine Sache, die freylich geübte Köhler zu bewirken verstehn, die aber allemal mehr Geschicklichkeit und Aufmerksamkeit verlangt, als wenn man dem Feuer seinen natürlichen Lauf nach oben zu, erlauben darf. Die Erfahrung zeigt auch, daß eben daher die vielen Brände entstehen. Vertieft man hingegen, nach meinem Rath, 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 Besorgniß, daß sich das Wasser zu sehr in dem vertieften Quandel sammeln möge, ist ohne Grund, wenn der Boden mit der Vorsicht, welche allemal nöthig ist, gewählt worden; und auch deswegen, weil ohnehin die Verkohlung um den Quandelpahl nur gar zu leicht geschieht, und auch schon geschehen ist, ehr 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. Aber mit Vergnügen setze ich nun hinzu, daß auch Hr. Langsdorf meiner Meynung ist.

§. 7.

Das Holz wird meist senkrecht um die Quandelpfähle in verschiedenen, gemeinlich dreyen Schichten, über einander gesetzt, ver- gestalt, daß am Fusse des Meilers, da wo der Richtstecken, Quandelknüppel, hinges legt wird, ein Zündloch übrig bleibt. Wo man oft auf einerley Kohlensäte verföhlen kan, sind grösse Meiler vortheilhafter, als kleine; wiewohl andere in jedem Falle die klei neren Meiler vorziehen.

§. 8.

Der gerichtete, holzreiche, holzfertige Meiler wird, nachdem er ausgestümpelt und geschlichtet worden, mit Räsen, Reisern, Moos, und darüber mit der Erde des Stüs berandes gedeckt, und am Fusse mit Rüsten, Rüsthölzern, Fußscheiten, Untermän nern; Wechseltklötzen und Rüstgabeln umsezt.

§. 9.

Das Anzünden geschieht von unten das durch, daß man leicht Feuer fangende Ma terialien, angezündet, mit der Zündstange, Steckrute, durch das Zündloch an die zwis chen den Quandelpählen gelegte Reiser und Späh,

Spähne bringt, und solche in Brand setzt; worauf das Bündloch vermacht wird.

§. 10.

Die Anzündung kan auch von oben geschehn, da man eine Höhlung durch die Axe des Meilers übrig lässt; indem man entweder an dem Quandelpfahl ein hölzernes Dreieck, oder einen eisernen Ring befestigt, oder um ihn einen walzenförmigen Korb pflichtet, und um diese Geländer die Scheite stellet. Man wirft Kohlen und einige Brände hinein, und verstopft zuletzt die Öffnung.

§. 11.

Die Regierung des Feuers in dem rauschenden Meiler, geschieht durch allmäßige Bewerfung desselben mit Erde, Gestübe, Stubbé; durch Einstechung der Räume, Räume, Plätze, durch das Aufräumen; durch Beschübung wider den Wind; und wann sich der Meiler gesetzt hat, wird durch die Haube nachgefüllt, und er mit dem Wahrhammer zugetellet.

1. Den Meiler bâhen, oder wie einige unrichtig schreiben, beben, böben, heißt ihn einige Zeit brennen, und in völlige Glut kommen lassen, ehr man ihn bestübet. Ist man mit dem Bewerfen zu voreilig, ohne den Dämpfen einen Ausgang zu verstatten, so geht er entweder

der aus, oder schüttet sich, das ist, er wirft durch seinen Dampf das Gestübe herunter; oder er giebt Stöße, Gestösse, das ist, er platzet, 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 dies blind Kohlen. Erreicht das Feuer die Oberfläche des Meilers, so sagt man: es gährt durch, eimert durch.
3. Aus den Meilern lässt sich ein Sauerwasser, Kohlensaft, auffangen, welches, wie Leergalle, genutzt werden kan.

§. 12.

Wenn der Meiler gahr ist, wird er, durch Wegnehmung der alten Stubbe, mit Krücken und Besen, und durch Bewerfung mit neuer abgekühlt; worauf mit den Langhaken allmälig 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

Die schlechtesten sind die Quindelkohlen. Die ausgelöschten Brände, Märtler, werden zu einem neuen Meiler aufgehoben.

1. Um Harze hat man folgende Arten Kohlen;
 1) harte, wozu die von Büchen, Birken,
 Eschen, Eichen, Ahorn, und im Solling und
 Elbingerodischen, auch die von Ellern und
 Eichen gerechnet werden. 2) Die Tannenkohlen.
 3) Plenterkohlen, die von allen
 abgefallenem Holze erhalten werden. 4) Stückerkohlen, aus den dünnern Nesten de-
 rer Bäume, die harte Kohlen geben. 5) Gru-
 benkohlen, aus Reisern, Hecken. 6) Stü-
 ckenkohlen, Stufenkohlen, aus Klößen,
 welche in besondern Meilern verkehlt werden.

2. Auf dem Harze hält ein Maß Kohlen 8
 Braunschweig. Hünken, deren einer 17202
 Braunschw. Kubikzoll ist; eine Karre hält
 10 Maß; ein Fuder hält 15 Maß. Bey
 den Hütten rechnet man zwar auch so, aber
 wegen des Abgangs, den die Kohlen beym
 Verfahren leiden, wird daselbst eine Karre
 nur zu $9\frac{2}{3}$ Maß, und ein Fuder nur zu 14
 Maß gerechnet, und das 15te M. wird als
 gar nicht geliefert abgesetzt. Die Körbe, wo-
 rin 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, welche eine
 gewisse Menge Holz liefern muß, sind sehr
 verschieden, und können auch, wegen der man-
 nigliktigen Veränderlichkeit der Umstände,
 nicht allgemein seyn. Ein Probebrennen giebt
 eben so wenig eine sichere Rechnung, als ein
 Probebacken eine sichere Bäckertaxe giebt.

§. 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 einem wasserdichten Dache.

I. 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 Seitenwände, welche die Enden der Hölzer ausmachen, mit senkrecht eingesezten Pfählen ver macht werden. Die Bedeckung geschieht auf die gewöhnliche Weise, und die Anzündung auf der nes drigen Seite.

I. Die ganze Einrichtung der liegenden Meiler, welche in Deutschland unbekant zu seyn scheinen, habe ich, so wie ich sie in Schweden kennen gelernt habe, in den Bemerkungen der Churpfälzischen ökon. Gesellschaft 1774 S. 310, beschrieben, und mit den stehenden verglichen. Ich meyne, aus den daselbst angeführten Gründen, daß erste nicht geringe Vorzüge vor den lezt genanten haben.

§. 16.

§. 16.

In Gruben (§. 4.) werden nur Reiser und Buschwerk verköhlet. Seitdem zur Schmelzung der Eisensteine, star der Zerrensheerde, die hohen Ofen in Gebrauch gekommen sind, ist jene Weise zu verköhlen außer Gebrauch gekommen.

I. Die Köhler, welche diese Arbeit verrichten, heissen in der Braunschweig = Lüneburg. im gleichen in der Gothaischen Forstordnung, Licht- und Gruben-Köhler.

§. 17.

Die Kohlenbrennerey ist in verschiedenen Büchern gelehrt worden. Zu den vorzüglichsten gehören folgende.

J. A. Cramers Anleitung zum Forstwesen. Braunschweig, 1766. fol. S. 161.

Sylvicultura oeconomica, oder Anweisung zur wilden Baumzucht von H. C. von Carlowitz. Leipzig, 1713. fol. S. 382-394.

Schauplatz der Künste und Handwerke. I S. 1.

Forstmagazin IV S. 178 und X S. 162.

J. J. von Uslar forstwirthschaftliche Bemerkungen. S. I.

Hartwig Handwerke und Künste. XVII; S. 1. J. 2.

J. L. Späth praktische Anweisung über das Verzehlen des Holzes. Nürnberg 1800. 8.

R. C. Langsdorf Entwurf zu Vorlesungen über mehr dem Kämeralisten und Technologen wichtige Gegenstände. Altenburg 1798. 8.
S. 205.

Fünf und zwanzigster Abschnitt.

P o t a s c h e s i e d e r e y.

§. 1.

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, Geisensiedern, 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 metallischen 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 Aschenbrenn-

brennern oder Aeschererit, unter Anweisung und Aufsicht der Forstbediente, entweder auf freyer Erde, oder in Gruben, oder in besondern Ofen, brennen. Die letzte Art ist bey jeder Jahrszeit und Witterung möglich, schickt sich zu allen Pflanzen, giebt mehre und bessere Asche, und verhütet Feuergefahr.

I. Es erfordert keine grosse Kunst, auch keinen Aufwand, einen solchen Ofen, der allenfalls nur drey Wände haben mag, zu erbauen. Giebt man ihm einen eisernen Rost, so kan man in ununterbrochenem Feuer viel Holz einäschern.

2. Im langsamem Feuer, also von feuchtem Holze, erhält man die meiste Asche. Sehr frisches Holz taugt nicht, noch weniger ein sehr vermodertes. Vielleicht wäre noch wohl gar Worthil dabei, wenn man erst das Holz verföhlt, und die Kohlen mit Asche bedeckt, allmälig zu Asche werden liesse.

S. 3.

Die Asche der mitländischen Pflanzen enthält das feuerbeständige vegetabilische Augensalz, dessen Auslaugung und Reinigung die Beschäftigung der Potoschesieder ist. Ihre Hütte besteht aus der Siederey, der Aschlammer und dem Kalcinrofen. Die Geräte sind: die Aescher, oder Gefäße zum Auslaugen, die Sumpfe, worin die Lauge gesammelt wird, Kessel, Pfannen, Schaufeln, Krücken u. d.

§. 4.

Die Asche wird erst in den Aeschern mit kaltem Wasser eingeweicht, hernach mit heißem Wasser oder warmer Lauge ausgelaugt. Die genügsam 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 Hainbüchen, *Carpinus betulus*, Büchen oder Rothbüchen, *Fagus silvatica*, Ellern, Birken, Weiden, Ahorn, Eschen, Rüstern, *Ulmus campestris*, und Hollunder. Auch Kräuter, Moose, filices, und Laub geben Alkali, doch meistens nur wenig. Über *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 Stubendfen erhalten wird, zumal wenn die Defen nicht oft ausgeleert werden, und also die Asche vollkommen ausgebrant wird. Eine Anweisung den alkalischen Gehalt der Asche zu bestimmen, so wie manche andere hieher gehörige Belehrungen, findet man in Westrumb Bemerkungen und Vorschläge für Bleicher. Hannover 1800. 8. S. Physis. ökonom. Biblioth. XXI. S. 108.

§. 5.

Diese rohe Asche, welche einige Sieder Flüss nennen, ist vornehmlich mit vielem brenn baren

baren Wesen verunreinigt. Um dieses zu versagen, 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 Öffnung in der Vorderwand, und die andere im Ofen vor der hintern Stirnwand haben, zu legen; auch das ganze Gebäude, wie einen hohen Ofen, mit Abzügen für die Feuchtigkeiten zu versehn.

I. Soltet 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 fiele; daß in der öbern auf dem Boden das Calciniren geschähe, und daß die Pfannen in der öbern Decke dieser Abtheilung angebracht wären. Dieser Ofen bekäme unten eine Thür zum Aschenraum, über dieser, also über dem Rost, eine zweyte zum Schürofen, noch höher eine andere zum Calcinirofen. Ganz oben könnte man dem Rauche einen Ausgang anweisen,

§. 6.

Beym Calciniren verhütet man das Klümpern und Fliessen, oder das Verglasen des Salzes, durch sorgfältige Regierung des Feus-

ers, und durch fleissigen Gebrauch der eisernen Krücken.

1. Auch nach der Scheidung des brenbaren We-sens, bleibt dennoch das Alkali, durch einige Mittelsalze, durch eine Erde, und durch Eis-en, verunreinigt. Zu jenen Mittelsalzen gehört Digestivsalz, vornehmlich vitriolisirter Weinstein, der nicht selten ein Viertel des Ge-wichts ausmacht. Die gänzliche Reinigung ist schwer, oder vielmehr noch unmöglich; we-nigstens geben sich die Potaschesieder nicht da-mit ab.
2. Auch mit mehr oder weniger Kohlensauer ist die Potasche jederzeit verbunden, nachdem sie weniger oder mehr gebrant ist. Eben deswe-gen erhält man mehr Potasche, wenn nur ein mässiges Feuer angewendet oder sie schwächer gebrant ist. Je stärker sie gebrant ist, oder je weniger Kohlensäure sie behalten hat, desto ätzender ist sie, und desto leichter wird sie feucht. Die gänzliche Trennung der Kohlensäure ist schwer. Die Erde, welche die Potasche bei-sich hat, muß schon in den Pflanzen gewesen seyn; sie selbst aber, oder das alkalische Salz, scheint erst unter dem Verbrennen zu entstehn. Die blaue oder grünliche Farbe, welche man-che Potasche hat, röhrt nicht von dem zurück gebliebenen Phlogiston, sondern von dem Braunstein her, der manchen Pflanzen bege-mischt ist. Mit der Zeit verliert sich diese Farbe.

3. Betrieberische Sieder sezen bey der Verka-fung Kalk, Glasgalle, oder Sand hinzu, wel-che glasartige Erde sich auf das genaueste mit dem Salze vermischte, so daß es sich dennoch gut

gut aufgelöst, und keinen Rücksatz auf dem Löschpapier übrig lässt. Aber die Säuren schlagen diese fremde Erde nieder; sie zeigt sich bei dem Einkochen der Auflösung, und scheitert sich, wenn das Laugensalz in vielem Wasser aufgelöst, und in weiten Gefäßen der freien Luft ausgesetzt wird.

4. Folgende Bereitungen sind verschwenderisch, nachlässig, und keinesweges nachahmlich.
1. In Schonen und in noch mehren Ländern, laugt man die Asche nicht aus, sondern macht sie mit Wasser zum Teige, den man um Tannenbäume klebt; diese zündet man alsdann an, schlägt die meiste verglaste 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.
5. Der Vorschlag, wohl ausgelaugte Asche oft von neuem zu brennen, und wieder auszulauen, hat Theorie und Versuche wider sich. Aber die von Seifensiedern und Bleichern gebrauchte Lauge kan vortheilhaft zu Potasche genutzt werden.
6. 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. Der Engländer Josiah Birch hat den Vorschlag gethan, aus Mistlache Potasche zu machen, zu welchem Ende man sie verdünnen lassen und calciniren soll. Die ökonomische

Gesellschaft zu Manchester hat dafür dem Erfinder ihre Denkmünze geschenkt.

§. 7.

Wenn die Potasche auf dem Rühlheerd 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 Name Potasche sey daher entstanden, weil ehemals die Bereitung oder Versendung, vermutlich um das Zerfließen sicherer zu verbüten, in Töpfen geschehn sey. Man glaubt, cineres clavellati, werde sie genant, von clavellis, Faßdauben, weil sie in dichten Tonnen versfahren wird. Waidasche hieß sie ehemals, nicht weil sie von Waid, *Isatis tinctoria*, erhalten worden, sondern weil sich die Waidfärbcr der besten bedienten. Jetzt nutzt diese Benennung nicht mehr; doch verstehn noch einige darunter eine unausgelaugte Holzasche, welche 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 Schlesien braucht, wird aus stark angefaulten Bäumen gebrant, und zwar grauer Sinter aus Nadelholzern, und weißer Sinter aus Laubbäumen. Perlasche nennen die Engländer die reinsta Potasche. Drusenasche soll ehemals die Weinhefenasche, cendres gravellées, oder das Alkali aus eingearbeiteten Weinhefen, geheissen haben.

2. Die meiste Potasche kommt aus Pohlen, Preussen, Litthauen, Russland, nach Deutschland, Holland, Frankreich und England. Auch die nördlichen Amerikanischen Colonien liefern viel. Aber im holzreichen Norwegen hat erst vor wenigen Jahren jemand den Versuch gemacht, Potasche zu brennen. Siedereyen finden sich auf dem Harze, zu Baruth in Sachsen, und an mehreren Orten. Im Hessischen wird die beste Potasche in dem Dorfe Nieder-Elsungen, zwischen Nierenberg und Volkmarzen, von der Nesterlingischen Familie, aus Büchenholz gebrant. Das meiste geht nach Bremen und Holland; jetzt wird der Zentner mit sieben Thalern bezahlt. In Russland ist der Handel mit Potasche, seit Peter I Ufase vom 8 April 1719, ein Regal.

3. Ich übergehe hier die Gewinnung oder Zubereitung 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 vermiculata* 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 erhalten eben dieses Salz aus *Fucus vesiculosus*, imgleichen aus *Salsola soda* und andern Arten dieser Gattung. Die Mauren in Spanien nanten die Pflanze, welche sie dazu nutzten, Kali, woraus, mit dem Arabischen Artikel, der nun gebräuchliche algemeine Namen Alkali entstanden ist. Kelp der Engländer ist eine aus Meerpflanzen gesbrante unreine, leichte, schwarze und lockere

Asche. Die meiste wird auf Scilly gemacht, wo einer namens Nance dieses Gewerb 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. Zu Cartagena wird dieses Salz aus der Asche von *Batis maritima* erhalten, und Soude de Cartagene genant. Sode, Soude der Franzosen, Soda oder Saponara der Italiener, ist das ungereinigte Salz, welches, nach der Reinigung, Sodasalz, oder im Italienischen Rocchetta genant wird. Soude d'Alicante, Caillotis der Franzosen, Soude de Bourde oder de Bourdine, sind Namen, welche eben dieses Salz, nach dem Orte der Bereitung, nach der Reinheit, und nach den verschiedenen Preisen, bezeichnen.

S. 8.

Zu mehrer Erläuterung dieses Abschnittes dienen folgende Schriften.

Schriften der Leipziger ökonomischen Societät.. Erster Theil S. 211 — Abhandlung von Potaschesieden. Dresd. 1771. 8.

Die Kunst rohe und calcinirte Potasche zu machen. Aus dem Französischen. Stuttgart. 1780. 8.

Schlüter von Hüttenwerken. S. 601.

Sechs und zwanzigster Abschnitt.

S a l z s i e b e r e h.

§. I.

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, oder aus dem Wasser inländischer salziger Seen, geschieden, und in jenem Falle Meersalz oder Baysalz genant, oder es wird aus Salzquellen erhalten.

I. Wenige Theile der Technologie verlangen von dem, der sie nicht nur verstehn, sondern auch verbessern will, eine so ausgebreitete und gründliche Kentniß der gesamten Naturlehre, der Mineralogie, Chemie und Mathematik, als dieser Theil, den man die Halsurgie zu nennen pflegt. Bey so wenig Raum und Zeit, als hier darauf verwendet werden darf, muß ich zufrieden seyn, wenn ich eine algemeine Kentniß, als eine Vorbereitung oder Einleitung zu diesem nützlichen Studium, versanlassen kan.

§. 2.

§. 2.

Das Wasser derjenigen Quellen, welche dieses Salz aufgeldset 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.

1. Zu diesen Pflanzen gehören vornehmlich folgende, von denen ich die mit * bezeichneten auch zu Salz der Helden und Sülbeck gefunden habe.

- Arenaria rubra marina.* *
- Aster tripolium.*
- Atriplex hastata.* *
- 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 thoniches Erdreich zu verlangen.

§. 3.

Ehr man Anstalt macht, eine entdeckte Sole zu nūzen, oder ehr man ein Salzwerk oder eine Saline anlegt, muß man untersuchen, ob die Quelle an Sole, und die Sole in Salz so reich sey, daß Vortheil erwartet werden kan. Die lehre Untersuchung geschieht, indem man eine bestimmte Menge Sole verdünnt 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 rossen, zu erhalten pflegt. Bequemer ist die Untersuchung mit der hydrostatischen Wage und mit der Salzspindel, Senkwage, welche letztere dergestalt eingerichtet wird, daß sie die Menge des Salzes, welches entweder in einem gewissen Gewichte, oder Maasse, enthalten ist, angiebt.

I. 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 4 Pfund schätzt, an, und brauchen die Benennung Löthig. In Halle aber rechnet man nach der dort gebräuchlichen Kanne, welche mehr als 74 Loth enthält, und nennt die reichste dortige Sole 16 Löthig, weil eine Kanne derselben 16 Loth Salz enthält. Andere bestimmen das in einem Pfunde oder in 32 Loth befindliche Salz, und nennen eine Sole sechslöthig, wenn sie $\frac{6}{2}$ oder $\frac{3}{8}$ Salz hat.

hat. Andere brauchen die Benennung Grade, grädig, und nehmen 1 Loth zu 2, oder 3 Grad für 2 Loth, oder, wie zu Sülbeck und Salz der Helden, 4 Grad für 1 Loth an, das ist, 1 Quentchen für 1 Grad gerechnet. Die beste Bestimmung ist gewiß diejenige, deren sich Hr. R. C. Langsdorf bedient. Man nenne eine Sohle 1, 2, 3 ic. lothig, wenn sich 1, 2, 3 ic. Loth Salz in 100 Lothen Sole, d. i. gegen 99, 98, 97 ic. Lothe füßen Wassers befinden. Oder man nenne die Sole 1, 2, 3 grädig wenn 1, 2, 3 - - Quentchen Salz im Pfunde, d. i. gegen 127, 126, 125 - - Quentchen Wasser befindlich sind; oder man nenne sie nach Lothen im Pfunde, wenn 1, 2, 3 - - Loth Salz gegen 31, 30, 29 - - Loth Wasser da sind. Die Verfertigung und den Gebrauch der Salzspindel lehrt Hr. Langsdorf in Salzwerkskunde S. 66. und J. J. Weyhrauch in Bemerkungen über die verschiedenen Arten, den Gehalt der Salzsohlen zu schätzen. Grätz 1782. 8.

2. Crystallisirtes Küchensalz hält nach Bergmann 0,42 reines mineralisches Alkali, 0,52 Kochsalzsäure und 0,06 Crystallisations-Wasser. Bey einer Wärme von 50° Fahrenh. verlangt es zu seiner Auflösung $2\frac{1}{2}$ Theile und beym Sieben $2\frac{1}{2}$ Theile Wasser. Darnach kan ein Pfund von 32 Loth Wasser nur $1\frac{1}{2}$ Loth Salz enthalten, aber eine Sole wird im Pfunde selten mehr als 8, 369 Loth Salz haben; die meisten haben weniger.

3. Bey der hydrostatischen Untersuchung kan folgende Tabelle des H. Lamberts bequem gebraucht werden. Wenn die Schwere der So-

Sole sich zur Schwere des reinen Wassers verhält, wie 1014 zu 1000, so wird das in ihr befindliche Salz, $\frac{1014}{1000}$ oder $\frac{1014}{1000}$ ihres Gewichts seyn.

Gesetzt, ein Cubischuh süßes Wasser wiege 63 Pfund, und 1 Cubischuh 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 $\frac{280}{1000}$ ihres Gewichts Salz enthalten. Daher würden denn in jedem Cubischuh, oder in

280.	74	149		
74 lb Sole	<hr/>	17	<hr/>	Pfund, oder

1175	255	—
ungefähr 17 $\frac{2}{3}$ Pfund Salz seyn. S. Histoire de l'acad. de Berlin; année 1762. p. 27 = Neues Hamb. Mag. VIII S. 483,		
Gewicht	Gewicht	Gewicht

des Salzes.	der Sole.	des Salzes.	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		

Aber wider diese Tabelle hat Hr. Berghauptmann Wild in seinen 1784 zu Winterthur gedruckten Beyträgen zur Salzkunde Zweifel gemacht, welche Hr. Langsdorf in seinen Beyträgen, bestätigt hat.

4. Eine andere Tabelle hat R. Watson berechnet. S. Philosoph. transact. LX. p. 325. Physik. ökonom. Biblioth. III. S. 432. Die Versuche, worauf sie sich gründet, sind angestellt worden, als das Fahrenheitische Thermometer zwischen 46 und 55 Grad gestanden hat.

Gesetz, 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, $\frac{1}{50}$ mehr als reines Wasser, so wird, nach folgender Tabelle, $\frac{1}{50}$ der Sole Salz seyn; oder ein Pfund Sole wird $\frac{3}{50}$ Loth, das ist $3\frac{1}{2}$ Quentchen Salz enthalten.

Ist die eigene Schwere der Sole 1,025, so wird sie $\frac{1}{20}$ ihres Gewichts Salz haben; oder in einem Pfunde wird $1\frac{1}{2}$ Loth Salz befndlich seyn.

Salz	Wasser	Salz	Wasser
0	1,000	$\frac{1}{3}8$	1,020
$\frac{1}{3}$	1,206	$\frac{3}{3}9$	1,019
$\frac{1}{4}$	1,160	$\frac{4}{2}2$	1,015
$\frac{1}{5}$	1,121	$\frac{4}{8}8$	1,014
$\frac{1}{6}$	1,107	$\frac{5}{2}2$	1,013
$\frac{1}{7}$	1,096	$\frac{1}{2}8$	1,012
$\frac{1}{8}$	1,087	$\frac{1}{7}2$	1,009
$\frac{1}{9}$	1,074	$\frac{1}{8}4$	1,007
$\frac{1}{10}$	1,059	$\frac{1}{10}8$	1,006
$\frac{1}{11}$	1,050	$\frac{1}{12}8$	1,005
$\frac{1}{12}$	1,048	$\frac{1}{14}4$	1,004
$\frac{1}{13}$	1,045	$\frac{1}{16}2$	1,003
$\frac{1}{14}$	1,040	$\frac{1}{19}2$	1,0029
$\frac{1}{15}$	1,032	$\frac{1}{21}8$	1,0023
$\frac{1}{16}$	1,029	$\frac{1}{32}0$	1,0018
$\frac{1}{17}$	1,027	$\frac{1}{44}8$	1,0017
$\frac{1}{18}$	1,025	$\frac{1}{51}2$	1,0014
$\frac{1}{19}$	1,024	$\frac{1}{84}8$	1,0008
$\frac{1}{20}$	1,023	$\frac{1}{102}4$	1,0006

Die Unzuerlässigkeit auch dieser Tabelle hat Hr. Weyhrauch in seinen schon angeführten Bemerkungen S. 163. erwiesen.

5. Folgende Tafel hat Hr. K. Chr. Langsdorf, nach den neuesten Versuchen berechnet in Sammlung für Salzwerkskunde I. Seite 304, wobei die Löthigkeit nach seiner oben §. 3, I angezeigten Bestimmung zu verstehen ist.

A. Löthigkeit der Sole. B. Specifische Schwere. C. Gewicht von einem Rheinländ. Kubikfuß. D. Gewicht der in 1 Kubikfuß enthaltenen Salzmenge.

A.	B.	C.	D.
0	1,000	68 Pf.	0, Pf.
1	1,006	68,444	0,684
2	1,013	68,896	1,377
3	1,019	69,351	2,080
4	1,026	69,807	2,792
5	1,033	70,266	3,513
6	1,040	70,727	4,243
7	1,046	71,190	4,983
8	1,053	71,655	5,732
9	1,060	72,123	6,491
10	1,067	72,592	7,259
11	1,074	73,064	8,037
12	1,081	73,538	8,824
13	1,088	74,014	9,621
14	1,095	74,493	10,429
15	1,102	74,973	11,245
16	1,109	75,456	12,072
17	1,116	75,940	12,908
18	1,123	76,427	13,756
19	1,131	76,917	14,614
20	1,138	77,408	15,481
21	1,145	77,901	16,359
22	1,152	78,397	17,247
23	1,160	78,895	18,145
24	1,167	79,395	19,054
25	1,174	79,897	19,974
26	1,182	80,401	20,904

6. Zur bequemen Vergleichung der bis jetzt gebräuchlichen Bestimmungen des Salzgehaltes dienen folgende Tabellen, welche der im October 1796. gestorbene Salzinspector zu Sülebeck, A. C. M. Dommes, nach eigenen Versuchen berechnet hat. Die Versuche sind angestellt worden, als das Fahrenh. Thermometer 60 Grad zeigte. Das Gewicht ist das
Edle

Colnische Pfund, und der Cubikfuß ist Rheinländ. Maß.

In der ersten Tabelle ist die Eintheilung nach Graden zum Grunde genommen worden, wornach die Solution 1, 2, 3 - - grädig heißt, wenn sie im Pfunde 1, 2, 3 - - Quentzthen Salz enthält. Die viergradige hat also ein Loth Salz im Pfunde. Diese Grade giebt die erste Columnne A an.

Die zweyte Columnne B bestimmt den Gehalt der Solution nach Prozent. Z. B. 100 Loth einer 8gradigen Solution hat $6\frac{1}{4}$ Loth oder 6, 25 Loth Salz.

Die dritte Columnne C giebt das Gewicht eines Cubikfusses an. Z. B. von der 8gradigen Solution wiegt ein Cubikfuß 70,989 Pfund.

Die vierte Columnne D bestimmt den Gehalt eines solchen Cubikfusses. Von der 8gradigen Solution hält er 4,437 Pfund Salz.

Bis an den Strich ist nur die Auflösung des Salzes bey 60° Fahr. möglich. Die letzte Zeile ist die Verhältniß der garen Sole.

A.	B.	C.	D.
0	0	68 Pf.	0 Pf.
1	0,781	68,373	0,534
2	1,562	68,747	1,074
3	2,344	69,121	1,620
4	3,125	69,494	2,172
5	3,906	69,868	2,729
6	4,687	70,242	3,293
7	5,469	70,615	3,862
8	6,250	70,989	4,437
9	7,031	71,363	5,018
10	7,812	71,736	5,604
11	8,593	72,110	6,190

A.	B.	C.	D.
12	9,375	72,483	6,795
13	10,156	72,857	7,400
14	10,937	73,231	8,010
15	11,719	73,604	8,625
16	12,500	73,978	9,247
17	13,281	74,352	9,875
18	14,062	74,725	10,508
19	14,844	75,099	11,147
20	15,625	75,473	11,793
21	16,406	75,847	12,444
22	17,187	76,220	13,100
23	17,969	76,593	13,763
24	18,750	76,967	14,431
25	19,531	77,341	15,105
26	20,312	77,714	15,786
27	21,093	78,088	16,472
28	21,875	78,462	17,164
29	22,656	78,835	17,861
30	23,437	79,209	18,565
31	24,219	79,582	19,274
32	25,000	79,956	19,989
33	25,781	80,330	20,710
34	26,562	80,703	21,437
35	27,344	81,077	22,169
36	28,125	81,451	22,908
37	28,906	81,824	23,652
38	29,687	82,198	24,403
39	30,469	82,571	25,156
40	31,250	82,945	25,920

In der andern Tabelle ist die Bestimmung nach Lothen angenommen worden. Die Columnne E nennet z. B. die Solution slobthig, wenn 100 Loth derselben 95 Loth Wasser und 5 Loth Salz haben.

Die Columnne F vergleicht diese Bestimmung nach Lothen mit derjenigen nach Graden, wel-

welche Columnne A hat. Eine 5löthige Solution wird nach der Abtheilung in Grade 6, 4 gradig seyn, oder zwischen 6 und 7 Grad fallen.

Die Columnne G giebt das eigenthümliche Gewicht an. Wenn das reine Wasser zu 10000 angenommen wird, so soll darnach das Gewicht einer Solution, wovon z. B. 100 Loth 5 Loth Salz haben, seyn 10352.

Die Columnne H sagt, wie viel Pfund ein Cubikfuß der löthigen Solutionen wiege. Hat sie z. B. in 100 Loth 4 Loth Salz, so wiegt 1 Cubikfuß derselben 69,913 Pfund.

Nach Columnne I enthält ein solcher Cubikfuß 2,797 Pfund Salz.

Bis an den einfachen Strich geht die Auflösung bey 60° Fahr. Die letzte Zeile unter demselben ist die Verhältniß der garen Sole. Unter den doppelten Strichen sind Bittersolen.

E.	F.	G.	H.	I.
0	0	10000	68 Pf.	0 Pf.
1	1,28	10070	68,478	0,685
2	2,56	10140	68,957	1,379
3	3,84	10211	69,434	2,083
4	5,12	10281	69,913	2,797
5	6,40	10352	70,391	3,520
6	7,68	10422	70,869	4,252
7	8,96	10492	71,348	4,994
8	10,24	10563	71,826	5,746
9	11,52	10633	72,304	6,507
10	12,80	10703	72,782	7,278
11	14,08	10774	73,261	8,059
12	15,36	10844	73,739	8,849
13	16,64	10914	74,217	9,648
14	17,92	10985	74,695	10,457
15	19,20	11055	75,174	11,276
16	20,48	11125	75,652	12,104
17	21,76	11196	76,130	12,942
18	23,04	11266	76,608	13,789
19	24,32	11336	77,087	14,647

E.	F.	G.	H.	I.
20	25,60	11407	77,565	15,513
21	26,88	11477	78,043	16,389
22	28,16	11547	78,521	17,275
23	29,44	11618	79,000	18,170
24	30,72	11688	79,478	19,075
25	32,00	11758	79,956	19,989
26	33,28	11829	80,434	20,913
27	34,56	11899	80,912	21,846
28	35,84	11969	81,391	21,789
29	37,12	12040	81,869	23,742
30	38,40	12110	82,347	24,704
31	39,68	12180	82,825	25,676
32	40,96	12251	83,304	26,657
33	42,24	12321	83,782	27,648
34	43,52	12394	84,260	28,648
35	44,802	12462	84,738	29,658

7. Obige und andere ähnliche Tabellen sind niemals ganz zuverlässig, so wenig als die Folgerungen, welche man aus ihnen zu ziehen pflegt, dergleichen eine §. 6, 2 angezeigt 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 aus gefallen; und man kan auch von einer Sole niemals genau auf eine andere schliessen, weil die Menge Erde, welche jedwede bey sich hat, nicht bey allen; und vielleicht nicht einmal bey einerlen Sole zu allen Zeiten, gleich ist. Bey einer sorgfältigen Bearbeitung wird diese Erde ausgeschieden, so wie auch bey der in §. 3. angezeigten chemischen Untersuchung, welcher daher allemal mehr als der hydrostatischen trauen ist.

§. 4.

Um eine Menge Sole zum Ausschöpfen zu sammeln, 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 Bohlen ein, und giebt ihm die Weite von acht bis zehn Schuh im Lichten.

I. Man unterscheide die Hauptader von den Nebenadern und den kleinen Schwierissen. 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 Einfassung 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 gebracht, und gar

gesotten werden; aber die meisten, sonderlich in den südlicheren Ländern, sind so arm, daß die Versiedung zu viel Feuerung und Arbeit verlangen würde. Um diesen Aufwand zu vermindern, concentrirt man die Sole, das ist, man befrehet sie von einem Theile ihres überflüssigen Wassers, oder gradirt sie, und zwar Sommers durch Gradirwände, oder Grabirdächer, oder durch die Sonnenwärme, und Winters durch den Frost.

I. Wie weit diese Verädlung der Sole getrieben werden müsse, läßt sich nicht allgemein bestimmen, sondern man muß dabei die Kosten der Gradirung und der Feuerung vergleichen. Je stärker die Sole bereits geworden ist, desto schwieriger und langsamer wird die Verdunstung, bis endlich die Kosten des Gradirens den Kosten des Versiedens gleich werden, oder sie noch wohl gar übersteigen. Gemeinlich richtet man sich nach der Fahrzeit, 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 liefert jeder Sud eine gleiche Menge Salz. Denn wenn die Sole, womit die Pfanne zuerst gefüllt worden, gar gekocht ist, wird der durch die Verdunstung leer gewordene Raum wieder gefüllt und alles wieder gar gekocht, und dies geschieht so oft, bis die Pfanne mit gesättigter Sole völlig angefüllt 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 ersten Fall der Verlust, den der Wind an der concentrirten Sole verursacht,

und

und was davon verschüttet wird, zu kostbar fallen möchte. Es ist auch mehr als wahrscheinlich, daß nicht Wasser allein, sondern auch zugleich etwas Salz verdünstet. Bis zur Sättigung darf die Gradirung auch deswegen nicht getrieben werden, weil sich alsdann die fremden Theile unter dem Sieden nicht hinlänglich scheiden, also das Salz verunreinigen würden. Auch möchte wohl aus der ganz gesättigten Sole weniger Salz erhalten werden, weil etwas in der Bitterlange zurück bleiben würde. Nach dem Urtheile des Salzinspektors Dommes, würde man da, wo es an Treibkraft und Gradirung nicht fehlte, die Sole am vortheilhaftesten vor dem Versieben zu 28 bis 30 Grad bringen; so daß 7 bis $7\frac{1}{2}$ Lot Salz im Pfunde, oder 22 bis 24 Salz in Hundert wären.

2. Aus der Tabelle S. 447 läßt sich berechnen, wie stark man eine arme Sole gradiren muß, um sie aufs leichteste zum Anschießen zu bringen. Gesetzt, die eigenthümliche Schwere derselben sey 1105; so ist das darin enthaltene Salz 160. Wenn sie aber dergestalt gesättigt seyn soll, daß sie nach einer geringen Abdunstung gleich anschließt, so muß sich, nach der Tabelle, das 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 ver-

dünsten, oder aus 1105 Pfund Sole müssen, durch die Gradirung, 572 Pfund werden.

§. 7.

Die Gradirwände bestehn aus Reisern, vorzüglich aus Schwarzdorn, oder Weißdorn, oder bey Ermangelung derselben aus Birkenreisern, welche zwischen einem Gebälke eingeflochten sind. Um vortheilhaftesten hält man, zwey Wände parallel, und über diesen in der Mitte noch eine, und zwar alle pyramidenförmig aufzuführen. Jede Wand steht in einem Sumpfe oder Hälter. Die oberste hat über sich einen Tropfkasten mit Hähnen, und Rinnen mit Einschüttten, aus denen die von den Pampen oder Saugwerken hinaufgebrachte 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 Luftröhren 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 Windstreben werden am besten inwendig angebracht; so wie es auch bey dem im Jahre 1789 zu Sülbeck vorzüglich gut eingerichteten neuen Gradirgebäude von 345 Fuß Länge geschehn ist.
2. Die Gradirwände sind entweder von einem oder von zwey Stockwerken. Jene haben entweder nur eine Wand, oder 2, oder 3 Wände. Letzte haben entweder unten zwey und oben eine Wand; oder unten 3 Wände und oben eine oder zwey Wände. Hr. J. W. Langsdorf hat auch einen Versuch mit einer einfachen kreisförmigen Wand gemacht.
3. Die vortheilhafteste Einrichtung der Gradirwerke ist noch wohl nicht sicher entschieden; jedoch scheinen die zweiwändigen vorzüglich zu seyn. Bey diesen ist zwar der Luftzug etwas schwächer, aber man erspahrt dabei an Baukosten, es verwelhet bey stürmiger Witterung weniger Sole, und selbst alsdann können drey Reihen Tröpfelungen ununterbrochen genutzt werden. Bey einfachen Wänden kan man, bey gewöhnlicher Witterung, nur zwey Tröpfelungen, und bey stürmiger nur eine nutzen. Diese Vorzüge der gedoppelten Wände sieht man zu Sülbeck bestätigt, wo ein Gradirwerk mit einfacher und ein anderes mit gedoppelter Wand eingerichtet ist. Die obere Wand verursacht grosse Kosten, und kan doch nicht gar hoch seyn. Nach den von Hrn. Langsdorf S. 150 angeführten Gründen, sollen die untern Wände höchstens 30 Fuß; die übern, welche durch das Dach eingeschränkt werden, wenn unten drey Wände sind, nicht über 20, bey andern aber nicht über 12 bis 16 Fuß hoch seyn.

Er selbst nimt 2 untere Wände zu 24 Fuß, und die obere Wand zu 14 Fuß hoch an.

4. Auch die Gradirhäuser gehören zu den teutschen Erfindungen. Die ersten sollen 1579 zu Mauheim, und von einem Arzte zu Langensalza, Matthäus Neth, ums Jahr 1599 zu Rötschau im Merseburgischen erbauet worden seyn. Anfänglich bestanden sie nur aus Strohbünden, 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, welche die Sole hinanwurfen, und erst im jetzigen Jahrhunderte soll die jetzt gebräuchliche Einrichtung aufgekommen seyn. Zu Röslers Zeiten hatte man noch Strohwände, doch ließ man schon die Sole durch Pumpen hinauf bringen, und aus Rinnen herunter tropfeln. Die Dornenwände soll der Freiherr von Beust ums Jahr 1730 in Teutschland und Schweiz bekant gemacht haben. Auf der Salzhäuser Sode im Hessen-Darmstädtischen war noch im Jahre 1777 eine strohherne Wand.

5. Eine der neuesten Verbesserungen der Gradirwerke ist die auch schon seit einigen Jahren zu Salz der Helden angebrachte Geschwindstellung, wodurch die Sole, bey Veränderung des Windes, sehr schnell auf die andre Seite der Wände geleitet werden kan. Ein Gestäng, welches mit kleinen Rinnen besetzt ist, schiebt diese mit einem Zuge unter die Tropfhähne, und diese Rinnen führen alsdann die Sole in das Tropferinne der andern Seite. Es hat aber diese Einrichtung

tung schon mancherley Veränderungen und Verbesserungen erhalten. Ehemals musste man bey Veränderung des Windes alle Hähne einzeln stellen. S. meine Beyträge zur Ökonomie, Technolog. u. s. w. VI S. 347. und VIII S. 291. wo sich die erste Beschreibung dieser Einrichtung befindet.

6. Vorzüglich verdient diejenige Einrichtung empfohlen zu werden, welche vom Salzinspector Dommes zu Sülbeck gemacht ist, wodurch die sämtlichen Tropfhähne, die sich in den schmalen Seitengerinnen befinden, bey Veränderung des Windes, durch Eröffnung eines grossen Hahns, so gleich mit Sole, aus den Fangbehältern der Pumpen versorgt, aber auch eben so schnell wieder, durch Zuschränbung des grossen Hahns, abgestellt werden können, wobei das sehr wandelbare Zugestänge der vorher genannten Geschwindstellung gänzlich vermieden wird.
7. Neber die Gradirung und Siedung hat Hr. S. Al. von Humbold sehr scharfsinnige Ueberlegungen, nach Anleitung der neuern chemischen Bemerkungen und Hypothesen, angestellt im Bergmännischen Journal 1792. V. I. S. I.

§. 8.

Beym Gradiren muß die Sole nur an jenen Seiten jeder Wand herunter fallen, auf welche der Wind stößt; doch bey Windstille und warmer Witterung können die Hähne beyder Seiten geöffnet werden.

1. Man theilt die Wände gemeinlich in einige Fälle, so daß die Sole durch alle Abtheilungen gehn muß, ehr sie in die Pfanne kommt. Diese Vertheilung richtet sich nach der Stärke, welche man der Sole geben will, wozu man die zuverlässigste Anleitung in Hrn. R. C. Langsdorffs Salzwerkskunde S. 32 - 41 findet.
2. Die Dornen der Gradirwände werden allmälig mit einer erdichten Rinde, die zulekt 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. Cartheuers mineralogische Abhandlungen II S. 89. Aber nicht alle Solen enthalten gleich viel Erzde. Die zu Karlshalle bey Kreuznach sezt gar keinen Dornstein und sehr wenig Pfannenstein ab. Die Pfannen dauern dort vierzig Jahre, hingegen faulen die Dornen, bey der schwachen Sole sehr bald.

§. 9.

Die abgetropfelte Sole wird, zur Beschleunigung der Verdünning, von den Arbeitern, welche man Gradirer nennet, mit Lecktschafeln an die Wände hinauf gesprühlt.

1. Dies 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 Lotzen erhöhen können. Zu Schönbeck bey Magdeburg

burg hat man eine 13 lôthige Sole, und gegen 4000 Schuh Leckwerke; dennoch werden auch daselbst eine Menge Gradirer mit Vortheile unterhalten, deren Arbeit bey trockener Witterung die vorzüglichsten Dienste thut. Denn alsdann setzt sich viel Salz an die Dornen, welches dereinst bei feuchter Witterung, wo man sonst gar nicht gradiren könnte, die Sole auf das höchste verstârkt.

2. Um die Kosten und Unbequemlichkeiten, welche die Gradirer verursachen, zu heben, hatte Herr Kammerrath Schrader auf dem Salzwerke zu Oldeslohe, was ehemals Heinrich, der Löwe, zum Vortheile der Lüneburger, zerstörte, eine Welle durch die Gradirwände gelegt, welche, indem sie vom Gestänge wechselsweise rechts und links gedrehet ward, mit den an ihr vor den Wänden angebrachten Schaufeln die Sole aus den Hältern an die Wände warf. Ich habe davon in den ersten Ausgaben eine Beschreibung und Abbildung gegeben, stat deren ich hier anmerke, daß Hr. R. C. Langsdorf S. 371 bewiesen hat, daß ein Gradirer an einer Handpumpe in einerley Zeit, wenigstens so viel als sieben Gradirer mit Leckschaufeln, leisten kan. Man sollte also die Leckschaufeln abschaffen und Handpumpen anlegen, und an diesen die Gradirer in Zwischenzeiten arbeiten lassen.

§. 10.

Die Dachgradirung besteht darin, daß man die Leckwerke, auch wohl die Nebengewände, dergestalt mit Schindeln deckt, daß immer eine Lage derselben über der nächstfol-

folgenden untern treppenweise erhoben ist, und daß man die Sole, welche aber nicht sehr arm seyn darf, aus einer Rinne über dem Forste zu beyden Seiten herablaufen läßt.

I. Hieher gehört auch die Einrichtung auf dem Sächsischen Salzwerke zu Altkösen an der Saale, wo die Solenbehälter unter den Dornwänden mit schief liegenden Brettern bedeckt sind, über welche sich die herunter tropfende Sole dünn verbreitet, und von denselben hinab in die Behälter läuft, welche auf solche Weise auch wider Verunreinigung geschützt sind. Einige nennen dieselbe Pritschengradirung.

§. II.

An der Sonne wird die Sole gradirt, wenn man sie in großen flachen Hältern, unter einem leichten beweglichen Dache, der Sonnenwärme ausseht.

I. „In Gegenden, wo die Feuerung kostbar, der Salzpreis aber gering ist, wo die Dornen zu den gewöhnlichen Gradirhäusern nur mit den äußersten Kosten zu erlangen wären; wo die Anstalten zur Einrichtung der nöthigen Bewegungskräfte für die Gradirhäuser mit besondern Schwierigkeiten und Aufwand verschnüpft sind, wo man überdass nur eine bestimte nicht gar grosse Quantität Sole von ansehnlichem Gehalte hat, -- in solchen Gegendend verdient diese vorgeschlagene Art, die Sole zu benutzen, allerdings ein vorzügliches Augenmerk.“ R. C. Langsdorfs Anmerkungen zu Hallers Bemerkungen über Schweizerische Salzwerke, S. 216.

§. 12.

§. 12.

Die Eisgradirung besteht darin, daß man heym Frost die Sumpfe unter den Dornwänden mit Sole füllt, und solche zu Eis frieren läßt, worauf das gefrohrne Wasser weggeworfen, und die darunter zurück gebliebene concentrirte Sole zum Versieden aufgehoben wird. Sie nuht nur da, wo eine arme Sole im Ueberflusse vorhanden ist.

1. Diese Gradirung wird auf dem Thüringischen Salzwerke Dürrenberg angewendet. In den Gradirkästen steht ein Gerüst, welches einen hölzernen Rost trägt, der überall mit schräg gestellten Brettern eingefaßt ist. Auf diesen Rost wirft man das Eis, wenn es 2 Zoll dick geworden, damit die ungefrohrne Sole ablaufe, und wirft es weg, wenn sich wiederum in den Kästen hinlängliches Eis angesetzt hat.

2. Hr. Prof. Gren erinnert in seiner Chemie I. S. 508. §. 816, daß die Concentrirung schwacher Solen durch den Frost nicht thunlich sey, wenn sie vielen Gyps enthielten; weil sonst ein ansehnlicher Theil Kochsalz durch den Gyps zersetzt und in Glaubersalz verwandelt würde. Diese Zersetzung erfolge nur in der Frostkälte. -- Aber den 30. October 1796. schrieb mir Gren: "Jetzt bin ich überzeugt, daß als „les das Glaubersalz, was man aus Solen „ben starkem Froste crystallisiren kan, darin „nicht præexistirt, sondern erst aus Kochsalz und
Gg Bit.

„Bittersalz erzeugt wird, nicht aus Gyps, wie
 „in meinem Handbuche steht. Alle Solen,
 „welche salzaure Kalkerde enthalten, wie z. B.
 „die unserigen, können kein Bittersalz enthal-
 „ten; sie geben daher auch kein Glaubersalz in
 „der Frostkälte. Das Bittersalz der Solen
 „ist einziger Grund davon; und daher kan
 „man es auch aus dem Pfannenstein dieser Sol-
 „len machen. Der harte Winter 1797 bestä-
 „tigte meine Behauptung von der Unmöglich-
 „keit, Solen, welche Bittersalz enthalten,
 „durch den Frost zu gradiren. In den Bass-
 „sins zu Dürrenberg und Kösen war eine er-
 „staunliche Menge Glaubersalz angeschossen
 „bey dieser Kälte, aber die übrige Sole wolte
 „auch beym Sieben kein Salz geben; natür-
 „lich weil das Kochsalz zerlegt worden war,
 „wenigstens ein grosser Theil desselben.“

§. 13.

Um die im Winter quellende Sole bis
 zum Gradiren im Sommer, und die gradira-
 te Sole bis zum Versieden aufheben zu kön-
 nen, werden wasserdichte Hälter, entweder in
 der Erde eingesenkt, oder, wo wildes Wasser
 zu besorgen ist, über der Erde, oder am vors-
 theilhaftesten unter dem Gradirhause, an-
 gelegt.

I. Die meisten Solen setzen in ihren Hältern ei-
 nen gelbrothlichen oder ockerhaften Schlamm
 ab, den man in Halle Salzmutter, an an-
 dern Orten aber Zunder nennt. Der letzte
 Name scheint mehr Einsicht seines Erfinders
 anzudeuten, als der erste; denn auch Ham-
 mers

merschlag wird Zunder genant. Aber vermutlich soll es Sinter, nicht Zunder heissen.

2. Ungeachtet dieses Niederschlages, behält dennoch manches Salz etwas eisenhaftes, weswegen es, zumal wenn es feucht ist, nicht recht weiß ist. Vornehmlich erfolget dieses, wenn die Sole, etwa von benachbarten Steinkohlen, etwas erdharziges angenommen hat; denn alsdann läßt sie die Eisenerde nicht gern fallen. Die Abschäumung §. 16 hilft dawider, aber sie vertheuert oft das Salz so sehr, daß man es lieber so läßt, wie es werden will. Mir ist ein Salzwerk bekant, wo jemand sich erboth, daß Salz weißer, als der bisherige Wächter zu liefern; er leistete es auch in einem Versuche würlig, und zwar durch eine sorgfältige Abschäumung; aber als man seine Abgabe hernach zu nutzen meinte, sah man bald, daß die Kosten grösser als die Vortheile waren, und jetzt ist dort das Salz schlechter als jemals. Das Sülzersalz war ehemals auch nicht ganz weiß, und man glaubte, daß auch dort das beygemischte Eisen die Ursache sey; aber Salzinspect. Dommies fand, daß der Staub von der Torsfeuerung die Sole zu sehr verunreinigte, also das Salz schmutzig mache.

§. 14.

Siedehäuser, Salzkothen, Soden, weissen diejenigen Gebäude, welche so eingezichtet sind, daß eine Menge Salz darin beim gesotten und getrocknet werden kann. Erstes geschieht in den gewöhnlichen vierkägen, oder vortheilhafterern runden Sie-

depfannen, welche gemeinlich aus Eisenblech, nāmlich aus den Bodentafeln und den Borten, 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. Ueber ihnen ist ein pyramidenförmiger Schwadenfang angelegt. Auf einigen Salinen hat man neben den Siedepfannen Wärmpfannen angebracht in denen die Sole schon zum voraus etwas verdünstet. Man kan mit Holz, mit Steinkohlen, auch mit Torf feuern.

1. Es ist vortheilhaft unter den Pfannen einen Rost, unter diesem Luftzüge, welche sich in freyer Luft dñnen, und Cirkulirkanäle anzu bringen. Ein Rost ist wenigstens bey Steinkohlen und Torf unentbehrlich; aber den Nitzen desselben bey Holz und Wessen leugnet doch ein erfahrner Kenner.
2. Sehr kleine und sehr grosse Pfannen sind nicht vortheilhaft, aber die vortheilhafteste Grös ist noch unbestimlich. Bleyerne Pfannen sind wegen ihrer Auflöslichkeit in der Sole, bedenklich; man sehe darüber Schleswig-Holsteins Provinzialberichte IV, 2. 609.

S. 15.

Die siedbare Sole, welche man in Nähern Laab nennt, wird in die Pfanne gebracht der Heerd gestellt, der unter dem Sied-

entstehende Schaum abgenommen, und daß euer gemäßigt, so bald die Pfanne mit gesigter Sole gefüllt und die Sole gar ist, es ist, wann sich Salzkörner auf der Oberfläche zeigen, und niedersinken. Alsdann st man das Salz bey gemäßiger Hitze, und bey Verhütung eines Luftzuges, anschließen und zu Boden sinken, soggen, soogen, ken, und füllt es mit den Sogstielen oder Schaufeln in Körbe, welches Auswirken nant wird. Eine ganze Siedung heißt i Werk. S. §. 6, I.

1. Weil siedendes und kaltes Wasser fast gleichviel Kochsalz auflöst und aufgelöst 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, welchen 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, welcher 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 Cartheusers, Models, Haliers, und anderer, daß man durch starkes Sieben die Güte und Menge des Salzes vermindert. Das Sauer trennet sich dadurch von seinem Alkali, und geht verloren; das Salz wird dadurch tauber, stumpfer, und ein Theil des freygewordenen Alkali bleibt in der Nutz-

terlauge zurück. Inzwischen einige Solen, wie solche, deren §. 13, 2 gedacht ist, welche sich schwer crystallisiren lassen, indem sie, so bald das Feuer etwas nachlässt, mit einer Rinde überzogen werden, welche die Abdämpfung unterbricht, verlangen, daß man das Soggen durch eine starke Hitze befördert. Aus dieser Ursache hat zu Oldeslohe bis zum Jahre 1752 die Siebung einer Pfanne von 60 Scheffeln, 83 Tage gedauert, 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 Bayosalz dazugeangewendet.

4. Die vielen altdeutschen, noch jetzt in Lüneburg, Halle und bey andern alten Salzwerken üblichen Benennungen, halte ich für überflüssig, hier beyzubringen. Man findet sie in den Monographien.

§. 16.

Solen, welche nicht gern schäumen und anschließen 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 Gespfannen geschieden.

1. Als Zusätze werden gebraucht: Eiweiß, Molken, Blut, Bier, Hefen, Kraftmehl, Harz, Butter, Talg, Alraun. 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 teutschen Salzwerke. Die vornehmste Wirkung ist die Erregung des Schaums, welcher 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 Schöpfannen sammelt, die Hallerde.

§. 17.

Das Salz wird in Kegelförmigen Körben, zum Ablecken, zwischen den Sogbäusmen und Sogspähnen über die Pfanne gestellt, und fals es nicht genugsam abtrocknen will, in die, durch die vom Siedofen abgeleiteten Röhren, oder durch einen besondern Ofen und dessen Schneckenförmige Züge, geheizte Darstube oder Trockenkammer gebracht, hernach in trockenen Magazinen, am besten unter dem Dache über der Darstube, aufgeschüttet, und in Tonnen eingestampft.

1. Man stellt die Körbe über die Pfanne, um dasjenige, was ausleckt; aufzufangen; aber dieses schadet dem in der Pfanne anschließenden Salze, weil es gemeinlich nicht viel mehr als Mutterlauge ist.

2. Auf einigen Salzwerken² in Polen, z. B. zu Drohobycz, wird das Salz, so warm es aus der Pfanne kommt, in hölzerne kegelförmige Gefäße mit einem Holze fest eingeschlagen. Diese Hütte werden herausgenommen, um ein kleines Feuer 3 Ellen hoch über einander gesetzt und getrocknet, da sie dann ungefähr ein Pfund wiegen. Hernach werden sie in Kästen von Birkenrinden gepackt, und bis ans äußerste Ende von Podolien, Ukraine und Wallachen verschickt.
3. Zur Verfertigung der Tonnen hat man zu Reichenhall in Bayern, auch zu Gmunden in Oberösterreich, Sägemühlen, welche aus Balken alle zu den Tonnen nöthige Stücke, so gar die Boden, zu rechte schneiden, auch die Löcher zu den Pflocken bohren. Man lese die merkwürdige Nachricht des Herrn C. F. Speiser von den Salzwerken zu Reichenhall und Traunstein, in meinen Beyträgen zur Ökonomie, Technologie u. s. w. VIII S. 207.
4. Bey dem Lüneburger Salzwerke wird nach einem Scheffel gemessen, welcher grösser als ein Braunschweigischer Hünzen ist. Eine Lüneburger Salztonne hält 6 Scheffel dieses Maassses, welche zu $7\frac{1}{2}$ bis 8 Braunschweigische Hünzen angeschlagen werden. Das so genante Winter- oder gelagerte alte Salz wird in Tonnen gestampft, und zu 1 Schiffpfund abgewogen. Vier Tonnen sollen alsdann 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 Maasses aus Krusens Contoristen entlehnt; sie ist aber, wie ich nun weis, falsch. — Es ist eine sehr triegliche Gewohnheit, das Salz

Salz nach dem Gemäße zu verkaufen. Sehr leicht kan durch Messen $\frac{3}{8}$ 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 anschiesse lässt. Der sich in der Pfanne ansehende Stein, Pfannenstein, Schep, Schöp, Scherp, wird zuweilen, bey Kaltlagern, mit dem Schepphammer ausgeklopft, welches an einigen Orten Steinkruken heißt, und kan wie der Dornstein genuht werden.

1. Der Pfannenstein darf sich nicht anhäufen, weil sonst die Pfannen bald durchbrennen würden. Diese müssen deswegen oft, durch ununtergelegtes Reisfeuer, abgetrocknet werden, wobei der Stein zum Theil abspringt, worauf der übrige mit dem Schepphammer abgesklopft wird.
2. Wo man zu viel 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.
3. Salz, welches an der Luft zerfließt oder schmierig ist, giebt in der Auflösung einen salzigen Niederschlag, weil ein fester Salmiac beygemischt ist, anstat daß alle Säure mit mineralischem Alkali gesättigt seyn sollte. Zuweilen ist auch die mit dem Salzsauer verbundene

bene Bittersalzerde Schuld daran. Ein solches Salz ist, ungeachtet es einen schärfsern Geschmack hat, wenig werth. Es soll am ehrsten alsdann entziehn, wenn das Soggen mit gar zu starkem Feuer betrieben wird. — Prof. Gren schrieb mir d. 4 Jan. 1797: ‘Ich „habe ein Mittel gefunden, die Sole von ihrem zerfliesslichen Salze, welches die Mutterlauge bildet, und welches bey manchen „Salziedereyen so beschwerlich ist, und aller „Vorsicht ungeachtet, das Salz doch zerfliesslich macht, zu befreien. Wenn nämlich „salzsaurer Kalkerde die Mutterlauge bildet, so „ist Glaubersalz dies Mittel, welches auf „manchen Salziedereyen wohlfeil gewonnen „werden kan. Wenn aber salzsaurer Magnesia „und Bittersalz die Mutterlauge bilden, so ist „gebranter Kalk und Glaubersalz in Verbindung nothwendig.“

4. Deutschland hat wenigstens 75 gangbare Salzwerke, von denen sieben in unsers Königs teutschen Landen befindlich sind. Von diesen kan ich hier folgende verbesserte Nachrichten geben, welche ich meisten Theils dem Salzinspector Dommes verdanke, der fast alle diese Werke, auf Befahl der Königl. Thürfürstl. Regierung, untersucht, und durch seine Erfahrung, Thätigkeit und Liebe zu diesem Gewerbe, manche höchst vortheilhafte Verbesserungen bewirkt hat.

Die Sülze zu Lüneburg hat die reichste Sole, welche bisher so gleich, wie sie geschöpft worden, in bleyernen Pfannen, welche nur 320 Pfund fasseten, in einer Zeit von 2 Stunden, bey Holz versotten ward. Eine Salzkosthe, in welcher mit 4 Pfannen gesotten ward, lieferte in 24 Stunden 24 Scheffel, oder im Durch-

Durchschnitt zu rechnen, wohl 26 Scheffel Salz. Salzinspector Dommes, welchem vor 10 Jahren die Untersuchung und Verbesserung dieses Salzwerks aufgetragen ward, fand bey genauer Untersuchung, daß die Sole 36 bis $36\frac{1}{4}$ Grad, oder 9 bis $9\frac{1}{5}$ Loth im Pfunde, oder $28\frac{1}{8}$ bis $28\frac{3}{8}$ Loth in hundert Lothen Salz enthalte. Ein Gehalt, der dem Sättigungspunkte so nahe kommt, daß man ihn bey schwachen Solen mit vielen Gradirungskosten und grossem Zeitverluste nicht erreichen würde. Von der Umänderung und Verbesserung, welche dieses Salzwerk seit einigen Jahren erhalten hat, habe ich noch keine Nachricht erhalten können.

Das landesherrl. Salzwerk Sülze liegt drey Meilen von Zelle, in der Amtsvogtey Bergen. In einer Entfernung von 32 Schuh befinden sich vier Solequellen, in der Lage von Abend gegen Morgen. Sie quellen aus einem sandigen Boden, über dem Moorerde liegt, so wie die ganze Nachbarschaft moorigstes Land hat. Diese 4 Quellen geben in 24 Stunden 1100 bis 1200 Cubikfußsole, welche 4 Grad oder 1 Loth im Pfunde oder $3\frac{1}{8}$ Prozent Salz enthält. Das Leckhaus, welches von den Quellen eine kleine Stunde und von dem Siedehause eine Viertelstunde entfernt lag, ist jetzt abgebrochen, und wird mit den übrigen Gebäuden in der Nähe der Quellen, nach einer verbesserten Einrichtung, neu erbauet. Man feuert mit Torf. Ehemals ward nur in den Sommermonaten gesotten, und gewöhnlich wurden 9000 H'mten Salz gemacht, die so gleich verkauft, also nicht aufgeschüttet wurden. Beyni Sieden wird gar kein Zusatz gebraucht, nur schäumt man

man die Sole ab. Das Salz ist in der Güte so gar dem Lüneburgischen vorzuziehn.

Das Salzwerk zu Salz der Helden hat fünfgrädige Sole, oder in jedem Pfunde fünf Viertel Loth Salz; also 3 $\frac{9}{10}$ Prozent. Nach der Gradirung, wann sie versotten wird, hat sie gemeinlich 8 Loth im Pfunde. Sie quillet nicht zu allen Seiten gleich schnell; auch ist sie bey anhaltender feuchter Witterung reichhaltiger. Der Brunnenschacht ist 24 Schuh tief, walzenförmig und mit eichenen Bohlen eingefasst. Von dem Gradirgebäude sind 1200 Fuß mit einer einfachen, die übrigen 345 Fuß mit doppelten Dornwänden versehn. Bey letztern hat man, so wie zu Sülbeck angefangen, die untern Wände nicht ganz mit Dornen zu füllen, sondern hin und wieder ein Fach leer zu lassen, um den Luftzug auf die innere Seite zu beförbern, so wie bey den einfachen Wänden, darin die Dornen wechsweise ein Fach um das andere zwey Fuß zurück gelegt sind. 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 drey Pfannen. Das Salzwerk gehört verschiedenen Personen, auch noch einigen Einwohnern zu Salz der Helden und Einbeck, aber im Jahre 1757 hat es die Königl. Churfürstl. Kammer in Pacht genommen, und hat diese im Jahre 1787 auf 30 Jahre verlängert. Sie hat die Einrichtung gar sehr verbessern lassen. Es ist in 14 Rothen, und jede Rothe in Viertel getheilet, und ein solches Viertel trägt jetzt, da die Meliorations-Kosten allmälig von der Pacht abgezogen werden, jährlich 75 Thaler. Hr. Hollenberg hat irgendwo versichert, ich habe

habe mich in Angabe des Gehaltes dieser Sole geirret; sie halte $3\frac{2}{3}$ Loth im Pfunde. Aber nach einer darauf von Hrn. Salzschreiber Bohte erhaltenen Versicherung, hat die Sole nur fünf Quentchen im Pfunde, und dieß bekräftigt auch H. Salzinspector Dommes.

Sehr fehlerhaft sind auch die Nachrichten in Trampels Beitrag zur Verbesserung der Salzwerke, Göttingen 1793, 1794. zwey Hefte in 8. Das Gradirwerk ist 2 S. 2 zu 1300 Fuß Länge angegeben worden, und davon sollen zwey Drittel doppelte Wände haben. Die Breite der Dornwände soll 17 Fuß seyn, die doch nur eilf Fuß breit sind. Die Größe der Malter nach Körben, die Maassen des Holzes, der jährliche Verbrauch desselben, wobei die Wellen zum gar Sieden gar nicht gerechnet sind, sind ganz unrichtig. Das eigenthümliche Gewicht der Sole ist nicht 10374, wie Hest. I. S. 52 gesagt ist, sondern 10275 u. d. m.

Sülbeck im Fürstenthum Grubenhagen, $1\frac{1}{2}$ Stunde von Einbeck und eine Viertelstunde von der Göttingischen Heerstrasse, ist ein landesherrliches Salzwerk, welches im Jahre 1685 den Anfang genommen hat. Die Salzquellen, welche ihren Zufluss seitwärts von Süden haben und nach Norden streichen, sind bereits im Jahre 1660 entdeckt worden, und kommen von solcher Höhe, daß die Sole nicht allein häufig ungenutzt zu Tage wegfliest, sondern auch für die Gradirung durch den natürlichen Fall, zum Kunstbrunnen abläuft, woraus selbige durch die Kunst gehoben und auf die beyden Gradirwerke geleitet wird. Der Gehalt der Brunnensole wechselt,

seit, nachdem die Witterung trockener oder nasser ist, ab, und ist bald $3\frac{1}{2}$ Grad, bald 4 Grad; das ist, sie hat im Pfunde bald $\frac{7}{8}$ Lot, bald 1 Lot, oder $2\frac{3}{4}$ bis $3\frac{1}{2}$ Prozent. Sie wird nach Vorschrift der Kdnigl. Churfürstlichen Kammer, bis zu 30 Grad, oder zu $7\frac{1}{2}$ Lot im Pfunde, oder zu $23\frac{7}{16}$ in Hundert, durch die Gradirwerke erhöhet, wovon das eine Stück 1176 Fuß lang, mit zwey Dornenwänden, das andere 861 Fuß lang, mit einer Dornenwand versehn ist. Beyde haben unter dem Dache auch eine Dornwand, und sind sämtlich seit 1780 nach und nach verbessert eingerichtet, auch mit Geschwindstellungen von verschiedener Art eingerichtet worden. Von vorzüglich guter Einrichtung ist das im Jahre 1789 neu erbaute Stück, welches eine Länge von 345 Fuß hat. Jedes Gebäude ist in sechs Fälle abgetheilt, welche, so wie die Sole im Gehalte zunimt, in der Grösse abnehmen. Dem Kunstbetriebe, dem auch vor sieben Jahren, nachdem die Verbesserungen an den Gradirwerken und dem Kunsthause vollendet waren, eine verbesserte Einrichtung gegeben ist, fehlt es nie für die drey Kunsträder an Aufschlagswasser, welches aus der Leine zu Hollenstedt nach Sülbeck, und bis unweit Vogelbeck in die Leine, durch einen Kunstgraben von $\frac{1}{2}$ Meilen geleitet wird. Die gradirte Sole wird, nachdem sie 30 Grad erreicht hat, zu dem im Jahre 1780 über der Erde frey, ohne die sonst gebräuchliche Umdämmung mit Letten, angelegten Behälter, der 60 Fuß lang, 30 Fuß breit und 10 Fuß im Lichten hoch ist, abgelassen. Daraus werden die drey grossen Siedepfannen versorgt, deren Herde mit Circulir = Canälen ohne Rosten, oder

aber mit trichterförmigen Windzügen versehen sind. Die überflüssige Hitze wird für die Salztrocknung durch Schlangenlügen auf den Trockenkammern benutzt. Eine jede Pfanne liefert, innerhalb 7 bis 8 Tagen, gewöhnlich 120 Körbe, oder 60 Malter Salz. Das Malter wiegt zwischen 230 bis 240 Pfund Cölnischen Gewichts. Anstat daß vor 21 Jahren ungefähr 4600 Malter verfertigt wurden, werden jetzt, seit der Direktion des Salzinspector Dommes, acht tausend Malter, etwa 17000 Zentner Salz und darüber, erworben. Die Feuerung geschiehet mit Vasen, Wellen, oder Reisholz und Absfall-Klafter-Holz, welches aus dem Sollinge kommt, und auf 3½ bis 5 Stunden Entfernung angefahren wird, wofür allein an Inländer und Nachbaren für Fuhrlohn ein Verdienst von 3000 Thal. und darüber ertheilt wird. Auch von diesem Salzwerke sind die Nachrichten des H. Trampeis sehr fehlerhaft. Er sagt, die Sole halte 4½ Grad. Dem einen Grabirhause giebt er nur eine Länge von 800 Fuß, dagegen dem andern 1350 Fuß. Letztes, welches doppelte Wände hat, soll nach seiner Angabe, nur einfache haben; und das kürzere, welches nur eine einfache Wand hat, soll zur Hälfte zwey neben einander stehende Wände haben. Die Breite soll 4 Fuß seyn, da doch die Wände dieses ganzen Gebäudes 10, auch 12 Fuß in der Breite halten. Seite 9. §. 6. werden stat perpendikularer Schwingen horizontal liegende genant. Die Sole wird nicht 28gräbig, sondern 30grädig versotten. Das eigenthümliche Gewicht der Sülbecker Brunnensole ist nicht 10340, sondern 10206. Die Angabe des Holzes ist eben so falsch, als bey Salz der Helden.

Salzhemmendorf im Amte Lauenstein, welches Salzwerk schon seit dem zehnten Jahrhunderte bekant ist, hat drey Salzbrunnen oder Solenteiche, die sich unter einem gemeinschaftlichen Gebäude befinden, 12 oder eigentlich nur 11 Rothen, wovon drey königlich sind. Die Sole aus den verschiedenen Quellen hält im Durchschnitte 9 Grad, d. i. $2\frac{1}{2}$ Loth im Pfunde oder $7\frac{1}{3}\frac{1}{2}$ Prozent. Sie wird in eisernen Pfannen versotten, und mit Blut zum Schäumen gebracht. Weil keine Leckwerke da sind, so entsteht durch langes Garsieden der schwachen Sole ein Verlust an Säure, und ein feines, leichtes Salz, welches ein starkes Krimpmaas leidet; indem von 10 Hmten in einem Jahre sechs verloren gehen sollen. Man sucht deswegen das Salz gleich zu verkaufen. In den landesherrlichen Rothen sucht man jedoch das Salz grobkörniger zu erhalten; da werden gemeinlich aus jedem Werke 8 Körbe, jeder von 3 Hmten, also 4 Malter gemacht. In den Bürgerrothen wird mit Wasen- und Klafter-Holz, aber in den Königlichen mit den so genannten Österwalder Brandkohlen gefeuert. Sehr übel ist es, daß die verschiedenen Interessenten sich nicht zur Erbauung eines Gradirwerks entschließen wollen; also mit der Verschwendung der Feuerung so lange fortfahren werden, bis die Nachkommen endlich die ganze Nutzung, aus Mangel des Holzes, werden aufgeben müssen. Salzdorf im Stifte Hildesheim, welches doch auch von Gewerken betrieben wird, hat dennoch jetzt Gradirwerke, und liefert auch ein viel besseres Salz.

Die Stadt Nünder, im Fürstenthum Calenberg, hat in der Vorstadt verschiedene Salz-

Salzquellen, die alle am Fuße des Berges, der Deister genant, liegen, von denen aber jetzt nur eine genutzt wird. An dieser haben auswärtige Klöster und adeliche Familien die meisten Anttheile, welche ihre Werke den Einwohnern von Münster, meyerweise, gegen Pacht an Salz, eingegaben 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 weis ich nicht, ob sie zuverlässig gemacht worden), daß drey Aldern von der Seite, und eine von unten eindringen, und daß solche nicht alle von gleichem Gehalte sind. Die Aufforderung der Sole geschieht durch Pumpen von Arbeitern. Sie soll acht, auch wohl neun Grad halten. Leckhäuser hat man nicht. Ehemals sind zehn Kisten, nachher acht dagewesen, aus denen endlich nur vier geworden sind. Jede Kiste hat eine Pfanne, und wöchentlich drey Werke, daß also auf ein Jahr 624 Werke kommen. Jebes Werk giebt im Durchschnitte sieben Hinter Salz, daß also, wenn nicht oft, wegen Beschädigung der Pfannen und wegen anderer unvermeidlicher Zufälle, Kaltlager wäre, jährlich 4368 Hinter oder 728 Malter Salz wärden erhalten werden. Die eisernen Pfannen sind ungefähr 10 Fuß lang, 6 Fuß breit, aber die Tiefe weis ich nicht. Die Feuerung 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 Eiweiß von einigen Eiern hinzu. Das Salz,

welches gleich verkauft wird, ist grobkörnig, und man behauptet, daß man mit drey Viertel Hinters desselben eben so viel, als mit einem Hinters Salzhemmendorfer Salzes aussrichten könne. Die Menge der Interessenten erlaubt keine gute Anstalt; weder Herren noch Pächter haben Lust die Kosten zur Abhelfung der Fehler, die begangen werden, vorzuschiesen. 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, im Jahre 1776 mitzutheilen die Güte gehabt. Nach einer neuern Nachricht ist dieses Salzwerk seit 7 Jahren, nach einer Licitation, jährlich für 208 Thlr. auf 30 Jahre verpachtet worden. Der Pächter muß den Einwohnern, zu ihrer eigenen Bedürfniß, den Hintersalz für 12 Mgr. Raß. G. geben. Für eine Verbesserung, welche jährlich die Einnahme um 7 Thal. erhöhet, erhält er, nach Ablauf der Pachtjahre 100 Thlr. Aber noch ist keine Verbesserung gemacht worden; vielmehr verfallen die Rothäuser noch immer mehr. Jetzt werden, wenn alles in gehörigem Stande ist, wöchentlich 96 bis 100 Hinters Salz gesotten, aber in grössern Pfannen, als die vorigen waren. Man hat auch nun Steinkohlen versucht, welche zwar bezahlt werden müssen, aber denen noch vortheilhafter sind, als das Holz, welches unentgeldlich angewiesen wird. Die Kohlen verlangen nämlich ein geringeres Fuhrlohn, indem sie am Fuße des nur $\frac{3}{4}$ Stunden entfernten Berges, Suntel, (welcher Namen schon in Eginhardi Annal. und bey Poeta Saxo de gestis Car. M. vorkommt, Sontal, Suntal) gegra-

gegraben werden. Dieses Steinkohlenwerk ist jetzt in K. Churfürstl. Administration.

Das Königl. Allodial-Salzwerk zu Rosenthalde im Hochstifte Osnabrück, ist 1724 entdeckt, und mit dem Bauerhöfe 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-Leiche, und an der Südseite in einem kleinen Bach finden sich Salzquellen und Salzader, deren Wasser der Sole ganz gleich ist, nur nicht im Gehalte. Alle Quellen finden sich in einem ungemein festen Kalksteine, welcher desto mächtiger und härter ist, je näher er dem Sodenbrunnen ist, da er hingegen am Ende 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 Herbste, wenn der Stand der Sole bis unter die Abzugsröhre, welche 3 Schuh tief unter dem 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 Jahr 1773 bis 1775 ist ein dreywändiges Gradirhaus erbauet worden, welches 600 Schuh lang ist, und dessen beyde unteren Wände eine Höhe von 30 Schuh haben, dagegen die obere nur 20 Schuh hat. Auch zur Dachgradirung hat man ehemals eine Vor-

richtung gemacht. Man hatte die Absicht, die Sole jederzeit bis zu 27 Grad zu verdauen, und hebt den Winter-Borrath in grossen Behältnissen auf. Aber ein grosser Fehler, den das Werk hat, ist der Mangel an Aufschlag-Wasser. Das wenige, was vorhanden ist, kommt aus der Tiefe nahe bey dem Solenbrunnen, und läuft auf ein 30 Schuh hohes Wasserrad, etwas über die halbe Höhe. Man hat 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 schwächeste Sole durch 300, und die schon verstärkte durch 100 Schuh fällt. Von da fliesst die gradirte Sole durch den natürlichen Fall, nach dem Be- hältniß, woraus sie, nach Bedürfniß, nach dem Solenempfänger, und aus diesem in die Röthen geleitet wird. Gesotten wird beständig in vier Röthen, in einer grossen, in vier mittlern und 2 kleinen eisernen Pfannen. Man feuert mit Steinkohlen aus dem Fürstlichen Steinkohlenwerke, welches 2½ Stunde entfernt ist. Ehemals wurden 80 Ringel Kohlen, dessen cubischer Inhalt 6160 Zoll ist, erforderlich, um aus der Brunnen-Sole 120 Hünzen Salz zu ziehen. Jetzt sind nur 35 bis 36 Ringel nöthig, um eben so viel Salz aus der auf 22 Grad verstärkten Sole zu erhalten. Das Anschießen des Salzes verlangt jetzt mehr Zeit und Kohlen als vorher; sonst würde die Erspähung noch grösser seyn. Vor Errichtung der Gradirwerke ward Blut zum Abschäumen gebraucht, aber jetzt, da die Erde an den Dörnen und in den Röhren abgesetzt wird, ist das Abschäumen nicht weiter nöthig. Man siedet in

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 Absaße richtet. Durchs Alter verliehrt das Salz am Maasse, gewinnet aber am Gewichte; so wie gemeinlich an Dertern; wo man keine Därren hat. Die Körbe zum Trocknen hat man abgeschaft. — Diese Nachrichten von diesem sonst noch nicht beschriebenen Salzwerke, hat, auf Erlaubniß Königl. Churfürstl. Kammer, Hr. Salz-Inspector Lüttich mir 1776 mitzutheilen die Güte gehabt. Jetzt kan ich aus den schriftlichen Anmerkungen eines Kenners, der dieses Salzwerk besucht hat, folgendes beyfügen. Die Anstalten zum Gradiren sind nie ganz gebraucht worden, und zwar aus Mangel an Treibkraft. In den üntern Dornwänden ist jetzt nur eine Träufelung im Gange; die drey übrigen stehn ganz still. Die Dachgradirung ist bereits verfallen, und kan auch bey der vortheilhaftesten Witterung nicht genutzt werden. Ein grosser Fehler ist gewiß, daß man sich noch nicht hat entschliessen können, einen 10 Minuten weit entfernten ziemlich beträchtlichen Bach zum Aufschlagewasser zu benützen, und zwar aus Besorgniß, daß dadurch der Kornmühle, welche der Kammer gleichfalls gehört, etwas geschadet werden möchte. Die Aufschlagewasser fallen auf ein Wasserrad von 30 Fuß im Durchmesser, in einer Höhe von 18 Fuß; hernach auf ein 70 Fußthen davon entferntes overschlächtiges Rad von 15 Fuß im Durchmesser; letzteres treibt durch ein horizontal schiebendes Gestäng 4 Pumpen, welche einen Theil des weggelassenen Wassers auf die Höhe des vordern Rades heben. Die

Windmühle wird fast nie gebraucht. Die Sole wird nur auf 11 bis 18 Grad veredelt. Der Soleneimpfänger war bey dem Reservoir überflüssig, und dient jetzt zu einem Tonnen-Magazin. Gesotten wird jetzt in 9 Pfannen, und zwar in 8 Pfan. grobkörniches, und in einer Pfanne feinkörniches. Die Mittelart wird nicht mehr versetzt. Alle Pfannen liefern wöchentlich 200 Malter Salz; das Malter zu 12 Scheffel Osnabrück. Maasses gezeichnet; wozu im Durchschnitte 1800 Ringel Steinkohlen verbrant werden.

Bey Harzburg, nicht weit von Goslar, ist ein Salzwerk, Julius-Halle genant, welches vom Herzoge Julius im Jahre 1596 angelegt ist, und beyden Braunschweigischen Häusern gemeinschaftlich gehört. Die Sole wird sechslöchig angegeben. Sie fliesst bey starker Dürre und strengem Froste sparsam. Gradirwerke sind im Jahre 1717 abgeschafft worden. Im J. 1713 ward das Werk verpachtet, aber nun wird es schon seit vielen Jahren administriret. Gemeiniglich sollen jährlich 4950 Körbe Salz gesotten werden. Ein Korb hält $2\frac{1}{2}$ Hünken, und wird für 1 Rthlr. 7 gr. 9 Pf. doch den Communion-Biederten 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 Lust trocken.
4. Es zerschmilzt in Wasser leicht, giebt ihm keine Farbe, auch keinen Bodensaß.
5. es knistert oder decrepitirt auf glühenden Kohlen stark.

§. 20.

Die Bereitung des Baysalzes besteht darin, daß man, in südlicheren Ländern, Sommers an den Meerufern verschiedene viereckige Gruben anlegt, welche am Rande entweder gesohlet oder gemauert, und auf dem Boden mit Thon belegt sind. Wenn das Meerwasser in der tiefsten Grube einige Zeit zur Ausdünzung gestanden hat, wird es allmälig durch Umwege, damit es den Schlamm abseze, in seichtere Gruben gelassen, bis es, wenn es in der lehtern angeschossen ist, mit Schaumblöffeln herausgenommen, und abgetrocknet wird.

1. Der Namen Baysalz ist von Bay, Meerbussen. Die verschiedene Farbe desselben röhrt von dem Thone her, welcher sich beym Ausnehmen, wenigstens an das untere Salz, anhendet.
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 Violen entsteht, den man auch bey dem Portugiesischen Salze, wenn es in grossen Haufen aufgeschüttet

tet ist, bemerkt. Vansleb bemerkte ihn auch an dem Salze, welches am Nil gemacht wird.

3. Baysalz ist schärfer, stärker und vorzüglicher zum Einpöckeln, als Solensalz; daher man es auch nach Dertern, wo starke Schiffarth ist, und anderes Salz nicht fehlt, z. B. nach St. Petersburg, kommen läßt. Dieser Vorzug scheint daher zu röhren, weil, bei der gelenzen Verdünning an der Sonne, weniger Säure verloren geht.

§. 21.

In nördlichen Ländern wird auch Meerswasser, wie Sole, gradirt, oder wo Feuerung überflüssig ist, ohne Gradirung versotten. Das Salz vom ersten Sude, welches gemeinlich unrein ist, zumal wenn es nicht abgeschäumt worden, wird noch einmal in gradirter Sole aufgelöst, und abermals eingekocht.

I. Dergleichen Kothen sind verschiedene in England und Schottland. Auch gehört hieher das Salzwerk Wallðe in Norwegen, eine halbe Meile von der Stadt Tønsberg, 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 Feuerung genug haben, kauft man ausländisches Baysalz, löset es auf, schäumt es

es ab, läßt es durch Einkochen anschießen, und erhält dadurch ein gutes weisses Salz.

1. Dieß Gewerb treiben die Holländer, und zwar erst seit dem Anfange des 17ten Jahrhunderts, mit grossem Gewinn. Sie versenden dieß raffinirte Salz, und verkaufen es hutzweise; der Hut zu 172 Pfund gerechner.
2. Ehemals ward dieß Gewerb auch in Deutschland getrieben. Hr. Salzinspector Dommes versicherte mir, man habe ehemals in den Pommerschen Raffinerien aus einem Theile Baysalz $1\frac{1}{2}$, auch wohl, wenn jenes sehr dicht gewesen, $1\frac{2}{3}$ gereinigtes Salz erhalten. Dieser Zuwachs, welcher durch das Crystallisationswasser entstehen soll, und der wohlfeile Ankauf des rohen Salzes, wenn es stat Ballastes geladen wird, macht den Vortheil dieses Gewerbes, da, wo die Feuerung nicht gar zu kostbar ist, begreiflich; aber das Salzregal gestattet dieses Gewerb freylich nicht.

§. 23.

Steinsalz wird, wenn es rein genug ist, klein gestossen und verbraucht. Ist es aber unrein, so wird es aufgeldset, und wies der eingesotten.

1. Zu Hallstein im Erzstift Salzburg, zu Schellenberg und Frauenreuth im Stifte Weichboldssgaden, zu Hall in Tirol, und an andern Orten, gewinnet man das Steinsalz dadurch, daß man in das Salzgebürg Sinkwerke, Weitungen, oder Gruben führt, in solche vom Tage süßes Wasser leitet, welches, nach-

dem es das im Berge befindliche Salz ausge-
laugt hat, versotten wird. Solche Weitun-
gen nennet man im Oberösterreichischen Salz-
kammergut Wöhren, im Salzburgischen
Stücke, und in Tyrol Werker. Das mit
Salz gesättigte Wasser, oder die Sulz, wird
in grossen Behältnissen, welche man Salzstu-
ben oder Sulzstuben nennt, und deren Bo-
den mit Thon belegt wird, bis zum Versieden
aufbehalten. Zu Northwich in England hat
man Mühlen, worauf man das trockene
Steinsalz zermahlet.

2. Für Salzwerke, denen es an Absatz fehlt,
würde die Ausscheidung des mineralischen Al-
kali sehr vortheilhaft seyn, wenn man zur Zer-
setzung einen wohlfeilen Körper finden könnte,
oder einen solchen, welcher durch seine Verbin-
dung mit der Säure so brauchbar würde, daß
dadurch die Kosten seines Ankaufs erschüt-
tzt würden.

§. 24.

Zu den vorzüglichsten allgemeinen Schrif-
ten von der Salzsiederey gehören folgende.

J. W. Langsdorf Einleitung zur Kenntniß in
Salzwerksachen. Frankf. am Main 1771. 8.
S. Physik. ökon. Bibl. III S. 553.

J. W. Langsdorf ausführlichere Abhandlung
von Salzwerken. Giessen 1781. 4. S. Bibl.
XII S. 235.

R. C. Langsdorf volständige Anleitung zur
Salzwerkskunde. Altenburg. 1784 -- 1796
fünf Theile in 3 Bänden in 4. S. Biblioth.
XIII. S. 394.

Wil-

William Brownriggs Kunst Küchensalz zu bereiten, nebst vorgeschlagenen Verbesserungen durch F. W. Heun. Leipzig 1776. 8. S. Biblioth. VII S. 594.

Auszug einer Beschreibung der Salzwerke im Achte Aelen von Albrecht Haller. Bern. 1765. 8. Neue Ausgabe: von Haller Bemerkungen über Schweizerische Salzwerke mit Zusätzen von Karl Christ. Langsdorf. Leipzig und Frankf. 1789. 8. S. Biblioth. XV. S. 515.

Sammlung praktischer Bemerkungen und Abhandlungen für Freunde der Salzwerkskunde von J. W. und R. Christ. Langsdorf. Altenburg 1785, 1788. 1796. drey Theile 8. S. Biblioth. XV. S. 431.

Graf von Dundonald Gedanken von der Bereitung des Kochsalzes, dessen Handel und den Vorschlägen, das gesottene Kochsalz zu reinigen. Leipzig 1787. 8.

R. C. Langsdorf Entwurf zu Vorlesungen über technolog. Gegenstände. Altenburg 1798. 8. S. 123.

Sieben und zwanzigster Abschnitt.

Salpeter sie der ey.

§. I.

Salpeter, ein Mittelsalz, welches aus dem ihm eigenthümlichen Sauer, und dem feuerbeständigen vegetabilischen Alkali besteht, wird selten und sparsam gediegen oder natürlich gefunden, sonderu der allermeiste wird durch besondere Vorrichtungen gewonnen, indem man Erden mit faulbaren Theilen vermischt, diese bey einem gemässigten Lustzuge, zur Fäulung bringt, wodurch das Salpeter sauer erzeugt wird, welches sich mit denen Materialien, welche es auflösen kan, schwach verbindet, von denen man es hernach trennet, und mit dem feuerbeständigen Augensalze fästigt.

I. Vollkommenen Salpeter bringt die Natur für sich nur selten hervor. Dahin gehört der bey Baltimore in Nordamerika, der in Ostindien, den die Franzosen nitre oder salpêtre de house nennen, der in Spanien, der zu Pulo im Neapolitanischen, s. Phys. ökonom. Bibl. XIV. S. 560. XVII. S. 233; auch der in Portugal in einer Höhle des Berges All-

Alcantara nicht weit von Lissabon. Dieser ist, so viel ich weiß, bisher in den Mineralogien nicht aufgeführt worden; ich kenne ihn aus Mémoires instructifs pour un voyageur. — Der gegenwärtige Staat von England, Portugal und Spanien. Danzig 1755. 8. I. S. 177, welches Buch den bekannten König Theodor zum Verfasser haben soll. Im Würzburgischen hat H. Prof. Pickel Salpeter in einer Erde, welche unserm Duckstein gleicht, gefunden. S. Chemische Annalen 1791, I, S. 325 und 1792, I, S. 150. 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 Mauersalpeter, Mauerbeschlag, Mauerschweiß, Nitrum murarium, calcarium, Aphronitrum, besteht oft aus dem Salpetersauer und der Kalkerde, auch wohl, stat der letztern, aus mineralischem Alkali, wiewohl er doch, wegen der beygemischten Erde, alsdann noch keinen würflichen Salpeter ausmacht; doch zuweilen ist er gar nicht salpeterartig, sondern kommt in seinen Bestandtheilen dem Epsonsalz am nächsten. Das erste Salz, was die Erde der Salpetersieder enthält, wird oft Nitrum embryonatum genant.

2. Nach der antiphlogistischen Chemie besteht die Salpetersäure aus 20,5 Theilen Azote (Stickstoff, Salpeterstoff) und 79,5 Theilen Oxygen (Sauerstoff, Basis der Lebensluft); oder beyde Theile verhalten sich zu einander fast wie 1 zu 4. Azote oder Salpeterstoff enthalten alle thierische und viele vegetabilische Substanzen. Dieser Bestandtheil verbindet sich bey der Fäulung

lung mit dem Sauerstoff, und so entsteht Salpetersauer, welches man also als ein Produkt der Fäulung ansehen kan. Dieses verbindet sich gemeinlich mit Kalk, wodurch salpetersaure Kalkerde entsteht, aus dem erst durch den Zusatz von Aschenlauge oder Potasche der eigentliche Salpeter erhalten wird. Also ist zur Gewinnung derselben nöthig: eine Menge faulbarer Substanzen, so viel Luft und Feuchtigkeit, als die Fäulung fordert, Kalkerde zur Aufnahme der entstandenen Säure, und so viel Gewächsalkali als zur Zersetzung der salpetersauren Kalkerde hinreicht.

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 diejenige ist, welche in des Arabers Geber Schriften vorkommt, als welcher auch bereits Scheidewasser gekant zu haben scheint.

§. 2.

Die vortheilhafteste Gewinnung besteht darin, daß man aus den mit faulbaren Dingen vermischten Erden, unter einem geräumigen Schoppen, der ein dichtes Dach, einen rhonichten oder festen Boden, und Klappen hat, und an einem freyen Orte liegt, pyramidenförmige lockere Haufen anlegt, solche mit Urin oder Mistjauche mässig feucht erhält, von Zeit zu Zeit durcharbeitet, und auf eine neue Stelle verlegt.

I. Um die Haufen locker zu machen, schüttet man die Erde über dreyeckige Prismen; die aus Horden geflochten sind; oder man legt auch nur Reiser zwischen die Erde.

§. 3.

Zu den Salpeterhaufen schicken sich Moorerde, Schlamm, Gassenkoth, Schutt, Kalk, Asche, Seifensiederasche, Mist, Urin und andere Absfälle von Thieren und Pflanzen, deren Verhältniß sich nicht allgemein bestimmen läßt.

§. 4.

Nicht so vorthelhaft sind die Wände, welche 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 nützen die mit Salpetererde angefülleten Gruben, die man unter einem niedrigen Dache anlegt, und durch die man, um Luft hinein zu bringen, nach verschiedenen Richtungen, Röhren legt. Am wenigsten nützen die von Elauber gerühmten Salpetergewölbe, und die hölzernen Röhren, die man mit Erde füllen soll.

I. Die kümmerlichste, künstlose, und für die Unterthanen höchst lästige und nachtheilige Weise, ist, wenn man den Salpeterbeschlag, da wo er sich von selbst ansetzt, durch bestellte Salpetersieder, abkratzen, einsammeln und zusammenfahren 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 füllt Bottiche, Küfen, die einen Stellboden haben, meist voll mit Salpetererde, welche man mit Asche und etwas ungeldschtem Kalk schichtet, und mit weichem Wasser begießt. Nach einiger Zeit öffnet man den Hahn über dem Boden, und läßt die Lauge in die unter den Bottichen angebrachten Sumpfe tröpfeln, wosher sie so oft durch neue Erde gelassen wird, bis sie genug gesättigt ist. Die ausgelaugte Erde wird, nach einiger Abtrocknung, wieder zu neuen Häusen gemengt.

I. Die Verstärkung der Lauge hat ihre Gränzen. Sechs und ein halb Pfund kan nicht mehr, als ein Pfund Salpeter halten. Der Ueberschüß

schuß 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.
3. Der hohe Preis der Asche vermindert in manchen Ländern den Vortheil der Salpetergewinnung, oder macht sie gar unmöglich. Man ist daher auf den Vorschlag gerathen, die schon zu anderm Gebrauche ausgelaugte Asche beyin Salpeter anzuwenden, indem man nämlich den vitriolisirten Weinstein, welcher allemal darin befindlich ist, zerlegt. S. Crelles neueste Entdeckungen in der Chemie. V. S. 201.

§. 7.

Die Lauge wird in einem über einem Ofen eingemauerten Kupfernen Kessel allmälig eingekocht, abgeschäumt, welches durch einen Zusatz von Seifensiederlauge oder Essig, oder Weinstein befördert wird; und wenn sie zum Anschießen stark genug ist, wird sie in die Wachsgefäße abgelassen.

- I. 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 Ablecken, werfen, und Schlack nennen; aber man findet es vortheile

theilhafter, das Einkochen nicht so weit zu treiben.

2. Gemeiniglich bringt man neben dem Kessel eine Träufelbüttel an, aus der allmälig frische Lauge zutropft.
3. Der von Stahl empfohlene Pfuhleimer dient, so wie die Sekpfannen bei den Salzstädereien, allerdings zur Reinigung der Lauge, ungeachtet er allein solche nicht gänzlich bewirken kan.
4. Einfältige Arbeiter brauchen viele, theils unnütze, theils schädliche und betrießliche Zusätze, z. B. Salmiak, Ulaun, Spangrün u. d. In Paris braucht man flanderischen Leim, welcher das Schäumen und auch die Absonderrung des Kochsalzes, doch nicht ganz ohne Verlust der Salpeter-Säure, befördern soll.
5. Gemeiniglich hat die Lauge auch Salmiak bei sich, welcher, so wie der bengemischte Kalk, verursacht, daß der Salpeter leicht feucht wird.

§. 8.

Die Wachsgefäße sind von Holz, oder besser, wie in Frankreich, von Kupfer, und haben einige Hähne. Man zwängt 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 allmälig aussießen. Nach der Crystallisation läßt man die Hecklauge, Mutterlauge, und den Schlamm, ablaufen, das Salz

Salz trocknen, in kaltem Wasser abwaschen, und wiederum abtrocknen.

I. Die Mutterlauge könnte zwar, durch einen neuen Zusatz einer alkalischen Lauge, Magnesia, oft auch noch etwas Salpeter geben, aber man findet dieß selten der Mühe werth. Gewöhnlich wird sie zur Befeuchtung der Erdbauern angewendet, aber da sie viel Digestivsalz und Kochsalz, theils aus der Salpetererde, theils aus der Asche bey sich hat, so wird dadurch die künstige Lauge immer noch mehr verunreinigt. S. Grens Chemie 2. S. 635.

§. 9.

Dieser rohe Salpeter, oder Salpeter vom ersten Sude, vom ersten Wasser, ist noch mit Kochsalz, mit unnaher Erde, und mit einem festen schleimichten Wesen vermenigt. 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 abbämpfen, filtrirt sie, und bringt sie in schicklichen Gefäßen zur zweyten Crystallisation.

I. Die Reinigung des Salpeters beruhet vornehmlich darauf, daß die Lauge nicht nur Salpeter, sondern auch Kochsalz enthält, und daß letzteres Salz sich nur durch Abrauchen, ersteres aber durch Erkälten, crystallisiert. Bey der Läuterung hat die Auflösung schon

weit mehr Salpeter, gegen das Kochsalz zu rechnen, daher sie, wenn sie bis zur Crystallisation des erst genannten Salzes gekommen ist, noch bey weitem nicht genug zur Crystallisation des Kochsalzes abgedampft ist. Also schließt alsdann bey der Erkältung nur der Salpeter an, und das andere Salz bleibt in der Auflösung zurück. Eine gute Anweisung, Salpeter auf Kochsalz zu probiren, findet man in den neuen Abhandl. der Schwedischen Akadem. VI. S. 56.

2. Zu manchem Gebrauche ist auch der Salpeter vom zweyten Sude noch nicht rein genug; aber die volkommenere Läuterung überlassen die Salpetersieder denen, welche solche zu ihren Arbeiten nöthig haben.
3. Um dieses Salz von aller Fettigkeit zu reinigen, hat man wohl Alauin gebraucht, welcher theuer ist und leicht den Salpeter mit Vitriolsauer verunreinigt. H. Gadolin hat daher mit gutem Erfolg dazu Kohlengestübe angewendet. S. neue Abhandlungen der Schwed. Akadem. Th. 12.

S. 10.

Reiner Salpeter muß aus ganz weißen, klaren, durchsichtigen, völlig trockenen Eristallen bestehen, im Wasser schnell zergehn, über dem Feuer schnell verschmelzen, auf glühenden Kohlen schnell und stark verpuffen, und einen empfindlich kühlen Geschmack verursachen.

S. 11.

§. II.

Unter den zahlreichen Schriften über die Gewinnung des Salpeters scheinen folgende, zur Erläuterung dieses Abschnittes, die vors züglichsten zu seyn.

J. C. Simon Kunst Salpeter zu machen. Dresden. 1771. 8. S. Physik. ökonom. Biblioth. II. S. 399. Zu diesem Buche sind noch zwey Theile 1778 und 1781 gedruckt worden, welche Uebersetzungen französischer Aufsätze enthalten.

Mémoire sur la meilleure méthode d'extraire & de raffiner le salpêtre. Par Tronson du Coudray. Paris 1774. 8. S. Biblioth. VI. S. 325.

Instruction sur l'établissement des nitrières & sur la fabrication du salpêtre, publiée par ordre du roi, Paris 1777. 4. S. Biblioth. IX. S. 344.

Abhandlungen der Berner ökonomischen Gesellschaft. 1766. 4. S. I.

Neue ökonomische Nachrichten. II. S. 844. von der Salpetersiederey in Schweden.

(C. F. Reuß) Beobachtungen, Versuche und Erfahrungen über des Salpeters vortheilhafteste Verfertigungs-Arten. Tübingen 1783. 8. S. Biblioth. XIII. S. 55. Ich finde auch eine Fortsetzung vom Jahre 1785 angeführt.

Recueil de mémoires & d'observations sur la formation & sur la fabrication du salpêtre. Par les commissaires nommés par l'Academie.

mie. Paris. 1776. 8. S. Biblioth. VIII.
S. 195. — Samlung von Nachrichten und
Beobachtungen über die Erzeugung und Ver-
fertigung des Salpeters; auf Anordnung der
Pariser Akademie herausgegeben. Leipzig.
1779. 8.

Recueil de mémoires & de pieces sur la forma-
tion & la fabrication du salpêtre. Paris 1786.
Enthält die Preisschriften der Pariser Akade-
mie. Diese Samlung ist auch der elfte Band
von Mémoires de mathématique & de phy-
sique, présentés à l'académ. des sciences.

Acht und zwanzigster Abschnitt.

Z u c k e r s i e d e r e y.

§. I.

Zucker ist ein wesentliches süßes Salz aus einigen Pflanzen, welches sich crystallisiren läßt. Der meiste wird aus dem ausgepressten und eingekochten Saft 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 zerstöhrt. Er wird nur von der Natur erzeugt, von der Kunst nur ausgeschieden, und von den überflüssigen öhlichten und schleimichten Theilen gereinigt.

2. Nach der antiphlogistischen Chemie besteht der Zucker aus Hydrogen oder Wasserstoff, Oxygen oder Sauerstoff und aus Kohlenstoff; er unterscheidet sich von der Weinsteinssäure, Sauerkleesäure und andern Pflanzensäuren, nur dadurch, daß er weniger Oxygen enthält. Die Zuckersäure ist keine eigenthümliche Säure, sondern

ber ein Gemisch von Essigsäure, Sauerklee-
säure und Weinsteinsäure. Weder das Wasser
noch das Dehl, welches beydes bey der De-
stillation des Zuckers erhalten wird, sind Be-
standtheile derselben; sondern bey der stärkern
Erwärmung verbindet sich ein Theil des Sauer-
stoffes mit einem Theile des Wasserstoffes, und
daraus entsteht das Wasser. Ein Theil des
Kohlenstoffes verbindet sich mit dem Wasser-
stoffe, und so entsteht Dehl. Ein Theil Koh-
lenstoff bleibt als Kohle übrig. Nach dieser
Meinung ist also der Zucker nicht seifenartig,
hat auch seinen Geschmack und seine nährende
Eigenschaft nicht, wie man bisher allgemein ge-
lehrt hat, von dem mit der Säure verbunde-
nen Dehle. Man sehe Girtanners antiphlo-
gist. Chemie, zweyte Ausgabe S. 325.

3. Unser Zucker war den Griechen und Römern
nicht bekant sondern statt dessen bedienten sie
sich zur Würzung ihrer Speisen und zur Arz-
ney des Honigs. Hernach lernte man ein süß-
ses Salz kennen, welches sich von selbst aus
einer rohrartigen Pflanze, welche viele für un-
ser heutiges Zuckerrohr halten, erzeugte.
Dieses Rohrhonigs, mel arundinaceum, soll
Paulus Aegineta, ums Jahr 625, zuerst
gedacht haben. Lange ward es nur zur Ver-
süßung der Arzneien, und zu eingemachten
Sachen angewendet. Den Gebrauch soll der
Griechische Medicus, Johann Actuarius, der
im 12ten oder 13ten Jahrhundert gelebt hat,
zuerst gewagt haben. Gewiß ist es wohl, daß
das Zuckerrohr aus Afien zuerst nach Epern,
dann nach Sicilien, wo es, wenigstens schon
ums Jahr 1148, stark gebauet ward, damit
auch früh nach Madeira und den Canarischen
Inseln, und entweder von da, oder von An-

gola auf der Afrikanischen Küste, durch die Portugiesen zuerst nach Brasilien, gebracht worden ist, und daß Dempster sich geirret hat, als er geschrieben, man habe das Zuckerröhr zuerst auf der Pithysischen Insel Iwiza gefunden. Die Kunst, den Zucker einzusiedeln, soll erst in der Mitte des funfzehnten Jahrhunderts entdeckt seyn. Die Kunst, ihn zu raffiniren, ist noch viel später von einem Benediger erfunden worden, welcher sich dadurch einen Reichthum von 100,000 Kronen erworben haben soll. Schon im Jahre 1597 soll eine Zuckersiederey in Dresden gewesen seyn. Die ersten teutschen Siedereyen verarbeiteten Brasilianischen Zucker, und vielleicht auch den, welcher aus den canarischen Inseln und aus der Provinz Granada aus Spanien kam. Noch gegen Ende des vorigen Jahrhunderts war der Zucker in Deutschland so theuer, daß sich die meisten mit Moscovade, oder mit Syrup, oder nach alter Weise, noch mit Honig behalßen. Der Verbrauch ist erstaunlich gestiegen, seit dem Kaffee, Thee und Chocolate allgemeine Bedürfnissen der Europäer geworden sind. Die älteste Geschichte des Zuckers habe ich ausführlicher untersucht in Commentat. phys. societatis Gotting. V. p. 56.

§. 2.

Das Zuckerrohr verlangt ein heißes Clima, und einen vielmehr feuchten, als trockenen Boden. Es wird durch Schnitlinge fortgepflanzt, und wenn es anfängt gelb, glatz und durre zu werden, abgeschnitten, in Bündel gebunden, und so gleich in einer Mühle

zwischen eisernen senkrechten oder liegenden Walzen ausgepresst.

1. Deutschland kan freylich keinen Zucker bauen, und die südlicheren Theile Europas, welche ihn bauen können, haben zum Theil die Gewinnung aufgeben müssen, seit dem Johann Hawkins, 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. Ein bey dem ersten Sieden verdorbener Zucker lässt sich nie vollkommen raffiniren, sondern muss nur in kleinen Theilen dem bessern beymengt werden.
3. Außer dem Zuckerrohr, *Saccharum officinarum*, können noch mehre Pflanzen, auch einige einheimische, und solche die einheimisch werden könnten, wo nicht einen reinen Zucker, doch wenigstens einen brauchbaren Syrup, geben. Dazin gehören:
Zuckerwurzel, *Sium sisarum*. Grundsätze der Landw. §. 169.
Weisse Beete, *Beta cicla*. Ebendas. §. 174.
Rothe Beete, Mangold; vorzüglich die Abart von gelber Farbe.

Zuckerahorn, *Acer saccharinum*. Schmidt
österreichische Baumzucht Taf. 8. von
Wangenheim Beyträge zur Forstwissen-
schaft. S. 26. Taf. XI. Fig. 26, a, b.

Mässholder, *Acer campestre*, Grundsätze
§. 268.

Birke, *Betula alba*, §. 265.

Hickereynuß, *Juglans alba*. §. 272.

Mays, türkischer Weizen, *Zea*. §. 79.

Agave Americana.

Fucus saccharinus. Gmelini histor. fucor,
tab. 27.

Ramtschatskische Bärenklaue, *Heracleum
sibiricum*; scheint nächst dem Zuckerrohr die
zuckerreichste Pflanze zu seyn. S. Stellers
Ramtschatska. S. 84. Strahlenberg nord-
und östlicher Theil von Europa und Asia,
Stockholm. 1730. 4. S. 430.

§. 3.

Der ausgepresste Saft muß, zur Ver-
hütung der Gährung, so gleich in kupfernen
Kesseln gekocht und abgeschäumt werden, wel-
ches durch einen Zusatz von Kalkwasser oder
Aschenlauge oder Seifensiederlauge, befördert
wird. Nachdem er genugsam eingekocht wor-
den, läßt man ihn durch Erkalten gerinnen,
und den Theil, welcher nicht gerinnen kan, ab-
sehen. Letzterer, gleichsam die Mutterlauge,
wird Melasse genant, und giebt nach der
Gähn-

508 Acht und zwanzigster Abschnitt.

Gährung einen Brantewein, der Zuckerbrantewein 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 worden.

2. Die Franzosen kennen den frisch ausgepressten Saft des Zuckerröhrs le vesou. Läßt man diesen gähren, so erhält man einen zwar wohlgeschmeckenden Wein, welcher aber gemeinlich Durchfall verursacht; er heißt vin de canne. Das ausgepresste Rohr, was zur Feuerung dient, heißt begasse. Der Brantewein, der aus vin de canne gemacht wird, heißt Rum, und hat nicht den unaugenzehmen empyreumatischen Geschmack und Geruch, als der, welcher aus Melasse, Syrup und Zuckerwasser §. 16 erhalten wird, und Tassia heißt. Inzwischen wird der Unterschied dieser Benennungen nicht von allen genau beobachtet.

3. In Surinam und in andern Pflanzungen beförbert man das Gerinnen des Zuckers durch einige Pflanzensaft; z. B. durch das Decocat von dem stinkenden und giftigen Arum ovatum. Vielleicht bewirkt dieser schleimichte zähe Saft die Schäumung; oder gehört diese Pflanze viel-

vielleicht zu denen, welche ohne Einäscherung Alkali geben?

§. 4.

Dieser rohe Zucker, welcher gemeinlich Moscovade, Mascovade, oder, wie in Hamburg, Puderzucker genant wird, wird in den Europäischen Raffinerien, die man Zuckersiedereyen, oder unrichtig Zuckerbäckereyen nennet, zu verschiedenen Arten gereinigt.

§. 5.

Eine Siederey hat einige grosse grosse Kessel, welche mit ihrem üntern Theile in einem von Backsteinen aufgeföhrtten Heerd eingesmauert sind. Jeder Kessel hat unter sich einen abgesonderten Ofen, und erhält bey der ersten Läuterung einen kupfernen ringsförmigen Aufsatz, Vorsatz, Braste, dessen Fugen verschmiert werden, und der nach der Läuterung wieder weggenommen werden kan. Der Heerd ist mit kupfern an den Kesseln angelötheten Platten dicht bedeckt, wodurch der Staub abgehalten, und der Zucker, der etwa verschüttet wird, in Vertiefungen der Decke gesammelt werden kan. Hinter dem Heerde ist ein abgesonderter Rauchfang, und über dem Heerde ist ein Mantel angebracht, welcher die aufsteigenden Dämpfe auffängt und absführt. Neben

ben den Kesseln oder Pfannen hat der Heerd eine grosse kupferne Wanne, welche der Klärkessel genant wird.

§. 6.

Nachdem der rohe Zucker in verschiedene von Brettern zusammen geschlagene Hälter sortirt worden, wird er mit Kalkwasser in die Pfannen getragen, mit etwas Ochsenblut, und eine feinere Art auch noch wohl, nach alter Weise, mit Eiweiss vermischt, unter Umrühren mit hölzernen Spaden, zum Sieden und Schäumen gebracht, worauf der Schaum mit einem grossen kupfernē Schaumlöffel abgenommen wird.

I. Der Gebrauch des Kalkwassers lässt sich aus folgendem erklären. Nach den Beobachtungen des 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 bekannte Säuren, noch Laugensalze oder Erden, sondern blos durchs Feuer zerlegt werden kan. Von dieser Säure hat der Zuckersaft einen Ueberfluss, wodurch das AnschiesSEN verhindert wird, wie denn auch der vollkommene Zucker, wenn man ihn in Wasser auflösset und Zuckersäure zusetzt, gar keine crystallinische Körner giebt. Vielleicht wird auch bey der Hitze, welche starker ist, als die, wobey Wasser siedet, etwas Zucker zersezt, so daß dadurch eine freye Säure entsteht. Wenn nun diese Säure sich mit

mit dem Kalke verbunden hat, so fällt der das durch entstandene Zuckerselenit unauflöslich nieder, oder er schwimmet 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 ebensals die Crystallisation hindern würden.

2. Der gerinbare Theil des Bluts gleicht ganz dem Eyweiss. Beyde reinigen den Zucker dadurch, daß sie beym Sieben gerinnen, alsdann oben schwimmen, und zugleich mit den Unreinigkeiten, welche sich an diese klebrichten Substanzen angeheftet haben, abgenommen werden.
3. 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 sogar noch 1732 verbothen worden. Im Jahre 1710 war der Gebrauch des Ochsenbluts in Hamburg noch eine neue Erfindung. Es schäumt stärker als Eyweiss und ist wohlfeiler; aber Zucker, welcher mit Eyweiss gereinigt worden, ist fester, hält sich besser, wird mit der Zeit noch weisser, wiewohl er doch endlich viel von seinem Glanze und von seiner Süßigkeit verliert. Blut, welches stark in Fäulung gegangen ist, scheidet sich nicht wieder ganz aus dem Zucker, und dieser erhält davon, zumal in der Wärme, einen Beschlag von rothen

Glecken. Der damit bearbeitete Candiszucker soll dem Angriffe noch unbestimter Insekten ausgesetzt seyn, wodurch er voll Maden werden soll. Deswegen wird denn zu dem feinsten Zucker allein Eyweiss genommen, und zwar ohne Dotter. Bey den gemeinen Arten nimmt man sich in Amsterdam oft nicht die Mühe, die Dotter auszuschieren. Noch hat man zur Klärung des Zuckers kein wohlfeileres, bequemes und unschädliches Mittel, als Blut und Eyweiss, entdecken können; obgleich die Hamburgische Gesellschaft zur Förderung der Gewerbe durch Preise Versuche veranlasset hat.

§. 7.

Der genugsam abgeschäumte Zucker wird filtrirt, indem über den Klärkessel ein Korb, über diesen ein wollenes gewalktes trockenes Tuch gelegt, und durch dieses der Zucker, oder erste Sud oder Sod, in den Klärkessel gefüllt wird.

§. 8.

Der filtrirte Zucker oder das Klärkessel wird, vermittelst einer kupfernen Pumpe und tragbarer Minnen, in die, unter der Zeit gereinigten Kessel, denen die Braste abgenommen worden, zurück, und in diesen abermals zum Sieden und Abrauchen gebracht. Beyn zweyten Sude mässigt man das Aufwallen, oder schrecket den Zucker, durch etwas hineingeworfene Butter.

1. Der Aufsatz ist beym Abschäumen nöthig, und beym 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 völligen Trockniß ein, welcher unter dem Namen Pfannenzucker bekant ist.

§. 9.

Der gare Sud wird mit kupfernen Füllbecken in einen grossen kupfernen Rühlkessel, welcher in der Füllstube steht, getragen, und etwas abgekühlt. Hernach werden damit allmälig die vorher einige Zeit in Zuckewasser gelegenen Formen gefüllt.

§. 10.

Die Zuckersformen sind kegelförmige unglasirte Löffel, aus einer Art gemeinen Löffelthons, welcher sich roth brennet. Damit sie dauerhafter seyn mögen, werden sie mit Spänen und hölzernen Bändern, Supeln, gesüupert. Sie werden zum Füllen, mit ihren Spiken, deren Öffnung mit einem nassen wollenen Lappen verstopft wird, zwischen zerbrochene oder abgenutzte Formen, gestellet, und der in ihnen erkaltende Zucker wird dreymal vor-

R

sichtig

sichtig umgerührt, welches einige Sieder Stären, Steren, nennen.

1. Mir ist es wahrscheinlich, daß die Benennung Hupel aus dem Englischen Hoop, ein Reifen, Tonnenband; Stären aus dem Englischen to stir, regen, umröhren; und Braste aus Breast, Brust, entstanden ist. Diese Wörter höret man in den Berlinischen Siedereyen, zu deren Anlegung H. Splitgerber Engländer kommen ließ. Auf gleiche Weise haben sich in Siedereyen, welche von Holländern, oder nach Holländischer Weise, angelegt sind, Holländische Benennungen erhalten. Aber diese Ausländer werden bey ihrer Aufnahme in unsere Sprache, gemeinlich so sehr verstellen, daß man ihnen kaum ihre Abkunft ansehen kan.

2. Die Formen hat man lange Zeit überall aus Holland kommen lassen, und noch brauchen die Dänen und Schweden keine andere. Denn diejenigen, welche die Dänen ums J. 1760 zu machen anfingen, und auch den Schwedischen Siedern anbothen, wurden eben so unbrauchbar gefunden, als die, welche zu eben der Zeit das Commerzcollgium in Stockholm vervollständigen ließ. Beide gaben dem Zucker eine unangenehme Farbe. In Hamburg werden jedoch jetzt ganz gute Formen gemacht, wiewohl zu denen für den feinsten Zucker, ein Thon, welchen man über Holland erhält, mit etwas inländischem vermengt wird. Im Jahre 1795 erhielten die drey dortigen Töpfereyen (Potbäckereyen) eine Million Pfunde von demjenigen Thone, welcher bey Vegesack wachsen wird, und noch 400,000 Pfund aus Amsterdam. Auch zu Ronnebeck im Amte Blumenthal nicht weit von Vegesack, werden diese Formen

Formen gemacht, und für mehr als 1000 Zahl, jährlich nach Norden verschickt.

§. 11.

Nach einiger Gerinnung werden die vollen Formen in Körben auf den Boden, wohin sowohl aus der Darre, als aus dem Schornstein der Siedkessel, Wärme geleitet wird, gezogen, und daselbst, nachdem sie an der Spitze geöffnet worden, auf die irdenen Syrupstöpfe gestellt, in welche allmälig der Syrup, welcher nicht gerinnen will, abtröpfelt.

§. 12.

Um die kleinen Zuckerkristalle noch volliger abzuwaschen, bedeckt man die Böden der Hüte, nachdem man sie mit zerstoßenem Zucker ergänzt hat, mit eingeweichtem und gesiebtem Honne, auf den man etwas Wasser füllt, und diesen Honnkuchen erneuert man so oft, bis der Zucker die erforderliche Weisse hat. Das wenige von Syrup, was nicht gänzlich ausgeschieden werden kan, verbreitet man dadurch, daß man die Hüte in ihren Formen auf ihre Böden oder Basen stellt, durch die ganze Masse, gleichdrückig und unmerklich. Die Hüte oder Brode, werden auf einem mit einem Rande eingefassten Schemel oder Stuhle, mit dem Schabmesser und der Bürste gereinigt, auf dem lustigen, oder

etwas geheizten Boden, abgetrocknet, und als dann in die Darre gebracht.

I. Die Crystalle der Salze pflegen von dem flebrigen Wesen, in welchem sie sich gebildet haben, überzogen zu seyn. Um sie davon zu reinigen, wäscht man sie in reinem Wasser ab; aber dies läßt sich bey dem sehr schmelzbaren und nur eingekochten Zucker, nicht thun. Man ist endlich darauf gefallen, die noch weichen Brode 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 Defnung der Form, mit dem abgespülten flebrigen Wesen, ablaufen könne. Also muß diese Erde Thon, und zwar ein eisenfreier, also ein weißer und auch im Feuer weiß bleibender Thon, oder wenigstens thonartige Erde seyn; denn viele feine eingemischte Körner würde den Zucker färben. Damit das Wasser allmälig 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 enthalten, so wie dieses von dem besten Porzelanthon gilt, oder weil viel feiner Sand, oder viel Kalk beygemischt ist. Feiner Sand wird, so wie der Kalk, das Wasser überall fein durchschwiken, grober aber würde es an einzelnen Stellen durchrinnen lassen. Diese Theorie stimmet mit den Eigenschaften der gebräuchlichen Zuckererde, welche wenigstens mit eben soviel Rechte als die Walkererde, eine besondere Stelle in den Mineralsystemen fordern könnte, überein.

2. Die Raffinerien in Frankreich erhalten ihren Thon aus Rouen, Saumur und St. Malo, und ebendaher, wie auch, wie einige versichern, aus Bordeaux und Briancon, lassen ihn noch jetzt die meisten Zuckersieder in Deutschland, Schweden und Dämmemark kommen. Nach Hamburg kamen im Jahre 1795 aus Frankreich mehr als 394,000 Pfunde. Als ich in Stockholm Gelegenheit hatte, die grosse Raffinerie, welche Herr J. C. Rramer 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 konte. Jetzt weis 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 Schlesien, welcher auch auf den Raffinerien in Breslau gebraucht wird, vorziehn. Ums Jahr 1765 entdeckte ein Bauer, namens Hans Heinrich Bremer, in Bemerode, einem Dorfe im Kirchspiel Kircherode, unter dem adlichen Gerichte der Herren von Greveneier, eine halbe Stunde von Hannover, auf seiner Wiese, eine sehr weisse Erde, welche er zum Verkaufe ausbot. Die damalige Zuckerraffinerie des H. Winkelmann in Hannover, versuchte sie, stat des bisher über Hamburg erhaltenen Thons aus St. Malo zu brauchen, und fand sie gut, und hat sie nachher bis an ihr Ende gebraucht. Das Fuder, welches ungefähr zwölf Zentner hielte, ward in Hannover mit 16 ggr. bezahlt. Man

hat auch davon ehemals an die Raffinerien nach Hamburg und nach Bremen, wo jetzt drey, oder vielleicht nur noch zwey 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 Hoftöpfer in Hannover, vermutlich nach Zusetzung eines andern Thons, zu Fliesen verarbeitet werden soll, liegt auf den Wiesen um Beimerode, so wie in hiesigen Gegenden der Duckstein, unter einer etwa 2 Fuß hohen Dammerde. Man gräbt sie sechs Fuß tief, und findet alsdann eine Sole, die weiß und steinicht beschrieben wird. Herr Oberamtmann S. J. Wehner, 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 Rouen zu vergleichen.

Das Stück, was ich von letzterer besitze, ist grauweiss; es hat einige Stellen, die ungleich weisser, als andere sind, und hin und wieder Flecken in demselben Faserchen von Pflanzen, der gleichen ein Thon, welcher dicht unter der Dammerde liegt, zu haben pflegt. Es ist schwer und lässt sich nicht leicht zerbrechen. In Wasser geworfen, giebt es zwar einige Blasen, aber weit weniger, als die Beimeroder 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 sechzehn Stunden vor dem Fenster eines geheizten Zimmers gestanden hatte, goss ich das Sauer-

behutsam ab, verdünnte es mit destillirtem Wasser, und tropfelte so viel Weinsteinohl hinzu, bis alles Brausen aufhörte, und das Alkalii vorschmeckte. Dennoch entstand kein Niederschlag, wiewohl sich nach einigen Stunden eine zarte Wolke zeigte. Auch weisses Vitriolzohl schlug nichts nieder, und die wieder ausgesetzte 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 Schlammien 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 Schwarze; also ist meine Erde aus Ronen ein eisenfreyer Kalkfreyer Thon mit etwas Sand.

4. Die Erde aus Bemeroде 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 Gezische Blasen, und zerfällt zuletzt zu einem feinen weißen Breye, über dem das Wasser etwas milchicht aussieht. Sie brauset sehr heftig mit allen Säuren. Aus der Salpetersäure schlug weisses Vitrioldohl viele weiße glänzende Theilchen und zarte Nadeln nieder. Nachdem ich diese mit destillirtem Wasser ausgesetzt hatte, begoß ich sie mit Salmiakgeist, der ohne Kalk gemacht war. Sogleich verging der Glanz, und es senkte sich ein feiner mehlicher Staub zu Boden, welcher, nachdem er mit destillirtem Wasser ausgewaschen war, heftig mit Salpetersauer brausete, und

davon schnell aufgelöst ward. Auch im Feuer verhielt sich dieser Niederschlag wie Selenit. Also hat diese Erde Kalk, der sich auch in Menge aus der Auflösung durch Laugensalz niederschlagen lässt. Nachdem ich von einer abgewogenen Menge dieser Erde das Salpetersauer behutsam abgegossen hatte, süssete ich sie aus mit destillirtem Wasser, begoss sie noch eine Zeitlang mit neuer Säure, wobei aber kein Aufbrausen weiter entstand. Nach einigen Stunden goss ich die Säure wieder ab, und dieser Abguß trübte sich kaum noch etwas durch Alkali. Was von der Erde zurück geblieben war, schlämpte 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, $\frac{1}{8}$ Thon und $\frac{1}{2}$ Kalk; und ist also vielmehr eine Kalkerde, als Thonerde.

5. Die Schlesische Zuckererde wird zu Nimbau, drey Meilen von Breslau, an einem Berge gesgraben. Sie ist aschgrau, mager, brauset mit einer 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 schlemmen möchte.

6. Zu den Eigenschaften der Zuckererde, deren Gebrauch wenigstens schon Joh. Bapt. v. Hel-

Helmont im Anfange des 17ten Jahrhunderts fante, pflegen einige auch zu rechnen, daß sie das eingesogene 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 sehen; denn die erdichte Decke zieht wenige, oder vielmehr 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 einen Ofen geheizt wird, werden die Hüte auf Gerüste von Latten gestellet, und vorsichtig ausgetrocknet.

§. 14.

Endlich werden die unschadhaften einpaßiert, das ist, mit weissem Papiere, welches nicht färbt, und mit violettem, welches stärker ist, und die Weisse der Waare erhöhet,

bewunden, in Tonnen gepackt, und als Hutzucker, Zuckerbrode verkauft.

I. Namen einiger im Handel vorkommender Arten Zucker.

Moscovade, Mascovade, roher Zucker, der nur einmal gekocht, braun und fast flüssig ist.

Cassonade, Castonade, Cassaunzucker, ist schon zu einiger Weisse gebracht, und hat den Namen, weil er chemals in Kästen verschickt ward.

Zucker — terre, ein roher Zucker aus den französischen Pflanzungen, welcher dort aus den Hutformen, dicht unter dem aufgelegten Zuckerthone, weggenommen ist.

Têtes de forme, eben daher, besteht aus den Spizzen des in Formen verdickten Zuckers.

Farinzucker, von farine, weil er mehr dem Mehle gleicht, oder wenigstens nicht zu Hüten oder Broden gesformt ist.

Puderzucker, eigentlich eben das, was Farin; wird aus der Mitte des in den Formen verdickten Zuckers genommen; doch an einigen Orten giebt man diesen Namen einem jeden rohen Zucker.

Baffern, halbe Baffern, Namen für schlechte rohe Arten.

Kochzucker, wird aus dem Schaum, dem Syrup und grober Moscovade gesotten, und in grossen Formen, Bastartformen, Basterformen, gegossen, wo er nur oben einen et-

etwas weissen Boden giebt, in der Mitte aber grau, und unten an der Spize braun bleibt. Die Spize wird abgeschlagen und wieder einzugesotten; die beyden übersten Theile werden von einander 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 Name ist daher, weil er sich klümpert, oder in kleine Häusen zusammen backt; vom Englischen Lump.

Melis, war erst der Name eines feinen Zuckers aus Malta, saccharum melitense. Jetzt bedeutet er eine Art raffinirter Brode.

Rafinade, Rasinade, 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 Dörtern oder Ländern.

Thomaszucker, St. Thomas, ein weißer bräunlicher oder rother Zucker von St. Thomasinsel, der über Portugal kommt; doch jetzt heißt s̄ auch wohl ein unreiner grober Zucker, der nicht eben daher ist.

Maderazucker, ist sehr fein, kommt 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 Zuckerarten unmerklich zu machen, und um eine geringere Art für eine bessere ausgeben zu können, wird der Zucker in einigen Siedereyen gebläuet, oder etwas bläulicht gefärbt. Zu dem Ende wird Wasser, welches über sein gestossenem Indigo gestanden hat, in die Pfanne §. 5. gegossen. Inzwischen wissen Kenner diese erkünstelte Weisse leicht zu bemerken.

§. 15.

Candiszucker, Zuckerkandien, Kandiszucker, entsteht, wenn der wohl geläuterte, aber nicht stark eingekochte Zucker, in kupferne, an den Seiten durchlöcherete Gefäße, durch welche Fäden gezogen sind, gefüllt, und erst an einen etwas kühlen, hernach aber einige Tage in die stark geheizte Darstube gebracht wird. Nachdem sich der Zucker crystallisiert hat, stelle man jedes Gefäß schief über ein kupfernes Becken, damit der Syrup, welcher sich auf dem Boden gesammelt hat, ablaufe. Dieser wird Candisstörzel genannt. Man hat weissen, braunen, auch rothen Kandiszucker; auch gehört dahin der Steerzucker von sehr klaren Crystallen.

1. Damit nicht der Zucker aus den Fadenbüchern rinnen könne, werden die Gefäße auswärts mit Papier umklebt.
2. Der Kandiszucker, im Italienischen Zucchero candito, scheint seinen Namen von candus zu haben; aber Salmasius in den Anmerkungen zum Solin S. 718 leitet ihn von καρτιον, weil dieser Zucker eckicht ist, und in scharfkantige Stücke zerbricht. Man sehe auch Du Cange glossarium graecitatis p. 577. 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 Conditor ist. In Hamburg überlassen die grossen Siedereyen die Bereitung des Candiszuckers den kleineren, den Syrupskochern.
3. Zur Entstehung des Kandiszuckers ist nöthig, 1) daß die Auflösung von dem übermäßigen öhlichen und schleimichten Wesen gereinigt, 2) daß sie nicht zu sehr gesättigt und verdickt, und 3) daß das Anschissen 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 verschiedene Hälter, Syrupsbaß, gesammelt. Der beste wird wieder eingekocht; der schlechtere aber auf Tonnen gezogen, und als Syrup verkauft. Der Schaum und andere Unreisnigkeiten

nigkeiten und Abfälle werden in Pfannen mit Kalkwasser gekocht, ausgepresst, und dieser Sud wird zu schlechtem Zucker eingesotten.

1. Der Syrup, welcher ausläuft, ehr der Zucker mit Thon bedeckt wird, heißt ungedeckter Syrup; und ist besser als der gedekte.
2. Der bey dem ersten Sude gesammelte Schaum wird in leinenen Säcken ausgepresst; was durchläuft, wird wieder eingekocht; was in den Säcken zurück bleibt, hat ein erdichtetes Ansehen, und wird in Hamburg den sogenannten Schaumkochern verkauft, welche daraus mit Kalkwasser noch etwas Zucker sieden.
3. Das süsse Wasser, welches in den Siedereyen als Abfall, beym Abspühlen der Formen, der Gefässe, der Filtrirtücher und der Hände, erhalten wird, giebt, nach der Gährung, einen Brantewein, wiewohl nicht den angenehmsten; auch wird es in England, nachdem man es hat säureu lassen, zur Verfertigung des Bleyzuckers und des Bleyzweisses gebraucht.

S. 17.

Ein wohl raffinirter Zucker muß keinen Niederschlag geben, nicht den Salmiak zerlegen, auch nicht die Auflösung des Quecksilber-Sublimats gelb färben. Guter feiner Hutzucker muß trocken, fest, glatt, klingend, etwas durchsichtig, sehr weiß und feinkörnig seyn.

1. Die Läuterung des Zuckers beruhet vornehmlich darauf. 1. 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 weis, nicht vortheilhaft, Zucker ohne Kalkwasser zur Trockenheit und Festigkeit zu bringen 2. Um diese schon etwas getrennten Theile noch mehr zu scheiden, setzt man eine leicht kochende Substanz hinzu, welche den geschmolzenen Zucker verdickt, allmälig aus ihm als ein Schaum in die Höhe geht, gerinnet, und viele unreine Theile mit sich hinit. 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 Suden 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 Dehl oder Butter 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 umgebenen und verbundenen Säure herrührt, so sieht man, daß ein Zucker desto mehr von seiner Süßigkeit verleihen 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 süßet auch mehr, als ein Pfund des feinsten und weisesten

festen Zuckers; wie wohl man gemeinlich das Gegentheil glaubt. Ein wahres Sachasrometer ist noch nicht erfunden worden.

§. 18.

Hieher gehören vornehmlich folgende Bücher.

Schauplatz der Künste und Handwerke IV.
S. 239.

Hartwigs Handwerke und Künste XII. S. 153.

Histoire naturelle du Cacao & du Sucre. Amsterdam 1720 12.

Volledige beschrijving van alle konsten, ambachten, handweiken. Elftes Stück 1793.
S. Physikal. ökonom. Biblioth. XVIII.
S. 512.

Underrättelse, huru Säcker-Röking eller dat råa Säckerts Raffinering lämpeligen kan werkställas. Stockholm 1791. 8. S. Biblioth. XVII. S. 525.

P. H. C. Brodhagen technologisches Bilderbuch. Nr. 2. Hamburg. 1797. 4.

Neun und zwanzigster Abschnitt.

Bereitung

des

Schießpulvers.

§. I.

Das Schießpulver ist eine genaue, verhältnismässige Vermischung von Salspeter, Schwefel und Holzkohlen. Die Güte desselben beruhet auf die Auswahl dieser Materialien, auf das richtige Verhältniß derselben, und auf ihre genaue Vermischung und sorgfältige Bearbeitung, welche auf den Pulvernöhlen geschah.

I. "Bey der Wirkung des Schießpulvers hat „man auf drey Umstände zu sehen: Entzündung einer Menge Luft, Erhitzung und „folglich Ausdehnung derselben durch die Entzündung und Verwandlung des dadurch entstehenden Wassers in Dampfe. Auch ist hierbei das Crystallisationswasser des Salpeters nicht zu vergessen,, Lichtenbergs Naturlehre S. 367,,

"Das Schießpulver ist der allerverbrennlichste Körper, den es giebt. Die anziehende

„hende Kraft, welche diese Mischung zu dem „Sauerstoffe, bey einer höhern Temperatur „hat, ist so groß, daß die Säurung in einem „Augenblicke geschieht, wodurch eine grosse „Menge Wärmostoff plötzlich frey wird, wel- „cher die umgebende Luft plötzlich mit grosser „Gewalt ausdehnt, und alle widerstehenden „Körper gewaltsam auf die Seite wirft. — „Der Knall ist der plötzlichen Entwicklung der „dabey entstehenden Gasarten zuzuschreiben. „Girtanner Chemie S. 151”.

2. 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 Jahre 1249 Schießpulver und Geschütz gekant haben; aber bey Afrikanern 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 kennnen 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 Verwirlosung der Pulvermacher; consistorium Lubecens. in toto combustum est per negligentiam illorum, qui pulueres pro bombardis parabant. (Chronie. Slavic. in Lindenbrogs Scriptor. rerum german. p. m. 220). Aber mit volliger Gewißheit weis man dennoch nicht, ob in Frankreich und Lübeck

beck unser jetziges Schießpulver gemeint sey. Zuverlässiger scheint die Nachricht, daß im Jahre 1365 wider den Markgrafen Friedrich von Meissen eine Donnerbüchse von der Festung Einbeck gebräucht worden ist. Im Jahre 1370 hatte Herzog Magnus von Braunschweig bey seiner Armee: Bliden und drisende Waffe, Aemborsie, Russen und Vere. Im Jahre 1378 trieb ein Mann in Augsburg die Kunst, Kanonen zu gießen, zu laden und abzuschiessen, noch als ein großes Geheimniß. Grupen zieht hieraus den Schluss, daß damals unser Schießpulver noch nicht sehr bekant gewesen sey. Aber mir deucht, das Geheimniß des Augsburgischen 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. Aber fälsch ist es doch, wenn man behauptet, daß es schon im zwölften Jahrhunderte zur Sprengung des Gesteins im Hammelsberge bey Goslar gebraucht sey. Denn die Nachricht, auf welche man sich dessfalls beruft, ist von der Gewinnung der Erze durch Feuersehen zu verstehn. Die Erfindung des Bohren und Schiessen auf dem Gestein scheint erst ins Jahr 1613 zu fallen. Jener 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,

giessen, die sie im Jahre 1482 bei der Belagerung von Zellin, mit güttem Erfolge brauchten. In England hat man erst unter Elisabet ums Jahr 1560 angefangen, Schießpulver zu verfertigen, welches man bis dahin von den Ausländern gekauft hatte. Nach den neuesten Untersuchungen scheint bis jetzt der älteste sichere Beweis vom Gebrauche des Schießpulvers in Europa vom Jahr 1354 zu seyn.

§. 2.

Der Salpeter wird so viel als möglich gereinigt, crystallisiert, fein gemahlen, und gesiebt.

§. 3.

Der Schwefel muss rein und bläsigelb 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, den man genau verschließen kan, aus wohl getrocknetem entrindeten Holze gebrant, von Brändern gereinigt, und gesiebt.

I. Die Vulvermacher ziehen die Kohlen von weichem Holze, vornehmlich von Hanfstengeln, Fauls-

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 teutschen Landwirthschaft §. 250, 3 gedacht habe, ausdorrete.
3. Auf der bey Harburg angelegten Pulvermühle wird meistens Lindenholz gebraucht. Man bezahlt daselbst einen Faden, der 7 Fuß lang, eben so breit und $2\frac{1}{2}$ Fuß hoch ist, mit 7 oder 8 Mark. Ein solcher Faden giebt gebrant 228 Pfund Kohlen, wovon das Pfund, nach dem Contracte, mit 8 Pfen. bezahlt wird. Ein Faden wird auf einmal in einem Ofen verföhlt, der zuletzt fest zugesezt, mit Leim zugeschiniert, und erst nach acht Tagen gefnet wird. Man hat aber auch neben der Mühle eine Anpflanzung von Faulbaum und Strüzern, *Lonicera xylosteum*, angelegt.
4. 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 angelegt sind, so nennet man sie in einigen Gegenden Brechmühlen.

§. 5.

Das beste Verhältniß dieser Bestandtheile ist noch nicht ein mal genau und zuverlässig bestimt. Schwefel vermehrt die Kraft des Pulvers, wiwohl diese Verstärkung ihre Grenzen hat,

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 Uebersmaße derselben giebt ein leicht verderbliches Pulver.

I. Auf der Harburger Mühle werden zum Kanonen- und Musketen-Pulver 75 Pfund Salpeter, 15 Pf. Schwefel und 15 Pf. Kohlen genommen, woraus 100 Pfund Pulver werden, indem man 5 Pf. auf das Verstäuben rechnet. Zu Essonne in Frankreich, nahe bey Corbeil, nimmt man jetzt zu 100 Pfund Schießpulver, 75 Pfund Salpeter, $9\frac{1}{2}$ Pf. Schwefel, und 15 Pfund Kohlen. Nach Surrey de Saint Remy, nahm man auf den meisten Mühlen in Frankreich, zu seiner Zeit, das ist, am Ende des 17ten Jahrhunderts, 76 $\frac{1}{2}$ Pfund Salpeter, 12 $\frac{1}{2}$ Pf. Schwefel und auch eben so viel Kohlen. Nach Simienowicz soll zu grossem Geschütz 100 Pf. Salpeter, 20 Pfund Schwefel und 24 Pfund Kohlen; zu Musketen 100 Pfund 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 Pf. Salpeter im Zentner, 16 Pf. Schwefel, u. 9 Pf. Kohlen haben. Nach Struensee ist die gewöhnlichste Verhältniß, welche, wie ich höre,

re, von erfahrenen Personen für die beste gehalten wird: 6 Theile Salpeter, 1 Theil Schwefel und 1 Theil Kohlen. Nach Hartwigs 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 4½ 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, wobei man folgende Verhältnissen beobachtet.

	Kanonen-pulver.	Musketen-pulver.	Pistolenpulver.
Stärke-res.	Salpeter 100	100	100
	Schwefel 25	18	12
	Kohlen. 25	20	15
Schwächeres.	Salpeter 100	100	100
	Schwefel 20	15	10
	Kohlen. 24	18	18

.2 Für das beste Pulver wird das Danziger gehalten, nächst diesem das was zu Aith in Hennegau gemacht wird, und dann das Berner, dessen Bereitung nur geschworen Arbeitern bekannt ist und geheim gehalten wird. In Frankreich ist das beste, welches nach der Mühle, St. Joseph oder poudre royale heißt.

§. 6.

Die gemeinen Pulvermühlen sind Stampfwerke, welche 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 Dämmen die Stampfen hebt, welche aus Ahorn oder Weißbuchenholz gemacht, und zuweilen mit Messing beschlagen sind. Von diesen fallen gemeinlich zwey 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 gehan. Wenn sie ungefähr zwanzig over fünf und zwanzig Minuten gestampft worden, und zu stäubēn 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 hineingethan, bis sie, zu schlechtem Pulver, zwölf bis achtzehn, zu besserm aber 24 bis 30 Stunden gestampft ist.

I. Das Stampfen geschieht nicht so wohl deswegen, um die Materialien zu zerkleinen, sondern vielmehr erstlich um sie auf das genauest 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

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 auflösen, und ausswaschen.

§. 8.

Mit weniger Gefahr, aber mit einem 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 zwey senkrechte Wellen umgetrieben, deren jede mit ihren beyden Armen zwey mühlsteinförmige Marmor, auf ihrem Rande, über einen horizontal liegenden runden Marmor, durch dessen Mittelpunkt jene Welle geht, hervumführt. 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 benäßt werden.

1. Schon am Ende des 17ten, wenigstens gewiß im Anfange des 18ten Jahrhunderts, hat man dergleichen Walzmühlen in Deutschland gehabt. In Frankreich aber ist eine solche zuerst vom Pater Fery angegeben, und im Jahre 1754 zu Essonne gebauet worden, wo sie

noch jetzt das beste Pulver liefert. Feder 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 $17\frac{1}{2}$ Zoll dick. Ein Cubischuh des Marmors, woraus alle drey Steine bestehen, wiegt 187 Pfund 11 Unzen 5 Drachmen. Man kan auf einmal nur 70 Pfund Materialien mahlen, wozu sechs Stunden nöthig sind. Zum Benäthen braucht man nur $2\frac{2}{3}$ Pittes Wasser. Wenn die zermalmte Masse weggenommen wird, legt man starkes Solleber unter die Läufer, damit diese niemals unmittelbar den Bodenstein berühren. Die Masse wird sogleich geförnet, und giebt gemeinlich nur 30 Pfund Körner; das übrige bleibt Staub. Die Verdünnung des Wassers ist bey dieser Mühle weit geringer, als bey den gewöhnlichen; man braucht also weniger Wasser, und erhält eben deswegen ein wirklicheres Pulver. Auch kan sich die ganze Masse auf ersterer nicht so, wie auf den letztern, erhühen. Inzwischen geht auch die Arbeit langsamer.

2. Von einer andern Einrichtung sind die jekigen Schwedischen Pulvernühlen, welche Karl Knutberg ums Jahr 1754 angegeben hat. Die beiden Arme einer senkrecht stehenden Welle führen jeder eine mit einem starken Reifen von gegossenem Messing umgebene hölzerne Walze, die einem Mühlstein gleich, auf einem von Messing gegossenen vertieften Boden, auf welchen die schon vorher etwas zerstossene Materialien geschüttet worden, herum, so daß beide Walzen in einerley Gleise hinter einander laufen. An der Welle ist auch eine Krücke angebracht, welche

welche die Materialien umröhrt, und vom Rande des metallenen Bodens unter die Walzen schiebt. Auch ist an derselben eine Wasserkanne befestigt, aus der Wasser auf die Pulvermasse tropft. Auf einmal werden 2 Lispfund Materialien hinauf geschüttet, die, wenn sie sich entzünden solten, doch bey weitem nicht so viel Unglück machen können, als 20 bis 40 Lispfund, die man auf den Stampfmühlen in die verschlossnen Gruben thut. Wenn die Materialien vorher besonders klein gestossen sind, so bereitet eine Schwedische Mühle 48 Lispfund Masse in 24 Stunden, da sonst die Stampfmühlen mit 32 einfachen Stampfen, nur 20 Lispfund, und mit doppelten, oder 64 Stampfen, 40 Lispf. in 36 bis 48 Stunden bearbeiteten.

3. Noch eine andere Einrichtung hat der Pater Fery angegeben. Vier Walzen von gegossenem Eisen, die 6000 Pfund wogen, und deren zwey allemal an einem Geschirre befestigt waren, wurden vom Mühlwerke in gerader Linie über zwey horizontale Tafeln, deren jede 12 Schuh lang und 4 Schuh breit waren, gezogen, was durch die Materie, welche bearbeitet ward, 96 Quadratschuh Oberfläche bekam. Bey dem im Jahre 1736 zu Essonne angestellten Versuche, zeigte sich, daß man auf diese Weise in acht Stunden so viel Masse bearbeiten konte, als in den Stampfmühlen in 24 Stunden gemacht wird. Auch fand man das Pulver unzadelhaft. Dennoch hat man diese Erfindung nicht allgemein gemacht, und zwar deswegen, wie einige versichern, weil die Walzen, die einmal zerkleinte Masse glatstrichen, und über sie wegglietschten, ohne sie weiter zu mischen. Über dieser Umstand scheint sich leicht heben zu lassen.

4. Auf der Harburger Mühle, welche ich im October 1785 besah, sind Stampfen und Walzen. Zu letztern sind die Steine Marmor, welche von Vijet oder Weset an der Maas im Lüttichschen verschrieben worden. Jeder Läufer ist ungefähr 8 Fuß im Durchmesser, 1 F. 7½ Zoll dick, und soll zu Weset 125 Holländ. Gulden, und für Fracht bis Hamburg 99 Fl. gekostet haben. Der Bodenstein oder Lieger ist 9 Fuß im Durchmesser und 2 Fuß dick. Ein Cubitschuh wiegt, nach des Hrn. General-Lieutenant von Trew Untersuchung, 123 Nürnberg. Pfunde.

5. In vielen Mühlen hat man eine wie einen Schrittzähler eingerichtete Uhr angebracht, um genau zu wissen, wie oft die Walzen über den Sack gegangen sind. In England sollen die Stampfwerke verbothen seyn.

§. 9.

Die genugsam durchgearbeitete Pulvermasse; oder der Pulversatz, wird in Siebe gehau, in welchen man auf dieselbe eine kleine schwere hölzerne Scheibe legt, die, indem der Arbeiter über einem Tischgesell oder Kasten siehet, 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

hielt man den Vortheil dadurch, daß es nicht so leicht verwittert. Gewiß ist es aber, unz geachtet man gemeinlich das Gegentheil glaubt, daß das Körnen die Kraft schwächt, weil es alsdann weniger Oberfläche, als das Mehlpulver hat, und sich desfalls nicht so schnell und vollkommen entzünden kan; vornehmlich aber auch aus der Ursache, weil das Körnen unmöglich 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 crystallisirt sich, wie man auch oft in den Körnern mit einem Vergrößerungsglaſe bemerken kan. Dieses Uebel kan die letzte Trocknung nicht verbessern.

2. Wenn das Pulver auf einer Walzmühle zugeschichtet ist, so kan es so gleich geförnt 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 algemein bekannter Vortheil ist der, daß stat der hölzernen Scheibe, sechs oder acht bleyerne oder zinnerne Kugeln, deren einige einen, andere zwey Zoll im Durchmesser halten, in das Sieb gethan werden, wodurch das Körnen weit vollommener geschieht.

§. 10.

Das Trocknen des geförneten Pulvers geschieht entweder in Glashäusern an der Sonne, welche nach Art der Kreishäuser gebauet sind; oder auch im Sommer bey trockenem Wetter in freyer Luft; oder in geheschten Stuben.

Lebz

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 Röhren früh genug bemerken zu können. In diesen Dars häusern wird das Pulver entweder auf einen mit Leinen bedeckten Tisch, oder auf hölzerne Tafeln, welche in ihre Gestelle geschoben werden, gelegt.

1. Bey Harburg geschehen die verschiedenen Arbeiten nicht unter Einem Dache, sondern sie sind in kleine, etwas von einander entfernte Gebäude vertheile. Das Trocknen geschieht in einem ganz niedrigen Häuschen, was einen mit Kalk übertünchten Ofen hat. Das Pulver liegt auf Brettern, und diese werden in Gestelle über einander geschoben. Die Tonnen, worin das Pulver verschickt wird, werden nicht mit Papier ausgelegt, weil es darin schneller verdorbt. Wenn es nicht oft an Wasser fehlte, so könnten täglich 2 Tonnen, oder 200 Pfund gemacht werden. Die Kriegskanzlen liefert die Materialien und bezahlt die Zubereitung nach einem Admodiations = Contracte. Der Salpeter ist Bengalischer.

2. In England wird jetzt das Pulver auf einigen Mühlen auf einer polirten kupfernen Platte getrocknet, welche durch die hinunter geleiteten Dämpfe des Kochenden Wassers erwärmet wird. Eine vollständige Beschreibung dieser Einrichtung findet man in den Neuen Abhandlungen der Schwedischen Akademie. II S. 203.

§. II.

Das Jagd- oder Pürschpulver wird gesglättet, indem man es, nachdem es getrocknet ist, in ein Fäß 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 zweier walzenförmigen mit dem Pulver gefüllten Gefäße sind, welche das durch auf einem mit Leisten beschlagenen Tisch herum geführt werden.
2. Vom geglätteten Pulver entzündet sich bey dem 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 schmutzt.
3. Die Ursache, warum einiges Pulver das Gewehr mehr als ein anderes verunreinigt oder verschleimt, liegt darin, daß die Masse nicht genugsam gemischt worden, dedwegen es sich nicht schnell genug entzündet. Es giebt alsdann einen Geruch nach Schwefelleber, deren Dämpfe das Gewehr angreifen und zernägen.
4. Alles Pulver verwittert mit der Zeit, und muß alsdann wieder umgearbeitet werden. — Mit Vergnügen mache ich bey dieser Gelegenheit zuerst

zuerst einen Versuch bekant, den Hr. von Trew, General-Lieutenant der Artillerie, im Jahr 1780 zu Harburg angestellet hat, und der für weitern Untersuchung und Nutzung empfohlen zu werden verdient. Herr von Trew ließ Pulver in sehr dichte Tonnen packen, solche auswärts mit stark geleimtem und alauntem Papier bekleben, ganz in geschmolzenes Pich eintunken, darauf mit Sackleinwand umwinden, und noch einmal in Pich eintunken, und alsdann in den Graben der Festung unter Wasser hängen. Nach 29 Tagen fand man das Pulver in den Tonnen ganz trocken und nicht nur unverschimmert, sondern so gar stärker, als dasjenige, was unter dieser Zeit nach der gewöhnlichen Weise in Magazinen verwahrt gewesen war. Dies giebt ein Mittel an, das Pulver, wenigstens in Er-mangelung bombenfreyer Gewöthe, sicherer, als auf jede andere bekannte Weise, wider Ver-derbung und gefährliche Zufälle zu verwahren, ohne daß es, wie in Magazinen, nöthig wird, von Zeit zu Zeit die Pulvertonnen zu wälzen, zu lüften, das Pulver zu trocknen, oder wieder körnen zu lassen.

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 unsers Königs teutschen Landen, vier Pulvermühlen. Die eine ist bey dem Dorfe Neher nicht weit von Erzen; sie hat aber nur drey oder 4 Stampfen, und liefert allein Jagdpulver. Die zweyte ist zu Leerbach am Harze, nicht weit von Osterode, woher das Pulver nach Clausthal zum Gebrauche in den Gruben geliefert wird. Die dritte ist zu Lautenthal auf dem

dem Harze. Die vierte ist die bei Harburg, welche im Jahre 1766 vom Hrn. General-Lieutenant Braun, nach der neuesten vdrtheilhaftesten Einrichtung, stat einer alten, welche schon seit vielen Jahren daselbst gewesen war, angelegt ist. — Nach einer neuen Nachricht sollen die Mühlen zu Leerbach und Lauthenthal nicht mehr arbeiten.

§. 12.

Die besten mir jetzt bekannten Beschreibungen der Pulvermacherey findet man in folgenden Büchern.

Encyclopédie. Planches vol. V. *Histoire naturelle*; Mineralogie. *Fabrique de la poudre à canon.*

Hartwigs Handwerke und Künste. X S. 236.

Halle Werkstätte der Künste. V. S. 333.

Baume's Experimental-Chimie. I S. 594-628.

Mémoires d'artillerie — par Surirey de Saint Remy. Paris 1745. 3 vol. in 4.

Dreyssigster Abschnitt.

M e s s i n g b r e u n n e r e y.

§. I.

Messing ist eine künstliche Vermischung von Kupfer und Zink, welche eine fast goldgelbe Farbe hat. Es empfiehlt sich durch seine Farbe, durch seine Dauerhaftigkeit, durch seine Leichtflüssigkeit, durch die Eigenschaft, daß es sich hämmern, schäben, 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 dem Kupfer hat.

I. 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 würde, welches, ohne Zusatz von Zinn, blos durch Zusammenschmelzung mit einer dort befindlichen Erde, den schönsten Glanz annehme. Es scheint also, daß man anfänglich das Messing mit Zinn gemacht, aber doch auch schon den Galmen gekannt habe. Strabo sagt, um Andera fände sich eine Erde, die mit Kupfer zusam-

mengeschmolzen, Messing gebe. Der gegrabene Galmey ward, wie mehre sehr unähnliche Mineralien, Cadmea, Cadmia, genant, und zur Bereitung des Messings angewendet, wo von man sich, bey einiger mineralogischen Kenntniß, leicht überzeugen wird, wenn man Theophrast, Galen und Plinius liestet. Hierher gehört wohl unstreitig das aes corinthiacum, ingleichen das Aurichalcum, Orichalcum. Festus sagt: Cadmea terra quae in aes conicitur, ut siat orichalcum. Die meisten Münzen der Alten sind aus einer solchen Mischung, in der man doch gemeinlich etwas Gold entdeckt, welches entweder in dem gebrauchten Kupfer gewesen ist, woraus man es nicht zu scheiden verstand, oder welches vorzüglich zur Verbesserung der Farbe und Vergrößerung der Dauerhaftigkeit, hinzugesetzt worden ist. Über dieses Messing der Alten habe ich eine genauere Untersuchung angestellet, in meinen Anmerkungen zu Aristotelis *austultationes mirabiles* cap. 50. p. 93 und cap. 63. p. 132 Zu England sollen auch schon die alten Britten Messing gemacht haben, und man meint noch jetzt Trümmer ihrer Messinghütten zu finden. Inzwischen haben die Engländer nachher sehr lange Galmey von Ausländern gekauft, und erst unter Elisabet, in der Mitte des 16ten Jahrhunderts, entdeckten sie ihn in ihrem Reiche, wiewohl 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 dreizehnten Jahrhunderte kennen. So viel ich weis, hat es Albertus Magnus, der im dreizehnten Jahrhunderte lebte, zuerst beschrieben, und marcasitam auream genant. Er sagt, es färbe andere Metalle, und könne brennen.

nen. Joh. Schröder aus Westphalen, der 1664 starb, nennet es marcasitam pallidam. Der deutsche Name Zink, der vielleicht daher entstanden ist, weil sich dieses Halbmetall, unter gewissen Umständen, in den Dosen in Zäpfen oder Zinken ansetzt, kommt, so viel ich weiß, zuerst bey Theophrastus Paracelsus vor, welcher im Jahre 1541 gestorben ist. Im Jahre 1555 sagt Mathesius auf der Kanzel: In Freyburg hat man den 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 Verhüting, so leicht sie auch zu entdecken gewesen wären. Heinrich Julius, Herzog zu Braunschweig-Wolfenbüttel, der selbst gern Gold machen wolte, am Ende des sechszehnten Jahrhunderts, die Verkaufung des Zinks, was der Harz am häufigsten lieferte, verbothen haben soll, so wie in neuern Zeiten der König von Spanien die Ausfuhr des achten Metalles verboten hat. Noch weit neuer ist die Bemerkung, daß Galmei die Erde dieses Halbmetalles ist. Henkel hat zuerst gesagt, man könne aus demselben, durch Hülfe einer Fertigkeit, Zink erhalten, welches hernach der Schwedische Bergsrath Brandt, auch Pott und Marggraf durch Versuche bewiesen haben. Der deutsche Name Messing, scheint von Mischen, Maischen, entstanden zu seyn, und manche Alte haben es Mösch genannt. Conterfey hieß es, weil man unter dieser Benennung eine jede Nachahmung des Goldes und Silbers verstand. In Schweden soll das erste Messingwerk zu Skultuna i Westmanland, auf Besehl R. Gustav Adolph von Marcus Koch 1611. angelegt seyn. In J. 1620 soll das Messingwerk zu Wellinge i Söder

Södermanland, u. 1646 das zu Nörkoping eingerichtet seyn. Eine ausführlichere Geschichte des Zinks, findet man in meinen Beyträgen zur Geschichte der Erfindungen. III S. 378.

2. Unser jetziges Messing ist eine künstliche Mischung, aber unmöglich ist es nicht, daß einige Erze, gleich beym ersten Ausschmelzen, Messing geben können, wiewohl es eben nicht das brauchbarste seyn möchte. Es giebt ja zinkhaltige Kupfererze. Vielleicht hat solche Plinius XXXIV, 13 gemeint.
3. In unserm Thürfürstenthum sind zwey Messingwerke, nämlich an der Oker bey Goslar, welches der Communion gehört, und zu Reher im Umte Erzen, nicht weit von Pyrmont, welches für die Rechnung der Berghandlung getrieben wird. Dieses ist im Jahr 1749 errichtet worden, und hat, mit Erbauung der Häuser und der ganzen Einrichtung, bis zu Ende des Jahres 1756, gekostet 15,168 Thal. Nach 1756 sind die Ausgaben, auch für Gebäude und ihre Ausbesserung, von den jährlichen Einnahmen abgezogen worden, welche bisher einen großen Gewinn übrig gelassen haben. Es sind daselbst 2 Hefen, worin mit Steinkohlen gefeuert wird; gemeinlich ist jedoch nur einer im Gange. Lehrreiche Nachrichten, welche diese Hütte betreffen, verdanke ich den Handschriften des 1793 verstorb. Hrn. Obercommis. Jacob Schacht, welche mir seine Erben, nach seiner mir ertheilten Versprechung, zu überlassen die Güte gehabt haben. Hr. Schacht war 1702 in Hamburg geboren; hatte dort und in Holland die Handlung erlernt, und hatte einige Jahre eine eigene Messinghütte in Holstein gehabt. Der Hütte zu Reher hatte er von 1750 bis 1777 vorgestanden, und hatte daselbst manche nütz-

liche Versuche und Verbesserungen veranstaltet. Er hielt sich überzeugt, daß der Vortheil der Hütte weit höher getrieben werden könnte, wenn die der Verhandlung vorgeschriebenen Grundsätze solche Unternehmungen, welche ein vernünftiger Kaufmann wagen würde, zu wagen erlaubten.

§. 2.

Das Kupfer, welches von Bley und andern fremden Theilen rein seyn muß, kan so wohl durch Schmelzen, als durch Camentiren mit Zink vereinigt, und zu Messing gemacht werden. Die letzte Weise ist die wohlfeilste, also auch die gemeinste.

I. Die Vereinigung durch die Camentation geschieht, indem man 1) einen Körper, d. h. Kupfer, in einem verschloßnen Gefäße, mit solchen pulverisirten Substanzen umgiebt, aus denen einige Theile, durch das Feuer, als Dünste ausgetrieben 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 Cament. Die Gefäße, worin das Camentiren geschieht, heißen Camentbüchsen, Camenttiegel. Inzwischen dient diese Arbeit nicht zur Vereinigung allein, sondern auch zur Trennung, und man erhält dadurch bald einen festern und zähern, bald einen brüchigern Körper.

§. 3.

§. 3.

Nur selten wird der Zink in metallischer Gestalt dazu angewendet; gemeinlich braucht man stat dessen Galmey, das ist eine Erde, die größtentheils aus Zinkkalk, Zinkoker, und aus einigen andern zufälligen, erdichten und metallischen Theilen besteht. Um daraus das Halbmetall zu reduciren, muß der Galmey bey der Camentation mit Kohlen vermengt werden.

I. Unwahrscheinlich ist es wenigstens nicht, daß noch die Möglichkeit erfunden werde, auch auf den Messing-Hütten den Zink selbst, dessen Absatz nicht groß ist, zu brauchen; obgleich einige darüber zu Reher angestellte Versuche nicht glückt sind.

§. 4.

Der gegrabene Galmey wird schon bey den Gruben, wo er gewonnen wird, zerschlagen, von den freinden gröbern Mineralien, vornehmlich vom Blehglanze, durch Auslesen, geschieden, auf Rösthäusen oder in Reverberiröfen, geröstet, klein gepocht, oder klein gemahlen, gesiebt, auch wohl geschlämt, und in Tonnen gepackt verschickt. Auf den Messing-hütten wird er gemahlen, auch wohl, zuweilen zum Ueberflusse, zuweilen zum Schaden, noch einmal geröstet.

1. Durch das Rösten wird der Galmen, wenn er nicht etwas Thon bey sich hat, zerreiblicher, und zugleich von Schwefel und Arsenik, fals er dergleichen jemals bey sich hat, gereinigt. Jener würde einen Theil des Kupfers zur Schlacke, und letzter den übrigen weiß und spröde machen. Das Bley, welches als Bleylanz wohl in allen Galmengruben vorkommt, würde ein Messing geben, welches anfänglich blas und spröde seyn, und in kurzer Zeit schwarz anlaufen würde. Aus dieser Ursache können auch die ausgesiegerten Kupfer nicht wohl zu Messing gebraucht werden, weil sie allemal etwas Bley aus der Seigerung bey sich behalten.
2. Gemeinlich ist auch der Galmen mit Eisenerde verunreinigt, die sich nicht schreiden läßt, und die, da sie bey der Camentation reducirt wird, und in das Messing übergeht, dasselbe blas, spröde, magnetisch, u. wegen der letzten Eigenschaft zu Einfassungen der Magnetnadeln unbrauchbar macht. Kupfer wird noch magnetisch, wenn zu zwölf Quentchen nur fünfzehn Gran Eisen kommen, das ist, wenn erstes sich zu letztem verhält, wie 48 zu 1. Uebrigens vermindert die Röstung den Zink wohl nicht viel, wenn man sich hütet, daß der Galmen dabei kein brenbares Wesen erhalte. Ganz reinen Zink erhält man durch die Sublimation.
3. Auf dem Messinghofe bey Kassel, wird der Galmen aus Iserlohn und der aus Brilon im Edlnischen gebracht. Von jenem wird der Zentner dorthin geliefert für 3 Thr. 16 gr. Er ist schon bey der Grube geröstet; wird in Tonnen verschickt; größliche Stücke werden auf dem Messinghofe klein gemahlen.

4. Zur Galmen-Mühle sind die Rheinischen Mühlsteine die besten, aber auch die kostbarsten. Ein Paar 11 Zoll dick, und 4½ Fuß im Durchmesser kosteten im Jahre 1777 zu Lübeck 180 Thaler. Ein Paar 18 Zoll dick und 5 Fuß im Durchmesser kostete 200 Thr. Der Bodenstein kan allenfalls nur 6 bis 7 Zoll dick seyn; dergleichen zuweilen wohlfeil auf Getreide-Mühlen gekauft werden. Weiche Sandsteine, welche sich sehr abreiben, taugen nicht.

S. 5.

Ausser dem gegrabenen Galmeny bedient man sich auch da, wo man zinkische Erze hat, des galmeneyischen Ofenbruchs oder des Ofengalmenyes, welcher ehemals auf die Halden gestürzt ward, jetzt aber ausgeklaubt, so viel möglich von Schlacken, Bley und anderm Unrathe, gereinigt, geröstet, gepocht, gemahlen und gesiebt wird.

1. Ums Jahr 1553 hat Erasmus Ebner, ein Nürnbergischer Gelehrter, der 1577 zu Helmstadt als Hofrath Herzogs Julius zu Braunschweig gestorben ist, auf dem Harze zuerst bemerk't, daß der damals nicht geachtete Ofengalmen mit Kupfer Messing giebt. Von diesem Ebner findet man Nachrichten in Beyträge gen zur Geschichte der Ersfindungen 3. S. 393.

2. Am Rammelsberge macht man einen Unterschied zwischen alten und frischen Galmeny. Letzter, welcher auch grüner Galmeny genant wird, ist der, welcher sich noch jetzt an der

Vorwand der Desen ansetzt. Er hat eine etwas grünliche Farbe, und weil er bleyisch ist, so wird er nur zu dem Stückmessing, hingen gen der alte, welcher reiner ist, zum Tafel messing angewendet.

3. Da die Galmeyslacken auf dem Harze bereits anfangen selten zu werden, so hat man schon längst den Vorschlag gethan, die dortige Blende zu rösten und zu brauchen. Versuche mit einigen Arten sollen doch nicht ganz gelückt seyn; aber in England soll diese Nutzung bey Briscol schon seit einigen Jahren üblich seyn.
4. In England hat Gilbert Clark, am Ende des vorigen Jahrhunderts, das bis dahin unbrauchbare Mündick zum Messing brauchen gelehrt. Da unter diesem Namen crystallisirter Kieß oder Markasit gemeinlich verstanden wird, so wird wohl ein sehr zinkhaltiger Kieß zu verstehn seyn.
5. Nicht unnütz würde es seyn, wenn sich eine bequeme Einrichtung machen liesse, auch die über den Messingdseen sich ansetzenden Zinkblumen zu sammeln, um sie neben dem Galmey zu brauchen.

§. 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 Kohlengestüze, Stübbe, wird mit dem Galmey und etwas

was Wasser in einem Fasse gemischt, und auf einige Stunden hingestellt.

§. 7.

Mit diesem Gemenge und dem auf dem Brechblocke zerschlagenen Kupfer, werden die aus feuerfestem Thone, von den Messingbrennern selbst gemachten, meist cylindrischen Ziegel oder Krüge dergestalt gefüllt, daß das Kupfer mit dem Cimente straßfieirt, 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. Die ganze Vorrichtung findet man beschrieben und abgebildet in *Traité de la fonte des mines par le feu du charbon de terre -- par de Genfane.* Paris 1770, 1776. 2 Vol. in 4. II. p. 93, und in Jägerschmid Bemerkungen über die Fabriken in der Grafschaft Mark. 1788. 8. S. 49. T. 3.
2. Die Verhältniß der Materialien ist nicht überall gleich. In Frankreich werden zu einem Einsatz genommen: 35 Pfund altes Messing, eben so viel Kupfer, 40 Pfund Galmen, und 20 bis 25 Pfund Stübbe. Dieses wird in 8 Krüge verteilt, und nach 12 Stunden gießt man daraus eine Tafel, die drey 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 Pf. Messing das Gewicht des hinzu genommenen alten Messings und

und des Kupfers ab, so hat man 15 Pf. Zuwachs; daß also der dort gebräuchliche Galmen mehr als den dritten Theil seines Gewichtes Zuwachs giebt.

Zu Reber nahm man im Jahre 1777 zu einem Guss 45 Pfund altes Messing, Abschabsel (§. 18.) und andern Abfall; 50 Pf. Gar-Kupfer und 76 Pf. Galmen. Daraus ward eine Tasel gegossen, welche 1 Zentner 5 bis 6 Pfund schwer war. Wenn Zerreissen und Ausglühen des alten Messings gehn 7 Pfund auf einen Zentner verloren. Wenn beym Einschmelzen desselben und der Kupferasche, welche beym Zerbrechen des Gar-Kupfers (§. 7.) abfällt, Kochsalz zugesetzt wird, so ist der Abgang oder Verlust geringer. Kupferasche allein geschmolzen verlohr 33 Pfund vom Zentner.

In Schweden nimt man 20 bis 30 Theile Arco, dazu 30 Theile Kupfer, und 46 Theile Galmen. In Ungarn erhält man, aus einem Zentner Kupfer, 140 bis 150 Pfund Messing.

§. 8.

In der Brenhütte oder im Gießhause sind die von Mauersteinen ausgeführten Ofen, deren zwey allemal einen gemeinschaftlichen Rauchfang haben, dergestalt angelegt, daß ihre Mündungen mit der Krone nur etwas über dem Fußboden herorragen. Vor ihnen läuft, an der Wand, die den Mantel des Schornsteins trägt, eine ausgemauerte Vertiefung her, in der man zu dem Aschensfall, und dem Gewölbe unter dem Ofen; welches der Bock genant

uant wurd, kommen kan. Feder Ofen erhält sieben bis acht volle mit Deckeln versehene Krüge oder Fiesstigel, welche über dem Rost im Kreise gestellet werden, und in der Mitte derselben einen leeren Krug. Wenn die Ofen mit glühenden Kohlen gefüllt sind, werden ihre Mündungen, zur Regierung des Feuers, durch aufgelegte thdnerne Deckel, welche in der Mitte eine Öffnung haben, und Janken heißen, verengt.

1. Vielleicht ist Janken eben das Wort, welches ehemals für Jacke, ein Überkleid, gebraucht ward. Der eiserne Haken, womit man diese Bedeutung abhebt, heißt der Jankenhaken.
2. Die Krüge werden mit der Treck- oder Ladeszange aus dem Ofen genommen, und mit der Breit- oder Nichtzange 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 Öffnung in den Ofen um die Krüge schlägt.

§. 9.

Wenn die Camentation geschehen ist, lägt man das Feuer abgehn, und gießt das geschmolzene

zene Gut in den leeren glühenden Ziegel (§. 8.), den man in eine Grube vor den Ofen, die das Monthal heißt, stellt, wobei das Messing zugleich mundirt, das ist, mit dem Raliol von dem, was nicht Metall ist, gereinigt wird.

1. Das Röhren hat seinen Namen Raliol von dem in Frankreich gebräuchlichen caillou; ein Kunstwort, welches ein Rekrut für das sehr zahlreiche und höchst schätzbare Wörterbuch des sel. Schmidlin ist. Den Ursprung der Benennung Monthal weis ich nicht zu finden. Solte sie wohl gar von Mundiren gemacht seyn?

2. Die Regierung des Feuers halten die Brenmeister für ihr größtes Geheimniß, welches sie nur ihre Kinder vollständig zu lehren pflegen. Sie scheinen sich dagegen am meisten nach der Farbe der Flamme zu richten.

§. 10.

Der mit dem mundirten Messing gefüllte Ziegel wird, von zwey Personen, mit der Gießzange zu den Gießsteinen getragen, zwischen denen das neue Metall zu Tafeln gegossen wird. Die benden Gießsteine sind eine Art Granit. Sie sind mit eisernen Stäben, dem Steinbande, eingefasst, und, um dem Messing eine größere Glätte zu geben, und um es lang genug flüssig zu erhalten, damit es sich über die ganze Tafel verbreiten könne, sind sie auf der innern Seite mit einer Lünche, welche man

man an einigen Orten Kürlehm, Rörlehm, nennet, überzogen. Der untere muß vorne etwas über den üfern hervorragen und ein Mundstück haben. Beyde sind durch ein Gesenk 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 Schleinen so weit von einander gestellet sind, als die Messingtafeln dick werden sollen, mit Schrauben, welche man die Steinschrauben nennet, an einander gedrückt, und durch Hülfe einer Winde, und der in die Ohren des Steinbandes eingehenkten 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 Britannier, oder noch unrichtiger Britische Steine nannte, weil St. Malo zu Bretagne gehört. 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 Afwestad, und zu Norköping, wo damals alle Arbeiter Deutsche waren. Diese Steinart heißt bey Wallerius I S. 409 Granites rubens fragilis, und bey Linne' S. 76. Saxum fusorium. Auf dem Harze bedient man sich jetzt stat dieser Bretagner eines Steins, welcher nicht weit von Goslar gebrochen wird, und auf den Preussischen Hütten, z. B. auf der Neustädtischen, erhält man sie aus Neisse in Schlesien. Sehr gute findet

findet man auch im Vogtlande. Das Paar derselben kostet dem Messinghöfe bey Kassel 80 Thaler. Der Versuch, stat ihrer den Granit von Schmalkalden zu brauchen, soll nicht haben glücken wollen. Die Holsteinschen Hütten kaufen die Steine zu Lauenburg, wohin sie auf der Elbe von Pirna und Greyberg gebracht werden. Das Paar kostet auf 70 bis 100 Thr. Nach Reher lies man einmal Steine vom Harze kommen, wovon das Paar der Hütte 56 $\frac{1}{2}$ Thr. kostete; aber die Communion verweigerte sie, um selbst nicht Mangel daran zu haben. Man hat auch Steine, auf gräflich-wernigerodische Erlaubniß, am Brocken brechen lassen; welche aber zu mürbe und für den Preis nicht dauerhaft genug waren. Die besten und dauerhaftesten Steine sind die aus St. Malo, wiewohl sie nicht immer von einerley Güte sind. Güte Steine müssen weder zu grob noch zu feinkörnig, weder zu mürbe, noch zu fest seyn; leicht die Tünche annehmen, und nicht zerspringen.

2. Ben der Verlegenheit, welche die Steine verursachen, hat man zu Reher ums Jahr 1770 Versuche mit gegossenen eisernen Platten gemacht; aber diese nahmen die Tünche nicht gerne an, und die messingenen Tafeln erhielten so viele Blasen und Riken, und wurden so hart und so spröd, daß sich auch nicht das kleinste Stück Becken-Messing daraus machen lies. Wenn der Guß zwischen einer eisernen und steinernen Platte geschah, so ward die Seite der Tafel, welche jener zugekehrt war, blasiger und brüchiger als die andere. Die stärkere und schwächere Erwärmung der Platte half nichts. Noch weniger gerieth der Versuch, Gießtafeln aus feuerfestem Thone zu backen. Müßte man einst der Steine ganz entbehren, so würde man wohl

wohl das Messing in kleine eiserne übertünchte Eingüsse oder Formen gießen müssen, woben aber eine kostbare Veränderung der ganzen Vorrichtung nöthig werden würde; auch möchte denn wohl die veränderte Form der Waaren, wenigstens anfänglich, den Absatz erschweren. So wird auf der Hütte zu Rosenheim in Baiern, das Messing, mit eisernen Löffeln, in die mit Kohlenstaub besiebten Stangenformen gegossen, und diese Stangen werden hernach unter dem Hammer zu Blechen gemacht. Auch in Throl wird zwischen Eisen gegossen. *Tiroliae ad Ochran aurichalcum non inter saxa; vt alibi effunditur, sed supra laminam quandam ferream aqua argillacea inductam, et quidem in tenues lamellas seu 31 virgas, quarum quaelibet pendet 4½ libras; hae deinde magis ut tennantur, secantur et in fila educuntur.* Swedenborg de cupro pag 359. In Russland wird so gar zwischen hölzernen übertünchten Tafeln oder in hölzernen Formen gegossen. S. Lepechin Tagebuch der Reise durch Russland. I. S. 148.

3. Der thdnerne Ueberzug, welcher auch mit Kuhmist überwischt wird, hat, wie ich vermuthe, seinen Namen vom Französischen Cure.

§. II.

Die Gießsteine werden nach jedem Gufse, um sie warm zu erhalten, mit wollenen Matrassen bedeckt, und so oft es nöthig ist, mit einer neuen Zünche überzogen. Um alsdann die alte wegzuschaffen, werden sie mit Steinkuspter bestreuet, und, durch Hülfe eines Hebels,

Dn

von

von einigen Arbeitern über einander hin und her gezogen

1. Zu Reher werden die Steine mit vier Stück härenen Decken, jede 72 Ellen lang bedeckt. Man erhält sie aus Hamburg, wo sie im Zuchthause gemacht werden. Ein Stück hat 60 Ellen und ist $\frac{1}{2}$ oder $\frac{3}{4}$ Ellen breit. Im Jahre 1770 kostete die Elle 6 bis 9 Schillinge.
2. Beym Mundiren sprüzen 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, schlämmt man entweder die Asche aus, und siebt die Körner, welches in Frankreich üblich ist, und ich auch in Biur fors von Weibern habe verrichten sehen; oder man bringt alles unter ein Puchwerk, und lässt das Laube vom Wasser weg schlammnien. Dieß Arco wird, so wie jeder anderer metallischer Abfall, dergleichen man auch im Bocke findet, und so wie auch altes Messing, wieder beym Camentiren eingeschmolzen. Letzteres schlägt man auf einem Bocke in so kleine Stücke, daß sie in die Ziegel eingehen können, und nennet sie, wie in Frankreich, Puppe, Pouppe.

S. 12.

Auf den meisten Hütten wird das Messing vor dem Guss zweymal geschmolzen. Das durch die Camentation erhaltene Metall wird, nachdem es abgeschäumt worden, in eine dazu be-

bereitete Grube gegossen, und alsdann unreines Messing, Stückmessing, Mengenprſſe, oder auch Arcō genant. Dieses zerstückt man, trägt es mit neuem Cäment, und mit einem neuen Zusahē von Kupfer wieder in die Krüge, und gießt endlich dieses reine oder mundirte Messing zu Tafeln.

§. 13.

Die gegossenen Tafeln zerbricht oder zerschneidet man, schon im Brennhaſe, zur künftigen Verarbeitung, meist nach dem Augenmaſſe, 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 Kloße, von einigen Arbeitern bewegt wird, da unter dessen ein anderer auf dem Scherenstock die Tafel zwischen der Schere leitet.

1. Zum Zerschneiden hat man an einigen Ortern,
2. B. zu Gräßlitz, Sägen, welche vom Wasser getrieben werden.

§. 14.

Die Vereinigung des Kupfers mit dem Zink giebt noch mancherley andere Arten, welche theils von der verschiedenen Verhältniß, theils von der Reinigkeit der Metalle, theils von

der Weise der Vereinigung entstehen, da nämlich bey einigen die beyden Metalle zusammen geschmolzen werden. Zu den vornehmsten Arten gehören Tombak, Pinchbeck, Prinzenmetall, Similor, Semid'or, unächter Goldschaum oder unächtes Blattgold, und vornehmlich die Mischung zu den unächten Löser Tressen.

I. Von Zeit zu Zeit hat immer ein Künstler eine vorzüglichere Mischung zu finden geglaubt, welche er alsdann unter einem neuen Namen in den Handel gebracht hat. Pinchbeck ist der Name eines englischen Künstlers. Der Name Tombak, der in England nicht gebräuchlich ist, ist aus Ostindien zu uns gekommen, als am Ende des sechzehnten und im Anfange des folgenden Jahrhunderts, aus Achim und Siam viele kostbare Geräthschaften aus einem gelben Metalle, welches man für eine Mischung von Kupfer und Gold angab, unter dem Namen Tambak, Tambaque, Tambayk nach den Niederlanden und nach Frankreich gebracht wurden. Tambaga soll im Malayischen Kupfer bedeuten. S. Relandi dissert. miscell. 3. p. 64. Prinzenmetall ist nach dem Pfälzischen Prinzen Rupert (eben der, dessen schon oben 21 §. II, 2. gedacht ist) genant, welcher, 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

des Galmeyes noch nicht kante, 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 Manheim, 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. bekant ist. Da Farbe und Fäçon 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 den 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. Darauf denkt der Geber, wie jener Jäger bey Ovid von seiner Geliebten dachte:

Illi laetitiae est cum munere muneris auctor.

3. Die Bereitung des Lioner Goldes, welches auch nach langem Gebrauche die Wehnlichkeit mit dem ähnen Metalle behält, besteht darin, daß Stangen des reinsten und feinsten Kupfers durch die Camentation, wozu nicht Galmey, sondern der reinsta Zink genommen wird, auf der Oberfläche zu Similer gemacht, und hernach wie Golddrat verarbeitet werden. In der Chursächsischen Bergstadt Freyberg sind zwey Fabriken, welche aus dem unächten Golde Drat, Cantillen, Flinken, Tressen, Borsten u. d. versetzen. Die eine gehört dem

Hrn. Thiele und Steinert, die andere Hrn. Warnaz.

4. Man hat eine Menge Vorschriften zu dergleichen metallischen Mischungen, welche 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 Tutia genommen werden soll. Jenes giebt freylich ein reineres Kupfer, und diese 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 daselbst von dem Uebersecker, Hr. Weigel, angeführten Schriften.

S. 15.

Die aus den Messingtafelu (§. 10.) geschulttenen viereckigen Stücke, werden auf den Latunhütten zu Blechen oder Latun geschlagen. Vor und unter dieser Arbeit muß das Messing auf der Glühe, einem mit den eisernen Glühebalken versehenen Heerde, ausgewärmt werden. Das Ausschmieden geschieht von einem von Wasser getriebenen Hammerwerke.

- I. Zum Zerschneiden hat Rinmann auf 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, das Latten, Lattin der Engländer, für Blech, woher auch das Französische Laiton, Leton, Messing, entstanden ist. Avicenna nennt die Tutia, die sehr früh zu Messing gebraucht ist, Allaton, woraus man, nach Wegwerfung des Arabischen Artikels, Laton und Latun gemacht hat. S. Vorrath Kleiner Anmerkungen über mancherley gelehrte Gegenstände. Leipzig 1795. 8. S. 183.
3. Zu Reher geschieht das Ausglühen bey Büchenholz, zu Iserlohn aber bey Steinkohlen in Gruben
4. Wenn unter dem Schmieden eine Stelle zu dün wird, oder bricht, so schneidet man solche aus, und flickt neue Stücke ein, vermittelst des Schagloths oder Schnelloths.

§. 16.

Die Hammerwelle hat gemeiniglich drey Kränze, und jeder Kranz zwölf eiserne Hesbelatten, Rämme, welche die Helme, wos an vorne die Hämmere fest gekleist sind, an dem andern Ende oder Schwanze, der mit dem Schwanzringe umgeben ist, gegen den Prelle gerüste gewaltsam niederdrücken. Die Hammerstiehle drehen sich in ihren Hülsen um Zapfen, mit welchen sie in dem Hammergerüste hängen. Vor jedem Hammer steht sein Ambos, und über demselben hängt die Stämschüzenstange herab, womit der Arbeiter die Schü-

hen des Gerinnes stellen, und also Wasser nach Nothdurft auf das Wasserrad fallen lassen kan.

§. 17.

Die Hämmer, 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 Schiershammer, der auf dem Spizamboss, die Beulen aus den messingenen Schalen schlägt.

§. 18.

Wenn die Bleche so viel in die Länge und Breite ausgedehnt, und so dün geschlagen worden sind, als es die Art und Mumer derselben mit sich bringt, werden sie in einem eingemauerten Kessel mit Theergalle (S. 414.) oder Kohlensaft (S. 429) gekocht, oder gebeizet, und auch mit Sand und Wasser abgesäuert.

I. Zu diesem Gebrauche hat man auf der Hütte zu Reher im Jahre 1777. schwedisches Theerwasser

wasser in Bremen, die Tonne zu $4\frac{1}{2}$ bis 5 Thal. gekauft, welche aber der Hütte auf 6 Thal. 4 Migr. kam. Uebel ist es, daß die Tonnen oft durch Lecken viel verliebren, und daß das Wasser deswegen in Bremen in andere Tonnen umgesfüllt werden muß. Es hat noch Theer bey sich; um dieß zu scheiden, wird etwas reines Wasser hinzugegossen; sonst würden auf dem Latun Flecke entstehen. Um 24 Zentner schwarzen Latun zu beizen, sind 2 Tonnen Theerwasser nöthig, welches in Pfannen heiß gemacht wird. Die Bleche werden an den Ecken etwas krum gebogen, damit sie sich nicht in der Pfanne berühren, weil sie sonst fleckicht werden. Theerwasser, welches schon zu viel Säure durch den Gebrauch verloren hat, oder mat geworden ist, kan durch Kochsalz, wenn dieß nicht zu theuer ist, wieder angefrischt werden. Das beym Verkohlen des Büchenholzes in Meilern gesammelte Sauerwasser giebt, mit blauem Vitriol verstärkt, eine ganz vorzügliche, und zwar kalte Beize. Um 12 Centner schwarzen Latun zu beizen, ist ein Ophost Meilerz Wasser und 20 Pfund Vitriol erforderlich. Von 60 Klaftern fünffüsiges Büchenholz hat der Kdhler ein Ophost Sauerwasser geliefert. Eben so viel soll man zu Iserlohn auf 300 Berliner Hinten Kohlen erhalten. Das Wasser von Eichenholz soll nicht taugen, und das Theerwasser soll die Verstärkung durch blauen Vitriol nicht leiden. Durch die Beize geht von einem Zentner Latun ein Pfund verloren.

S. 19.

Wenn durch die Säure der Beize der Schmuz abgelöst worden, so werden die Blea
Nr 5. che

he mit dem Schabemesser, auf dem Schabeblock, abgeschabt, und dadurch glänzend gemacht. Einiger Latun wird auch unter stählernen abgedrehten Walzen geglättet.

§. 20.

In der Kesselschlägerhütte werden die vierdeckigen Stücke Messing, oder die Schrotten, zu dünnen Scheiben ausgeschmiedet, fünf Scheiben (oder vor schwerern Scheiben viere) auf einander gelegt, und diese alle, welche mit dem umgelegten Rande der äussern Scheibe zusammen gefügt, oder gefalzt, eingebunden sind, und welche man eine Rülette, Rülecke, nennet, auf einmal zu Kesseln vertieft, wobei der Arbeiter in einer Grube vor dem Amboss sitzt. Die weitere Ausarbeitung der Kessel geschieht in dem Bereithause von den Kesselbereitern.

I. Die schon einigermaassen zu Kesseln vertieften Scheiben, heissen in Frankreich calottes, und ich vermuthe, daß eben daher die teutsche Bezeichnung Rülette, entstanden ist, stat deren man, auf den Kupferhämtern, ein Gespann sagt.

§. 21.

Die Bleche, woraus Drat gemacht werden soll, werden, nachdem sie mit dem Bereithammer dün genug geschmiedet worden, von einer

einer Schere, welche von der Welle des Wasserrades in Bewegung gesetzt wird, zu Drat-riemen, Tainen oder Regalen, geschnitten. Der Daum der Welle stößt den Zieharm, welcher 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 öffnet, so bald der Daumen den Schwengel des Zieharms verlassen hat. Der Arbeiter schiebt den Drat-riemen in der Schere, welche im zweyten 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, welcher durch den Boden des öbern Stockwerks geht, und das selbst auf der Ziehbank, eine Zange, die in ihrer Nichte mit einer Schraube an einem Blocke, welcher 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 Defnung

nung der Dicke des Drats gleich ist, und wenn es nöthig ist, mit dem Lüfter vergrößert wird. Die Zange, welche sich vor dem Zieheisen öffnet, schließt sich wieder, indem sie in den Falzen zurück geschoben wird, und zieht den vor dem Zieheisen gefassten Faden mit sich, welchen sie wieder fahren läßt, wenn sie so weit gekommen ist, daß sie sich wieder öffnen kan.

§. 23.

Der Dratzieher richtet anfangs das eine Ende des Niemens 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 üntern Stockwerke einen Trilling hat, welcher von einem Kainrade, an der Daumwelle, umgetrieben wird, so bald der Arbeiter beyde mit einander in Verbindung steht.

§. 24.

Damit der Drat nicht spröde werde, muß er jedesmal, ehr er durch ein engeres Loch gezogen wird, geglähet und in Umschlitt abgeschöft werden. Zuerst wird er durch die Beize oder durch ein Sauerwasser vom Schmutze gereinigt, und zum Theil zu Nadeln, Claspirsaiten, unächten Tressen u. d. von besondern Arbeit,

Arbeitern, welche man Scheibenzieher nennt, verfeinert.

I. Die Kunst aus einigen Metallen Fäden zu machen, kan wohl den ältern Wölfern nicht abgesprochen werden. Im Schutte von Herzculaneum hat man massive goldene Tressen, ohne Seide oder andere Unterlage, gefunden, welche also ungemein kostbar gewesen sind. Aber die Erfindung, durch Hülfe eines Räderwerks, die Metalle mit Zangen durch enge Löcher zu ziehn, gehört 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, welcher im J. 1491 zu Nürnberg unter allen Deutschen zuerst als Dichter gefrönt 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 conquereret, ob hoc caeteris ciuibus, quemadmodum vsu venit in lucrosis prouentibus, maxime apud auctionarios, inquirendae eius artis cupidinem inscisse, qui filium eius induxerant & corruperant, ut interiorum rotularum labores & tenellas, quae ferream bracteolam per angustum foramen prendunt, sicque pertinaciter trahendo extenuant, archetypo aliquo exprimeret, quod factum dum pater conservit, velut in insaniam & furorem actus, filium trucidare statuisse ferunt, nisi se ille aspectui suo subtraxisset, manibusque elapsus, absfugisset. Also ist das Jahr dieser wichtigen Erfindung ungewiß.

ungewiß. Merkwürdig ist, daß 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 Augsburgische Kunstgeschichte S. 223. In England ward ums Jahr 1565 noch aller Drat blos durch Händearbeit verfertigt. Die erste Dratziehery soll nach einigen im Jahre 1649 durch die Ausländer: Jacob Momma und Daniel Demetrius, zu Esher, nach andern aber erst 1663, durch Holländer, zu Sheen, nahe bey Richmond, angelegt seyn. Eine ausführlichere Geschichte der Dratzieheren steht in meinen Beyträgen zur Geschichte der Erfindungen. III. S. 62.

§. 25.

Vollständigere Beschreibungen der Messingbrennerey:

Schauplatz der Künste. V S. 14. (übersetzt von C. Klinghammer.)

Hartwig Künste und Handwerke. IV S. 185.

Cancerinus Beschreibung vorzüglicher Bergwerke. Frankf. a. M. 1767. 4. S. 124.

Encyclopédie. Planches. vol. V. Metallurgie, von Justi Abhandlung von Manufakturen und Fabriken II. S. 273,

Traité de la fonte des mines par le feu de charbon de terre, par de Gensane. Paris 1770-76. 4. II, pag. I - 174.

Ein und dreyßigster Abschnitt.

N a d e l m a c h e r e y.

§. I.

Die gewöhnlichen Nadeln, Stecknadeln, Knopfnadeln, Spennadeln, Spendeln, werden von Handwerkern, welche man Nadeler, Nadelmacher, nennet, aus Messingdrat gemacht, der, von verschiedener Dicke, blank und schwarz, in Bunde oder Ringe, welche aus vielen Enden oder Adern bestehn, gewunden ist, von den Messinghüten gekauft, und, nach seiner Bestimmung, Schäfte- oder Knöpfedrat, 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 Nehsen, auch Stifchen von Holz, Silber und Gold. Selbst der Name Spendel, 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 consertum. Auch hat man ehemals in eben diesem Verstande, das

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 wahrscheinlich ist, doch, so viel ich weis, nicht bewiesen ist. Nadeln kommen daselbst schon ums Jahr 1370, und in Augsburg 1406 vor. Sie müssen von den Glusnern oder Glusenmachern unterschieden werden, welche noch im 15ten Jahrhunderte in Augsburg waren. Glusen waren gespaltene Nadeln, woher auch ihr Namen entstanden ist, und dienten Kleidungsstücke an einander zu heften, oder zusammen zu halten. Aus einer Verordnung Heinrichs VIII. in England, vom Jahre 1543, erschellet, daß die Erfindung damals, wenigstens in dem genannten Reiche, nicht bekant gewesen ist. Der König befahl, daß keine andere Nadeln verkauft werden solten, als die doppelte Köpfe hätten, die wohl geglättet, und am Schaste fest gelötet, und die an der Spize gut zugefeilt wären. Da dieser Befehl ein Paar Jahr nachher wieder rufen worden, so scheint es, als ob um jene Zeit die jetzige Kunst erfunden sey. Nach Schweden ist sie erst im Jahre 1649 gekommen. Vorher hatte man im Reiche nur teutsche Nadeln.

§. 2.

Um den Drat vom Schmuse zu reinigen, wird er mit Wasser und Weinsteine abgesotten, auf einem Amboss geschlagen, mit Wasser abgespült, und an der Luft getrocknet. Um ihm die erforderliche Dicke zu geben, welche durch

den

den Visirring, die Schießklinge, das Pro-
bireisen, bestimt wird, zieht ihn der Nadler
von der Giebe oder Winde, durch das Ziehei-
sen, auf eine hölzerne Spuhle oder Walze,
welche durch eine Kurbel umgedrehet wird.

§. 3.

Um den verfeinerten Drat gerade zu machen,
oder zu richten, wird jede Ader zwischen den
Stiften des Richtholzes mit der Beißzange
durchgezogen.

§. 4.

Die gerichteten Dräte werden, viele auf
einmal, in das Schaftmodell zu Enden von
der doppelten Länge der Nadeln, mit der
Schrotschere, zerschnitten. Der eine Schen-
kel derselben ist in einem Kloße senkrecht be-
festigt, der andere aber wird von dem Arbei-
ter angedrückt.

1. Für jede Art Drat giebt es ein besonderes Richtholz, und für jede Art Nadel ein beson-
deres Schaftmodell.
2. Viele Nadler, sonderlich in Frankreich, zer-
schneiden 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 beiden Enden, an dem Spizringe des Zuspitzrades, zugespitzt oder spitz geschliffen. Der Spizring 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 Adelepsen.
2. Das Rad wird entweder, wie hier gebräuchlich ist, von einem Gehülfen gedrehet, oder von dem Spizer selbst mit dem Fusse in Bewegung gesetzt. Auf einer Nadelfabrike in Gloucester treiben ein Paar Pferde auf einmal 20 Spizringe herum.

§. 6.

Die zugespitzten Schäfte werden in der Mitte, vor einem Schaftmodell, welches mit einem Riemen, Rautz, auf dem Knie festgebunden ist, zu zwey Nadeln mit der Schere zerschnitten.

§. 7.

Der Knopf, der künstlichste Theil der Nadeln, besteht aus ein Paar Gewinden eines schraubenförmig gewundenen Drats, von einer fei-

felnern Numer, als von welcher die Schäfte sind. Zu dem Ende wird der Knopfdrat am Knopfrade, welches zuweilen dem grossen Rade der Wollenspinner, 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 dichten Schraubengängen gesponnen. Der Arbeiter drehet das Rad mit der rechten Hand, da unter dessen die linke den Drat mit dem Knopfholz auf die Spindel leitet.

§. 8.

Die Gewinde oder Rölkchen werden hernach, viele auf einmal, mit der Knopfschere, zu Knöpfen zerschnitten, welche, um sie geschmeidiger zu machen, gegläuet werden.

I. Geräth der Schnitt schief, so heißtt er ein Pfaffenschnitt, 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 Amboss befestigt, welcher 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, welcher mit einem Bleugewichte beschwert ist, und durch das Niedertreten eines Schemels oder Steigbügels, 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 untern 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 untern Stempels oder Ambosses bringt, und, nach der Befestigung, mit der rechten in ein anderes Gefäß wirft.

I. Vor Erfindung dieses artigen Werkzeugs, welches allerley kleine Veränderungen leidet, sind die ersten Nadeln mit einem Hammer aus freyer Hand geschlagen worden. Die bekannten Zeichnungen des Feyerabends, mit den untergesetzten Reimen des Hans Sachsen von 1568, so wie auch noch die Zeichnungen in der Uebersezung von Garzoni Piazza 1641. S. 536, beweisen, daß damals die Wippe noch nicht bekannt gewesen ist. Zu Nürnberg ist sie zwischen den Jahren 1680 und 1690 bekannt geworden. Da sonst ein Arbeiter täglich kaum 4000 Nadeln machen konte, so kan er nun an der Wippe wohl 10000 machen, und ein Nürnbergischer Virtuose soll einmal zu Augsburg in einem Tage 14000 Stück gemacht haben. S. Melissantes historisches Handbuch für Bürger. Frankf. und Leipz. 1744. 8. S. 744. Von dieser geschmacklosen Com-
pi-

pilation, deren Verfasser Joh. Gottfr. Gregorius, Pfarrer zu Dornheim bey Alstadt, war, findet man Nachricht in (Rechts) Nachrichten von theologischen Büchern. IV. S. 452, auch in Gatterers technologischem Magazin I, 3. S. 750.

§. 10.

Um den Nadeln einen größern Glanz zu geben, werden sie mit Bier, oder mit einer Auflösung von Weinstein, oder mit einem andern Sauerwasser, gesorten, in einer Schenz erconde, welche in einem Gestelle hängt, und durch eine Kurbel an der Axe umgedrehet 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 allgemeinsten und allerwohlfeilsten Fabrikwaaren, in unbeschreiblicher Menge dergestalt verbraucht, daß auch nichts von Messing zur

weitern Umarbeitung und Nutzung übrig bleibt.

§. 12.

Viele Nadeln werden verzint, indem man sie in einem Kessel mit gekörntem Zinn, welches Weissod genannt wird, und Weinstein, kocht. Aber weit vorzüglicher ist die in England erfundene, und seit dem Anfange des jehigen Jahrhunderts auch in Frankreich übliche Verzinnung, da man die abgesottenen Nadeln zwischen Zinplatten, mit einer Auflösung von Weinstein kocht. Nach dieser Arbeit, werden sie abgeschneert; und abgetrocknet.

1. Ein Nadelmacher setzte auch etwas Quecksilber hinzu, und versicherter, man könne stat des Weinstains auch Saliniat nehmen; aber ich erinnere mich nicht, ob ich dieses selbst gesehn habe.
2. Von dieser Verzinnung auf dem nassen Gege, welche mit der Verlupferung, oder der vermeinten Verwandlung des Eisens in Kupfer, die größte Ähnlichkeit hat, findet man verschiedene Erklärungen in den neuen Abhandlungen der Schwedisch. Akadem. IX. S. 181. = Chemische Annalen 1790, I. S. 260, 343. Leonhardi Anmerkung zu Macquers chemischem Wörterbuche VI. S. 755. Suckows Chemie S. 515.

§. 13.

§. 13.

Einige Nadeln werden versilbert, indem man sie in einer Kruke, mit einer stark gesättigten Silbersolution, zu der man etwas Weinstein zu thun pflegt, schüttelt. Besser aber ist es, wenn man den Messingdrat vor dem Zischen, mit Silberblättchen, so wie zu der Lizoner Arbeit, überlegt. Letzteres ist sonderslich 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 verzinnet man sie. Die jetzt gebräuchlichen eisernen Haarnadeln werden, so wie die altmodigen Trauernadeln, dadurch daß man sie mit Leinöhl kocht, mit einem Firniß überzogen, der sie etwas vor dem Roste schützt.

§. 15.

Ausser den genanten Waaren, verfertigen die Nadler auch Stricknadeln, allerley kleine Nägel, Stifte, Zwecken für Schreiner, Scheidenmacher u. a. kleine Wandhaken, Angel, Haken und Oehsen, Gewinde zu Rösschen, Kratzbürsten für Gold- und Silberarbeiter,

Hecheln, Kardatschen, kleine Ketten, mancherley Gitterwerk und Dratsiebe, Dratkörbe, Fensterblenden oder Fensterkörbe, Bienenkäppen, Papiermacherformen, Mäusefallen, Vogelbauer, Pfeiffenkämmer, 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 Nadeln gemacht, sondern an vielen Orten sind Handwerker, welche nur eine oder einige Arten allein machen. Von allen diesen sind es die Nähnadelmacher gänzlich verschieden.
2. Die Holländischen Nadeln sollen, sowohl in Absicht der Werkzeuge, als der Handgriffe, viel besonderes haben. Ich bedauere, daß ich nicht die Gelegenheit genutzt habe, mir solches bekannt zu machen.

§. 16.

Ausführlichere Beschreibungen der Nadelmacherey.

Schauplatz der Künste und Handwerke.
I S. 190.

Encyclopédie. Planches III, Epingleier.

Hartwigs Handwerke und Künste. II.

Halle Werkstätte der Künste. II S. 325.

Zwen und dreyssigster Abschnitt.

M ü n z k u n s t.

S. I.

Geld 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 angedeutet 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, Bengalen, auf den Philippinen, kaust und verkauft man für Schneckenhäuser, *Cypraea moneta*, und einige andere Arten dieser Gattung, die Boujes oder Kauris genant werden, welche an den Ufern der Maldiven gefischt, von den Holländern das Pfund für 1 ggr. eingekauft, in Europa für 5 ggr. verkauft, und in Guinea für 11 ggr. ausgegeben werden. S. Waarentunde I. S. 350. In Abyssinien sind Stückchen Steinsalz Geld, und auf den Inseln Farber hat man sich lange mit Häuten, Skins, bezahlt; so wie auf Island Fische stat Scheidemünze dienen. Wechselbriefe,

briefe, Bankozettel sind Papiergele, und selbst die ädlen Metalle, so lange sie kein öffentliches Gepräg haben, sind Geld, nicht aber Münze. Vor einigen Jahren, hatte Schweden Papiergele, 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.

2. Gepräg ist das aufgedrückte Zeichen, wodurch der Negent denjenigen Werth der Münze, welcher aus der Feinheit und Menge des Metalls entspringt, andeutet, und für dessen Wahrheit er, durch Verdrückung seines Namens, Bildnisses oder Wapens, die Gewehrleistung jedem Besitzer versichert.

3. Eigentliche Münzen müssen zur Vertauschung aller Waren bestint seyn, und dazu wirklich dienen. Dadurch unterscheiden sie sich von den uneigentlichen, von den Medaillen, von den Preismünzen, Jettons, von den geprägten Rechenpfennigen, die jetzt nur noch zu Spielmarken dienen.

4. Rechnungsmünzen, eingebildete Münzen, sind solche, welche zwar nicht mehr im Umlaufe sind, nach denen man aber doch noch fortfahrt zu rechnen. Dergleichen sind: die Pfund Sterling der Engländer, die Livres und Sols der Franzosen, die Scudi di Banco und die Lire in Benedig, die Scudi di Camera und die Paoli in Rom. Noch jetzt rechnet man auf den Farber Inseln nach Skins, da man doch nun Münzen hat, und wir würden noch lange nach Ducaten, Groschen, Schillingen, rechnen, wenn auch keine weiter geprägt würden, so

so wie wir noch jetzt die Werthe der Dinge nach Thalern angeben.

5. Münzwissenschaft heißt das System von allen den Kenntnissen, welche durch die Münze veranlaßt, und nothwendig geworden sind. Eine Wissenschaft 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 Münze, 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 den innerlichen und äußerlichen Werth der gangbaren Münzen, und ihr Verhältniß gegen einander, lehret.
5. Der politische, der dasjenige enthält, was bey den Münzen, in Absicht des gemeinen Wesens, zu beobachten ist.

Nur der erste Theil ist hier mein Gegenstand, und ich will mich hüten, mehr aus den übrigen bezubringen, als zur Erläuterung desselben nothig ist; aber freylich ist es so leicht nicht, immer an der Grenze zu bleiben, wenn keine Grenzpfähle 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.

I. Silber ist von jeher das bequemste und vornehmste Metall gewesen; vermutlich, 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 $\alpha\gamma\pi\upsilon\mu\sigma$, argentum, so wie noch argent bei den Französen, Silber und Geld zugleich, eben wie im Hebräischen und in den übrigen morgenländischen Sprachen. Also ist hier die Rede zuerst und vornehmlich von den Silbermünzen, nach denen sich die übrigen richten.

§. 3.

Wenn das Verhältnis der Metalle nach ihrem Werthe oder Preise angegeben werden soll, wird allemal der Werth des Silbers zur Einheit angenommen; z. B. man sagt: Silber und Gold verhalten sich zu einander wie 1 zu 15; das ist: 15 Mark Silber gelten so viel als eine Mark Gold. Man sagt nicht, daß der Preis des Silbers gegen Gold steige oder falle, sondern daß das Gold wohlfeiler oder theurer werde.

§. 4.

S. 4.

Sein 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 mehrer 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 rohe, im andern die weisse, und im letztern die vermischte Legirung, oder Karatirung. Die erste ist die unschädlichere und üblichste.

I. Von vermischter Legirung sind die Churbraunschweigischen Goldgulden, welche zuerst im Jahr 1749 zu Hannover, aber seit der Regierung unsers Königs nicht mehr geschlagen sind. Sie haben sich auch bereits größtentheils verloren. Die meisten sollen die Holländer eingeschmolzen, und durch die Cämentation wieder zu reinem Golde gemacht haben. Da dies gewiß nicht ohne Vortheil geschehn ist, so vermuthen manche, daß sie bey dieser Arbeit einige noch nicht algemein bekannte vortheilhaftes Handgriffe erfunden haben. Aber mein gelehrter Freund, Herr Bergrath Hacquet in Lemberg, dem ich nicht wenige gute Beiträge verdanke, erinnert sehr richtig, daß nicht eine solche Erfindung, sondern das veränderte Verhältniß zwischen Silber und Gold die Einschmelzung vortheilhaft gemacht habe.

§. 5.

Dasjenige Gewicht, dessen man sich im größten Theile von Deutschland beym Silber bedient, ist die Cölnische Mark, welche, nach verschiedener Absicht, bald in Unzen, Lothe, Quentchen; bald nach Pfennigen; bald nach Hellern; bald nach Eschen; bald nach Reichspfennigen, eingetheilt wird. Andere Länder haben andere Gewichte und andere Abtheilungen derselben.

I. In den ältern Zeiten brauchte man in Deutschland bei 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 sechszehnten Jahrhunderts, in der Grafschaft Lauterberg, wo hin St. Andreasberg gehörte, das Nordhausenische, und im Grubenhagenschen und Braunschweigischen das Erfurtische Gewicht. Die Münzordnung Kaisers Ferdinand I vom Jahre 1559 scheint die Einführung des Cölnischen Gewichts veranlasset zu haben. Nach dieser solten, da die Rheinischen Gulden auf Cölnisches Gewicht geschlagen waren, alle Gulden auf dasselbige Gewicht gemünzt werden. Als hernach Kaiser Maximilian II im Jahre 1566 die Thaler unter die Reichsmünzen aufnahm, so wurden auch diese nach dem Cölnischen Gewichte bestimt. Aus einem Clausthalischen Münzextract vom Jahre 1596, weis man, daß es damals bereits daselbst im Gebrauche gewesen ist; eben dies be-

bestätigt Löhneys für den Anfang des siebzehnten Jahrhunderts.

2. Die Eintheilung der Edlnischen Mark, und zugleich deren Vergleichung mit den Alaten des Holländischen Troyes- Gewichts, zeigt folgende Tabelle.

Holländische Alaten.

$\frac{1}{2} \frac{9}{16}$	Nichtpfennige
$1 \frac{2}{7}$	Eschen
$9 \frac{1}{2}$	Heller
19	Pfennige
76	Quent.
304	Lothe
608	Unzen
4864	Mark
65536	
4352	
512	
256	
64	
32	
16	
8	
4	
2	

3. Zu bequemerer Vergleichung der Nichtpfennigtheile, der Eschen, Heller u. s. w. dient folgende Tabelle.

592 Zwey und dreyssigster Abschnitt.

Löth	Quentch.	Pfennige	Heller	Esch.	Richtpfsthl.
16	64	256	512	4352	65536
8	32	128	256	2176	32768
4	16	64	128	1088	16384
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
$\frac{1}{512}$	$\frac{1}{128}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$	8
$\frac{1}{1024}$	$\frac{1}{256}$	$\frac{1}{64}$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{16}$	4
$\frac{1}{2048}$	$\frac{1}{512}$	$\frac{1}{128}$	$\frac{1}{64}$	$\frac{1}{32}$	2
$\frac{1}{4096}$	$\frac{1}{1024}$	$\frac{1}{256}$	$\frac{1}{128}$	$\frac{1}{64}$	1
$\frac{1}{8192}$	$\frac{1}{2048}$	$\frac{1}{512}$	$\frac{1}{256}$	$\frac{1}{128}$	

4. In Frankreich ist das Troyes-Gewicht gebräuchlich, welches seinen Namen von der Stadt Troyes in Champagne hat. Eine solche französische Mark hält 68634 Cölnische Richtpfesen. Die Abtheilungen sind folgende:

Grains

$7\frac{1}{3}$	Felins					
$14\frac{2}{3}$	2	Mailles				
24	$3\frac{1}{3}$	$1\frac{2}{3}$	Deniers			
$28\frac{4}{3}$	4	2	$1\frac{1}{3}$	Estelins		
72	10	5	3	$2\frac{1}{2}$	Gros ou Drachmes	
576	80	40	24	20	8	Onces
4608	640	320	192	160	64	Marc

5. Eine Amsterdamer Mark hält 68985 Edlnische Rictpfennigtheile. Ihre Eintheilung zeigt folgende Tabelle.

Alasen 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 Alazen. 1 Ounce = 8720 Edlnische Rictpfen. 1 Mite wird zuweilen noch in 24 Droits; 1 Droit in 20 Perriots; und ein Periot in 24 Blanks eingetheilet.

Mites

20	Grains	
480	24	Penny-wheights, dwts
9600	480	20 Ounces
115200	5760	240 12 a pound Troy-Weight.

7. Eintheilung der Venedigischen 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 genanten, und einiger anderer Gewichte unter einander, dient folgende Tabelle. Die vierte Zeile giebt die Schwere in Holländischen Alzen an. Die dritte Zeile ist so zu verstehn: 100 Cölnische Mark sind so viel als 95 Amsterdamer Mark; auch so viel als $99\frac{7}{100}$ Augsburger Mark; oder so viel als $99\frac{7}{100}$ Berliner Mark, u. s. w. Ohne mich in eine Critik dieser Gewichtvergleichung einzulassen, theile ich doch eine Anmerkung des sel. Münzdirector Schlemin mit. Kruse giebt für die Verhältniß der Berliner Mark 99,77 an; aber da 500 Mark Berliner = 501 Mark Cölnisch, wie er auch selbst sagt, so sind 100 Mark Cöln. = $99,8003 =$ Berliner. Auch die Verhältniß der Augsburger Mark scheint unrichtig zu seyn; denn 100 Mark Cöln. sollen nur etwas mehr als 98 Mark 13 Roth Augsb. seyn. — Nach der im Jahre 1767 vorgenommenen Rectificirung soll die Cölnische Mark der Augsburgischen gleich seyn, und sich zur Wiener verhalten, wie 6 zu 5; aber man sehe Busse Rentnisse des neuern Münzwesens I S. 80.

Länder.	Gewicht.	Verhältniß.	Holländische Maßen.
Amsterdam	Mark	95.	5120
	Duncen	760.	640
Augsburg	Mark	99.02	4912
Berlin —	Mark	99.77	4875
Edn —	Mark	100.	4864
Dänemark	Mark	99.51	4888
England	Troypfund	62.63	7766
Frankreich	Dunces	751.6	647 $\frac{1}{8}$
	Mark	95.48	5094
Geneve	Dnces	763 $\frac{7}{8}$	636 $\frac{3}{4}$
	Mark	95.48	5094
Genua —	Pfund	73.56	6612
Napoli —	Oncie	882.8	551
	Pfund	72.85	6677
Nürnberg	Oncie	874.2	556 $\frac{1}{2}$
	Mark	97.82	4972
Portugal	Mark	101.84	4776
Rom —	Oncas	814.7	597
	Pfund	68.6	7090
Span. Silb.	Oncie	823.2	590 $\frac{5}{8}$
	Mark	101.42	4796
Gold Venedig	Oncas	81.1 $\frac{1}{3}$	599 $\frac{1}{2}$
	Castellan.	5070.9	95.92
Wien	Pfund	65.24	7456
	Mark	97.87	4970
	Oncie	782.9	621 $\frac{1}{4}$
	Mark	83 $\frac{1}{3}$	5837

§. 6.

Die Feinheit des Silbers bestimt man in Deutschland dadurch, daß man angiebt, wie viele Theile des Ganzen, welches man eine Mark nennet, Silber sind; wobei man das

Ganze zu 16 Loth, oder, da jedes Loth in 18 Gran getheilt wird, zu 288 Gran annimt. Ganz seines Silber heißt also 16 Löthig. Inzwischen ist auch die Bestimmungsart nicht in allen Ländern, auch nicht einmal in allen Gegend von Deutschland, gänzlich einerley.

1. Das Silber, welches in Augsburg, Nürnberg, Wien, Straßburg, Königsberg, Kopenhagen, gesetzmässig verarbeitet wird, ist 13 Löthig, das ist, $\frac{1}{13}$ sind Silber, und $\frac{12}{13}$ sind Zusatz. In Hamburg, Berlin, Danzig, und überhaupt in Niedersachsen, wird genieinlich nur 12 Löthiges Silber verarbeitet, oder solches, wovon nur $\frac{12}{13} = \frac{3}{4}$ wirklich Silber ist. Man nennt diese die Probe, und sagt z. B. Augsburger Probe ist 13 Löthig. Inzwischen sind die Angaben der Silberproben verschiedener Dörter 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 Pfennige.

1 Loth = 4 Quentchen = 16 Pfennige.

1 Quentchen = 4 Pfennige.

So wird z. B. daselbst das Staubsilber, oder geförnte Silber, zu 15 Loth 3 Quent. 2 Pfen. sein; und ein Louis-blanc, oder alter französischer Thaler, zu 14 Loth 2½ Quent. sein angegeben.

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 Pfennige = 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 Pfen. 21 Gran fein angegeben.

5. In England ist die bereits oben angezeigte Eintheilung gebräuchlich.

1 Pound = 12 Ounces = 240 Penny-weight.

1 Ounce = 20 dwts.

Z. B. das standard-silver hält 11 ounces 2 dwts, oder $11\frac{1}{2}$ ounces fein.

S. 7.

Gold wird in Teutschland, Holland, Frankreich, Venetien, und überhaupt in den meisten Ländern, mit demselbigen Gewichte gewogen, dessen man sich beim Silber bedient; hingegen hat man, zur Bestimmung der Feinheit, meistens eine besondere Eintheilung angenommen.

1. In Teutschland 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 beim Gold, der Silberrechnung. Zu geschwinder 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 = 708 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.

1) 1 pound = 12 ounces = 24 carats.
 1 carat = 4 grains.
 1 grain = 4 quarters.

Von diesem Gewichte ist 1 carat = 10 dwts Troy; 1 grain = 2 dwts 12 grains Troy; 1 quarter-grain = 15 grains Troy.

2) 1 ounce Troy = 24 carats,
 1 carat = 4 grains.
 1 grain = 4 quarters,

Von diesem Gewichte ist also 1 carat = 20 grains Troy; und 1 carat grain = 5 grains Troy.

3. 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.

5. Karat soll vom Arabischen Karata, zertheilen, entstanden seyn.

§. 8.

Weil beym Probiren, Feinbrennen oder Auffiniren des Silbers, allemal etwas Silber, am meisten aber wenn das Treiben nicht mit der größten Geschicklichkeit und Vorsicht verrichtet wird, durch den Bleymrauch verloren geht; noch mehr aber sich in die Kapelle zieht, und dieser Abgang auf jede Mark um gefähr 2 Gran zu betragen pflegt, so wird, wenn 15 Loth 16 Gran von der Kapelle kommen, das Silber für fein, auch wohl zu 16 Lothig, angegeben. So ist f. S. oder fein Silber auf unsren guten Harzmünzen zu verstehn.

I. Weil nach dem Leipziger oder dem Reichsfuß die feine Mark in groben Münzen zu 12 Rthlr. ausgebracht werden soll, so wiegen 12 Rthlr. von unsren feinen $\frac{2}{3}$ Stücken, 1 Mark 2 gr. oder 1 Mk. $\frac{2}{3}$ Quant. und aus einer Mark feiner $\frac{2}{3}$ Stücke werden $11\frac{1}{2}$ Rthlr. gezählet. Also werden die im §. bemerkten 2 Gran wieder eingebbracht.

§. 9.

Eine Mark seines Silber oder Gold wird eine feine Mark, oder eine Mark fein genannt. Hingegen eine Mark der legirten adelen Metalle heißt eine rauhe oder beschickte Mark. Ihr Gehalt an Silber oder Gold heißt das Korn.

I. Das legirte ausgemünzte Silber pflegt im Handel lega basz genant, und dem Argento siao entgegengesetzt zu werden. Jenes kostet, ungeachtet des Zusahes von Kupfer und der Münzkosten, zuweilen um $\frac{1}{3}$ weniger, als letzteres. Der gutwillige Deutsche bezahlt den Holländern und Franzosen sogar die Münzkosten, wenn er ihre Ducaten, Louis d'or und Laubthaler annimt; dahingegen jene die deutschen Münzen nur für billons bezahlen. Allerley von verschiedenem Gehalte zusammen geschmolzenes Gold und Silber, wird Pagament genant.

§. 10.

Zu jeder Art Münze muß nicht allein das Korn der rauhen Mark fest gesetzt werden, sondern auch wie viel Stücke dieser Münze aus einer rauhen Mark werden sollen, oder wie viel jedes Stück wiegen soll. Dies heißt das Schrot. Um also eine Münze, ihrem innern Werthe nach, zu bestimmen, muß man ihr Korn, und Schrot, oder, wie man ehemals redete, Witte und Gewicht, angeben.

I. Zum Beispiel, von den constitutionsmäßigen Speciesreichsthälern, ist das Korn 14 Loth 4 Gran; das Schrot 2 Loth; das ist, ihre rauhe Mark hält 14 Loth 4 Gran Silber, und jeder Speciesreichsthaler wiegt 2 Loth, daß also aus einer beschickten Mark 8 Stück gemacht sind.

§. II.

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. Da sind nun folgende Münzfälle möglich:

1. an Schrot zu leicht, an Korn zu schlecht.
2. — — zu leicht, — — recht.
3. — — zu leicht, — — zu gut.
4. — — recht, — — zu schlecht.
5. — — recht, — — recht.
6. — — recht, — — zu gut
7. — — zu schwer, — — zu schlecht.
8. — — zu schwer, — — recht.
9. — — zu schwer, — — zu gut.

So werden diese Münzfälle gewöhnlich angegeben, von denen nur der mittlere eintreten soll. Aber in 3 und 7 heben sich die Fehler einander dergestalt auf, daß die Münzen so viel ädles Metall wirklich enthalten können, als sie nach dem Geseße haben sollen; und die Fälsle, wobey die Münzmeister verliehren würden, sind gar nicht zu vermuthen.

1. Münzen, welche am Schrot, oder Korn, oder an beyden zu gut sind, 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 Schnee

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 kippten. Was niederkippte, 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 dabei bediente, und welche einer Wippe völlig gleicht, 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 diese nigen, welche unter Wuppen das Auswieggen, und unter Kippen das Beschneiden der Münzen verstehn.

§. 12.

Die Schwierigkeit, das Schrot und Korn jederzeit, zulmal bey kleinen Münzen, vollkommen zu beobachten, hat veranlasset, daß man die Grösse des Fehlers, welcher nicht geachtet werden soll, in den Münzordnungen bestimt hat. Man nennt 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 gräbbern Mün-

zen, theils vermindert, theils gar aufgehoben ist.

I. In Frankreich solten, nach dem Münzedict vom Januar 1726, aus einer Mark Troyes, 30 Stück neuer Schildlouis'dor gemünzt werden. Aber auf eine Mark ist im Schrot ein Remedium von 12 Grains erlaubt. Nimmt man nun an, daß diesem Remedium gemäß, gemünzt werde, so werden nur $4608 - 12 = 4596$ Grains, 30 Stück geben, und also werden auf eine Mark, oder auf $4608 - \frac{4608 \cdot 30}{4596} = 30 - \frac{30}{383}$ Stück gehen.

Nach eben diesem Edict, soll das Gold zu diesen Louisdor 22 Karats fein seyn, aber das Remedium im Korn ist, $\frac{1}{15}$ Karat; das ist, eigentlich sollte in einer rauhen Mark 22 Karat fein Gold seyn; man ist aber auch zufrieden, wenn nur $22 - \frac{1}{15} = 21\frac{14}{15}$ Karat darin ist.

Da in Frankreich das Remedium dem Abnige berechnet ward, so läßt sich nicht vermuthen, daß die Münzmeister stets nach dem Remedium werden gemünzt haben. Daher pflegt man, bey Vergleichung der Münzen, anzunehmen, als ob das halbe Remedium beobachtet sey. Nach dieser Voraussetzung, werden auf eine rauhe Mark meist $30,04 = 30\frac{4}{100}$ Louisdor gehn, und die Feinheit wird $21\frac{27}{32}$ Karat seyn.

Bey den Silbermünzen sollen aus einer Mark Troyes 8 $\frac{3}{10}$ doppelte Ecus, oder Louis d'argent, die in Deutschland Laubthaler heißen, gemünzt werden. Weil aber im Schrot das Remedium 36 Grains auf die Mark ist, so

so werden $8\frac{3}{10}$ Ecus nur $4608 - 36 = 4572$ Grains wiegen, und auf eine ganze Mark, oder auf 4608 Grains, werden $8\frac{2}{3}\frac{2}{7}$ doppelte Ecus kommen.

Das Silber soll 11 Deniers in der Feine halten; aber das Remedium im Korn ist $\frac{1}{8}$ Denier; also wird darnach zu rechnen, das Korn nur $11 - \frac{1}{8} = 10\frac{7}{8}$ Deniers seyn.

Rechnet man auch bey Silber nur das halbe Remedium, so werden $8,33 = 8\frac{3}{10}$ Stück eine Mark Troyes, und das Korn nur $11 - \frac{1}{2} = 10\frac{1}{2}$ Deniers seyn.

2. Nach Königl. Churfürstl. Kammer Verordnung wird zu Clausthal bey den groben Münzen, ein Remedium an Schrot nur von 20 Rictpfennigtheilen zugelassen. Also nur um so wenig darf ein Stück zu leicht oder zu schwer seyn.

§. 13.

Die Kosten der Münzung hat man, wie bey einer Fabrik oder Manufactur, geschäft, und in allen Ländern außer England, auf die Münzen, als auf die Waare geschlagen. Diese Erhöhung, welche sie dadurch über ihren innerlichen Werthe erhalten, wird der Schlagschätz genant.

1. Ein Freund erinnert mich, nicht so allgemein zu sagen, daß man die Kosten der Vermünzung auf die Münze schlage. Allerdings machen auch die hiesigen Lände eine Ausnahme. Denn in den feinen $\frac{2}{3}$ Stücken wird die Mark zu $11\frac{1}{2}$ Rthlr. ausgebracht, welches der wahre ganze

ganze Werth des Silbers ist. Eben so ist es auch mit den Species-Thalern. Man sehe die Tabelle §. 17. Uebrigens hat man den Schlagschätz schon im 14ten Jahrhunderte gekant, und schon im Jahre 1373 war die Münze zu Merseburg für 100 Mark jährlich verpachtet.

§. 14.

Der Vortheil, welchen unverständige oder unehrliche Rathgeber den Regenten aus der Münze haben erzwungen wollen, hat diese Erhöhung noch weiter getrieben und grenzenlos gemacht. Den Unterschied zwischen dem innerlichen Werthe der Münze, weniger den Schlagschätz, und dem äußerlichen Werthe, den das landesherliche Gepräg ansglebt, benennt 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 mercantur a mercatoribus, quod statim vendant; nihil enim proficiunt, nisi admidum mentiantur. Cic. de offic. I, 42.*

2. Nur wenig braucht man im technologischen Theile der Münzwissenschaft von Remedium, Schlagschätz und Münzregal zu reden. Denn diese Erfindungen sind leicht genug zu begreifen, auch leicht genug von demjenigen anzuwenden, dessen Pflicht es ist, nach einer ihm ertheilten Befehle zu münzen. Aber im politischen

tischen Theile ist das Verzeichniß und die Schil-
derung des Unglücks, welches Unterthanen
durch das gemisbrauchte Gepräg des Landes-
herrn haben erdulden müssen, groß und trau-
rig. Wir Unterthanen des Königl. Churfürstl.
Braunschweig-Lüneburgischen Hauses kennen
die Folgen einer solchen öffentlichen Untreue,
nur aus den Beyspielen anderer Länder.

§. 15.

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 Curszetteln bestimt. Aber zur Erleichterung der Gewerbe, sonderlich der inländischen, ist es nothig, 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 ädlen Metalle, nach letzterer bey dem Ausmünzen.

I. Zum Beispiel, wie man aus den Curszetteln die wahre, und daraus die mitlere 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 Bancogeld angegeben, und nach dem Agio auf Current gebracht.

Auch findet man den Preis der feinen Mark Silber in beschickten 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 $1\frac{3}{2}\frac{7}{4}$; dieser Bruch mit 12 dividirt, giebt $\frac{137}{288}$; daß also die mitlere Verhältniß des Silbers zum Golde ist, wie 1 zu $14\frac{137}{288}$ oder 1: 14, 47, oder beynaha wie 1 zu $14\frac{1}{2}$.

Jahr und Mon.	Preis der Mark sei- nen Goldes.			Preis der Mark sei- nen Silb.		Verhältniß zwischen Gold und Silber, beynahe.
	Banc. fl.	Agio Prc.	In Curr. fl.	In Curr. Stüb.	fl.	
1751						
Jul.	355	6 $\frac{1}{8}$	376	15	25	18
Aug.	—	5 $\frac{3}{4}$	375	8 $\frac{1}{4}$	25	18
Sept.	—	5 $\frac{3}{4}$	375	8 $\frac{1}{4}$	25	19
Oeth.	—	5 $\frac{5}{8}$	374	19 $\frac{3}{8}$	25	19
Nov.	—	5 $\frac{1}{2}$	374	10 $\frac{1}{2}$	25	19
Dec.	—	5 $\frac{1}{4}$	373	8 $\frac{1}{8}$	26	—
—	—	5 $\frac{1}{8}$	373	8 $\frac{1}{8}$	25	17
1752						
Jan.	—	5	373	17 $\frac{3}{8}$	25	17
—	—	5 $\frac{5}{8}$	373	17 $\frac{3}{8}$	25	19
Febr.	—	5 $\frac{5}{8}$	375	1 $\frac{1}{8}$	25	15
März	—	5 $\frac{5}{8}$	—	—	25	11
—	—	5 $\frac{3}{8}$	373	19 $\frac{3}{8}$	25	12
—	—	5 $\frac{3}{8}$	373	19 $\frac{3}{8}$	25	13
April	—	5 $\frac{3}{8}$	—	—	25	15
—	—	5 $\frac{1}{4}$	374	6	25	17
May	—	5 $\frac{1}{4}$	374	6	25	17
—	—	5 $\frac{5}{8}$	372	18	25	15
—	—	5	—	—	25	14
Jun.	—	5	—	—	25	13
—	—	4 $\frac{7}{8}$	—	—	25	13
—	—	4 $\frac{3}{4}$	371	15	25	12
—	—	4 $\frac{1}{4}$	—	—	25	14
	—	4 $\frac{1}{2}$	—	—	25	16

2. Ein anderes Beispiel ist folgendes. Im Hamburger Curszettel vom 11 März 1774 steht: Ducat à 6 Mark . . . 1 $\frac{1}{8}$ prc. schlechter als Banco. Also war damals 1 Ducat = 94 $\frac{7}{8}$ Schill. Banco beynahe. 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 Curszettel: Silber in Barren fein, 27 Mark II Schill. Banco. Also kostet eine Mark oder 24 Karat fein Silber, 443 Schilling Banco.

Hieraus findet man, nach der so genannten Kettenregel, folgende Verhältniß:

Sein Silber.	Sein Gold.
47 Karat Gold	— 134 Ducaten.
8 Ducaten	— 759 Schill. Banco.
443 Schill. B.	— 24 Karat Silber.

3

$$\begin{array}{r} 443 \cdot 47 = 20821 \\ 305118 \\ \hline 20821 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 759 \cdot 134 \cdot 3 = 305118 \\ 65 \text{ bis } 66 \\ \hline 100 \end{array}$$

3. Wenn man den Gehalt und die Abtheilungen der Münzen eines Landes weiß, so läßt sich berechnen, welche Verhältniß zwischen Gold und Silber dabei zum Grunde gelegt ist, welches folgende Beyspiele erläutern werden.

Postlethwayt 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

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 penny (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. ausgemünzt werden, so wird 1 ounce Münzgold zu $77\frac{7}{8}$ Sh. ausgemünzt; oder 8 ounc. zu 623 sh.

Die Silbermünzen sind 11 ounc. 2 dwts fein, das ist, in 12 ounc. ist $11\frac{1}{10}$ ounc. Silber, oder, welches gleich ist, in 120 ounc. Münzsilber sind 111 ounc. Silber enthalten.

Nun werden aus 1 pound troy, oder aus 12 ounc. Münzsilber, 62 Sh. gemünzt. Man findet also die Verhältniß durch folgende Rechnung:

11 3 fein Gold. — 12 3 Münzgold.

8 3 Münzgold. 4 — 623 Sh.

62 Sh. . 31 — 12 3 Münzsilb. 8. 3.

120 3 Münzsilb. 10 — 111 3 fein Silber

11.4.31.10 = 13640 623.3.111 = 207459

207459 : 13640 = 15,2 = $15\frac{1}{5}$

Da nun 11 ounc. fein Gold zu 44½ guin. ausgemünzet werden, so wird 1 pound troy, oder 12 ounc. fein zu 50 l. 19 s. 5 f. d. ausgebracht.

Da ferner 11 $\frac{1}{2}$ ounc. fein Silber zu 62 sh. vermünzet werden, so wird 1 pound troy fein Silber, zu 3 l. 7 sh. 1 $\frac{3}{4}$ farthing, oder wie Postlethwait angiebt, zu 67,027 sh. = 67 $\frac{27}{100}$ sh. ausgebracht.

4. Berechnung der Verhältniß bey den Französischen Münzen. In Frankreich wurden, nach dem halben Remedium (§. 12, 1), aus einer Mark oder 24 Karat, die 21 $\frac{2}{3}$ Karat fein sind, 30 $\frac{4}{5}$ Stück Schild-Louisd'or gemünzet. Also werden in 32 Mark Münzgold 699 Karat fein seyn; und 100 Mark Münzgold werden 3004 Stück Louisd'or geben.

Aus einer Mark Silber von 12 Deniers, die 10 $\frac{1}{2}$ Den. fein halten, werden 8 $\frac{3}{4}$ St. Louisd'argent geprägt. Also geben 100 Mark Münzsilber 833 Stück Louisd'argent; und 16 Mark haben 175 Den. Silber. Der Louisd'or hat 24 Livres; und der Louisd'argent 6 Livres. Also

1 Mk. fein Gold	—	24 Kar. f. Gold.	2
699 Kar. fein Gold	—	22 Mk. Münzg.	2
100 Mk. Münzgold	—	3004 St. Louisd'or	
1 Louisd'or	—	24 Livres.	4
6 Livres	—	1 Louis d'argent.	
833 Louis d'argent	—	100 Mk. Münzsilb.	
18 Mk. Münzsilb.	—	175 Den. fein Silb.	
12 Den. Silber	—	1 Mk. fein Silber	
699.833 = 582267	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 $\frac{3}{4}$ 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. Banco, aber mit 5 $\frac{1}{2}$ Prozent Agio, 374 Fl. 10 $\frac{1}{2}$ St. 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 $\frac{1}{2}$ beynah.

In demselben Jahre den 4 Jul. ward in London 1 Unze Münzsilber mit 5 S 7 $\frac{1}{2}$ d. und 1 Unze Münzgold mit 4 Pfund Sterl. bezahlt. Nach S. 611. sind 12 Unzen Münzgold = 11 Unz. feines Gold; und 120 Unzen Münzsilber = 111 Unz. feines Silber.

Da nun 1 Unze Münzsilber 5 S. $7\frac{1}{2}$ d. oder $\frac{3}{2}$ Pfund Sterl. galt, so kosteten 32 Unzen, 9 Pf. Sterl. Die Rechnung ist also folgende:

11 3 feines ⊖	—	12 3 Münzgold
1 3 Münzg.	—	4 Pf. Sterl.
9 Pf. St.	—	32 3 Münzsilber.
120 3 Münzsilb.	10 —	111 3 feines Silber
990: 14208	=	1: 14 $\frac{1}{3}$ beynahē.

§. 16.

Münzfuß heißt die obrigkeitliche Beslimmung des Schrots und Korns 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, welche aus einer feinen und rauhen Mark gemacht werden sollen. Derjenige Münzfuß heißt schwerer, wornach die Münzen feiner ausgeprägt werden; höher heißt derjenige, wornach die feine Mark höher ausgebracht wird. So ist der 20 Fl. Fuß höher als der 18 Fl. Fuß, aber letzter ist schwerer als der erste. Die Gulden nach dem niedrigern Münzfusse sind reicher oder schwerer an Silber, als die nach dem höhern Fusse, nach welchem mehr

Stü-

Stücke aus einer feinen Mark gemacht werden.

I. • Aus dem gegebenen Schrot und Korn einer Münze, findet man leicht, wie hoch die feine Mark ausgemünzt worden. z. B. Seit dem Jahr 1759 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 dabei der unten §. 45 beygefugten Tabelle über den Gehalt der Goldmünzen bedienen, so ist die Rechnung folgende: z. B. $125\frac{2}{3}$ Holländische Alazen geben 1 George d'or, also geben 4864 Alazen ungefähr $38\frac{1}{2}$ Stück. Also ist die feine Mark Gold, der George d'or zu 5 Thaler gerechnet, zu $193\frac{1}{2}$ Thal. ausgebracht. Man darf daher nur 4864 mit der Anzahl der Alazen, 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: $57\frac{2}{3} = 84\frac{1}{8}$ Ducat. beynahe ausgebracht; da nun der Ducat 2 Thal. ist, so macht dies $169\frac{1}{4}$ Thlr.

Will man sich der Tabelle über die Silbermünzen §. 46 bedienen, so dividirt man 4864 mit der Zahl der dritten Zeile; z. B. in den alten Speciedthl. ist das feine Silber, die Mark ausgebracht zu 4864: $540\frac{4}{9} = 9$ Spec. rthlr. = 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 Hannoverischen Münzfuß, wird die seine Mark zu 12 Thal. ausgebracht, und zu den 4 Mariengroschen-Stücken ist das Korn 10 Loth 12 Gr. Da nun 16 Loth, 12 Thal. in 4 Mgr. Stückchen, 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 Conventions-Fuß, ist die seine Mark zu 10 Stück, oder 10 Convent. Thalern, und das Schrot zu $8\frac{1}{3}$ Stück gesetzt. Also 10 Stück sind 16 Loth sein, und $8\frac{1}{3}$ Stück enthalten $13\frac{1}{3}$ Loth fein.

§. 17.

Die merkwürdigsten Veränderungen des deutschen Münzfußes sind folgende:

1. Der Zinnische Fuß, vom Jahre 1667, wornach Sachsen und Brandenburg die Verhältniß 1 zu $13\frac{2}{3}$ beobachtet, und die seine Mark Silber zu $10\frac{1}{2}$ Thal. oder zu 15 Fl. 45 Kr. ausmünzen wollten.

2. Der Leipziger Fuß vom Jahre 1690, oder der 18 fl. Fuß, wornach Sachsen, Brandenburg und Braunschweig die Verhältniß 1 zu $15\frac{1}{2}$ annehmen, und die seine

Mark

Mark Silber in Zweihertellen und Eindritteln zu 12 Thal. oder 18 fl. ausbringen wos-
ten. Zu Torgau verglich man sich, in eben
dem Jahre, über die Ausmünzung der Scheis-
demünzen. Dieser Leipziger Fuß ward im
Jahre 1783 zum Reichsfuß angenommen.

3. Der Preussische oder Graumannsche
Fuß, wornach Preussen im Jahre 1750 die
Verhältniß 1 zu $13\frac{2}{3}$, andere sagen $13\frac{1}{3}$,
andere $13\frac{7}{9}$ annahm, und die feine Mark
Silber zu 14 Thalern ausmünzte.

4. Der Conventions-Fuß oder 20 fl.
Fuß vom Jahre 1753, 1754, wornach die
Verhältniß 1 zu $14\frac{1}{2}$ festgesetzt, und die
feine Mark Gold zu 283 fl. 5 Kr. $3\frac{2}{7}$ L.,
und die feine Mark Silber zu 20 fl. ausge-
bracht wird. (S. Leipziger Intelligenz-
blatt 1773 S. 92. Im Braunschweigischen
ist die Verhältniß $14\frac{1}{2}$. S. von Praun Zus-
gabe zu der gründlichen Nachricht vom Münz-
wesen. 1768 S. 30.).

Nur Churbraunschweig hat den Leipziger
Fuß behalten. Österreich, 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 mir obige kurze Nachricht hier hinlänglich scheint. Man vergleiche Hrn. Profess. Grellmanns historisch-statistisches Handbuch von Deutschland. Göttingen 1801. 8. I. S. 249. Inzwischen dient zu mehrer Erläuterung folgende Tabelle über den Leipziger Fuß, wonach die Churbraunschweigischen Münzen geschlagen werden. Da nach dem Reichsfuß die Verhältniß des Goldes $15\frac{1}{2}$ und der Preis der feinen Mark Silber 12 Rthlr. ist, so ist der Preis der feinen Mark Goldes $18\frac{1}{2}$ Rthlr. = 181 Rthlr. 7 Mgr. $1\frac{3}{4}$ Pf. So hoch ist denn auch die Mark Gold in Ducaten ausgebracht, nämlich zu $181\frac{1}{2}$ Rthlr. = 181 Rthlr. 6 Mgr. $4\frac{3}{4}$ Pfen. beynahe. Die Georgesd'or, welche alle in Hannover geschlagen sind, sind eben so wenig, als die Carls d'or und Maxs d'or, reichsgesetzmäßige Münzen, sondern nur Landmünzen. So viel ich weis, ist der Gehalt der ersten 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 das vielleicht etwas über 35 Stück auf die rauhe Mark gehen. Die 4 Gran Silber, welche in der Tabelle bey den Ducaten genant sind, verdienen der Erwähnung nicht, da dieser Zusatz im Reichsabschiede nicht vorgeschrieben, also die weisse Legirung der Harzducaten willkührlich ist, und nicht mit in Rechnung kommt. In den Goldgulden ist die Mark seines Gold ebenfalls zu dem oben angezeigten Preise, so wie die Mark seines Silber zu 12 Rthlr. ausgebracht worden.

Name.	Korn.	Preis				Preis			
		Karat	Et	Gr	Schrot	der feinen Mark.	R.	der rauhen Mark.	R.
George d'or	○	21	9	35	181	6	4½	163	12
Ducaten	○	23	8	67	181	6	4½	178	24
Goldgulden	○	18	10	72					
	○	3	8						
	○	1	6						
2/3 Stücke	○	15	16	18	12			11	33
Drittels		15	16	36	12			11	33
1/2 Thaler		15	16	72	12			11	33
Speciessthls.		14	4	8	12			10	24
4 Mgr. St.		10	12	72	12			8	
3 Mgr. St.		8		74 ¹ / ₄	12	13	4	6	6
2 Mgr. St.		8		111 ³ / ₈	12	13	4	6	6
Gutegr. St.		6	12	125	12	18		5	7
Mariengr.		5	14	162 ¹ / ₂	12	18		4	18
6 Pfenn. St.		4		156	13			3	9
4 Pfenn. St.		4		234	13			3	9
3 Pfenn. St.		4		312	13			3	9

2. Tabelle über den Conventions-Fuß, nach dem
Wiener Münzedict vom 12 Januar 1754.

Name	Korn.	Wert			Preis		
		Karat.	Schrot	fl.	Kr.	fl.	Kr.
				lt.	gr.		
Ducaten	○	23	8	67	4	10	283
	○		4				5
Carolinen 3fa- che Goldguld.	○	18	6	24	9	12	286
	○	3	8				26
Max d'or, dop- pelt Goldguld.	○	18	6	36	6		286
	○	3	8				26
Goldgulden	○	18	6	72	3		286
	○	3	8				26
Wiener Con- ventionsthaler	○	13	6	8 $\frac{1}{3}$	2		20
Guldiner	—	13	6	16 $\frac{2}{3}$	1		20
Halbe Guldin.	—	13	6	33 $\frac{1}{3}$	30		20
Siebenzehener	—	8	16	39	17		19
Halbe Kopfst.	—	8		60	10		20
Sinbener	—	7	17	84	7		19
Ganze Kopfst.	—	9	6	35	20		20
Kansergroschen	—	5	9	137 $\frac{1}{2}$	3		20
Kreuzer	—				1		22

3. So leicht, deutlich und zuversichtlich lässt sich die Beschaffenheit des Preussischen Fusses nicht angeben.

Sunt, — quorum
Forma semel mota est, in hoc renovatiæ mansit;
Sunt, quibus in plures ius est transire figuræ.

Ovid. metam. VIII, 731.

Zwischen versichert man, folgendes durch genaue Untersuchungen gefunden zu haben. Im Jahre 1750 ist die Mark, fein Silber in Reichsthalern zu 14, und in den kleinen Münzen zu $14\frac{2}{3}$ ausgemünzt worden; im J. 1753 zu 15 Thal.; im Jahre 1755 zu $15\frac{2}{3}$; im Jahre 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 Münzedict vom 29 März 1764 kommt die Benennung: mitlerer Graumannischer Fuß vor, wornach die feine Mark zu $14\frac{2}{3}$ Thal. ausgebracht zu seyn scheint. Aber seit dem Jahre 1764 ist die Mark feines Silber durchgängig zu 14 Thal. ausgemünzt worden. 100 Rthlr. ganze, halbe und Viertelthaler müssen jetzt 9 Mark 8 Röth; 100 Rthlr. in Achtgroschenstücken 10 M. 5 R.; 100 Rthlr. in Viergroschenstücken 13 Mark, und eben so viel in Zweigroschenstücken 18 Mark wiegen.

4. Die feine Mark Silber ist auf dem Harze im Jahre 1595 an Kansergulden, deren einer 21 Ggr. war, zu 8 Thal. 18 Ggr.; gegen Ende des Fahrs 1639 zu 9 Thal.; von 1652 bis 1667 erst zu 10 Thal., hernach zu 10 Thal. 12 Ggr.; im Jahre 1674 zu 10 Thal. 22 Mgr.; im Jahre 1675 zu 10 Thal. 24 Mgr.; und endlich 1690 zu 12 Thal. ausgemünzt worden. Vom Jahre 1500 bis

1566 ist den Guldengroschen, Thalern und andern Geldarten, der äusserliche Werth geslassen, aber der innerliche Gehalt verringert worden. Nach dem Jahre 1566 hat man den innerlichen Werth, bey der Beschickung einer feinen Mark, behalten; hingegen ist nach und nach der äusserliche Werth erhöhet worden.

5. Der so genante 24Guldenfuß ist kein besonderer Münzfuß, keine Verschlimmerung des 20Fl. Fusses, sondern nur eine Erhöhung des äussern Werthes der nach dem 20Gulden-Fusse ausgeprägten Münzen. Darnach werden also 20Fl. für 24Fl. gerechnet, die 20Kreuzerstücke werden für 24 Kreuzer, die 10Kreuzerstücke für 12 Kreuzer, also die 5Kreuzerstücke für 6 Kreuzer gerechnet. Diese Weise zu rechnen ward von Bayern im J. 1766 und von den benachbarten Ständen, als eine bequeme Rechnung gestattet, wie wohl sie nichts wesentliches ändert und nur eingebildete Vortheile haben kan. Sie ist in Regensburg, Augsburg, im ganzen Bayrischen, bald hernach auch im Schwäbischen Kreise üblich geworden. Wer also aus dem Österreichischen nach Bayern oder Schwaben kommt, dem wächst, so bald er über die Gränze tritt, was er in Conventionsgeld bey sich hat, um 20 Prozent, jedoch ohne daß er dadurch reicher wird, weil die Preise aller Bedürfnissen in gleicher Verhältniß steigen, und weil, so bald er jene Länder verläßt, die Wirtschaft, welche er bey sich hat, wiederum um 20 Prozent abnimmt. So gelten beym Spiele wohl Kreuzer für Groschen, und nach geendigtem Spiele wieder für Kreuzer. Nach der Frankfurter Verordnung vom

vom 3 Febr. 1766 sollen dort keine andere Münzen, als solche, welche nach dem Conventionsfusse geprägt sind, umlaufen, und diese sollen zwar im Handel und Wandel nach dem so genannten 24 Guldenfuß, aber in den öffentlichen Kassen nur nach dem 20 Guldenfuß angenommen werden. Darnach wird in Frankfurt 1 Gulden Conventionsgeld zu 72 Kreuzer gerechnet, gezählt, oder ausgegeben, der hingegen in den öffentlichen Kassen nur zu 60 Kreuzern gerechnet wird. Inzwischen sind denn doch einzelne Kreuzer würklich als Scheidemünze geprägt worden, deren 72 Stücke auf einen Gulden gehn.

6. Landmünzen heißen solche, deren Korn und Schrot die Reichs-Münzordnung nicht bestimt hat, und die also ein Reichsstand nach eigenem Belieben prägen läßt. Zu diesen gehören die Pistolen, welche eine Nachahmung der in manchen Theilen von Deutschland gangbar gewordenen Louis d'or sind, deswegen sie George d'or, Carl d'or, Friedrich d'or, August d'or genant werden. Sie gehen deswegen gemeiniglich außer Lande nur nach solchen Gegenden, wo gleichfalls die Louis d'or beliebt sind.

§. 18.

Wenn bestimt worden ist, nach welchem Münzfusse eine gewisse Art Münze geprägt werden soll, so muß darnach die Beschickung des Tiegels geschehn, das ist, daß seine Silber oder Blecksilber muß, nach jener Vorschrift, legirt, und das schon legirte Silber mit

mit andern dergestalt verseht werden, daß die rauhe Mark das gehörige Korn erhalte.

I. Die zur Beschickung des Ziegels nöthigen Berechnungen, sind in verschiedenen Büchern, welche unter dem viel zu ausgedehnten Titel: Münzmeister, Münzwardein, bekannt sind, gelehrt worden. Zum Beyspiele mag hier folgendes dienen:

Es sey gegeben der Gehalt einer Mark feiner, und der Gehalt eines geringern Silbers; man will finden, wie viel von beyden genommen werden müsse, damit die Mark einen bestimmten mitlern Gehalt bekomme.

Es sey der Gehalt des feinen 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 feineren Silber x genommen werden müsse, so wird von dem geringern $1 - x$ zu nehmen seyn. Also $a \cdot x + b(1 - x) = c$, oder $a \cdot x + b - b \cdot x = c$. Aus dieser Gleichung wird, nach Abziehung 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 feineren Silber nehmen müsse, ziehe man von dem verlangten Gehalte den Gehalt des geringern Silbers ab; den Ueberschuss dividire man mit der Differenz des Gehalts des feineren und geringern Silbers.

Der Anteil, der von dem geringern Silber zu einer Mark genommen werden muß, wird gefunden, wenn x von 1 abgezogen wird, oder wenn man $\frac{c - b}{a - b}$ von 1, oder von $\frac{a - b}{a - b}$ abzieht. Also $1 - x = \frac{a - b - c + b}{a - b}$.

Nach Aufhebung der entgegengesetzten Größen des Zählers, bleibt $1 - x = \frac{a - c}{a - b}$.

Also um zu finden, wie viel man von dem geringern Silber nehmen muß, ziehe man von dem Gehalte des feinern Silbers den verlangten mittlern Gehalt ab; den Ueberschuß dividire man mit der Differenz des Gehalts des feinern und geringern Silbers.

Erstes Beyspiel. Der Gehalt des feinern Silbers, oder a , sey 12 lōthig; der Gehalt des geringern Silbers, oder b , sey 4 lōthig; der Gehalt des Gemengs, oder c , soll seyn 6 lōthig. Also muß zu einer Mark von dem feinern 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.

Zweytes Beyspiel. Das feinere Silber sey $14\frac{1}{2}$ lōthig; das geringere sey 9 lōthig; das Ge-
meng soll seyn $12\frac{1}{2}$ lōthig. Alsdann muß von dem feinern genommen werden $\frac{12\frac{1}{2} - 9}{14\frac{1}{2} - 9} = \frac{7}{11}$ Mark;
also vom geringern $\frac{4}{11}$ Mark.

Probe. Eine Mark des feinern Silbers hält $14\frac{1}{2}$ Loth Silber; also halten $\frac{1}{12}$ Mark desselben, $9\frac{1}{2}$ Loth. Ferner eine Mark des geringern Silbers hält 9 Loth; also halten $\frac{1}{12}$ Mark desselben, $3\frac{1}{2}$ Loth. So hat denn eine Mark des Gemengs $9\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} = 12\frac{1}{2}$ Loth Silber.

Drittes Beyspiel. Es sey $a = 15$ lōthig; $b = 3$ lōthig; das Gemeng oder $c = 14$ Loth 4 Gran, oder $14\frac{1}{2}$ lōthig. Also dann ist der Anteil des feinern Silbers $\frac{1}{12}\frac{1}{2}$ Mark, und der Anteil des geringern $\frac{1}{12}\frac{1}{2}$ Mark.

$$2. \text{ Da der Anteil des feinern Silbers } = \frac{c-b}{a-b};$$

und der Anteil 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 $a-c$.

Gesezt, der Münzmeister habe, nach dem zweyten Beyspiele, von dem feinern Silber, $37\frac{1}{2}$ Mark; wie viel 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 $7:4 = 37\frac{1}{2}:21\frac{1}{2}$ Mark.

Probe, ob die $37\frac{1}{2}$ Mark des feinern, und die $21\frac{1}{2}$ Mark des geringern Silbers ein Gemeng geben, wovon die Mark $12\frac{1}{2}$ Loth Silber enthält. Eine Mark des feinern Silbers hielt $14\frac{1}{2}$ Loth; also halten $37\frac{1}{2}$ Mark des-

desselben, $54\frac{3}{4}$ L. fein. Eine Mark des geringern Silb. hiebt 9 L. ; also halten die $2\frac{1}{7}$ M. desselben $19\frac{2}{7}$ L. fein. Da nun $37\frac{1}{2} + 2\frac{1}{7} = 58\frac{1}{4}$ M., an Silber enthalten $54\frac{3}{4} + 19\frac{2}{7} = 736\frac{7}{8}$ Loth, so hält eine Mark des Gemengs $\frac{736\frac{7}{8}}{58\frac{1}{4}} = 3\frac{1}{2}$ Loth fein.

3. Ein Münzmeister soll Speciesthaler münzen, deren einer $1\frac{1}{3}$ 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 Löthigem Silber 505 Mark, dazu will er von 3 Löthigem so viel nehmen, als nöthig ist; um das vorgeschriebene Korn zu erhalten. Hier sind drey Fragen.

1. Wie viel muß von dem 3 Löthigen Silber zu den 505 Mark des feinern genommen werden, um den Speciesthalern das gesetzmäßige Korn zu geben? Antwort: 35 Mark 3 Loth. Denn nach dem dritten Beispiele S. 626 muß sich der Anteil des feinern Silbers zum Anteil des geringern verhalten, wie 101 zu 7. Also $101 : 7 = \frac{505}{101} : 7$.

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. gemünzt 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 Spicesthaler werden? Antwort: da $10\frac{2}{3}$ Thal. eine Mark wiegen

gen sollen, so muß $1\frac{1}{3}$ Thaler, oder ein Speciesthaler 2 Loth wiegen; also müssen aus der beschickten Mark acht Stück gemünzt werden.

§. 19.

So wohl das feine, als beschickte Silber, und die Münzen, welche eingeschmolzen werden sollen, werden in einem Windofen, in Spsernen Ziegeln, geschmolzen und mit einem eisernen, mit Thon oder Kreite überwischten Löffel, entweder in eine angefeuchttete Mischung von Sand, Thon und Kohlengestäbe, oder in Planenbogen, das ist, in nassen zusammengelegten Zwillich, oder noch besser zu gröbbern Münzen in eisernen Formen, zu Tainen, das ist, zu Stangen oder Blechen, deren Breite und Dicke der künstigen Münze schon einigermassen proportionirt ist, gegossen.

I. Auf dem Harze wird das Blicksilber von den Hütten in den Zehnten geliefert, daselbst gewogen; hernach im Brennhouse vom Blei volliger gereinigt, oder fein gebrant. Das Brandsilber kommt wieder in den Zehnten zurück, und von da, nachdem es abermals gewogen worden, in die Münze. Der Münzmeister zu Clausthal liefert dagegen, nach einer Abmodiation, für Bezahlung, die festgesetzte Summe gemünzten Geldes, und trägt alle Münzkosten. Die Münze zu Hanover ward auf Rechnung getrieben; sie jetzt wieder in Arbeit. Auch das St

Hildesheim pflegte dort seine Münzen (nach dem Conventions-Fuß, wie ich glaube) verfertigen zu lassen, wozu ein Agent die Metalle nach einem abgerekneten Preis, lieferte.

2. Man bedient sich gemeiniglich der Lipser Tiegel. Ein Tiegel, welcher 100 Mark Silber vollkommen fasset, kostet auf der Fabrike nur 6 Mgr. Am Fusse jedes Tiegels sind Nullen eingegraben, und so viel Nullen daselbst stehen, für so viel 100 Mark wird er in der Bezahlung gerechnet. In Clausthal kommt ein Tiegel von 300 Mark ungefähr auf 3½ bis 3⅔ Rthlr. und kan gleichwohl nur dreye oder vier mal gebraucht werden.
3. Zu Clausthal füllt man einen Kasten mit dem Gemeng von Sand, Thon und Kohlenzgestübe, welches mit Wasser oder Bierhefen angefeuchtet wird. Die Löcher, worin die Zainen gegossen werden, werden mit dem Stecheisen, durch den Stechlöffel, gemacht. Die Planen waren zu Zellerfeld bey den kleinen Silbermünzen gebräuchlich.
4. In Frankreich geschieht der Guß auch in Sand, aber weit mühsamer; indem man, nach der Weise der Rothgiesser, hölzerne Nähme damit füllt, darin Gruben eindrückt, und viele Nähme hernach mit einer hölzernen Einfassung verbindet.
5. Einige schreiben Zaine, andere Zain, andre Zein, noch andere Zehen. Vielleicht stammet die Benennung von dem alten Worte Zehen ab, welches so viel als Drat ziehen hieß.

§. 20.

Entweder kurz vor dem Gussse der Zainen, nimt der Wardein, mit der Probekelle, etwas heraus, um daran die Richtigkeit des Korns zu untersuchen; oder er nimt diese Tiegelprobe, im Anfange, in der Mitte, und am Ende des Ausgusses. Beydes ist sicherer, als wenn man, zu dieser Absicht, mit dem Meissel eine Probe von den Zainen abschrotet.

§. 21.

Die Zainen werden durch ein Streckwerk, oder Walzwerk, so sehr verdünnet, als jede Art Münze es verlangt. Eine stehende Welle wird, im untern Stockwerke des Gebäudes, durch Pferde umgetrieben. Ihr horizontales Kamrad greift in Getriebe, deren jedes mit seiner Welle, im oberen Stockwerke, oder im Strecksal, zwey 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 ausgeglühet worden sind, so oft als nöthig, hindurch gezogen. Dieses Streckwerk kan auch von Wasser getrieben werden, wodurch die Welle eine andere Lage erhalten.

I. In Dresden, wo mit dem Druckwerke ge= münzet wird, hat man vor einigen Jahren eine Strecke angelegt, welche von Wasser ge= trieben wird.

§. 22.

Der Glühofen hat einen Rost, worauf das Holz brennet, und über demselben einen andern, worauf die Zainen gelegt werden. Oder diese werden, wie die Platten, welche geglühet werden sollen, in die Glühpfanne gethan, welche über den öbern Rost gesetzet wird. Die Flamme schlägt durch die Öfnungen, welche neben der Pfanne sind, über dieselbe ins Gewölb des Ofens.

1. Jetzt geschieht das Glühen in einem Winds= ofen, in dessen einer Seitenkammer das Feuer brennet, wovon die Flamme über die Zainen weg zum Schornstein hinaus geht, welcher an der entgegengesetzten Seite des Ofens steht.
2. In Hannover ließ der Münzmeister, Herr Zwilgmayer, den Glühofen mit Torf und Steinkohlen heizen.

§. 23.

Den gestreckten Zainen wird die gehörige Verdünnung noch genauer auf der Adjus= stirbank gegeben, indem man, durch Hülfe zweyer Kurbeln und eines Getriebes, einen auf der Bank liegenden eisernen gezähnten Balken forttriebt, woran eine Zange befe=

stigt ist, welche die Zainen durch den am Ende der Bank aufgerichteten Durchlaß, oder durch den Zwischenraum zweier Backen, das ist, starker stählernen Taseln, die genau zu jeder Münzart gestellet werden können, zieht.

I. Dieses Adjustirwerk ward bey der Münze zu Hannover gebraucht, und ist 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.

§. 24.

Nach dem Strecken geschieht die Stückelung oder Ausstückelung. Aus den Zainen werden, vermittelst 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 Hülse einer Kurbel, einer Schraube, und eines Schiebers, einen Stempel, oder Drucker, senkrecht nieder treibt, welcher unten einen hervorragenden schneidendem Rand von Stahl hat. Unter diesem Drucker, und über der durchlöcherten Unterlage, die ebenfalls einen schneidendem Rand hat, werden die Zainen gesteckt. Die ausgeschnittenen Bleche fallen, durch ein Loch, in die unter der Bank angebrachte Schieblade, und wer-

werden, bis sie geprägt sind, Platten genant. Die durchlöcherten Ueberbleibsel der Zainen oder Münzschienen heissen Schrotten, und werden zu Kugeln oder Köpfen zusammen geballet, und vereinst 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, verändert werden.
2. Die Franzosen nennen den Durchschnitt le coupeir, und die Platten les faons.
3. Auf der Münze zu Hannover habe ich einen Durchschnitt gesehn, dessen Drucker nicht mit einer Kurbel, sondern, durch einen an einem Hebel angebrachten Steigbügel, mit dem Fusse hinauf und herunter getrieben ward. Bey dieser Einrichtung, welche aus Schwerin dorthin gekommen war, 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 angebothen. Er versprach davon viele Vortheile, weil man dadurch Platten, ohne Zainen und Justiren, erhalten solte. Als man aber dawider eingewendet

hat, daß man unmöglich 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 Betrieber heimlich verfertigen, werden gemeinlich gegossen, und verrathen sich deswegen oft bald durch die rauhe Grundfläche des Geprägs, die bey geschlagenen Münzen viel glatter ist.

S. 25.

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 gewogen; die schwerern befeilet, die leichteren zurück geworfen. Bey kleinern Münzen wird nicht nur eine Platte gewogen, 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. Bey dieser Ausgleichung, pflegen Münzmeister das Remedium an Schrot zu nühen.

I. Billig muß jedes Stück justirt werden. Wo man diese Kosten spahret, wie in Russland bey den Kupfermünzen, da verschwinden die schweren nach §. 11, 1. und das Land behält nicht nur die leichtesten, sondern erhält derselben bald mehr, als in seiner Münze geprägt sind, weil Ausländer solche mit Gewinn nachprägen und herein bringen.

§. 26.

In einigen alten Münzen verfertigt man die Platten noch so, wie es vor Erfindung des Streckwerks und Durchschnitts üblich war. Nämlich die Blätter werden auf einem Amboss mit dem Hammer verdünnet oder ausgeschlichtet, mit der Stückelschere zu Schrotlingen zerschnitten; mit der Bezeichenschere beschnitten, auf der Wage justirt, mit dem Quetschhammer gerundet, bis die Platten die gehörige Größe, Rundung und Schwere haben. Unter dieser Bearbeitung werden sie zuweilen ausgeglüht.

I. Diese Münzung war in Zellerfelde, bis zur Aufhebung der Communion, gebräuchlich, soll auch noch in Holland gebräuchlich seyn. Sonst ist sie wohl, wie das Prägen mit dem Hammer, schon überall abgeschafft worden. Dennoch halte ichs für gut, die kurze Nachricht, welche davon in den vorigen Ausgaben gegeben worden, auch in dieser beizu behalten. Man hat bey dieser Münzung vie-

viele veraltete Kunstdörter. Die in der Wand eingefügten Blöcke mit dem Amboss, heissen die Ziesen. Die Stückelschere ist mit dem öbern Blatte, oder dem Bindstücke, auf einem Blöcke befestigt, so daß nur das untere Blatt, oder Baumstück, beweglich ist. Die Schrotlinge heissen vor dem Beschneiden und Lustiren, unbenommene und hernach benommene Schrotlinge. Ausschlagen heißt sie breit schlagen. Wenn sie nur einmal ausgeschlagen worden sind, heissen sie Quetschgeld oder Schrotling-Quetschgeld. Berichten, Beschlagen, Beklopfen, deuten die verschiedenen Arbeiten zur Ründung der Schrotlinge an. Wenn sie vollkommen geründet sind, heissen sie Churfürsten. Die Arbeiter der Münze nennen sich Münzohmen. Beym Ausschlagen werden die benommenen Schrotlinge naß gemacht. Alsdann liegen sie nicht nur fester, sondern es sind auch viel weniger Schläge nöthig. Solte wohl das Wasser, durch die Hestigkeit des Schlags, in die Zwischenräume des Metalles dringen, und solches aus einander treiben helfen?

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 Schroten übrig bleiben.
3. Die Communion-Münze zu Zellerfeld hatte 5 Arbeiter oder Münzohmen und einen Lehrburschen. Jene erhielten für jede vermünzte Mark einen festgesetzten Lohn, nämlich für 100 Mark zu Speciesthalern und feinen Zwey-

Zwei- und Eindritteln, fünf Thaler, aber zu 6 oder 4 oder 2 Mariengroschen, acht Thaler; zu beschickten Mariengroschen und 4 Pf. Stücken, 12 Thal. und für 100 Mark kupperne Pfennige, 6 Thal. Diesen Lohn theils-ten die Ohmen unter sich. Aber derjenige, welcher die Metalle vom Münzmeister in Empfang nahm, und diesem die geprägten Münzen zuzählte, und Schmidtmeister genant ward, erhielt dafür von der Herrschaft wöchentlich noch einen Thaler. Von dieser bekam auch der Lehrbursche wöchentlich 24 Mgr. Der Münzmeister empfing das Silber vom Zehntner, und dieser von jenem die gefertigten Münzen, wobei auf 100 Mark sein Silber, 4 Loth Abgang in Rechnung erlaubt wa- ren. Im Jahre 1782 sind auf der Zellerfels- der Münze von Oberharzischem Silber ver- münzt worden 5684 Mark 14 Loth 2 Quent. und vom Unterharzischen 3987 Mark 15 Loth 2 Quent. also überhaupt 9672 Mark 14 Loth. Aus dem Unterharzischen Silber sind im Jahre 1782 daselbst 10 Mark 14 $\frac{1}{2}$ Loth Gold ge- schieden. Es ist aber noch nicht gar lange, daß zu Zellerfeld in einem Jahre über 20000 Mark vermünzt worden.

§. 27.

Die Platten werden theils mit Kochsalz und Weinstein, theils mit geschwächtem Schei- dewasser, auf ihrer Oberfläche, vom Schmut- ze und vom unädlen Metalle gereinigt, oder weiß gesottern; hernach mit Kohlengestübe, die grössern in einer Scheuertonne, die Kleinern in einem schmalen Sacke von Zwilling ge-

gescheuert, und alsdann in kupfernen Becken oder Siedeschalen, über dem Weissiedeofen getrocknet.

I. Der Weissud soll nur das Kupfer auf der Oberfläche wegnehmen, um die Münze zu verschönern; aber das geschwächte Scheiderwasser greift auch das Silber an, sollte also nicht gebraucht werden.

§. 28.

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 Klohe oder Stocke befestigten Prägestock, hält den öbern Stempel darauf, auf den der Zuschläger mit einem schweren Hammer gewaltsam schlägt.

§. 29.

Das Druckwerk, Stoßwerk, Prägewerk, der Anwurf, Balancier, ist eine starke Presse, deren senkrechte Schraube den auf dem Schieber steckenden Prägestempel des öbern Geprägs, auf die auf dem Prägekloze, oder dem üntern 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, nennt man solche Stücke Eisalien.

§. 30.

Kleine Münzen werden durch das Klipwerk, Schlagwerk, geprägt, an dem ein Arbeiter den oberen 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 oberen nieders fallen lässt, auf welchen ein anderer Arbeiter mit einem schweren Hammer zuschlägt.

§. 31.

Zuweilen werden auch Münzen, sowohl silberne als goldene, durch ein Walzwerk, Taschenwerk, welches entweder von Arbeitern, oder vom Wasser getrieben wird, geprägt. Zwei stählerne Walzen, auf deren eine der Avers, auf die andere der Revers gestochen ist, werden, wie am Streckwerke

(§. 21.)

(§. 21.), in Bewegung gesetzt, und drücken den Zainen, die zwischen ihnen durchgelassen werden, auf beyden Seiten das Gepräg ein, worauf diese erst mit dem Durchschnitte ausgeschnitten werden. Solche gewalzte Münzen sind meistens krum, und von geringer Schönheit.

§. 32.

Der gekräuselte Rand und die Randschrift wird den Münzen durch ein Werkzeug, welches das Rändelwerk, Kräuselwerk, genant wird, gegeben; indem sie zwischen zwey 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 bei der Kupfermünze zu Alwestad in Schweden gesehen habe, getrieben. Zuweilen erfordert es nur einen, zuweilen zwey Arbeiter.
2. Das Rändeln soll wider das Beschneiden sichern. 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. Im Jahre 1247 wurden in England die Münzen umgeprägt, um das Ge-

Gepräg ganz bis an den Rand treten zu lassen. 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 gesehn. Inzwischen andere geben diese Erfindung älter an. In Deutschland soll ein Nürnberger Goldschmied, Johann Jacob Wolraben, zuerst die Randschriften angegeben 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 konte 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 Ausbeutethaler mit einer Randschrift, im Jahre 1743 geprägt worden.

§. 33.

Goldmünzen werden gänzlich wie die Silbermünzen geprägt. Um den beschickten ihr Ansehen auf der Oberfläche, was die Les

Ges

gla

girung geschwächt hat, zu erhöhen, siedet man sie in einer Auflösung von weissem Vitriol, Galniak und Spanigrän, wodurch die Kupfertheile auf der Oberfläche etwas abgenagt werden.

I. Die Römer, deren Münzen, vornehmlich die mit den Kaiser-Köpfen, sehr erhaben und schön geprägt sind, machten, ehr sie die Münzstempel schnitten, ein Modell in Wachs, wo nicht von beyden Seiten, doch wenigstens von der Bildseite, welches noch jetzt bey Fertigung der Medaillen, nicht aber bey Current-Münzen, gebräuchlich ist. Sie gruben so wohl die Figuren, als die Schriften, in den Stempeln tief ein, anstatt daß jetzt die auf Punzen erhaben geschnittenen Buchstaben, zur Erleichterung der Arbeit, in den Stempeln eingeschlagen werden. Sie hatten Formen von weislichem Thone, worinn das wässerne Modell des Künstlers, oder vielmehr ein Thonabschlag vom Stempel, eingedrückt ward. Diese Formen waren gebrant, und das geschmolzene Metall ward in die Formen gegossen, wodurch es die Größe der Münze, und die Erhabenheit des Bildnisses, erhielt, und dann erst ward die abgegossene Münze, die viel dicker war, als die neuere Current-Münzen, mit der Bildseite auf dem Stempel des Averses, der auf einem Anhöß oder Prägestock fest war, eingepaßt. Das Prägeeisen, in welchem der Stempel der Gegenseite oder des Reverses, befestigt war, ward darauf gesetzt, und mit dem Hammer zugeschlagen, wodurch denn die Köpfe erhaben, und sehr deutlich ausfielen. Vermuthlich wurden die Münzen, unter dieser

ser letzten Bearbeitung, oft gegläuhet. In den mittlern Zeiten, da die Kunst zu modelliren und Formen zu machen, nicht mehr bekant war, ward 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 §. 26. Daher sind die Münzen jener Zeiten sehr dünn, und als man ihnen ein deutlicheres Gepräg geben wolte, verfiel man auf die elenden Hohlmünzen. Erst im vierzehnten Jahrhunderte, kam die Kunst Medaillen zu gießen, wieder auf, um die der Maler Victor Pisani oder Pisanello, welcher im Anfange des funfzehnten Jahrhunderts arbeitete, grosse Verdienste gehabt hat.

2. Die Kunst, Münzen durch Walzen, welche von Wasser getrieben werden, §. 31, 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 Throl, im Gebrauche gewesen ist. Dasselbst sah sie damals Pighius, als er den Prinzen Carl von Jülich und Cleve auf Reisen begleitete. Seine Beschreibung dieses Kunstrwerks, die man in Hercules Prodicius, 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, aereique nummi non flando feriundove fiant, aut malleis cudantur. sed expeditissime praefinis imprimantur. Aquaria rota impetu magno circumagit machinam ferream organo horologico non absimilem. Constat enim*

ex rotis dentatis multis sic inter se conne-
xis, ut se mutuo impellant coactae per ro-
tam aquariam. Volvunt autem in medio
machinae junctos duos cylindros ex chaly-
be in summam duritiem temperatos. Quo-
rum unus alteri superpositus est, & aguntur
ambo simul rotis illis dentatis contrario
mo-
tu aduersum sese; ut superior deorsum, in-
ferior sursum semper rotetur. In his cylin-
dris artifice manu sunt insculptae nummorum
formae vel characteres per circuitum, ea ma-
gnitudine & proportione, qua nummus ju-
sto 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 superabun-
dans metallum a caelatura separare, & e cha-
racteribus ejicere. In superioris cylindri for-
mis caelatae sunt crucis, aut principum ima-
gines cum suis titulis atque parergis, quae
in uno numismatis latere debent exprimi.
Sic in inferioris cylindri formis, quae in al-
tero latere; scilicet insignia principum, aut
civitatum, aut alia emblemata cum suis elo-
giis, et annorum notis, in quibus illa primum
moneta formatur. Iam vero cylindri tam
apte junguntur inter se, nt formae aequali-
ter & summa cum proportione simul inter
volvendum conjungantur, nummique ab
utroque latere perfecti figuram absolvant.
Itaque nil aliud ibidem agit monetarius,
quam ut laminas auri, argenti, aerisve, iam
antea pro formanda monetae pondere, ac
magnitudine, praeparatas in orbem euntibus
cylindris admoveat, & formis se cludenti-
bus inserat. Mox formae laminam a fronte
su-

suis characteribus velut dentibus apprehensam, attrahunt, deglutiunt, sensimque devorant totam; & a tergo numismata perfectissime expressa eodem temporis momento cum excrementis metalli superfluis evomunt, & in pelvem suppositam dejiciunt. — Aus Innspruck in Tyrol ist diese Maschine nach Segovia in Spanien gekommen, wo noch jetzt das Walzwerk vom Wasser getrieben wird. Ein solches Walzwerk, welches vom Wasser getrieben ward, sah im Jahre 1581 Montagne in der päpstlichen Münze zu Rom; und die Mühle, welche Hentzner im Jahre 1599 zu Florenz betrachtete: mola monetaria, in qua imagines et subscriptiones nummorum artificiosissime premuntur, et non ceduntur, ut alibi fieri solet, scheint eben ein solches Walzwerk gewesen zu seyn. S. Pauli Hentzneri *itinerarium*. Noribergae 1629, 8. p. 528. Auf diese Weise sind ehemals zu Clausthal die feinen vier und zwey Mariengroschen-Stücke geprägt worden; und die betrieglichen Münzen, welche das Unglück des siebenjährigen Krieges vermehrten, waren meistens gleichfalls gewalzt.

3. Das Streckwerk §. 21, welches auch zu Clausthal gebräuchlich ist, und im Französischen: Moulin, la jument, auch laminoir genant wird, ist von einem französischen Stempelschneider, Antoine Brusier, andere schreiben Brucher, erfunden worden; nicht aber von Aubin 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 §. 26. Aber im Jahre 1553 befahl der König, sich des Streckwerks zu bedienen. Diese Verordnung widerrief Heinrich III im Jahre 1583, weil

die Kosten zu groß waren, und erlaubte den Gebrauch dieser Maschine nur bei Denkmünzen und Rechenpfennigen. Hingegen Ludwig XIII befahl im December 1639, und abermals im März 1640; daß die Zainen nur von denen gehämmert werden sollten, die geschickt genug wären, solche völlig so genau zu bereiten, als durch Hülfe des Streckwerks, welches damals von einem, namens Varin, verbessert war, geschehen könnte. Endlich aber hat Ludwig XIV im März 1645, um eine völlige Gleichformigkeit der Münze zu erhalten, den Gebrauch des Hammers gänzlich verbothen, zu dem man auch vermutlich nie wieder zurückkehren wird. In Italien scheint das Streckwerk ums Jahr 1579 noch nicht bekannt 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 aus 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 hiervon findet man in einem gedruckten Aufsätze, welcher weder Titel, noch Jahrzahl, sondern nur folgende Ueberschrift hat: Relation de M. Henry Poullain, cy-devant Conseiller en la cour des monnoyes, de l'essaiure de fabrication des especes, sur certains nouveaux instrumens proposez par Nicolas Briot, tailleur general des monnoyes de France, faite en presence de Messieurs de Baissie & de Marillac, conseillers d'estat. A Monseigneur le chancelier. Dieses seltene Werk-

chen, welches 43 Seiten in 8 hat, ist auf hiesiger Universitäts-Bibliothek. Briot hatte angegeben, er könne mit dem Streckwerk, und mit dem von ihm erfundenen Prägewerk, in einem Tage mehr Münzen versetzen, als zehn Münzer mit dem Hammer liefern könnten. Zur Untersuchung ward eine Commission ernannt, 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, versetzen ließ, und darüber in jenem Aufsatze ihren Bericht dem Kanzler abstattete. 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 Zerschneiden der Zainen ein Werkzeug, welches er instrument à ciseau nante, und welches mit der zu Zellerfelde noch gebräuchlichen Stückelschere fast einerley 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. C. 31, grosse Ähnlichkeit gehabt zu haben. Die Beschreibung in dem Berichte S. 8. ist folgende. Le monnoyoir est aussi une façon de boëste ou caisse de fer quarrée, & attachée au fusdit étaïl à menuisier comme est le laminoir, & de sa hauteur ou environ, mais plus large & plus profonde; dans laquelle boëste ou caisse de fer, l'on voit au milien d'icelle, deux quarts de ronds d'acier, gravez des caractères de l'espèce de monnoye que l'on veut marquer; lesquels deux quarts de ronds d'acier se tournent & se courbent en se serrans l'un contre l'autre, par le moyen de deux grandes manivelles qui

sont aux deux costez d'icelle, à la façon 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, & tres-incommodes au compte, pour estre marquez avec semblable instrument garny, comme 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 grade Münzen zu liefern. Seine Erben sollen seine hinterlassene Maschine dem Varin verkauft haben; dieser soll sie etwas verbessert haben, und damit glücklicher gewesen seyn, wie oben S. 646 angezeigt worden. Aus andern Nachrichten ist bekant, daß Briot darauf nach England gegangen ist, und daß daselbst im Jahre 1631 seine Erfindung gleich genutzt und zur Vollkommenheit gebracht ist. Vielleicht findet man sie noch in der Englischen Münze, von welcher 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 unsererer 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 gründliches und nützliches gelernt zu haben, mit lee-

leerem Kopfe und vollem Geldbeutel, reisen die meisten ab, um einmal sagen zu können: das habe ich auch gesehn! und kehren, nach dem ihr Geldbeutel ausgeleert, und ihr Kopf mit ausländischen Thorheiten angefüllt ist, von den Ausländern verlacht, zurück. — Einige andere Schriften über Briots Erfin- dung finde ich in Labbe Bibliotheca bibliothecarum. Lipsiae 1682. 12. p. 542 anges- zeigt.

5. Das Druckwerk §. 29 soll am Ende des 17ten Jahrhunderts, und zwar, wie die Franzosen, die es Balancier nennen, sagen, von einem Franzosen erfunden seyn. Über diese Behauptung wird dadurch widerlegt, daß man in Salzburg noch solche Druckwerke vorzeiget, welche dort lange vorher ge- braucht sind, ehr dieses Werkzeug aus Frankreich und England nach Deutschland gekom- men ist. Sehr viele deutsche Erfindungen werden lange Zeit in einzelnen Gegenden Deutschlands im Stillen genutzt, bis sie ein- mal den Franzosen bekant werden, welche solche alsdann, unter einem französischen Namen, wie eine neue Entdeckung, den übrigen Deut- schen, so wie allen Europäern, bekant ma- chen. In Frankreich ist der Gebrauch des Druckwerks, nach Einführung des Streck- werks, allgemein geworden. Man nennt dort das Münzen mit dem Hammer, Mon- noiage au marteau; hingegen das Münzen mit dem Streckwerke, Durchschnitte und Druckwerke, monoiage au moulin. In Eng- land ward das alte Hammerwerk unter Wil- helmi III abgeschafft. Als im Jahr 1674 zu Clauss- thal eine neue Münze errichtet ward, ward daselbst das Druckwerk, durch den damalis-

gen Münzmeister Heinrich Bohnhorst, nebst dem Adjustirwerke, eingeführt. Das Druckwerk ward aus Zelle verschrieben. Die 1601 zu Zellerfelde errichtete Münze, hat im Jahre 1743 das erste Prägwerk erhalten; aber es ward dort nur zu Ausbeutethalern genutzt. In Breslau ist das Druckwerk im J. 1717, und in Venedig erst im Jahre 1755 eingeführt worden.

6. Auf der Münze in Braunschweig wird das Druckwerk, nach einer ums Jahr 1776 von dem ehemaligen Bauverwalter Fleischer angegebenen Einrichtung, von Wasser getrieben, so daß nur ein Arbeiter nöthig ist, welcher die Platten unterlegt. Eine Beschreibung kan ohne Zeichnung nicht ganz deutlich seyn. Ueber der Schraube ist stat des Hebels ein Kranz angebracht, von dem drey schief gebogene Arme in die Höhe gehn. Die Welle des Wasserrades zieht diesen Kranz herum, und schiebt alsdann drey schwere Hämmer, deren jeder mit seiner Falze auf einem Arm des Kranzes ruhet, in die Höhe. Wenn der Daum der Welle diese doppelte Bewegung bewirkt hat, treiben die aufgehobenen Hämmer den Kranz mit solcher Gewalt zurück, daß sich die Schraube schnell drehet, und das Prägen verrichtet. Der Arbeiter kan, ohne das Wasserrad zu hemmen, das Druckwerk ruhen lassen. Als ich im October 1787 die Münze besah, war doch nur ein Druckwerk dieser Art im Gange, welches allein zu den gewöhnlichen Silbermünzen gebraucht ward. Ich fand daselbst auch ein anderes vom Hrn Abich angegebenes Druckwerk, welches ebenfalls vom Wasser getrieben werden sollte. Die Schraube lag horizontal, und der Arbeiter sollte die Platten von

von oben ab zwischen die Steinpei stecken. Die Maschine war ganz von Metall, aber man hatte sie bey den Versuchen unbrauchbar gefunden. Man sagte mir, es sey unmöglich, auf diese Weise den Druck der Schraube gehörig zu mässigen.

7. Im Jahre 1790 gab Bolton zu Birmingham ein Prägwerk an, wodurch die Inschrift zum Theil erhaben, zum Theil vertieft dargestellet werden kan. Durch Hülfe einer Dampfmaschine werden die Zainen gewalzet, zu Platten zerschnitten und geprägt. Acht Stempel werden zugleich getrieben; jeder Stempel liefert in einer Minute 70 bis 84 Platten, oder in einer Stunde 30,000 bis 40,000 Platten. Zu gleicher Zeit merkt auch die Maschine selbst die Anzahl der geprägten Stücke an. Man versichert, daß durch Hülfe derselben vier zwöljahrige Knaben in einer Stunde 30,000 Stück Guineen prägen könnten, und der Erfinder meint die vertiefteste Schrift könne nur durch eine Dampfmaschine hervorgebracht werden, und diese sey zu kostbar, als daß sie falsche Münzer, deren verbohene Kunst sonst in England, vornehmlich zu Birmingham, zur größten Volkomenheit gebracht ist, anschaffen könnten. So viel ich weiß, sind mit dieser Maschine noch zur Zeit nur Kupfermünzen von der Art, welche penny heißt, geprägt werden. Von diesen wiegt ein Stück genau eine ounce averdupois. S. Phys. Kon. Biblioth. XX. S. 13 und XXI S. 415.
8. In Nürnberg bedienen sich auch die Gürbler eines Druckwerks zu Verfertigung der metallenen Kleiderknöpfe, welches dem Druckwerke der Münze gleicht; sie sollen aber jährlich schwören müssen, daß sie es nicht zu Pragung der Münzen missbrauchen wollen.

9. Die Cremnitzer Ducaten haben ihre vorzügliche Schönheit der besondern Art des Absudes zu danken, welche ehemals ein Geheimniß einer einzigen Familie gewesen seyn soll; wenigstens erzählte dies Keyßler in seiner Reisebeschreibung. 2. S. 1017.

§. 34.

Zu den Kupfermünzen läßt man, von Kupferschmieden, dünne Zainen oder Striemen von Kupferschmieden 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 schneidendem Rand hat, von einem Hammer, den eine Daumwelle hebt, aus den Zainen, welche ein Arbeiter unter dem Cylinder fortrückt, gehauen oder ausgehacket.
2. Der Preis, zu dem das Kupfer in den kleinsten Scheidemünzen, die nicht über des Vaterlands Grenzen hinaus gehn, ausgebracht wird, ist nicht so bestimlich, als bey den adlen Metallen, aber doch auch nicht ganz willkührlich. Auf dem Harze wird die Mark Kupfer in den Pfennigen, zu 9 Mgr. ausgemünzt.
3. Scheidemünzen heissen eigentlich alle kleine Münzen, welche die kleinsten gebräuchlichen Brüche des Thalers oder Guldens darstellen. Sie werden entweder aus Kupfer, oder zwar aus Silber, aber, wegen der grösseren Pragkosten, aus einer mehr beschickten Mark, als die grösseren Münzen, gemacht; d. i. sie sind an Schrot und Korn schlechter als der Münzfuß für die gröbren Münzsorten bestimt hat. Deswegen und

und auch wegen ihrer beschwerlichen Versendung gehn sie nicht weit über die Grenzen des Landes. Dieß haben sie mit den Landmünzen §. 17. 5. gemein; und werden auch oft zu diesen gerechnet, zumal wenn ihr Schrot und Korn auch nicht in der Reichsmünzordnung vorgeschrieben ist. Dieß ist jedoch zuweilen geschehn; z. B. in dem Reichsgutachten vom 10 Septemb. 1738, in dem Torgauer Münz-Recess und auch in des Kaisers Ferdinand I Münzordnung 1559.

§. 35.

Von jeder Art gemünzten Geldes hebt jedesmal der Wardein ein Stück auf, um das mit seine Genauigkeit rechtfertigen zu können. Dieses Stück heißt die Stockprobe.

1. Wardein, Wardin, Gwardein, Gwardin, Guardian, ist wohl vermutlich aus dem Französischen guarder gemacht worden.
2. Im Jahre 1736 wurden in der Münze zu Clausthal, wöchentlich ungefähr 700 Mark, die Mark sein zu 12 Thal. also 8400 Thaler, und in der Münze zu Zellerfelde ungefähr 400 Mark, eben so hoch, also 4800 Thal. ausgemünzt. 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 Kenner versichert mir, die Ausbeute sei allerdings in der Summe mit begriffen; das her denn die jährliche Vermünzung 655,57 =

Rthlr. gewesen seyn muß. Es soll aber auch die Silbereinnahme in der Communion, wenn man auch gleich den Rammelsberg hinzurechnen wolte, zu groß scheinen. Jetzt beträgt die Vermünzung weniger, als in dem angezeigten Jahre.

§. 36.

Die Kräze, oder Abfall, welcher bey Münzen entsteht, z. B. beym Gießen der Zainen, beym Weißsieden und Schauern, auch im Kehricht der Arbeitsstuben u. s. w. wird theils durch Almagamation, theils durch die Präcipitation aus der Säure (§. 27), theils durch Aussbrennen, wieder zu gute gemacht.

§. 37.

Die Bediente einer Münze sind: Münzmeister, Wardein, Schmelzer, Streckmeister, Durchschneider, Münzschlößer, Sieder, Präger, Zuschläger und einige Nebengehülfen. Die Münzer des Hammerwerks machen eine eigene Innung aus, lernen sieben Jahre, und weigern sich am Druckwerke zu arbeiten. Zu letzterm werden Grob- und Kleinschmiede angenommen.

§. 38.

Valviren oder Devalviren heißt, durch genaue Versuche das Schrot und Korn einer gegebenen Münze, und daraus ihren Werth, nach einem gewissen Münzfusse, bestimmen.

1. Ich weis es wohl, daß die Probirkunst von solcher Weitläufigkeit ist, daß sie hier nicht vollständig eingeschaltet werden kan; aber ihre Gründe lassen sich dergestalt erklären, daß Männer, welche weder Münzmeister, noch Wardein werden mögen, und doch über das Münzwesen richtig urtheilen wollen und sollen, wenigstens nutzbare Begriffe davon erhalten können.
2. Die Kunst, Silbermünzen zu probiren, ward in Rom erst ums Jahr nach Erbauung der Stadt 688, genutzt, und zwar auf Veran- staltung des Marcus Gratidianus.

§. 39.

Wenn nicht die genaueste Richtigkeit verlangt wird, so kan diese Bestimmung von denen, welche dazu gehörige Uebung besißen, durch richtig legirte Probiernadeln, Streichnadeln, auf dem Probirstein geschehn. Zu den Silbermünzen mögen sie zu halben Lothen beschickt seyn. Wegen des Weissudes, Absudes §. 27, 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 werden, daß das Silber mit keinem andern Metalle, als nur mit Kupfer vermischt sey.
2. Gesezt, der Strich eines 2 Ggr. Stücks falle zwischen die 6 und 7 lôthige Nadel, so daß man den Gehalt oder das Korn zu $6\frac{1}{2}$ Lôth annehmen

men können; gesetzt ferner, daß 64 dieser 2 Ggr. Stücke auf die Colnische Mark gehen; so würde die feine Mark in diesem Gelde ungefähr auf 13 Thaler ausgebracht seyn. Denn da 62 Lotth. sein Silber, 64 Stück geben, so gehen auf 16 Lotth., oder auf die feine Mark, $156\frac{1}{2}$ = $156\frac{1}{2}$ Stück. Da nun 12 Stück einen Thal. machen sollen, so machen $156\frac{1}{2}$ Stück 13 Thaler.

§. 40.

Zu Goldmünzen sind dreyerley Probirnadeln auf halbe Karate nöthig; nämlich besondere zur weissen, besondere zur rothen, und besondere zur vermischten Legirung. Wenn Zusätze eines andern Metalles, zeigt wenigstens das Scheidewasser die Gegenwart des ädelsten, obgleich nicht dessen Feinheit, an.

1. Gesetz, der Strich eines alten Friedrich d'or deute auf 21 Kar. 8 Gran, und sein Gewicht sey 1872 Theile des Richtpfennigs, also ungefähr $\frac{3}{5}$ Mark; so ist das Schrot 35 Stück auf die Mark; also Schrot und Korn gesetzmäßig.

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 hier ihre Anwendung.

§. 41.

Die einzige zuverlässige Valuation geschieht durch die Probe auf der Kapelle (cu-

(cupella), wobei 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, welche das Probirgewicht im Kleinen angiebt, auch im Grossen statt findet; so wie bey dem verjüngten Maassstabe der Geometer.

I. Das Probirgewicht bey den Silbermünzen, ist entweder das Grangewicht, oder das Pfenniggewicht. Bey ersterm werden zur Mark 256 Theile des Richtpfennigs genommen, da denn die nöthigen Gewichte in folgender Ordnung folgen.

Gewichte.	Richtpfennigtheile.
Eine Mark oder	
16 Lotb	256
8 —	128
4 —	64
2 —	32
1 —	16
9 Gran	8
6 —	5 $\frac{1}{3}$
3 —	2 $\frac{2}{3}$
2 —	1 $\frac{7}{9}$
1 —	$\frac{8}{9}$
$\frac{1}{2}$ —	$\frac{4}{9}$
$\frac{1}{4}$ —	$\frac{2}{9}$

2. Das Pfenniggewicht nimt auch 256 Richtpfennigtheile für die Mark an, die aber, wie §. 5, in Lotb, Quentchen, Pfennig, Heller, Zt

ler getheilet werden. Diese Gewichte folgen in dieser Verhältniß auf einander.

Gewichte	Nichtspennigtheile.
Eine Mark oder 16 Loth	256
8 —	128
4 —	64
2 —	32
1 —	16
2 Quentch.	8
1 —	4
2 Pfennige	2
1 —	1
1 Heller	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$ —	$\frac{1}{4}$

S. 42.

In eine mit Kläre bestreute, und wohl abgeätmte Kapelle, trägt man, unter der Muffel im Probirosen, eine der Legirung ungefähr proportionirte Menge reines Bley, oder die nöthigen Bleyschweren. Wenn alles geflossen ist, wird ein viertel Quentchen gemeinen Gewichts, das ist, eine Mark des Probiengewichts, welches zum Theil aus der Mitte, zum Theil vom Rande der vorher gereinigten Münze genommen worden, hinz eingetragen. Man lässt alles treiben, bis das Silber blicket, und das reine Horn fest geworden ist. Dieses wird mit der Hornzange herausgenommen, auf das ges-

naue-

genaueste aufgezogen oder gewogen, und giebt den Gehalt der rauhen Mark an.

1. Die Probirer sind nicht darüber einig, in welcher Verhältniß das Blei zugesezt werden müsse, und vieles höint dabey auf die Verschiedenheit in der Arbeit an. Auf dem Harze pflegt der Wardein bey Probing des Brandsilbers vier mal so viel Blei zu nehmen, als er Silber eingewogen hat, bey Species = Thaler = Silber 9 mal so viel, bey 12 lothigem 12mal so viel u. s. w. In Frankreich ist die Menge Blei zu den Silberproben gesetzlich vorgeschrieben worden.
2. Erstes Beyspiel Fünf Zweydrittel-Stücke wiegen 24273 Theile des Richtpfennigs; die rauhe Mark halte 12 Loth fein; wie hoch ist die Mark fein, nach dem Leipziger Fuß, ausgemünzt worden, und was ist darnach ein Stück werth?

Da 24273 Theile des Richtpfen. 5 Stück geben, so geben 65536, oder eine Mark, $13\frac{1}{2} \cdot 2\frac{1}{4} \cdot 2\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = 13\frac{1}{2}$ Stück. Da 12 Loth fein, $13\frac{1}{2}$ Stück geben, so geben 16 Loth fein, 18 Stück oder 12 Thaler; und also sind diese Zweydrittel richtig nach dem Leipziger Fuß ausgemünzt worden. Da 18 Stück 12 Thal. sind, so ist ein Stück, nach diesem Fusse, 16 Ogr. werth.

Zweytes Beyspiel. Vier und dreissig Stück Gute groschen wiegen 4 Loth, oder 16384 Theile des Richtpfen. 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, $310\frac{2}{7}$ Stück, die also auf die feine

Mark gehen, und also 12 Thal. 12 Gutegr. 10 $\frac{1}{2}$ Pfen. sind. Nun soll, nach dem Leipziger Fuß, die Mark fein zu 12 Thal. ausgebracht werden, und also sind darnach die 310 $\frac{1}{2}$ Stück nur 12 Thal. werth, und jedes Stück ist nur 11 $\frac{1}{2}$ Pfen.

Drittes Beyspiel. Gesetz, von einem 2 Ggr. Stück hätte die Probitmark 6 Loth 10 Gran fein auf der Kapelle gegeben, und 6 $\frac{1}{4}$ dieser Stücke giengen auf die rauhe Mark; so würden 156 Stück auf die feine Mark gehn, und diese würde also zu 13 Thalern 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 dies würde man finden, wenn die Probitmark 7 Loth fein gäbe, und 68 $\frac{1}{4}$ Stück auf die rauhe Mark giengen.

Viertes Beyspiel. Man nehme an, ein vier Gutgroschen Stück halte am Gewichte 1408 Theile des Nichtpfen.; so gehen auf 65536 Theile, oder auf die rauhe M. 46 $\frac{7}{16}$ 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 $\frac{5}{8}$ Stück, seyn. Also ist die rauhe Mark zu 46 $\frac{1}{2}$: 6 = 7 Thal. 18 Ggr. ausgemünzt worden.

Gesetz, die Probe gebe 9 Loth fein Silber in der Mark an, so würde die feine Mark, da 9 Loth zu 7 $\frac{3}{4}$ Thal. ausgebracht sind, zu 13 Thal. 18 Ggr. 8 Pfen. ausgebracht seyn.

Weil nun, nach dem Conventions-Fuß, die Mark nur zu 13 Thal. 8 Ggr. verprägt werden

den soll, so ist in den 4 Ggr. Stücken, die Mark um 10 Ggr. 8 Pfen, zu hoch ausgesbracht worden.

Wie viel ist ein solches Stück nach dem genannten Fusse werth? Da ist Thal. 18 Ggr. 8 Pfen. nur 13 Thal. 8 Ggr. seyn solten, so sind 4 Ggr. nur 3 Ggr. $10\frac{1}{3}$ Pfen. oder 3 Ggr. $10\frac{1}{2}$ Pfen.

3. Zur Bestimmung des Schrots ist es, zumal bei denen Münzarten, welche nicht mit der Seile justirt werden, zuverlässiger, wenn man viele Stücke, die man vorher abgewaschen hat, allenfalls ein Viertel, halbe oder ganze Mark, auf einmal wiegen kan.

§. 43.

Bey Probitirung der Goldmünzen theiset man die Probitirmark in Karate, wozu einige ein Viertel, andere nur ein Achtel Quentchen aus dem Richtigpfennig nehmen. Im letztern Falle ist eine Wage von seltener Empfindlichkeit nöthig.

I. Nach jeder dieser Abtheilungen braucht man folgende Gewichte:

Gewichte.	Richtpfennigtheile. $\frac{1}{4}$ Quentch. $\frac{1}{8}$ Quentch.
Eine Mark oder	
24 Karat	256 128
12 —	128 64
6 —	64 32
3 —	32 16
2 —	$2\frac{1}{3}$ $10\frac{2}{3}$
1 —	$10\frac{2}{3}$ $5\frac{1}{3}$
6 Gran	$5\frac{1}{3}$ $2\frac{2}{3}$
3 —	$2\frac{2}{3}$ $1\frac{1}{3}$
2 —	$1\frac{1}{3}$ $\frac{8}{9}$
1 —	$\frac{8}{9}$ $\frac{4}{9}$
$\frac{1}{2}$ —	$\frac{4}{9}$ $\frac{2}{9}$
$\frac{1}{4}$ —	$\frac{2}{9}$ 0

§. 44.

Um eine Goldmünze von vermischter Legirung zu probiren, schneidet man, mit der Stocksschere, 24 Karat des Probirgewichts heraus, trägt es mit ungefähr dreymal so viel ganz reinen Silbers, und zehn mal so viel reinen Bleyes, auf die Kapelle, und lässt alles gehörig treiben; bis ein goldhaltiges Silberkorn übrig bleibt. Das was durchs Treiben am Gewichte der beyden ädlen Metalle verloren gegangen ist, giebt die Stärke der rothen Legirung an.

Das Korn läßt man glühen, schlägt es zu Blättchen, biegt es zu Röllchen, und besiegt es mit wohl gefälseltem Scheidewasser, wodurch, in mäßiger Wärme, das Silber allmälig vom Golde ausgeldset 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 gewiß nur weiß beschickt, so ist es genug, die 24 Karat der Münze, mit dreymal so viel Silber, zusammen zu schmelzen, und beyde Metalle auf dem nassen Wege zu scheiden.

1. Man nennt diese Scheidung die Quartation, deren Gründe ich hier als bekant voraussehe.

2. Um bey dieser Probe die größte Genauigkeit zu beobachten, muß man auch den Hinterhalt des Scheidewassers in Betracht ziehen. Um nicht zu weitläufig zu werden, verweise ich desfalls auf Cramers Anfangsgründe der Metallurgie. II. S. 84.

3. Hr. Prof. Hacquet schrieb mir, man müsse das aus dem Scheidewasser zurück gebliebene Gold (*) nicht zusammenschmelzen; denn sonst gebe die Probe zu viel an. Er wisse aus Erfahrung, daß bey einer Mark, beim Schmelzen, drey bis vier grains zuwachsen. Dieser

Zuwachs des Gewichts, wovon er sich durch wiederholte Beobachtungen überzeugt hat, bietet eine neue Gelegenheit dar, die modige Theorie von der Reduction der Metalle auszudehnen.

4. Erstes Beyspiel von der rothen Legirung. Gesetzt, 24 Probirkarate aus einem Friedrich-d'or geben, nachdem sie mit 10 bis 12 Bleyschweren abgetrieben worden, 21 Kar. 8 Gran fein; so würde die rothe Legirung 2 Kar. 4 Gran betragen 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 sichs gebührt, 5 Gran Silber hinzugesetzt gewesen. In beiden Beispielen wird das Schrot, wie bey den Silbermünzen, gesucht.

Drittes Beyspiel. Man habe eine Goldmünze; die 6 Thaler 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 $24\frac{8}{13}$ Stück.

Da 18 Kar. 6 Gran, $24\frac{8}{13}$ Stück geben, so gehn auf 24 Kar. oder auf die feine Mark, $13\frac{4}{13}$ Stück.

Weil jedes Stück 6 Thal. 16 Ggr. seyn soll, so sind $31\frac{4}{13}$ Stück, oder die feine Mark, zu 212 Thal. 21 Ggr. $4\frac{2}{13}$ Pfen. ausgebracht.

Will man diese Münze nach Ducaten bezahlen, worin die Mark sein zu 182 Thal. 12 Ggr. ausgemünzt wird, so findet man, daß hier die reine Mark, um 212 Thal. 21 Ggr. $4\frac{1}{4}\frac{2}{8}$ Pfen. — 182 Thal. 12 Ggr. = 30 Thal. 9 Ggr. $4\frac{1}{4}\frac{2}{8}$ Pfen. zu hoch ausgemünzt ist.

Weil ferner $31\frac{1}{4}\frac{2}{8}$ Stück, um 30 Thal. 9 Ggr. $4\frac{1}{4}\frac{2}{8}$ Pfen. zu hoch ausgemünzt sind, so ist ein Stück um 22 Ggr. $10\frac{1}{4}$ Pfen. zu hoch ausgegeben worden.

Also ist ein Stück, nach Ducaten zu rechnen, 6 Thal. 16 Ggr. — 22 Ggr. $10\frac{1}{4}$ Pfen. = 5 Thal. 17 Ggr. $1\frac{1}{2}\frac{2}{4}$ Pfen. werth. Man würde demnach an 100 Thal. dieser Münze, wenn man sie für voll annehmen wollte, 14 Thal. 6 Ggr. $7\frac{1}{4}\frac{2}{4}$ Pfen. verliehren.

S. 45.

G e h a l t

einiger

gangbaren Goldmünzen.

Die erste Zeile zeigt, wie viel Holländische Hazen ein jedes Stück wiegt.

Die zweyte Zeile giebt das seine Gold einer rauhen Mark an.

Die dritte Zeile sagt, wie viel seines Gold in einem jeden Stücke enthalten ist.

Das rohe ungeprägte Gold wird in Hamburg berechnet und verkauft nach Ducaten, wovon das Stück zu $4\frac{1}{4}\frac{2}{7}$ Edluische Et 5 Gran,

666 Zwey und dreyßigster Abschnitt.

Gran, oder $7\frac{1}{2}\text{dr}$ = $7\frac{1}{10}\text{o}$ Holländische Aszen angenommen wird. Sieben und sechszig solcher Ducaten werden für $23\frac{1}{2}$ Cölnische Karat, oder 282 Gran sein Gold gerechnet; und 3216 Ducaten für 46 Cölnische Mark sein Gold. Der Preis eines solchen Ducats wird in dem Hamburgischen Wechselcurszettel 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 genannten Münzart gehn.

	$\frac{\text{O}}{\text{G}}$ Asen.	Korn Kar. Gr	Gehalt Asen fein.	Gehalt Ducat Gold
August d'or, Sächsischer —	137. 5	21. 8	124. 1	1. 745
Carl d'or, Braunsch.	138. 8	21. 9	125. 9	1. 771
Carolin d'or, Bairisch. Württemberg. Pfälzischer, u. a. —	202 $\frac{2}{3}$	18. 9	158 $\frac{1}{3}$	2. 227
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. 67	1. 008
— Kremnißer —	72. 6	23. 9	71. 8	1. 010
— Dänischer, alter von 1714 = 1717, reducirt zu 11 Mk.				
Danske. — neuer, seit 1757	60	21. 2	52. 9	0. 744

	Schr. Asen.	Korn Kar Gr.	Asen fein.	Gehalt. Ducat Gold.
zu 12 M. Dänische oder 2 Thal.	64. 8	21. I	57. 9	0. 801
Friedrichd'or, Preu- fischer —	138. 9	21. 9	125. 9	1. 771
George d'or, Han- noverischer —	138. 9	21. 9	125. 9	1. 771
Goldgulden, gesetz- mässig, Hannover.	67. 5	19. I	53. 7	0. 755
— Rheinischer.	67. 5	18. 9	52. 7	0. 742
Guinea, nach dem Gesetze. —	174. 5	22. 0	159. 97	2. 250
nach dem Remed. diuum —	173. 3	22. 0	158. 87	2. 234
— im Durchschnitt —		—	159. 42	2. 242
Imperial, Russisch., von 10 Rubeln, vor 1764. —	344. 5	22. 0	315. 7	4. 442
Imperial von 10 Ru- beln seit 1764.	272	22. 0	249 $\frac{1}{3}$	3. 507
Louisd'or, Franzöf. nach dem Gesetze	140. 5	22. 0	128. 8	1. 812
— nach dem Remed.	140.	21. 9	126. 9	1. 786
Louisd'or, neuer, Schildlouisd'or	169. 8	22. 0	155. 65	2. 189
— nach dem Gesetze	169. 2	21. 7 $\frac{1}{2}$	152. 49	2. 145
— nach dem Remed.	169. 5	21. 9 $\frac{3}{4}$	154. 07	2. 167
— im Durchschnitt	135. 1	18. 9	105. 5	1. 484
Max d'or, Bayrisch.				
Portugies. Gold- münzen, vor 1722 geprägt:				
Dobraon v. 24000 Rees —	1119 $\frac{3}{8}$	22. 0	1026.	14. 434
halber v. 12000 Rees	559. 6	22. 0	513.	7. 217
				Lis.

	Schr. Asen.	Korn Kar Gr	Asen fein.	Gehalt. Ducat Gold.
Lisbonine oder Moe d'or, von 4800				
Rees. —	223. 8	220	205. 2	2. 886
Halbe - 2400 Rees	11. 9	220	102. 6	1. 443
Viertel 1200 Rees	55. 9	22. 0	51. 3	0. 721
Crusado novo 480				
Rees —	22 $\frac{3}{8}$	22. 0	20. 5	0. 288
Nach 1772 ausgem. :				
Dobra, 12800 Rees	597.	22. 0	517 $\frac{1}{4}$	7. 698
Halbe - 6400 Rees.	298 $\frac{1}{2}$	24. 0	273 $\frac{5}{8}$	3. 849
Viert. - 3200 —	149 $\frac{1}{4}$	22. 0	136. 8	1. 924
Escudo 1600 —	74 $\frac{5}{8}$	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
Ruyder, Holländ.				
nach dem Geseke	208.	22. 1	191. 59	2. 692
— nach dem Remed.	207.	22. 0	189. 77	2. 669
— im Durchschnitt	207 $\frac{1}{2}$	22. $\frac{1}{2}$	190. 58	2. 680
Severin, Souve- reyn, doppelt., Nie- derl. nach dem Ges.	231. 8	22. $\frac{3}{4}$	213. 15	2. 998
nach dem Remed.	230. 7	22. 0	211. 55	2. 970
im Durchschnitt	231. 2	22. $\frac{3}{8}$	212. 35	2. 987
Span. Goldmünz.:				
Doblon, Pistole, gepreßt, rund, ge- sezmässig —	141.	22. 0	129. 3	1. 819
Halbe, oder Escudo d'oro gesetzmässig.	70. 5	22. 0	64. 6	0. 909
Doppelte v. 4 Escudo d'oro —	282. 1	22. 0	258. 6	3. 638
Vierfache, Quadru- pel —	565. 2	22. 0	517. 2	7. 276
				Dec:

	Schr. Wsen.	Korn Kar Gr	Gehalt. Wsen fein.	Ducat Gold.
Zecchino di Firenze	72. 5	23. 10 $\frac{1}{2}$	72. 2	1. 015
di Genova —	72. 7	23. 10 $\frac{1}{2}$	72. 3	1. 017
di Roma —	72. 2	23. 6	70. 7	0. 994
di Savoja —	72. 2	23. 10 $\frac{1}{2}$	71. 8	1. 010
di Venezia, nach ih- rer Angabe —	72. 8	24.	72. 82	1. 024
nach der Probe.	72. 8	23. 10 $\frac{1}{2}$	72. 4	1. 019

Durch die Französische Verordnung vom 30 Octob. 1785 wurden die alten nach dem Edict vom Jahre 1726 geprägten Louis ausser Umlauf gestellt und umgeprägt. Die Münze bezahlte für die volwichtigen, 25 Livr. oder nach dem Gewichte 750 Livr. für die Mark. Die Mark feines Gold ward mit 828 Livr. 12 Sols bezahlt, wodurch denn die Mark Gold auf 15 $\frac{1}{2}$ Mark Silber kam. Die neuen Louis solten zwar vom alten Gehalte seyn, aber es solten 32 auf die Mark gehen und das Stück sollte 24 Livr. gelten.

§. 46.

G e h a l t
einiger

gängbaren Silbermünzen.

Die erste Zeile giebt das Gewicht eines jeden Stücks der genannten Münzart in Holländischen Alzen an.

Die zweyte Zeile bestimt den feinen Gehalt der rauhen Mark.

Die

Die dritte Zeile sagt, wie viel Holländische Uazen sein Silber in jedem Stücke enthalten sind.

	Schrot Uzen.	Korn Koth Gran	Gehalt. Uzen sein.
Conventions-Münze =			
Speciesthal. von $1\frac{1}{3}$ thl.	583. 68	13. 6	486. 4
2 fl. oder 32 ggr. Cour.			
Thal. Courant von $1\frac{1}{2}$ fl.	437. 76	13. 6	364. 8
oder 24 ggr. Courant			
Gulden v. 16ggr. oder 24			
mgr. oder 60 Kr. Courant	291. 84	13. 6	243. 2
Halber Gulden —	145. 92	13. 6	121. 6
Röpfstück von 20 Kr.	138. 97	9. 6	81.
Dånsche Krone von 24			
Mt. Dånsch —	464.	10. 13	311.
24 Bl. Danske, oder 12 Bl.			
Lübisch. —	190.	9. 0	107.
16 Bl. Danske, $7\frac{1}{2}$ Bl. Lü-			
bisch. 1713 = 1717 —	105.	9. 17	65. 7
12 Bl. Danske, 5 Bl. Lü-			
bisch. 1710 = 1724 —	79. 7	8. 15	44.
Englische Crown, nach			
dem Gesez —	626.	14 14 $\frac{2}{5}$	579. 3
nach dem Remedium	626.	14. 12	574. 1
Halbe Crown —	312.	14. 12	286.
Englischer Shilling —	125.	14. 12	114.
Französisch. alter Louis			
blanc, nach dem Geseze	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 1708,			
nach dem Geseze —	636 $\frac{3}{4}$	14. 12	583. 7

nach

	Schrot Aisen.	Korn Loth Gran.	Gehalt. Aisen fein.
nach dem Remedium im Durchschnitte —	631 $\frac{3}{4}$	41. 9	572. 5
Navarra-Thaler, seit 1718, nach dem Remed.	634 $\frac{1}{4}$	14. 10 $\frac{1}{2}$	578. 1
Laubthalter, seit 1726,	508.	14. 10	462.
nach dem Geseze —	613. 7	14. 12	562. 5
nach dem Remedium im Durchschnitte —	608. 9	14. 9	551. 8
24 Sous-Stück —	611. 3	14. 10 $\frac{1}{2}$	557. 2
12 Sous-Stück —	120.	14. 10	109.
59.	14. 10	53. 6	
Gulden, Kaiserlicher, von Leopold —	297.	14. 1	260. 9
von Joseph —	299.	13. 16	259.
von Carl —	299. 3	14. 1	262. 9
Hamburg. Banco-Tha- ler, derschwerste und beste	608.	14. 4	540.
Hamb. 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 Bl. Courant —	114.	10. 0	71. 5
4 Bl. —	63. 5	9. 0	35. 7
2 Bl. —	40. 8	7. 0	17. 8
Holland. Banco-Reichs- thaler, nach dem Remed.	600.	14. 1 $\frac{1}{2}$	528.
Courant, oder Alberts- Reichsthaler —	584.	13. 16	506. 9
Ducaton —	679. 8	15 $\frac{1}{2}$	638. 5
Gulden, einfacher —	219. $\frac{1}{2}$	14. 10 $\frac{1}{2}$	200.
doppelter, nach dem Re- medium —	438.	14. 12	402.
dreyfacher, nach dem Re- medium —	657.	14. 12	603.

	Schrot Wsen.	Korn Feth Gran.	Gehalt Wsen fein.
Löwenthaler —	570.	11. 16	423.
Schilling zu 6 Stüber	100. 5	9. 9	59. 6
Schilling zu 5½ Stüber	97.	9. 0	54. 5
Lübecker Courant: Athlr. von 1752 —	572.	12. 0	429.
Mecklenburg Schwerin			
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
12 fl. Cour. von 1774	183.	9. 0	103.
Neapolitanischer Ducat			
di Regno —	453.	14. 11	413.
Neapolitanisch. Carlino	45.	14. 11	41.
Niederländ. Ducaton,			
seit 1749, nach dem Gesetz	696.	13. 17½	603. 3
nach dem Remedium	692.	13. 16½	602. 1
im Durchschnitt —	694.	13. 17	605. 2
Silberkrone, seit 1755	616.	13. 16	534.
Schilling, seit 1749.	103.	9. 4	59. 3
5 Stüber Courant —	99.	6. 10	40. 5
Oesterreichische Münze,			
nach dem Conventions-			
Fuß, seit 1750 —	583. 68	13. 6	486. 4
Species: Athlr. v. 2 fl.	291. 84	13. 6	243. 2
Halber, oder ein Gulden	145. 92	13. 6	121. 6
Viertel, oder ½ Gulden.	138. 9	9. 6	81.
Kopfstück von 20 Kreuz.	127.	8. 12	68. 9
Siebenzehner v. 17 Kr.	81.	8. 0	40. 5
Halbes Kopfstück v. 10 Kr.	67. 5	6. 13	28. 3
Siebener von 7 Kr.	35. 3	5. 9	12. 1
Grosche von 3 Kr.			
Piaster, s. St. v. achtzen.			
Polnischer harter Thal.			
v. 8 fl. Poln. seit 1766.	583. 68	13. 6	486.
			Pol.

	Schrot ausen.	Korn Zech Gran.	Gehalt ausen sehn.
Polnischer Gulden —	12.2	8.12	60.2
Portugies. Cruz. novo von 480 Rees, seit 1750	305 6	14.9	276.
Crusado von 1706, 1707	361.	14.12	331.
Römischer Scudo novo, von 10 Paoli, von 1753	551.	14.12	505.
Halber von 5 Paoli	275.5	14.12	252.5
Aribel, Russischer, v. Peter I. 1704	586.	13.14	504.6
von Elisabet 1742 = 1761	537. $\frac{1}{2}$	12.15	431.
von Cathar. II. seit 1764	498. $\frac{3}{4}$	12.0	374.
Species = Athlv.			
Constitutionsmässig. alter	608.	14.4	540 $\frac{4}{5}$
Constitutionemäss. neuer	583.68	13.6	486.4
Kayser's Carl VI —	598.6	14.1	525.9
Halber oder Fl. Stück	299.3	14.1	262.9
Kayser's Joseph —	593:	14.1	521.
Halber oder Fl. Stück	299.	13.16	259.
Kayser Leopold —	593.	14.0	519.
Sächsischer von 1755	608.	12.2	460.
Stück von Achten, Spanisch. altes —	571.9	14.16	532.
neues seit 1728 = 1771	564 2	14.9	511 $\frac{1}{3}$
neues aufs Gewicht — oder auch —	572.	14.9	518.
neuestes nach dem Münz- fuß 1772 —	561.6	14.6	503.1
Thaler, Courant, in Ham- burger, Lübecker, Däni- scher, Hollsteinischer und Mecklenburgisch. Valuta in Holländischer Valuta	—	—	429.
in Preussisch. Courant v. 1750 und 1764 —	463.	12.0	500.
	Uu		347. Zwey.

	Schrot Asen.	Korn Loth Gran.	Gehalt. Asen fein.
Zweydrittel, altes, nach zinnischem Fuß.	—	—	308. 8
neues nach Leipz. Fuß	—	—	270. 2
Brandenburgisch. 1689:			
1700	353.	12. 0	265.
Braunschweigisch. 1694:			
1699	360.	11. 17	268.
von 1690 - 1693	319.	13. 8	268.
Hannoverisches, 1690:			
1692	324.	13. 5	269.
Zellisches, 1690 - 1694.	324.	13. 4	268.
feines Lüneburgisches	272.	15. 16	270. 2
feines Sächsisches.	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 $\frac{1}{2}$ Gron, und vielleicht noch mehr, von einander abweichen können. Zudem haben die Wardeine in Handelsstädten gute Ursachen, warum sie den Gehalt der Münzen, lieber zu niedrig, als zu hoch anzugeben pflegen, von welchem Vorwurfe auch wohl nicht die von Krusen bekant gemachten Tabellen frey sind.

§. 47.

Die Schriften über den technologischen Theil der Münzkunst sind nicht so zahlreich, als die über die andern Theile. Zu den besten zähle ich folgende:

Cale-

Calvörds Maschinenwesen am Oberharze. II.
S. 212.

Encyclopédie, Planches vol. VII *Monnoyage*.

Traité des monnoyes de leurs circonstances & dépendances. Nouvelle édition Augmentée d'un dictionnaire des termes qui sont en usage dans les monnoyes, & d'un traité pour l'instruction des monnoyeurs & des négocians en matières d'or & d'argent. Par J. Boizard. A Paris & à la Haye 1714. 2 Theile in 12.

Traité des monnoyes, contenant des instructions pour la partie des monnoyes, — par M. de Bettange. A Avignon 1760. 2 Theile in 12.

Traité des monnoyes & de la juridiction de la cour des monnoyes, en forme de dictionnaire; — par M. Abot de Bazinghen. Paris 1764. 2 Theile in 4.

von Praun gründliche Nachricht von dem Münzwesen insgemein, insbesondere aber von dem teutschen Münzwesen älterer und neuerer Zeiten. Dritte verbesserte Auflage (von J. F. Kloss). Leipzig 1784. 8.

Kenntnisse und Betrachtungen des neuen Münzwesens, für Teutsche. Von Friedr. Gottl. Busse. Erster Theil. Leipzig 1795. 8.

M a c h r i c h t
von dem neuesten Zustande des Salzwerks
zu Lüneburg.

Zusatz zu S. 474.

Diese Nachricht habe ich erst nach dem Abdrucke des 26sten Abschnittes erhalten; sie wird aber gewiß vielen so angenehm seyn, daß ich kein Bedenken trage, sie hier noch hinzufügen. Ich verdanke sie dem Herrn Salindirector Friedr. Aug. Senff, welcher um die Verbesserung dieses Salzwerks große Verdienste hat.

„Es liegt dieses Salzwerk innerhalb den Mauern „der Stadt, und hat also die Vortheile des schiff- „baren Flimentaflusses. Die Quelle gehört unter „die ältesten Solquellen, welche auf Salz benutzt „worden sind. Schon vor 1000 Jahren, muß „nach Documenten über Verschenkung des Salz- „Zolles, hier Salz gesotten worden seyn. Dies „bewies auch die seit dem Anfange des Salzwerks „bis auf die neueste Zeit unverändert beibehaltene „Einrichtung. Es hat viele Theilhabe, wozu „Königl. Cammer, mehre Stifter und Klöster, die „Stadt Lüneburg, und noch viele Privat-Perso- „nen gehören. Ungeachtet vieler vortheilhaften „Umstände kam doch dieses Salzwerk sehr in Ver- „fall, woran, schlechte Fabrications-Anstalten, „und schlechter Betrieb, besonders aber eine äu- „serst verwinkelte, jeder Verbesserung hinderliche „Verfassung, Schuld waren.

, Es

„Es wurden deshalb schon vor mehren Jahren Commissionen zur Untersuchung des Uebels von Königl. Regierung niedergesetzt, und von Zeit zu Zeit Verbesserungsvorschläge gethan, dennoch blieb es mit der Verfassung und den Anstalten beim alten, bis im Jahre 1797 eine ebenfalls von Königl. Regierung in Hannover gesetzte Commission die alte Einrichtung gründlich untersuchte, den Plan zu einer verbesserten Verfassung, und, mit Beziehung eines ausländischen Salinisten, zu einer verbesserten Fabrications-Anstalt entwarf. Dieser ward gebilligt, und in selbigem Jahre ward auch die Ausführung angefangen. Nach diesem Plan ist die alte Verfassung gänzlich aufgehoben, das alte Salzwerk abgebrochen, und ganz neue Gebäude sind mit besserter Einrichtung erbauet worden.

„Die Haupt-Quelle hat unter den bis jetzt bekannten Salzquellen die reichhaltigste Sole, außer einer kleinen Quelle von den vielen in Neichenhäll in Bayern. Sie enthält 3 Theile Wasser und 1 Theil Salz, mit äußerst wenig fremdartigen Theilen. Ihr Zufluss ist veränderlich, so wohl in Qualität, als Quantität, und, was bey mehreren Solquellen der Fall ist, so bald die Quantität zunimmt, verbessert sich die Qualität. Im Durchschnitt giebt sie jede Minute 6 Calenberg. Cubicus. Außer dieser Hauptquelle giebt es in der Nähe des Salzwerks noch 5 Nebenquellen, die aber weit geringhältniger sind; sie enthalten zum Theil 12 Theil Wasser, und ein Theil Salz, und werden jetzt nicht benutzt. Ungefähr 200 Fuß von der Hauptquelle befindet sich auch eine Schwefelwasserquelle. Die Lüneburger Salzquellen entspringen aus der bey dieser Stadt zu Tage ausgehenden ältern Gipsformation, welche auch die Gebirgsart des benannten Kalkbergs bey Lüneburg ist. Man kan dieses

„sowohl bey der Hauptquelle, als auch bey der im
 „Schildstein, einem Gypsbruche, befindlichen Ne-
 „benquelle, beobachtet. Die Vertiefung (der
 „Sand genant), wohin die Sole von den in 2 klei-
 „nen Stellen liegenden Quellen zusammengeleitet
 „wird, ist gegen den hereindrängenden Sumpfbo-
 „den sehr sinreich, wie ein umgekehrter Kegel,
 „obgleich diesem Zwecke nicht anpassend, und zu
 „kostbar, gefaßt. Mehre Wasserquellen, welche
 „in der Nähe der Solequelle sich finden, werden in
 „eigenen Behältern aufgesammelt, und mit Hand-
 „pumpen von Zeit zu Zeit ausgepumpt, damit
 „sie sich nicht mit der Sole vermischen und diese
 „verschlimmern können. Die Sole wird in ein
 „140 Fuß langes, 44 Fuß breites, und 8 Fuß
 „tiefes, 90 Fuß höher als die Quelle liegendes Re-
 „servoir durch einige Pumpen gehoben, welche von
 „einem bey der Stadtmühle angelegten Wasserrade,
 „mittelst eines 3680 Fuß langen Kunstgestänges,
 „getrieben werden. Dieses Kunstgestänge hebt die
 „Pumpen bloß in Ziehen, wird zum Theil von
 „hängenden, zum Theil von stehenden Schwingen
 „getragen, ist an den ehemaligen Festungsmauern
 „der Stadt her, und am Ende über den Festungs-
 „Wall geführt, und muß deshalb, weil es die
 „ein- und ausspringenden Festungsmauern verfolgt,
 „seine Richtung vielmals verändern, weshalb es,
 „neben andern Unvollkommenheiten, verhältnis-
 „mäßig für eine geringe Wirkung zu viel Kraft
 „erfordert.

„Das Reservoir hat folgende Zwecke: einen be-
 „ständigen Vorrath von Sole, auf den Fall einer
 „kurzen Reparatur an der Kunst, aufbewahren zu
 „können; die Abklärung der Sole von mechanisch
 „beygemischten Unreinigkeiten, und eine immer
 „gleich schnelle Speisung der Pfannen, also einen
 „gleichen Siedungsbetrieb, zu erhalten.

„Fest

„Feht sind 18 Ofen mit eben so viel großen
„Pfannen, und einer gleichen Anzahl Beypfannen
„im Gange. Ueber jedem Ofen oder Feuerheerde
„stehet eine große und eine Beypfanne. Die Pfan-
„nen sind aus Eisenblech gefertigt; die großen ha-
„ben 16 Fuß Länge, 17 Fuß Breite, und 1 Fuß
„Höhe im Vorde. Die Beypfannen haben 17 Fuß
„Länge, 7 Fuß Breite, und 10 Zoll Höhe im
„Vorde. Ueber zwey Pfannen befindet sich ein
„auf steinernen Pfeilern ruhender gewölbartiger
„hölzernen Brodenfang, welcher den durch das
„Feuer abgetriebenen Dunst, in einem runden Rohr,
„zum Dache hinaus führt, und welcher an den Seiten,
„Kasten zum Salz ausschlagen, und unter demselben
„noch bewegliche Klapladen enthält, durch welche die
„Pfanne während der Zeit, da nicht Salz ausge-
„schlagen wird, verschlossen werden kan. Hier
„durch wird besonders Reinlichkeit, und eine län-
„gere Dauer der Siedegebäude erhalten. Acht Of-
„fen mit der eben beschriebenen Pfanneneinrich-
„tung befinden sich in 2 neuen massiven Siedehäu-
„fern, in denen noch außerdem Einrichtungen zur
„Salztrocknung auf Gerüsten, mit der von den
„Ofen wegziehenden, und durch eiserne gegossene
„Röhren geleiteten Hitze, gemacht sind, unter wel-
„chen die Salz = Magazine liegen, wohin das
„trockene Salz, ohne viel Mühe für die Arbeiter,
„von den Gerüsten gestürzt werden kan. Die
„übrigen 10 Ofen nebst den dazu gehörigen Pfan-
„nen, befinden sich in 5 kleinern Gebäuden, denen
„die Einrichtung zur Trocknung und die Magazine
„fehlen, und welche interimistisch aufgeführt wur-
„den, da die massiven Siedegebäude, nicht so
„schnell als der dringende Salzabsatz es noth-
„wendig machte, erbauet werden konten. Größ-
„tentheils wird mit Torf gefeuert, der aus den
„oberhalb Lüneburg an der Ilmenau, gelegenen
„Torfmooren, auf Rechnung der Saline, ge-
„stochen, und auf dem genanten Flüsse angeschifft

,, wird. Bisher ist neben dem Torf auch Holz ge-,
„brant worden, weil sich die Anstalten zur Torf-,
„anlieferung in der Maße nicht haben ausdeh-
„nen lassen, als die, wegen starken Salzabsatzes,
„vermehrte Siederen den Verbrauch der Brenn-
„materialien vergrößerte. Künftig wird blos Torf
„als ein wohlfeileres Material gebrant werden.

,, Mit den nur beschriebenen Siedeanstalten
„werden wöchentlich 200 Lasten Salz a 4000 Pf.
„gefertigt. Das Salz wird nach dem Gewichte,
„zum Theil in Tonnen, zum Theil in Säcken,
„verkauft. Man hat auf die Last 10 Tonnen, die
„Tonne zu 400 Pf., oder auch 12 Tonnen zu ver-
„hältnismäßig leichtem Gewicht, desgleichen auf
„diese Last 20 Säcke a 200 Pf. oder auch 24 Säcke
„zu verhältnismäßig leichtem Gewicht.

,, Der Absatz gehet theils in das Juland, theils
„nach Hamburg, Lübeck, in das Bremensche, und
„Hollsteinische. Seit Anfang der neuen Einrich-
„tung, hat sich derselbe von Jahr zu Jahr ver-
„mehrt, wozu besonders die Magazine, welche
„vom Salzwerke an mehren Orten angelegt wor-
„den sind, beygetragen haben. In einem grös-
„sern Verhältniß als der Absatz hat sich auch die
„Ausbeute vermehrt.

,, Uebrigens hat dieses Salzwerk noch manche
„Nebenbetriebe; z. B. eine Ziegeley, worauf ge-
„gen 30 verschiedene Arten Steine gemacht wer-
„den; eine Kalkbrennerey; mehr als 100 Pferde;
„eine eigne Schiffart unterhalb Lüneburg bis Ham-
„burg, und überhaupt in die Elbe; ferner ober-
„halb Lüneburg bis Uelzen mit 20 eigenen Fahrzeu-
„gen; ein Moorbetrieb in mehr als zehn verschies-
„denen Torf-Moren. Auch mit der Sonnen-
„Salz-Fabrication sind schon sehr glückliche Ver-
„suche gemacht worden, welche den Anfang die-
„ser wichtigen Anstalt für den künftigen Som-
„mer bestimmen“.

R e g i s t e r
über alle
in dieser Anleitung
berührten
Handwerke und Kunstwörter.

A

Alasseite 279
Ähle 76
Abätmen 658
Abbrennen der Stein-
kohlen 35
— des Schrots 198
Abdeckerleder 296.
Abpålen 281
Abstoßisen 298
Absüßwanne 214
Absud 655
Abziehen 206
Äldern 575
Adjustirbank 631
Aescher 436
Aeschener 36. 435
Aeschertonne 236
Aetzkunst 34
Asterbier 180
Ahenschmiede 37
Alaunleder 300
Alaunsiederey 26

Alkali, mineralisches 441
Alphabet 149
Altarkerze 250
Altgesell 9
Altmeister 10
Aimbosschmiede 36
Almedam 212
Aomidon 212
Ammelmehl 212
Anfilzen 110
Anformen 112
Angelmacher 39
Anferschmiede 36
Anrauschen 302
Anwurf 638
Apothekerkunst 25
Aquavit 195. 206
Arbeitslöcher 384
Arco 562. 563
Argent le roy 597
Arobe 46
Arum ovatum 508
Asche 434

R e g i s t e r.

- | | | | |
|------------------|--------------|---------------|---------------|
| Aschenbrenner | 434 | Bâhen | 428 |
| Aschenloch | 384 | Bändern | 242 |
| Aschenofen | 386 | Bänke | 326 |
| Atlas, | 30 | wollener | 91 |
| Aufbäumen | 65 | Bärme | 173 |
| Aufdingen | 7 | Bärte | 56 |
| Aufförderung | 455 | Bärteltuch | 77. 79 |
| Aufmachen | 425 | Bassern | 522 |
| Aufräumen | 428 | Baggerneß | 323 |
| Auscheren | 65 | Bahia | 524 |
| Ausschlagen | 299 | Bahn | 568 |
| Ausschlagewasser | 455 | Balancier | 638. 649 |
| Ausstauen | 114 | Ballen | 149 |
| Aufreibschere | 390 | Ballg | 279 |
| Aufziehen | 634 | Bandwirkerey | 30 |
| Aufzug | 60 | Bauk | 384 |
| Auge | 66 | Bankerotte | 80 |
| Augen | 87 | Barakan | 91 |
| Ausfausten | 112 | Barettmacher | 29 |
| Ausgleichen | 634 | Basle-lisse | 88 |
| Ausgleichung | 634 | Bastartformen | 522 |
| Ausladen | 429 | Basten | 133 |
| Ausnehmen | 328 | Basterformen | 522 |
| Ausrippen | 266 | Batavia | 31. 91 |
| Ausscheren | 79 | Batist | 30 |
| Ausschichten | 635 | Bauerfuß | 81 |
| Ausschlagen | 299 | Baukunst | 34 |
| Ausschuß | 376 | Baumseide | 91 |
| Ausstoßen | 112. 429 | Baumstück | 636 |
| Ausstreichen | 280 | Bauzner Leder | 296 |
| Ausstückelung | 632 | Bayßalz | 443. 487 |
| Ausstümpeln | 427 | Beben | 428 |
| Auswirken | 409. | Bechertranbe | 333 |
| Aventurino | 35. 345. 396 | Begasse | 508 |
| B. | | Beißzange | 577 |
| Baken | 632 | Beizen | 108. 121. 266 |
| Baustein | 322 | Beklopfen | 636 |
| Bäckerkunst | 25 | Belegen | 407 |
| | | Belejerinnen | 71 |
| | | Be- | |

R e g i s t e r

- Benehmischere 635
 Benommene Schrotlinge 636
 Beränden 633
 Bercan 91
 Bereithaus 570
 Bergames 90
 Bergbaukunst 34
 Bergen op Zoom 91
 Berichten 636
 Berlinerblau 26
 Bernsteindreher 33
 Beschickte Mark 600
 Beschicktes Silber 589
 Beschickung des Ziegels 623
 Beschlagen 636
 Beschneideisen 301
 Bestgut 257
 Beutelinacher 28
 Beuteltuch 91
 Biberhaar 107
 Bier 160
 — weißes 176
 — braunes 176
 Bierbrauerey 25. 160
 — Schriften darüber 184
 Bieressig 25. 186
 — brauner, weißer 187
 Bierprobe 176
 Viertonnen 175
 Bierwage 176
 Bildgiesseren 39
 Bildhauer 32
 Bilge 78
 Bille 78
 Windstück 636
 Biscuit 344. 371
 Blätter 54
 Blanc de Troyes 35
 Blankstößbok 288
 Blankstößkugel 288
 Blase 144. 199
 Blasebälge 28
 Blasenkopf 199
 Blatt 64
 Blattgold 564
 Blattkeime 163
 Blattstücke 80
 Blau, sächsisches, ches-
 misches 130
 Blaufarbewerk 35
 Blaumaler 370. 374
 Blechschläger 37
 Blechschmied 37
 Bleyn, Nadelbleyn 103
 Blengiesseren 39
 Bleistifte 31
 Bleyschweren 658
 Bleynweiss 36
 Bleenzieher 38
 Bleyzug 381
 Blicken 658
 Blicksilber 628
 Blindkohlen 429
 Blößen 281. 298
 Blühen der Kuppe 126.
 Blume 126
 Blumen 192
 Blumenfabrike 31
 Bobinen 59
 Bock 556
 Bodendräte 146
 Bodenhufen 173
 Bodenhammer 557

R e g i s t e r.

- Bobentafel 468
 Böben 428
 Böcke 120
 Böhlen 281
 Bönderfaar 49
 Böttcher 32
 Bogener 32
 Bohrschmiede 37
 Bologneser Flaschen 392
 Bombengießerey 39
 Boraxpräffinerie 25
 Born 455
 Borten 468
 Bortenwirkerey 30
 Bottichhefen 173
 Boujes 585
 Bouteillen-Bier 180
 Bowfarbe 132
 Bon 91
 Brände 430
 Brandenstein 376
 Brandfilber 628
 Brandstein 322
 Brantwasser 203
 Brantewein 193
 Brantweinbrennerey
 192
 — Schriften darüb. 209
 Brantewein-Trank 205
 Brasilienholz 118.
 Brasse 509. 514
 Brauberechtigte 183
 Bräuhaus 183
 Braunes Gut 345
 Braunstein 388
 Braupfanne 166
 Brant; in der Braut
 färbten 302
- Brechblock 555
 Brechmühle 533
 Brechkämme 54
 Breithammer 568
 Breitzange 557
 Brenhütte 556
 Brief 581
 Briefoblaten 219
 Britannier 559
 Brochirte Zeuge 31. 87.
 Brode, Zucker 515
 Broihan 177
 Brüche 76
 Brücke 559
 Brunscher 304
 Brustbaum 64
 Buch 148. 149
 Buchbinder 31
 Buchdruckerey 27
 Büchsen schäfter 32
 Büchsen schmied 37
 Bühlmeisen 390
 Bühne 385
 Bürstenbinder 29
 Bunde 575
 Buntmaler 373. 374
 Busse 110
 Butte 144
 Buttelpferd 180
 Buttensuhl 145
 Butter-Bereitung 24
 Buttgesell 145
 — fauler 145
- C.
- Cément 550
 Cémentation 550
 Cémentbüchsen 550
 Cémenttiegel 550
- Café

Regiſter.

- Caffe 91
Calamant 91
Calandern 84
Calcinirofen 386. 437
Calcothar 406
Caliber 333
Calibirt 78
Camelhaar 107
Camelot 92
Campescheholz 118
Canarienzucker 523
Candisstörz 524
Canviszucker 524
Cantillenschläger 38
Carayen 84. 86
Caraymaschinen 86
Carden 77
Cardensstecher 77
Carding-engine 55
Carisel 93
Carmeline 107
Carmin zu machen 26
Cassauzucker 522
Cassian 92
Cassonade 522
Castonade 522
Cendrée de Tournai 313
Cendres gravellées 440
Chagrin 294
Chales 58
Chalong 92
Chausse 577
Chelsea china 365
Chemisches Blau 129
Chemisches Grün 129
Chocolade-Vereitung 25
Chor 472
Churfürsten 635
Eideressig 187
Eirkelschmied 37
Eisalien 639
Clavirblanke 81.
Clavire 80
Clavirmächer 33
Cläusurmächer 37
Cochenille 118
Cohobiren 206
Composition 131
Concent 92
Conditeren 25
Conterfen 548
Conterie 396
Contrebrodé 396
Convent 180
Conventionsfuß 617
Corduan 293
le Coupoir 633
Coutoniren 86
Covent 180
Crepiren 221
Crepon 92
Crespone 92
Crispiren 86
Crystallglas 35. 388
Curcumey 118
Cymbelgiesserien 39
Cypraea moneta 585
- D
- Dänische Handschuh 302
Dachdecker 33
Dachgradirung 463
Dachziegel 325
Damast 30. 92
Darmalz 164
Darmsaiten 28
Darre 521

Dars-

R e g i s t e r.

- Darren 164
 Darstube 471
 Decher 299
 Deckel 146
 Deckelhauben 220
 Demi-royal 523
 Destilliren 192
 Devabviren 654
 Diamantschleiferey 34
 Dinte 29
 Docht 248
 Dochtbank 248
 Dochtmeßer 248
 Dochtstange 248
 Dockenmacher 31
 Doppelschüsse 79
 Dorn 576
 Dornstein 462
 Dosen, lederne 28
 Drap de Dames 92
 Drap d' Argent 31
 Drap d' Or 31
 Dratmüller 574
 Dratriemen 571
 Dratschmiede 574
 Dratzieher 39. 572
 Dratzug 571
 Dreheisen 370
 Drehkunst 33
 Drellweberen 30
 Dreyfeurig 326
 Droguet 92
 Drucker 632
 Druckpapier 148
 Druckwerk 638
 Drum 66
 Drusenäsche 440
 Ducaten: Gold 666
- Dulongs Zierrathen 376
 Dünnebier 180
 Duckstein 174. 310
 Dupliren 59
 Durchheimern 429
 Durchgähren 429
 Durchgehen der Küpe
 127.
 Durchlaß 630. 632
 Durchschnitt 632
- E**
- Ebenist 31
 Eberschmiede 37
 Eimern, Durcheinern
 429
 Einbreiten 298
 Eindrehen 72
 Eindunsten 114
 Einfeurig 326
 Einlassen 298
 Einmännig 64
 Einpapieren 521
 Einsatz 386
 Einsakkörbe 120.
 Einschichten 72
 Einschlag 60
 Einschmalzen 53. 55
 Einschreiben 7
 Eintrag 60
 Eisendi atzieher 38
 Eisenschmiede 36
 Eisgradirung 465
 Emaillirfeuer 374
 Emaillirkunst 35
 Englisches Kalbleder 296
 Erdgut 257
 Erfurts Malerey 376
 Erlanger Leder 302
- Ers.**

R e g i s t e r.

- Erstunkene Leder 296
 Esel 147
 Eselhäute 304
 Espagnol 273
 Espagnolettes 92
 Essig 186
 — brauner 187
 — weisser 187
 Essigbrauerey 25. 186
 — Schriften darüb. 191
 Essigferment 188
 Essighesen 188.
 Essiginutter 188.
 Etamine 92
 Etendoir 86
 Everlasting 92
 f.
 Faar af den blandingsart 49
 Fabrike 11
 Fach 110
 Fachbogen 110
 Fachen 109
 Façonnére Zeuge 30. 87
 Faden 59. 60
 Fadenbrüche 70
 Fadengleich 80
 Fadensüchtig 80
 Fäden des Lädel's oder Ledels 66
 Fälle 462
 Färbehölzer, Raspeln 32
 Färbebrühe 120
 Färbeprämen 118
 Färbestoff 117
 Fahlleder 288
 Fahne 77
 Fajance 338
 Falten 76
 Falzbock 288
 Falzeisen 288
 Falzen 288. 570
 les Faons 633
 Farben, ächte und unähnliche 122
 Farbenpulver 544
 Farinzucker 522
 Faß, ganzes halbes 175
 Fassbinder 32
 Faßhesen 173
 Faslbäcker 25
 Fechtelmacher 31
 Fechtemalerey 27
 Federfäberee 27
 Federschmücke 29
 Feilenhauer 37
 Feine Markt 600.
 Fein Silber 589. 600
 Felbel 92. 103
 Feldöfen 326
 Fell 279
 Fenstedt 384
 Fenstermacher 34
 Ferment 172
 Fernambuck 117
 Ferne 375
 Fett, thierisches, vegetabilisches, ranzigtes 224
 Feitnoppen 71
 Feuerwerkerey 35
 Filet 29. 98
 Filz 105
 Filzen 108
 Filzkern 110
 Filzmacher 31. 116

Filz.

R e g i s t e r

- Filzplatte 111
 Filztafel 110
 Fine-ware 344
 Fingerhutmacher 37
 Fischbeinreißer 33
 Fischhaut 112
 Fiselliren 270
 Fittigsteine 327
 Fiken 59
 Flacken 51, 52
 Fläkgans 51
 Fläkhering 51
 Flanel 92
 — gedruckter 133
 Flaneldruckerey 27. 134
 Flaschner 37
 Flatterruß 217
 Flatting mills 408
 Fleischseite 279
 Fliederschläger 38
 Fliegenwedel 32
 Flitgans 51
 Flithering 51
 Flintglas 383. 385
 Flocken 76
 Flockwolle 54
 Flöhsamen 114
 Flöthen 54. 55
 Flonell 92
 Flor 93
 Florette 93
 Flüsse 394
 Flugruß 202. 217
 Fluß 236. 436
 Folioschläger 38
 Foliiren 407
 Form 146
 Former 370
- Formschneider 32
 Franzbrantewein 193. 206
 Französisches Leder 302
 Frescomaleren 27
 Fressende Farbe 129
 Freye Handwerke 10
 Friß 93
 Frisiren 84
 Frismühle 86
 Fritte 368. 386
 Fuder Kohlen 430
 Füllbecken 513
 Füllstube 513
 Fuß, Graumanischer 617
 — Leipziger 616
 — mitlerer Grauman-
 nischer 621
 — Preußischer 617
 — Zinnischer 616
 — 24 Gulden-Fuß 622
 Fußscheite 427
 Fußsocken 29
 Fußtapeten 29
 Futteralmacher 31
- G.**
- Gährbottig 172
 Gähren, durchgähren 429
 Gäsch 173
 Gagat 33
 Galle 393. 413
 Galmen 36. 551
 — gegrabener 551
 — grüner 553
 Galmenischer | Ofenbruch
 553
 Galmeneschlacken 554
 Gang, ganzer, halber 62
 Ganzzeug
- Ganz-

R e g i s t e r.

- Ganzeugkästen 144
 Gar 429. 469
 Gare 313
 Garkupfer 555
 Garnbaum 64
 Gassettes 338
 Gautscher 147
 Gazettes 370
 Gebinde 59
 Geblümte Zeuge 84. 87
 Gebraue 165
 Gefärbte Papiere 153
 Gefallene Leder 296
 Geflamte Tücher 84. 87
 Gegülb't 304
 Geheimniß 109
 Geigenharz 415
 Geigenmacher 33
 Geist 193
 Gelb, Neapolisches 36. 335
 Gelbholz 118
 Geld 585
 Gelese 59
 Gepräg 586
 Gepresstes Leder 295
 Gerben 280
 Gerberbaum 280
 Gerbmühle 280
 Gerbstahl 280
 Gerichteter Meiler 427
 Geschenk 9
 Gesell 8
 Geschirr 64. 141
 Geschlossene Handwerke
 10
 Geschmeidemacher 38
 Geschwindstellung 460
 Gespann 570
- Gesperte Handwerke 10
 Gestölle 429
 Gestübe 428
 Gewerb 4
 Gewichtmacher 37
 Gewürzmühlen 34
 Gezogene Zeuge 30. 87
 Giallolino 335
 Gießhaus 556
 Gießsteine 558
 Gießtiegel 249. 557
 Gießzange 558
 Gifthütten 36
 Gilde 6
 Gildebrief 6
 Gildemeister 10
 Glanzpappen 82
 Glanzruß 417. 252
 Glätten 149. 151
 Glätter 151
 Glättmaschine 152
 Glas 379
 — grünes, schwarzes
 386
 — weisses 387
 — unvollkommenes 384
 Glasbläser 390
 Glaser 34
 Glassflüsse 35. 394
 Glasgalle 386. 387.
 Glasmalerey 35
 Glashütten 35. 379
 — Schriften darüb. 398
 Glasofen 384
 Glasirte Handschuhe 302
 Gläschleifer 34
 Glaströpfchen 392
 Glasur 371. 334

X p

Glatte

R e g i s t e r.

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| Glatte Zeuge 30 | Grubenkohlen 430 |
| Glockengießer 39 | Grus 8 |
| Glühe 566 | Guardin 653 |
| Glühebalken 566 | Gülben 304 |
| Glühofen 386. 631 | Gummiren 83 |
| Glühpfanne 631 | Gußeisen 39 |
| Glufen 576 | Gwardein 653 |
| Glufenmacher 576 | Gyps 31. 319 |
| Glusner 576 | Gypsbilder 31 |
| Gobelins 88 | Gypsbrenneren 36. 319 |
| Golddrathzieher 38 | — Schrift. darüb. 321 |
| Goldmünzen 641 | H. |
| Goldpapier 38 | Haarbleicherey 28 |
| Goldpatscher 38 | Haare, aus den Haaren |
| Goldplatzher 38 | arbeiten 77 |
| Goldschaum 38. 564 | — zu halben Haaren |
| Goldschmied 37. | scheren 79 |
| Goldschmiedspath 319 | Haarmann 79 |
| Goldtapeten 38 | Haarnadel 583 |
| Goldsize 345 | Haarseite 279 |
| Golgas 27. 134 | Haarsiebe 30 |
| Gokłowski Desein 376 | Haartücher 228 |
| Grade 446 | Hackmesser 140 |
| Grädig 446 | Hadern 137 |
| Gradiren 456 | Häfen 384 |
| Gradirer 462 | Hälter 458 |
| Gradirhaus 458 | Hänseln 10 |
| Gradirwände 458 | Håren 304 |
| Grangewicht 657 | Häute, grüne, rohe 279 |
| Graumannischer Fuß
617 | Hafen 384 |
| — mitlerer 621 | Halbzeug 142 |
| Gravirer 34 | Hallerde 471 |
| Grisette 93 | Hasurgie 443 |
| Grobbäcker 25 | Hammergerüst 567 |
| Gruben 495 | Hammerstiehle 567 |
| Grodenbaum 228 | Hammerwalke 72 |
| Grubenköhler 432 | Hammerwerk 654 |
| | Handeisen 268 |
| | Hand: |

R e g i s t e r.

- | | | | |
|----------------------|-----------|---------------------|----------|
| Handschuhmacher | 18 | Höpfen | 170 |
| Handwerk | 3. 7. 11 | Höpfenkorb | 170 |
| Handwerker | 3 | Hornfärberey | 27 |
| Handwerksgruß | 9 | Hornrichter | 33 |
| Handwerkzeug | 15 | Hosen | 99 |
| Harz, weisses | 413 | Hosenstricker | 98 |
| Harzer | 410 | Hülsen | 251 |
| Harzscharrer | 410 | Hufeisen | 385 |
| Haube | 428 | Hufeisenschmiede | 36 |
| Hauptader | 455 | Hupeln | 513 |
| Hauptfinstern | 98 | Hut | 105. 199 |
| Hausenblasen | 25 Bilder | Hut Salz | 489 |
| Haut | 279 | Hut Zucker | 515 |
| Haute-lisse | 88 | Hutmacherey | 31. 105 |
| Hebelatten | 567 | — Schriften darüb. | 116 |
| Hechelmacher | 39 | Hutstafer | 29. 115 |
| Hecklauge | 498 | Hutzucker | 522 |
| Heerd stellen | 468 | J. | |
| Hesen | 172 | Gämtländisch. Leder | 295 |
| Helm | 193. 199 | Gagdpulver | 543 |
| Helme | 567 | Ganken | 557 |
| Hieken | 322 | Gankenhaken | 557 |
| Hinterhalt | 663 | Jaune de Naples | 335 |
| Hinterständer | 142 | Illuminirkunst | 28 |
| Hinterständen | 142 | Indig | 129. 118 |
| Hirschnauer | 34. | Indigbereitung | 26 |
| Hochschäftige Stühle | 88 | Indigküpe | 126. 128 |
| Hohlmünzen | 643 | Einnung | 6 |
| Holländer | 143 | Instrumentmacher | 37 |
| Holschen | 32 | Gusten | 289 |
| Holzfärberey | 27 | Jument | 645 |
| Holzfertiger Meiler | 427 | Jungfernbl | 228 |
| Holzknopfmacher | 32 | Junggesell | 9 |
| Holzkohlen | 421 | Jungmeister | 10 |
| Holzreicher Meiler | 427 | Gustirer | 634 |
| Holzreißer | 32 | Juwelirer | 38 |
| Hongrie | 91 | | |
| Honigfuchenbäckerey | 25 | | |

R e g i s t e r.

R.

Rämme 55. 63. 567
 Rämplinge 56.
 Räsemachen 24
 Rätzchen 147
 Kalander 86
 Kali 441
 Kaliol 558
 Kalk, roher 308. 309
 — lebendiger 308
 — ungelöschter 308. 309
 — gelöschter 308. 309
 — gebrannter 309
 Kalkässcher 287
 Kalkbrennerey 36. 308
 — Schriften darüb. 318
 Kaltwasser 314
 Kalmink 91
 Kaltlager 473
 Kamelhaar 107
 Kanilot 92
 Kamm 64
 Kammacher 33
 Kammertuch 30
 Kampferraffinerie 36
 Kamtopf 55
 Kandelzucker 524
 Kanne Bier 175
 — Salz 445
 Kanonengiesserey 39
 Kaolin 367
 Kapelle 656
 Kappen 82
 Kapseln 338
 Karat 599
 Karatirung 589
 Kardetschen 53 110
 Kardetschenmacher 39

Karenen 86
 Kareymaschine 86
 Karotten 270
 Karottenzug 270
 Karre Kohlen 430
 Kas 142
 Kasior III
 — halbe, Viertel= III
 Kattundruckerey 27
 Kattunweberey 30
 Kauris 585
 Kautscher 147
 Kautscherstuhl 147
 Kauz 578
 zum Keil ansetzen 536
 Kelp 441
 Keper 85
 Kersey 93
 Kerzen 248
 Kessel 356
 Kesselbereiter 37. 570
 Kesselschlägerhütte 570
 Keite 60
 Kettenbaum 64
 Ketten schmiede 36
 Kienfeuer 32
 Kienholz 410
 Kienohl 413
 Kienruß 36. 415
 Kienstöcke 410
 Kienstubb'en 410
 Kienstuken 410
 Kieper 85
 Kipper und Wipper 692
 Kirchenoblaten 219
 Kirschwasser 208
 Kirs'en 93
 Kläcke 80

Kläre

R e g i s t e r

- Kläre 658
 Klärkessel 509
 Klärelsel 512
 Klotwolle 49
 Klaymühle 324
 Kleber 212
 Klempner 37
 Klinker 328
 Klipwerk 639
 Klopfe 581
 Knaben 8
 Knäufen 304
 Knappen 8
 Knaster 253
 Knauseisen 304
 Knecht 8
 Kneiseisen 304
 Kneisen 304
 Knicker 348
 — marmorne 348
 Kniestreichen 54
 Kniestreicher 54
 Knochenässcherer 36
 Knochenfärberey 27
 Knöpfe 39. 61
 Knöpfedrat 575
 Knopf 390 578
 Knopfholz 579
 Knopfmacher 32. 33
 Knopfnadeln 575
 Knopfrad 579
 Knopfschere 579
 Knüften 30. 97. 98.
 Kochkunst 24.
 Kochsalz 443
 Kochsalzsiederey 26
 Kochzucker 522
 Kochzucker, gelber, weiss-
 ser 523
- Kochzucker gemeiner 523
 Köhler 424
 Köhrlehm 559
 Königszucker 523
 Köper 85
 Köpfe 633
 Körnmaschine 241
 Kohlen 421
 — harte 430
 Kohlenbrennerey 421
 — Schriften darüber
 432
 Kohlengehaue 425
 Kohlenholz 424
 Kohlenloch 411
 Kohlenmeiler 425
 Kohlensaft 429
 Kohlenstäte 425
 Kolker 338
 Kolben 193
 Korbmacher 32
 Korkschneider 32
 Korn 600. 658
 Kornbrantewein 193 206
 Kornzange 658
 Rothen 467
 Kohe 147
 Kräze 654
 Kräuseln 633
 Kräuselwerk 640
 Kräuterbier 179
 Kraftmehl 212. 215
 Kranichzug 403
 Kranz 567
 Krap 118
 Krapmühlen 34
 Krazen 53
 Kraustoback 268

R e g i s t e r.

Kreitenglas 388
 Krempelkästen 54
 Krempeln 53
 Krep 93
 Kreppen 84. 86
 Kriegsbaukunst 34
 Kriäpelholz 288
 Krispeln 288
 Kronenglas 393
 Kropf 143
 Krücke 78. 120
 Krukenmächer 34
 Krulltoback 268
 Krumstampfer 112
 Küche 120
 Kühlfaß 172. 199
 Kühlheerd 440
 Kühlkessel 513
 Kühlofen 392
 Kühlschiff 172
 Kühlschhof 172
 Kührlehm 559
 Külecke 570
 Küpe 119. 125. 126.
 Küper 85.
 Küpern 513
 Kürschner 28
 Kugelgiessen 39
 Kulette 570
 Kumpen 72
 Kundschafft 9
 Kunst 3. 11
 Künste, schöne 11
 Kunstgeschichte 20
 Kunstwerke 15
 Kunstwörter 15
 Kunststück 15
 Kupferdruckerey 27

Kupfermünzeu 652
 Kupferschmied 37
 Kupferstecher 34
 Kuße 147
 L.
 Laab 468
 Lackirkunst 27
 Lackmusbereitung 26
 Lacrimae vitreae 392
 Lade 7. 64
 Ladejange 557
 Lädel 66
 Läufer 77
 Lagerholz 434
 Lahm 38
 Laminoir 645
 Landmünzen 623
 Landwolle 48
 Langen, Kohlen langen 429
 Langhaken 429
 Lanternes de terre 370
 Lanzettenmächer 37
 Latum 396
 Latun 566
 Latunhütte 566
 Läufer 78. 321
 Läutern 203. 499
 Läuterungsblase 203
 Laudiren 83
 Lavezsteindreher 33
 Laur 203
 Lauter 203
 Leckschaufeln 462
 Leckwerk 458
 Ledel 66
 Leder 279
 Ledergerberey 279
 — Schriften darüb. 306
 Leder-

R e g i s t e r .

- Lederfalk 309
 Ledertauer 28. 297
 Leere 333
 Leerbecher 142
 Leersfaß 142
 Lega bassa 601
 Leger 148
 Legiren 589
 Legirung 589
 Legirung. rothe, weisse,
 vermischte 589. 664
 Lehre 7
 Lehrbrief 8
 Lehrjahre 8
 Leim 212
 Leimn der Kette 63
 Leimkocheren 25
 Leimstoff 167
 Leimtränken 204
 Leinenbleicheren 28
 Leinendamasweberey 30
 Leinenfärberey 27
 Leinenweberen 30
 Leinewauddruckerey 27
 Leipziger Fuß 616
 Leistenschneider 32
 Leseruthé 65
 Leyer 78
 Lichtföhler 432
 Lichtzieheren 25
 Lieger 77
 Liniirte Lücher 84. 87
 Linis spinnen 56
 Lioner Gold 565
 — Tressen 564
 Liqueur-Bereitung 25
 Löcherbaum 142
 Löschchen 214
 Löschköhlen 421
 Löschrapier 148
 Lösekeil 228
 Löthig 445. 596
 Höhe 282
 Lohgar 282
 Lohgerberey 28. 279
 Lohgrube 282
 Lohmühle 34. 282
 Lohstoff 282
 Lopp, Loppé 59
 Losbäcker 25
 Lüften 126
 Lüster 572
 Luftmalz 164
 Luggoldschläger 38
 Lumpen 137
 Lumpenschneider 140
 Lumpenzucker 523
 Lustrin 93
 Lutter 203
 Lunker Leder 296
 M.
 Maass Kohlen 430
 Maderazucker 523
 Märbler 430
 Magnesia 499
 Majolica 340
 Maischbottich 166
 Maische 199
 Maischen 167
 Malerkunst 27
 Malerey 117
 — auf Glasur, Schmelz-
 ze 234
 — unter der Glasur 334

R e g i s t e r.

- Malerlacke 26
 Malz 163
 Malzbutte 162
 Malzdarre 164. 199
 Malzschröt 166
 Manchester 31
 Mangel 120
 Manheimer Gold 565
 Mantel 69
 Mantelende 69
 Manufactur 11
 Margaritini 396
 Marienglas 319
 Mark 126. 595
 —, Amsterdammer 593
 — Cölnische 590
 — fein 600
 — rauhe, beschickte 600
 — Spanische 594
 — Venedigsche 593
 Marli 29
 Maroccker 93
 Maschen 97. 98
 Mascovade 509. 522
 Masel 56
 Maseln 56
 Masern 56
 Masken 31
 Materialkunde 21
 Materialien 15
 Mattenslechter 32
 Mauerbeschlag 493
 Mauersalpeter 493
 Mauerschweiß 493
 Mauerziegel 325
 Maurer 33
 Mayländ. Spizen 220
 Meersalz 443
 Mehlmühle 34
 Mehlpulver 540
 Meiler 312. 425
 — liegende 431, stehende
 425, rauchende 428
 — gerichtete 427
 — holzreiche 427
 — holzfertige 427
 Meisseln 108
 Meister 3
 Meistergut 336
 Meisterlade 7
 Meisterlauge 236
 Meisterstück 10
 Mel arundinaceum 504
 Melasse 507
 Melis 523
 Mengepresse 562. 563
 Mennig 36
 Mesel 56
 Meselbrat 56
 Meselfaden 56
 Messerschmied 37
 Messing 37. 546
 — reines, unreines 563
 Messingbrennerey 546
 — Schriften darüber 574
 Messingdratzieher 38
 Messingknopfmacher 37
 Metalldreher 33
 Metall, feines, legirtes 589
 Miniaturmalerey 28
 Mittelsalze-Bereitung 26
 Modelmacher 374
 Maderfleck'e 71
 Mörtel 315
 Mösch 548
 Mohrenkopf 200

Moll

R e g i s t e r.

- Moll 93
 Molton 93
 Monthal 558
 Mordant 345
 Mosaique 33
 Moscovade 509. 522
 Mühlen 34
 Münze 583, eigentliche,
 uneigentliche, 586
 Münzfälle 602
 Münzfuß 614
 — schwerer 614
 — höherer 614
 Münzkunst 38. 585
 — Schriften darüber 675
 Münzohmen 636
 Münzregal 606
 Münzschienen 633
 Münzwissenschaft 587
 Mumme 182
 Mundick 554
 Mundiren 558
 Mundirtes Messing 563
 Mundoblaten 219
 Münbstück 559
 Musketenpulver 535
 Mutterlauge 473. 498
 N.
 Nachbier 180
 Nachlenkegarn 70
 Nadelbley 103
 Nadelmacherey 38. 575
 — Schriften darüber
 584
 Nadeln 97. 575
 Nadler 575. 576
 Nagelschmiede 37
 Nähnadelmacher 38
 Nähherey 29
 Näpfe 228
 Main-Kondrins 93
 Marben 288
 Marbenbrüchig 296
 Marbenseite 24. 279
 Marbicht machen 86
 Nebenadern 455
 Nebenmaterialien 15
 Neber 37
 Nehbräte 146
 Nesseltuch 30
 Nestler 28
 Nester 70
 Neze 29
 Niep 71
 Noir de Paris, d'Alle-
 magne 417
 Noir à noircir, de fu-
 mée leger 417
 Nöpeisen 71
 Noppen 71
 Nordhäuser Probe 206
 Nürnberger Streusand
 36
 Nürnberger Waare 32
 Nudelnbäckerey 25
 Numismatik 587
 Nuthobel 381
 O.
 Obergelese 60
 Oberhefen 173
 Oberschweif 64
 Obersprung 60
 Oblaten 219
 Oblatenbäckerey 25
 Oesen 320
 Oefuer 65

R e g i s t e r.

- D**ehl 224
 — destillirtes 224
 — ausgepresstes 224
 — ranzigtes 224
 — brenzliches 225
 — fettes 224
 — wesentliches 224
 — angebrantes 225
Dehlhäute 204
Dehlküchen 228
Dehllade 228
Dehlmühle 228
Dehlschlängel 229
Dehschlägeren 224
 — Schriften darüb. 223
Desen, ein = zwey=seuriger 326
Desenbruch, galmenischer 553
Dfengalmen 553
Dfenseker 33
Derbrennerey 36
Oleum templinum 413
Dilitäten 25
St. Omer 273
Dperiment 36
Drgelbauer 33
Drelean 118
Drseile 118
Dzier 376
 P.
Dålen 281
Dagament 601
Dantesseln 288
Danzermacher 39
Dapelin 9
Dpier maché 31 154
Dpier, türkisches 27
Papier velain 146
Dpiermacherey 31. 157
 — Schriften darüb. 158
Dpiermühle 141
Dpiertapeten 27
Dappe 31. 154
Darchent 0
Darfumirkunst 26
Darücke 220
Darückenmacher 29
Dasten 31
Dastellfarben 26
Daternoster 33. 35
Daterbier 181.
Dpatrone 87
Dauscht 147
Dechler 410
Deitschenstockmacher 32
Delz 105
Dercan 91
Dergamentgerberey 28
 303
Dergamentpapier 146
Derlaſche 440
Derlbohrer 33
Derlen, unächte 32
Derstickerey 29
Dernambuco 524
Derpetuel 93
Dersianische Wolle 107
Detschirſiechen 34
Deturtle 367
Deffenschnitt 579
Dianne 144.
Dannenstein 473
Dannenzucker 513
Dfeiffe 61. 390
 Pfeif-

R e g i s t e r.

- Pfeiffenbrennerey 34
 — 352
 — Schriften darüb. 357
 Pfeiffenmacher 33
 Pfeiffenthon 352
 Pfenniggewicht 657
 Pferdehaarflechter 29
 Pfasterseher 33
 Pfriemkraut 118
 Pfuhleimer 498
 Pfundleder 280
 Pfundruss 416
 Phialae bononienses 392
 Pich 410
 — burgundisches 410
 — weisses 410
 Pichfackeln 250
 Pichgriesen 415
 Pichhauer 410
 Pigment 117
 Pinchbeck 564
 Pinchina 93
 Pinselmacher 29
 Pirschpulver 535
 Pläke 428
 Plane 242
 Planenbogen 628
 Platinen 97
 Plats de verre en boudie
 ne 394
 Platstampfer 112
 Platstofßkugel 288
 Platte 143
 Platten 633
 Platziegel 327
 Plenterkohlen 430
 Plüsche 31. 94
 Pochkammer 369
 Point sarrasin 90
 Poliren 406
 Polirer 33
 Polymite 94
 Porto Rico 256
 Portrait- u. Landschafts-
 malerey 28
 Porzellan 35. 358
 — rothägelasenes 376
 Porzellankunst 35. 358. 366
 — Schriften darüb. 377
 Porzellanmasse 368
 Porzellanofen 372
 Potasche 435 440
 Potaschesiederen 25. 434
 — Schriften darüb. 442
 Potée 406
 Prägen 638
 Prägewerk 638
 Präglötz 638
 Prägstempel 638
 Prägstock 638
 Preller 567
 Prellstange 571
 Pressbretter 82
 Presse 82
 Presskeil 228
 Pressplatten 228
 Pressspähne 82
 Prinzipiell 564
 Pritschengräbirung 464
 Probe, Augsburger 596
 — Nordhäuser 206
 Probekelle 630
 Probestücke 373
 Probireisen 577
 Probirgewicht 657
 Probirnadeln 655

R e g i s t e r.

Probirosen 658
 Probirstein 34. 655
 Proportion zwischen
 Gold und Silber 607
 — wahre, praktische,
 gesetzliche 607
 Puder 215. 217. 222
 Puderzucker 509. 522
 Pürschpulver 543
 Pulvermasse 540
 Pulvermühle 529
 — Schriften darüb 545
 Pulverproben 544
 Pulversatz 540
 Pumpenmacher 33
 Puppe 31. 562
 Puppenmacher 31
 Putzmesser 281

Q.

Quandel 425
 Quandelfüßel 427
 Quandelföhlen 430
 Quandelpfahl 425
 Quandelstange 425
 Quarrees 242
 Quartation 663
 Quartir 275
 Quecksilber-Präcipitate
 26
 — Sublimate 36
 Queen's ware 343
 Quellbotliche 163
 Quellbüttle 163
 Quellsöcke 163
 Quercitron 118.
 Querstieg 147

Quetschgeld 636
 Quetschhammer 635

R.

Rademacher 32
 Radteer 413
 Räder 394
 Rändeln 633
 Rändelwerk 640
 Räume 428
 Rasinade 523
 Ramen 70. 80
 Randschrift 640
 Ranzig 224
 Rape 271
 Rape 273
 Rapiren 271
 Rapirmühle 271
 Rasch 94
 Rases de Perse 94
 Raspeln der Farbehölzer
 32
 Raßlades 396
 Ratin 94
 Ratiniren 84. 85
 Rattenschwänze 80
 Rauchender Meiler 428
 Rauchmalzdarre 200
 Rauchtrieback 26. 266. 267
 Rauchwerksfärberey 27
 Rauhbäume 77
 Rauhe Mark 600
 Rauhen 76
 Rauher 76
 Rauhfästen 77
 Rauhwarztes Leder
 302
 Rau-

Register.

Raume 428
Rechen 81. 144
Rechenhäute 304
Rechenpfennigsschläger 38
Rechentafeln 34
Rechnungsmünzen 586
Rechts spinnen 56
Refinade 523.
Regalen 571
Reibekessel 120
Reichsfuß 617
Reiskämme 54
Remedium 603
Repschläger 29
Rheinische Wolle 49
Richten 76. 577 gerichteter Meiler 427
Richtholz 577
Richtstecken 427
Richtzange 557
Riem 149
Riemerkunst 28
Rieß 148. 149
Riete 66
Nietblatt 64
Ringe 575
Ringdreher 33
Roerbak 143
Rösen 320
Rohe Materialien 3
Rohr, spanisches 67
Rohrstuhlflechter 32
Rojalzucker 523
Rolle 120
Rollholz 249
Rollstock 112
Röß 54. 97

Roskenlen 251
Rothgiesser 39
Rothstifte 26
Rouzet 94
Ruchgras 275
Rüsten 427
Rüstgabeln 427
Rüsthölzer 427
Ruku 118
Rum 508
Rumpf 321
Ruß 417
Ruthe 65

S.

Saalband 68
Saccharometer 528
Sächsisches Blau 129
Sächsisch. Grün 129
Sägemühlen 32
Sägeschmiede 37
Sålband 68
Såmischgerberey 28. 301
Saffian 291
Saffian 293
Saline 445
Salleisten 28. 68
Salmiakhütten 36
Salpeter 492
— roher 499
Salpetre de houffage 492
Salpetererde 496
Salpetergruben 495
Salpeterhaufen 495
Salpeterlauterung 499
Salpetersiederey 26. 492
— Schriften darüb 501
Sals

R e g i s t e r.

- Salpeterwände 495
 Salz, gegrabenes 443
 Salzbrunnen 455
 Salzköthen 467
 Salzsiederer 26. 443
 — Schriften darüb. 490
 Salzmutter 466
 Salzpflanzen 444
 Salzsohle 444
 Salzspindel 445
 Salzstuben 490
 Salzwerk 445
 Salzwirker 471
 Sammt 21
 Samtartige Zeuge 84
 87
 Sandelholz 119
 Sandgut 257
 Sanduhrmacher 35
 Sapian 119
 Satler 28
 Sattel 78
 Saß 540
 Sauciren 266
 Sauerwasser 214. 413.
 414
 Savonnerie 90
 Savonnettes 239
 Saxum fusorium 559
 Schabe 333
 Schabebbaum 280
 Schabeblock 570
 Schabeeisen 288. 298
 Schabmeß 515. 570
 Schablone 333
 Schachtelmacher 32
 Schachtelmalerey 27
 Schäfte 64. 578
 Schäftedrat 575
 Schaftmodell 577
 Scharfhammer 568
 Scharlach 131
 Scharte 119
 Schaue 71
 Schaugericht 82
 Schaumkocher 526
 Scheibe 333. 572
 Scheiben 163 394. 570
 Scheibenzieher 38. 573
 Scheidemünze 588. 652
 Scheiden 80
 Scheidenmacher 31
 Scheidenwasserbrennerey
 25
 Schellenmacher 37
 Schemel 64. 97
 Schep 473
 Schephammer 473
 Schere 390
 Scheren 61. 76. 104
 Scherenstock 563
 Schergiebe 61
 Scherhaare 78. 79
 Scherkübe 61
 Scherlatte 61
 Schermühle 79
 Scherp 473
 Scherramen 61.
 Schertisch 78
 Schertritt 78
 Scherung 60
 Scherwolle 79
 Scheuersack 581
 Scheuertonne 581. 637
 Schieber 632. 638
 Schiene 333
 Schier

Register.

- Schierhammer 568
Schierstöcke 168
Schießklinge 577
Schießpulver 35. 529
Schiffbaukunst 34
Schiffseer 413
Schisgen 69
Schildpat 33
Schille 311
Schindeln 32
Schlack 497
Schlächterkunst 24
Schläge 70
Schlämmen 325
Schlämstube 369
Schlagloch 567
Schlagschätz 605
Schlagstampfen 149
Schlagwerk 639
Schlechtsärber 122.
Schleifer 33
Schleifmühlen 405
Schlichten 288. 427
Schlichtmoßd 302. 288
Schlichtrahm 288
Schlichtzange 288
Schloß 326
Schlösser 37
Schlüssel 638
Schluft 327
Schmaß 119
Schmalleder 288
Schmauchfeuer 327
Schmelz 35. 396
Schmelzofen 384
Schmelztiegel, Hessische
Ipser, Passauer 346
Schmidtmeister 637
- Schmiebe 38
Schmizzen 80
Schneiderisen 108
Schneidelade 267
Schneidemaschine 267
Schneider 29
Schneidezeug 267
Schneller 69
Schnelloch 567
Schnitte 79
Schnupftoback 26. 266.
269
Schnur, offene, gekreuzt
te 56
Schnurmächer 29
Schönsärber 122
Schöne Künste 12
Schöp 473
Schöpfer 145
Schößer 348
Schreibkunst 28
Schreibpapier 149
Schreien 50
Schriftgiesser 39
Schrippen 76
Schrebeln 54
Schrotlinge 635 636
Schrotling-Quetschgeld
636
Schrot 198
Schrot der Münze 601
Schroten 164 570. 633
Schrotgiesser 39
Schrotmühle 165
Schrotichere 577
Schrubbeln 53
Schrull 81
Schürheerd 326

Schürs

R e g i s t e r.

- Schürloch 326. 384
 411
 Schüsser 348
 Schütten, Meiler schüt-
 tet sich 429
 Schüze 69
 Schulpen 311
 Schusterkunst 28
 Schwadenfang 468
 Schwamseife 239
 Schwanz 507
 Schwanzring 367
 Schwarzkunst 34
 Schwarzwisch 289.
 Schwefelblumen 36
 Schwefeln 53. 81
 Schweiß 413. 414. 455.
 Schwefelfarbe 281
 Schwerdtfeger 37
 Schwingen 102. 142
 Schwitzen 280
 Schwöden 298
 Schwödewedel 298
 Scribbing mill 55
 Sechsziger 54
 Seegel 29
 Seele 69.
 Seidenbortenwirker 31
 Seidene Hüte 113
 Seidenfärberey 27
 Seidenweberey 30
 Seife 234
 — gemeine 235
 — Starkeyische 235
 — Helmontische 235
 — Benedigsche 235
 — Alicantische 238
 — grüne 237
 Seife, schwarzbraune 237
 Seifensiederey 25. 234
 — Schriften darüb. 240
 Seifenspiritus 239
 Seihe 180
 Seiler 29
 Selbende 68
 Semid'or 564
 Senkler 28
 Senkwage 176. 445
 Serge 94
 Serpentinstendreher 33
 Serrati nummi 640
 Sezen, Meiler setzt sich
 428
 Sezter 119
 Setzloch 411
 Sezpfanne 470
 Shauls 58
 Sieb 142
 Siebenziger 54
 Siebmacher 32
 Siedehäuser 467
 Siedepfanne 467
 Siegellack 31
 Silbergewicht, Englisches
 593
 Silberpapier 38
 Silberschmid 37
 Silberstecher 34
 Similor 564. 565
 Sinkwerke 489
 Sinter 467
 —, grauer, weißer
 440
 Sintern 331
 Sinterasche 440
 Siz 30

Skins

R e g i s t e r.

- | | | | |
|--------------------|----------|--------------------|--------------|
| Skins | 585 | Spitzamboss | 568 |
| Sod | 512 | Spühring | 578 |
| Sodasalz | 442 | Spornmacher | 37 |
| Sode | 442 | Springkolben | 392 |
| Soden | 467 | Sprung | 59 |
| Sogbäume | 471 | Spüllicht | 205 |
| Soggen | 469 | Spuhlen | 59. 61 |
| Sogspähne | 471 | Spulrad | 59 |
| Sogstiel | 469 | Spunkhefen | 173 |
| Sohlleeder | 280 | Spundziegel | 327 |
| Soken | 469 | Stämpfer | 580 |
| Sole | 444 arme | Stämschützenstange | 567 |
| Sonnengradirung | 464 | Stären | 514 |
| Soogen | 469 | Stärke | 212 |
| Sortiren | 51 | Stärkemacherey | 26. 211 |
| Spängler | 37 | — Schriften darüb. | 222 |
| Spangrün | 36 | Stärkwasser | 214 |
| Spanholz | 65 | Ständer | 27 |
| Sparkalk | 320 | Staffirmalerey | 27 |
| Speisen mit Kalk | 126 | Stahl | 120 |
| Spendeln | 575 | Stampfest | 72 |
| Spenel | 575 | Stampfer | 151 |
| Spennadeln | 575 | Standard silver | 598 |
| Sperruthe | 65 | Stanniol | 38. 407. 408 |
| Spiegelgiesseren | 35. 399 | Statuen | 39 |
| — Schriften darüb. | 408 | Staubbesen | 32 |
| Spiegelglas | 399 | Staubkalk | 308. 309 |
| Spiegelmacher | 35 | Stechisen | 219. 629 |
| Spiegelpoliren | 406 | Stechkanin | 581 |
| Spiegel schleifen | 405 | Stechlöffel | 629 |
| Spielcharten | 27 | Stecknadeln | 575 |
| Spielfugeln | 348 | Steckruthé | 427 |
| Spielwerk | 32 | Steerzucker | 524 |
| Spinnmühle | 57. 268 | Stea | 144. 146 |
| Spinnen | 29. 56 | Steifen | 114 |
| Spinrad | 56 | Steine, britische | 559 |
| Spitzenknüppeln | 30 | Steinband | 558 |
| | | Py | Steinz |

R e g i s t e r.

- | | |
|-------------------------------------|---|
| Steingut 342 | Strehnen 59 |
| — braunes, englisches 343 | Streichbaum 280 |
| Steinkohlen, Abbrennen derselben 36 | Streiche 299 |
| Steinkohlenknöpfe 33 | Streichisen 280 |
| Steinkrüken 473 | Streichen 325 |
| Steinkupfer 501 | Streichen, Aufstreichen, Zustreichen 78 |
| Steinsalz 443. 489. | Streichholz 112 |
| Steinschleifer 34 | Streichnadel 655 |
| Steinschneider 34 | Streichschragen 299 |
| Steinschraube 559 | Streusand 35 |
| Stellbüttle 172 | Stricken 30. 97 |
| Stellen 199 | Strippich gewalkt 76 |
| Stellmacher 32 | Strohhutmacher 32 |
| Stempel 632 | Strück 94 |
| Stenzel 78 | Strumpf 99 |
| Sterblinge 296 | Sirumpfwirkerey 30. 97 |
| Sterblingswolle 50 | — Schriften darüb. 104 |
| Steren 514 | Strumpfwirkerstuhl 99 |
| Stichöfen 313 | Stübbe 428 |
| Stickerey 29 | Stübchen 175 |
| Stockprobe 653 | Stüberand 427 |
| Stockschere 662 | Stück 59. 490 |
| Stöße 429 | Stückelschere 635 |
| Stosse 31 | Stückelung 632 |
| Stolle 299 | Stückenköhlen 430 |
| Stollen 299 | Stückerköhlen 430 |
| St. Omer 273 | Stückmessing 563 |
| Stone ware 343 | Stückpulver 535 |
| Stopferinn 82 | Stucaturarbeit 33 |
| Stoßkeule 299 | Stuhlschlößer 101 |
| Stoßwerk 638 | Stufenköhlen 430 |
| Straß 394 | Sublimat 192 |
| Strecken 80 | Sublimiren 192 |
| Streckofen 393 | Sud 499, 500. 512. |
| Strecksal 630 | Sülze 474 |
| Streckwerk 630 | Sümpfe 324 |
| | Sulstuben 490 |

Sulz

R e g i s t e r.

- Sulz 490
 Sumach 119
 Sumpf 458
 Swicent 256
 Syrup 525
 — gedeckter, ungedeckter 526
 Syrupshack 525
 Syrupskocher 525
 Syrupstopf 515
- T.**
- Tabouret 94
 Täschler 28
 Tafel 288
 Tafelglas 393
 Tafeln 242
 Tafelblaten 219
 Tafelschere 563
 Taffent 30
 Taffia 508
 Tammy 94
 Tapeten 27. 30. 87
 — lederne 28
 — türkische 90
 — der Savonnerie 90
 Taschenwerk 639
 Technologie 19
 — Schriften darüb. 39
 Teer 409
 Teer, schwarzes, weisses 409. 413
 Teergalle 414
 Teerofen 411
 Teerschwelen 410
 Teerschweleren 409
 — Schriften darüb. 419
 Tempel 65
 Temperirofen 404
- Terpentin 414
 Terpentineist 414
 Terra della robbia 341
 Terrasmühlen 34
 Têtes de forme 522
 Teufelsfarbe 129
 Thomaszucker 523
 Thon, fetter, langer, magerer, kurzer 322
 Thon, geschlämpter 325
 Thondrat 333
 Thonmühle 324
 Thonschneide 333
 Thransiederey 24
 Tiefhammer 568
 Tiefschäftige Stühle 88
 Tiegeloch 384
 Tiegelprobe 630
 Tischler 32
 Tobackfabrike 26. 256
 — Schriften darüb. 278
 Tobackpfeissen 352
 Locht 248
 Todt brennen 314. 320
 Löpferkunst 330
 — Schriften darüb. 351
 Löpferofen 337
 Löpferscheibe 333
 Toile à bluteau 91
 Tomback 564.
 Tompel 65
 Tonca 273
 Tonne 175
 Tonne Salz 472
 Tonnenmacher 32
 Trachten 77
 Träbern 169. 180. 205
 Träufelbütte 498

R e g i s t e r.

- Trauernadeln 583
 Traufe 144
 Treckzange 157
 Treiben 281 658
 Treibfarbe 281
 Tressen 220. 564
 Treisaß 214.
 Trift 120.
 Trip 94
 Tritrad 97
 Trockenboden 148
 Trockenhaus 148
 Trockenkammer 471.
 Trockenscheune 325
 Trödeln 249
 Trommel 252
 Trompetenmacher 37
 Tropfkasten 458
 Troyes Gewicht 592
 Trümmer 66
 Tuch, Tücher 53.
 freitenweiße 82
 Tuchbaum 65
 Tuchbereiter 77
 Tuchpresse 81
 Tuchräumen 80
 Tuchscherere 77
 Tuchscherer 77
 Tuchweberen 30
 Tüncher 27
 Türkisch Papier 28
 Turquie 90
 Tusch-Bereitung 26
 Tuten 393
- U.
- Ueberschüsse 70
 Uhrgehäuse 31
 Uhrgläser 391
- Uhrmacher 37
 Ultramarin 26
 Umschauen 10
 Umschlagen 127
 Unbenomimene Schrotlin-
 ge 636
 Ungarisches Leder 296
 300
 Ungeschlossene Handwer-
 ke 10
 Unten 97
 Unterbaum 65
 Untergelese 60
 Untermänner 427
 Unterschüsse 70
 Unterschweif 64
 Utersprung 60
 Urinbad 52
- V.
- Vaisseau de grès 343
 Valviren 654
 Varinas 256
 Velain-Papier 146
 Velpel 31. 92
 Verarbeiten 3
 Vergleichen 299
 Verglühen 370
 Vergolden 111. 397
 Vergolderkunst 27. 38.
 Vergoldung 375
 Vergüten mit Salzstein
 470
 Verköhlen des Vorfs 35
 Veroterie 396
 Verpußen 372
 Verschiessen 122.
 Versilbern 583
- Ver-

R e g i s t e r.

- Vertränken der Salzsteine 470
 Verwandschaft, angehörige 121
 Verzinnen 38. 582
 Vesou 408
 Vielbrauer 183
 Viertelfass 175
 Vigognes-Wolle 107
 Visirring 577
 Vitrioldahlbrennerey 25
 Vitriol niederey 26
 Vorderstauden 142
 Vorlage 193. 199
 Vorlauf 203
 Vorsatz 509
 Vorschlag 71
 Vorschneideeisen 390
 Vorschuß 69
 W.
 Waaren 15
 Waarenkunde 21
 Wachs 241
 Wachsbleicherey 28 241
 — Schriften darüb, 255
 Wachsfackeln 250
 Wachsgefäße 407
 Wachskeulen 251
 Wachslichter 248
 Wachsplätz 163
 Wachsponssiren 32
 Wachsschläger 251
 Wachsstock 252
 Wachstuchtapeten 27
 Wächter 120. 373
 Wände 495
 Wärmpfanne 468
 Wässer, harte 239
 Wasser weiche 239
 Wässern 84
 Wasserschmied 37
 Wagenmacher 37
 Wagenschmier 414
 Wagenteer 413
 Wagner 32
 Wahrhammer 428
 Maid 125. 128
 Maidasche 440
 Maid-Bereitung 26
 Maidküpe 126
 Walken 31 71. 103.
 Walkerde 73
 Walkessel 112
 Walkmühle 72
 Walkstock 72
 Walrat-Bereitung 25
 Walzwerk 630. 639
 Wanderung 9
 Wandramen 70
 Wanke 78
 Wardein 653
 Waschbank 52. 280
 Waschkorb 52
 Waschmaschine 141
 Wasser, aus dem ersten
 Wasser rauhen 76
 — Salpeter vom ersten
 Wasser 499
 Wasser, hartes 239
 — weiches 239
 — wildes 455
 Wasserbaukunst 34
 Wasserpresse 148
 Wattennacher 31
 Watteau-Figuren 376
 Wan 119

Weber

R e g i s t e r.

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| Webel 60 | Wolf 51 |
| Weberbaum 64 | Wolle 45 |
| Weberstuhl 63 | — Rheinische 49 |
| Wechselklöze 427 | — Spanische 45 |
| Wefelspuhlen 69 | Wollendruckeren 133 |
| Wefelzwiste 70 | Wollenfärberen 27. 117. |
| Weichbottich 163 | — Schriften darüber 135 |
| Weichküsen 163 | Wollenweberen 45 |
| Wein, guter, halber 205 | — Schriften darüber 95 |
| — theologischer 181 | Wollkraher 54 |
| Weinbereitung 25 | Wollstreicher 54 |
| Weingeist 205 | Würze 168. 169 |
| Weißbinder 27 | 3. |
| Weißgerberen 28. 298 | Zahlen 59 |
| Weißsieden 637 | Zainen 571. 628. 629. |
| Weißsiedeofen 638 | Zapfen 78 |
| Weißsud 582. 655 | Zausen 51 |
| Weitungen 489 | Zehen 629 |
| Werft 60 | Zein 629 |
| Werstenhänge 63 | Zettel 60 |
| Werk 469. 490 | Zeuge 53 |
| Werken 4 | Zeughaus 142 |
| Werkofen 384 | Zeugkasten 142 |
| Werkstelle 15 | Zeugpritsche 142 |
| Werkzeug 15 | Zeugrolle 85 |
| Wert 168 | Zeugweberen 30 |
| Werkbütte 169 | Zeugweberstuhl 85 |
| White flint - ware 343 | Ziegel 322 |
| Wilde Wasser 455 | Ziegelbrenneren 322 |
| Wildhorndreher 33 | Ziegeley 35. 322. |
| Wildrufsdreher 33 | — Schriften darüb. 329 |
| Winde 59 | Ziegelthon 323 |
| Windennmacher 37 | Zieharne 571 |
| Windestange 299 | Ziehbank 571 |
| Windstreben 458 | Zieheisen 250. 571. 577 |
| Wippe 579. 639 | Ziehloch 572 |
| Witte und Gewicht 601 | Ziehmaschine 381 |
| Wöhren 490 | Ziesen 636 |

3im-

Register.

- Zimmermann 34
Zink 548
Zinner 38
Zinnsolio 38. 408
Zinngießer 39
Zinnischer Fuß 616
Zinnober 36
Zinnsolution 130
Zucker 503
— roher 509
Zuckerbäckerey 25. 509
Zuckerbrantewein 508
Zuckerbrode 522
Zuckererde 516
Zuckerformen 513
Zuckerlandien 524
Zuckerpapier 153
Zuckerpflanzen 506
Zuckerraffinerie 26. 503
— Schriften darüber 528
Zuckerrohr 503
Zuckersiederey 503. 509.

Zucker-terré 522
Zuckerthon 516
Züge 56
Zündloch 427
Zündstange 427
Zug 87
— guten Zug haben 50
Zugldcher 326. 411
Zunder 466
Zunderasche 440
Zunft 6
Zupfen 51
Zusammensintern 331
Zuschläger 638
Zuspitzrad 578
Zweckeisen 390
Zwenfeurig 326
Zwennmännig 64
Zwickel 103
Zwillichweberen 30
Zwirnmühle 59
Zwiste 70

Göttingen, gedruckt mit Varmeierischen Schriften.

Berbesser

Verbeffungen.

S. 131 lies Alkmaar.

- 137 — Z. 6 von unten: von stat ven.
 - 145 — ereigne.
 - 158 — patella.
 - 210 von Demachy ist eine neue Ausgabe v. 18
 - 225 lies ranzig stat ranzicht.
 - 381 — verlaufener stat verloßener.
 - 465 — gefrorne stat gefrohrne.
 - 557 — Gießtiegel stat Gießtigel.
 - 642 — Oberfläche stat Oeberfläche.
-

3411



