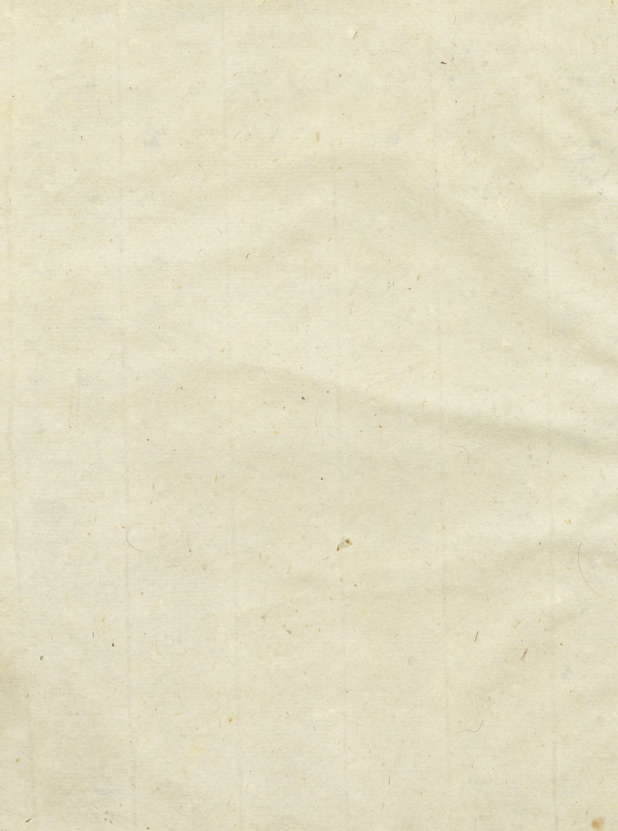






11141. V. A.C. 1.8.





ann Amen Scopolis

ar inngsgrandi

telliseren de fellandrera, solel) un florer, als sab di escrico (acciden de origento de la procede figuridade freitoes, uno mil se regulandre de solución fractividade sopplement (he

Will on Advictiofeln

an in der Kabelieffe Geffangspreng.

4 -1784



Johann Anton Scopoli's

ver Weltweisheit und Arzeneisunst Doktors, R. R. Vergrath's, der Chemie und Kränterkunde ordentlichen öffentlichen Lehrers an der hohen Schule zu Pavia, der K. R. denomischen Gesellschaften in Steiermark, Erein und Görz, der Pariser und der Petersburgischen, der Königlichen Akademieen der Wissenschaften zu Tolosa, zu Turin, zu Neapel, der Verliner Gesellschaft Naturforschender Freunde, der Landwirthschaftlichen in der Oberlaussish,

in Bern, Padova, Florenz und Manland Mitglied's

Anfangsgründe kork Lyckall Bibliothek Mefallurgie,

in welchen

die hauptsächlichsten auf Hittenwerken sowohl im kleinen, als auch in groffem Feuer auszuübende Handlungen, nach gesunden chemischen lehrsätzen und mit einigen Abzeichnungen der vornehmsten Hittengebäude vorgetragen sind.

Mit 20 Kupfertafeln.

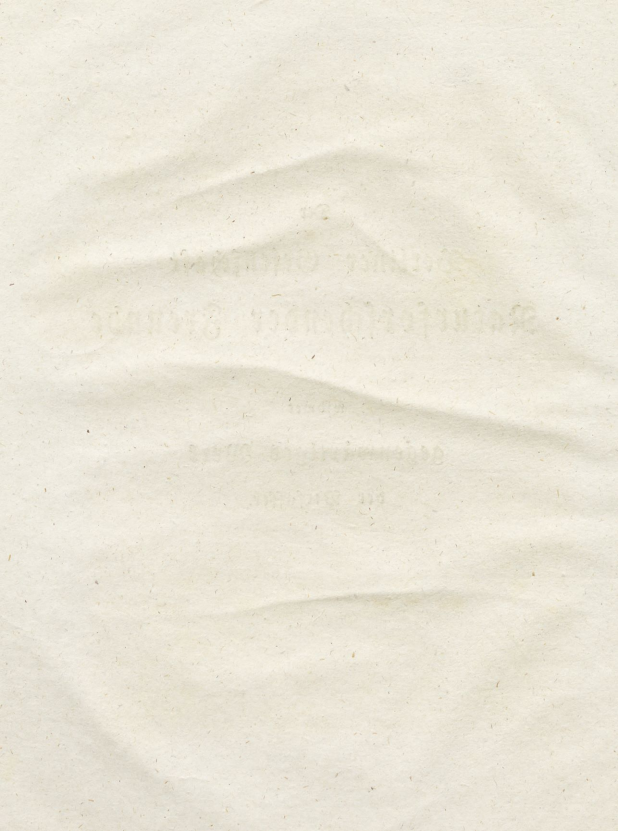
Mannheim in der Churfurfil. Hofbuchhandlung, ben Chrift. Friedr, Schwan und Gottl. Chrift. Gog.



Berliner Gesellschaft Naturforschender Freunde

widmet

gegenwärtiges Werk der Verfasser.





Vorrede.

ie Metallurgie ist jener Theil der technischen Chemie, welcher und lehret, wie die Metalle von allen Unarten geschieden, aus ihren Kalfen hervors gebracht, und in dem reinsten Zustande, ju mehrerer Aufnahme der Lands wirthschaft, der Runfte und Rommerziums, hergestellet werden muffen. Es haben uns zwar zur Beförderung dieser edeln Kunft, Agricola, Erker. Löhneiß, Schlütter, Orschal, Swedenborg, Cancrinus und andere, die getreuesten Nachrichten ihrer Zeiten ertheilet; Barba, Cramer, Lehmann, Cancrinus 2c. zeigten uns die Mittel, den eigentlichen Metallgehalt aus allen Erzen zu erhalten; und die scharffinnigsten Naturforscher Dieses Jahrhunderts haben nicht unterlassen, alle gegrabene Körper nach ihren wesentlichen Theilen in Rlaffen, Gattungen, Arten und Abanderungen, auf verschiedene Weise einzutheilen, wie es die preiswurdigen Schriften eines Wallerius, eines Kronstedts, eines Bergmanns, und eines Kirwans, gang flar erweisen. Allein, allen den Bemuhungen ungeachtet, haben wir bennoch kein Lehrbuch, welches die in Probierwerkstätten und auf Huttens werken vorkommenden Arbeiten, nach gefunden chemischen Grunden abhan, delt, und hierüber einen aussührlichen, sowohl theoretischen, als auch praktis schen Unterricht ertheilet. Die mehresten Lehrer der Probier ; und Schmels funst waren feine Chemisten, und es gibt viele Suttenbeamte, welche der Men=

Mennung sind, daß es für junge Leute, welche diese Kunst erlernen wollen, genug sen, nur das zu wissen, was man vorher gethan hat, ohne nachzudensten, ob nicht etwas vortheilhafter eingerichtet und verbessert werden könnte. So ist alles beym Alten geblieben, und die Verachtung der Chemie hat auch nicht selten verursachet, daß die nühlichsten Vorschläge verworsen, ja auch zuweilen durch listige Anstalten vereitelt worden sind. Zu dem kömmt auch sehr oft der Stolz und Sigennuß derzenigen Beamten, welche lieber der Jusgend falsche und unvollkommene Gründe beydringen, als derselben dasjenige, was sie ohngefähr, und auf fremde Unkosten erlernet haben, aufrichtig zu offenbaren.

Es ist zwar eine ausgemachte Wahrheit, daß jede Kunft ihre Regeln, und ihre eigene Handanlegungen habe, die man durch die Uebung erlernen muß; allein, mahr ift es auch, daß alle Sandlungen, die in Probierwerks ftatten und auf Buttenwerken vorkommen, blos chemische Operationen find, folglich, daß ein rechtschaffener Probierer und huttenmann nur derjenige fen, welchem die Uranfange der Korper, ihre Bestandtheile, ihre Eigenschaften, ihre Berlegungemittel, und ihr Werhaltniß im Reuer nicht unbefannt find. War es nicht die Chemie, welche erwiesen hat, daß die edeln Metalle sich lieber mit dem Blen, als mit dem Rupfer vereinigen, und nach diefem Grunds fate die Krischarbeit erfunden hat? Was Rapelliren und Treiben fen, mußten wir noch heut zu Tage nicht, wenn die Chemie nicht entdeckt hatte, daß das Gold und Silber zwo Metalle find, welche im offenen Reuer feiner Verkals kung und Verglasung unterliegen, folglich auf der Rapelle und auf dem Treib. herde in der Zeit unverändert beharren, wo alle unedle Metalle sich im Reuer verglafen, und in diesem Zustande sich in die Asche verziehen. Mit einem Wort. alles was auf Suttenwerken vorkommt, bestehet in Auflosungen, Verglas sungen, Wiederherftellungen und andern chemischen Arbeiten, Die niemand regelmäßig ausführen fann, ber nicht die falfchen Borurtheile abgelegt, und aus der Chemie die hierzu nothigen Grunde erlernet hat.

Da wir aber, wie ich schon gesagt, kein Lehrbuch haben, in welchem Die Probier: und Schmelsprozesse nach den neuesten chemischen Grunden vorgestellet werden, so habe ich mich entschlossen, gegenwärtiges Lehrgebäude dem Publikum vorzulegen. Meine dermaligen Umstände hatten mich zwar von dieser Unternehmung abhalten sollen, da ich schon seit vielen Jahren von allen Bergwerken entfernet, und angehalten bin, andern Pflichten nachzus leben. Allein, da ich ganger funf und zwanzig Jahre immer in Bergwerfen gelebt, die metallurgische Chemie öffentlich gelehret, und keine Gelegens heit verabsaumet habe, viele Versuche, sowohl im kleinen, als auch im großen Feuer vorzunehmen, wie auch wohlerfahrne Huttenbeamte in allen Umftanden tu Rathe zu ziehen, so habe ich mich endlich, auf inståndiges Verlangen meiner Freunde entschloffen, meine metallurgische Schriften, sammt ben bens gelegten Abzeichnungen hervorzugiehen, zu verbeffern, und an das Tageslicht Gemeinnüßigkeit, Dienstwilligkeit und Freundschaft haben mich dazu bewogen, die Pflicht zu verschweigen, die einem jeden autdenkenden Manne oblieget, an der Beforderung des allgemeinen Besten das Seinige benzutragen.

Allein, was mir diese Arbeit am schweresten gemacht hat, war, einen Plan zu entwerfen, welcher meinen vorhabenden Absichten gemäß, faßlich und unterrichtend wäre, da ich mir vorgenommen habe:

Erstlich nur jene mineralische Körper vorzutragen, die auf Huttens werken bearbeitet werden, andere aber, welche von diesem Gegenstande entsfernet sind, mit Stillschweigen zu übergehen.

3meptens. Die Techniologie der Erden und Galge unberührt zu laffen.

Drittens. Von der Uebernahme der Erze, vom Rechnungswesen, und von andern dergleichen auf Huttenwerken vorkommenden Handlungen keine Meldung zu thun.

Viertens. Dennoch aber von den Uranfängen der Körper, von den Hauptkennzeichen der vornehmsten Fossilien, von den Mitteln dieselben zu zerstegen, von den gemeinsten chemischen Operationen und andern zum Hüttenswesen gehörigen allgemeinsten Begriffen zu handeln.

In dieser Absicht habe ich gegenwärtiges Werk in zwo Theile getheilet, und in dem ersten die allgemeinsten Begriffe der metallurgischen Chemie, in dem zwepten hingegen die wirklichen Behandlungen der Erze sowohl im kleinen als großen Feuer vorgetragen. Da aber alle dergleichen Werke mit den dazu nöthigen Riffen begleitet sind, so habe ich gleichfalls nicht unterlassen können, die Oesen und Gebäude vorzustellen, welche die Benuzung eines jeden Erzes erfordert, und die allgmeinsten sind, die auf Hüttenwerken vorkommen. Die mehresten davon habe ich selbst gesehen, andere aber nach den besten Modellen, durch eine geschickte Hand, nach dem Pariser Maasstab abzeichnen lassen.

Demungeachtet will ich hier gerne eingestehen, daß der Leser in diesem Werke wenig Neues und Angenehmes sinden wird; allein ich schreibe nicht für geübte und gelehrte Männer, sondern für die Lehrlinge der deutschen Bergmerke, und zwar in ihrer Landessprache, obschon der deutsche Dialekt mir eben so fremd ist, als jeder andere, den mir mein Geburtsort nicht bengebracht hat. Wenn nun meine Schreibart allzu gemein und unvollkommen ist, bitte ich um Vergebung, denn man sucht auch ohnehin in Schriften von dieser Art nur die Wahrheit, nicht aber die Sprachkunst; und mir ist genug, wenn ich das Publikum durch diese leste Arbeit überzeugen kann, daß es mir zwar an Kräften, niemals aber an dem Willen, das allgemeine Beste zu befördern, gesehlet habe.

Inhalt dieses Werkes.

Erfter Theil.

Von den allgemeinsten Grunden der metallurgischen Chemie.

Von den Uranfängen ter Körper — — —	Seite	2
3weytes Kapitel. Von den vornehmsten Zusammensetzungen des Steinreiches —		19
Drittes Kapitel. Von der Art diesetzen zu zerlegen — — —	anó es	56
Viertes Kapitel. Von der Theorie aller auf Huttenwerken vorkommenden chemischen		
Operationen — — — — —		63
Sünftes Kapitel. Von den Erzen und ihren Vorbereitungsarten		79
Sechstes Kapitel. Von den Schmelzhütten und Defen, wie auch von den allda gebräuch: lichen Feuermaterialien — — —		84
Zon dem praktischen Wesen der metallurgischen Chemi	e.	
Von dem Golde — Erstes Kapitel.	Seite	94
Von dem Silber —	Dritt	97

Inhalt.

		~ KM11	Drittes Kapitel.	Seite 134
Von	dem	Quecksilber	Minutes the without	Ctit 134
Von	dem	Blen	Viertes Kapitel.	140
22-14	Same	Rupfer	Sunftes Kapitel.	145
25011	Dem	Mapler	Sechstes Kapitel.	1000 4000
Von	dem	Eisen		163
		Olm	Siebentes Kapitel.	189
Von	dem	Zinn	Uchtes Kapitel.	109
Von	bem	Zink		197
			Neuntes Kapitel.	202
Von	dem	Wißmuth	O T	202
Von	bem	Spießglas	Zehentes Kapitel.	205
			Kilftes Kapitel.	
Von	dem	Arsenit		207
00		Octobs.	Zwölftes Kapitel.	209
Won	dem	Robold		209



Unfangsgründe

der

Metallurgie.

Erster Theil. Theorie dieser Wissenschaft.

S I.

ie Hauptquellen, aus welchen die Metallurgie die richtigsten lehrsche zu schöpfen hat, sind die Physik, die Geschichte des Steinreiches, und die reine Chemie. Aus der Physik lernt man die uranfänglichen Wesen, die eigenthümliche Schwere, die Gestalt, die Spannkraft, und die Ausdehnung von jedem Körper zu bestimmen. Die Naturkunde entdeckt die äusserlichen und innerlichen Merkmale aller jener gefühlt und leblosen Geschöpfe, aus welchen der ganze Erdball besteht, und damit man zu einer näheren Bekanntschaft

H

derselben in kurzer Zeit gelangen möge, so theilt sie solche in Klassen, Gattungen, Arten und Abarten. Endlich sührt die Chemie den Scheidekünstler in das Innerste der Mittel, welche vermögend sind, die nächsten Bestandtheile aller Körper des Steinreiches hervorzubringen, ohne deren Kenntniß es nicht möglich ist, in diesem Theile der technischen Chemie etwas Gründliches und Nüsliches vorzunehmen. Nach diesen Gründen folgt nun dassenige, was ich in diesem ersten Theile kürzlich, und ohne alle unnöthige Weitläuftigkeiten, vortragen werde.

§ II.

Erftes Rapitel.

Von den Uranfangen der Körper.

Sene Substanzen, aus welchen sowohl die nächsten, als auch die gleichartigen Theile der Körper entstanden sind, werden Uranfänge, oder Llemente genennet, nämlich

I. Das Seuer.

II. Das ursprüngliche Salzwesen.

III. Das Phlogiston.

IV. Die Luft.

V. Das Wasser.

Diese Wesen sind zwar (das Feuer ausgenommen) nicht einfach, auch nicht in allen Körpern gegenwärtig; da aber dieselbe von allen Weltweisen als wahre Uranfänge anerkannt werden: so wollen auch wir ihnen diese Würde nicht absprechen, und sie folglich als wirkliche Clemente hier aufführen.

eschiamiste coe Siemanis S III.

I. Das Feuer.

Ich muß aufrichtig gestehen, daß, aller über das Feuer bis ist an den Taggestellten Schriften und Meinungen ungeachtet, doch Niemand noch auf die Frage, was Seuer sep? eine entscheidende Antwort ertheilt habe. Das licht ist Feuer,

das Phlogiston ist Feuer, die Hise ist Feuer, und in der Dammerung so vielfälztiger lehrarten wandern wir noch immer herum, ohne Hossnung, einen Strat der Warheit zu erblicken. Doch unter allen über das Feuer erdichteten Hypothessen scheint mir die Eracofordische zur Aufklärung aller bei der Entzündung vorzkommenden Erscheinungen noch immer die beste zu sepn, welche auf folgende Sätze gegründet ist.

- 1. Das Feuer ist ein eigentliches, einfaches, uranfängliches und unter allen Wesen das wirksamste, welches einen Bestandtheil aller Körper ausmacht.
- 2. Ohne Feuer kann kein Körper stießend werden, und je flußiger als er sich zeiget, besto mehr Feuerwesen halt auch derselbe.
- 3. Das Feuer vereinigt sich mehr und lieber mit reinen, als unreinen, Materien.
- 4. Ein jeder Korper besitt einen besondern Vermögstand, mehr oder wenis ger Feuer anzuziehen, und sich damit zu verbinden.
- 5. Nach dem Maaße, als dieses Vermögen in dem Körper geschwächt wird, muß auch derselbe das angenommene Feuerwesen mehr oder weniger verlieren.
- 6. Die Anstalten der Natur, in Betreff des Feuers, zielen immer dahin, daß zwischen dem Grad der Hiße, so einem jeden Körper entzogen, und dem andern zugetheilt wird, ein Gleichgewicht der Wärme, so viel als möglich, ers halten werden möge.

S IV.

Nach diesen Voraussetzungen wird das Feuer in gebundenes und freyes ganz recht abgetheilet. Das gebundene oder sire Feuer ist dassenige, so ein Körper angezogen, eingeschlossen, und sich damit so sest vereinigt hat, daß es als ein wirklicher Bestandtheil desselben angesehen zu werden verdient. Da aber die wesentlichen Theile der Feuermaterie mit der nämlichen Kraft, mit welcher sie sich anziehen, auch wieder zurückstoßen, folglich einen sesten Körper niemals darstellen können, so folgt daraus, daß sie, obschon wir dieselben in gebundenem Zustande betrachten, doch immer thätig und wirksam sind, folglich ihre Eigensustanden betrachten, doch immer thätig und wirksam sind, folglich ihre Eigenschaft

schaft auf die Theilchen des Körpers, mit welchem sie sich vereinigt haben, einis germaßen zu wirken, niemals ablegen. Das eingeschlossene Feuer ist also dasser nige Wesen, welches in allen Körpern der Anziehungskraft ihrer Theilchen Wisderstand leistet, dieselbe entsernet, und in dem gewaltigen Zustande einer ausgezdehnten stüßigen, oder stücktigen Materie erhält. Wenn wir nun das Feuer als einen wesentlichen Theil aller Körper ansehen: so kömmt es in dem Falle mit dem Phlogiston, mit der luftsäure, und mit dem Wasser überein, jedoch mit dem Unterschiede, daß die gleichartigen Theile dieser uransänglichen Materie auf das übrige Wesentliche der Körper niemals wie das Feuer zu wirken vermögend sind.

fich feiflet, beste mehr Senemefen bei Van S

Arner kann Kein Körper firftend werden, und je flußiger als m

Wenn nun das Feuer aus diefem Gefichtspunkte betrachtet wird, fo ift unfreitig, daß es als ein eigentliches, immer flußiges, bochffubtiles, und uranfange liches Wesen angesehen werden muffe, welches von einem Rorper in den andern übergebt, und durch diesen Uebergang den einen dichter und falter zurückläßt, dem andern aber, mit dem es fich vereinigt hat, einen gröffern Grad ber Warme und der damit verknupften Ausdehnung ertheilet. Wenn nun diefer Can feine Richtigkeit bat, wie es niemand verneinen kann: fo ift auch gewiß, daß diefer Grad der Sige und der Ausdehnung, nach dem Maage der Fahigkeit, fo ein jeber Korper hat, mehr ober weniger Feuerwesen anzunehmen, sich immer gleich verhalt; welches auch bei dem Phlogiston und bei der luftsaure eben so zutrifft: denn jeder Körper nimmt auch von diesen Substanzen bald mehr, und bald wei niger in sich. Ift es nun alfo, so wollen wir jene hauptumffande betrach: ten, in welchen die Korper genothiget werden, ihr angenommenes Feuer jum Theil oder ganglich zu entlaffen; und diese find folgende: 1) die Angiehung ihrer gleichartigen Theile; 2) die Reibung, und 3) ein zugesetzter Korper. Auf die erfte Urt tritt das Feuerwesen aus dem Waffer ben seiner Gefrierung, aus den Auflofungen der Galgen, ben ihren Kryftallisationen, und aus allen ans bern burch bas Feuer zerschmolzenen Gubftangen, wenn fie fich wieder verhar; ten und die vorige Dichtigkeit erhalten, wie es die merkliche bei diesen Erscheis nungen ereignende Ausbehnung des Queckfilbers in dem Warmemeffer erwiesen bat. Durch die Reibung werden die gleichartigen Theile ber barten Rorper er: schüttert, schüttert, aus ihrer vorigen lage getrieben, und in eine Stellung gebracht, in welcher die Feuertheilchen sich nach und nach davon zu scheiden gezwungen sind. Da aber die mehrsten Berlegungen durch einen dritten zugesetzen Körper vollzogen werden, so wird auch die Feuermaterie eben so aus ienen Körpern getriezben, mit welchen sie sich vereinigt hat. So tritt dieselbe aus dem ähenden Kalke durch zugesetzes Wasser, aus den metallischen Kalken durch das angezozgene Phlogiston, und aus dem auch ähenden stüchtigen laugensalze durch die zugestheilte Kochsalzsäure,

S VI.

Allein woher kömmt dann die Hiße, so das freie Feuer immer hervorbringt? warum erscheint sie bald dunkel und bald leuchtend? und was ist die Ursache, daß das licht nicht allzeit mit einer empfindlichen Warme begleitet wird? Glaubt man vielleicht, daß das lichtwesen, und das Feuer zwo verschiedene Körper sind? Nein — wo die stammende Hiße aushört, sängt die leuchtende an, und die lichtz materie ist anders nichts, als der reinste, höchstconcentrirte, und in eine sonz derbare Bewegung gesetze Theil der Flamme, die erst alsdann unser Gesühl zu reizen vermögend ist, wann dieses eine feinere Empfindlichkeit besitzt. Wir empfinden die Hiße des leuchtenden Sonnenseuers, und im Gegentheil unempfindzlich ist Wärme, welche das aus allen andern siene Sternen ausströmende und leuchtende Feuer begleitet. Der Phosphorus selbst in gewissen Umständen giebt eine stammende und brennende Hiße, in andern aber nur licht und keine empfindliche Wärme. Die Hiße ist also keine Zusammensezung aus Phlogiston und reiner suft, wie Scheele gelehrt hat.

§ VII.

nen Roever in brennenbe

Allein, obschon die Warme als das wahre und unsehlbare Zeichen, welches die Gegenwart des freien Feuers andeutet, angesehen werden musse; so muß doch, wenn sie den Grad erreichen soll, in dem sie flammend wird, auch das Phlogiston zu gleicher Zeit aus dem Körper hervortreten, und durch dieses die Feuertust der Atmosphäre zerlegt, ihre Feuermaterie in freien Zustand gesehet, und die Kammende

stammende und leuchtende Hise dadurch erweckt werden. Da aber mit dem Phlogiston auch andere den Rauch und den Ruß darstellende Substanzen hervorteeten, so ist unstreitig, daß die Flamme kein reines Feuer sen, wie herr Lavoisier geglaubt hat.

§ VIII.

Das hißende und flammende Wesen liegt nicht in dem brennenden Körper, sondern in der gemeinen suft, welche als das wahre und reicheste Behältniß des Feuerwesens anzusehen ist. Die brennlichen Materien geben nur häusiges Phlozgiston von sich, welches alsdann das elementarische Feuer aus dem suftkreise niederschlägt und in Bewegung sest, welche zu hervorbringung einer flamz menden und leuchtenden hise erfordert wird. Die Nahrung des Feuers ist also nicht eine Säure, und auch nicht das Phlogiston, wie die mehresten Chemisten gelehrt haben, und das Feuer kann zwar als ein wesentlicher Theil einer Säure des Phlogistons, ja auch der elektrischen Materie angesehen, jedoch mit diesen zusammengesesten Materien niemals verwechselt werden.

§ IX.

Es ist kein Körper, welcher dem Eindringen des Feuerwesens Widerstand leis sten kann. In dem Brennpunkte einer groffen linse wird aller Erde, allem Salze, und allen Metallen ihre eigentliche Gestalt entzogen. Doch einige widersetzen sich der Feuerskraft mehr, und andere weniger; durch welche Eigenschaften sie auch auf Hüttenwerken in leichtz und strengslüßige abgetheilt werden. Da aber alles dem Feuer endlich gehorchen muß, so wollte ich niemand rathen, die gegrabes nen Körper in brennende und in feuersesse abzutheilen.

S X.

II. Das uranfängliche Salzwesen.

In allen Körpern liegt ein Wesen, welches mit dem Feuer, mit dem Phlos giston, mit der luft und mit dem Wasser nichts gemein, und von den als tern Naturkundigern die Benennung eines Salzes erhalten hat. Hoffmann halt halt dieses Principium für ein universalissimum, simplicissimum, & primigenium Naturw instrumentum, und von Lull, Paracels, Wallerius, Pott, Fransscheville, Zock, Cartheuser, wie auch von andern Schriftstellern ist es als ein wahres Element aller Geschöpfe angesehen worden. Ohne dieses ist kein Phloziston, keine suft, und kein Wasser. Das Innerste der Salze, der Erdharze, der Metalle, ia nach Scheeles Meinung auch aller Erden, stammt von diesem Wesen ab. Ist denn diese ursprüngliche Materie nicht etwa diesenige, welche ist von Lavoisser Principe oxygène genennet wird? Ist sie denn wirklich ein saures Wesen, oder, wie einige glauben, sie suft? Allein diese suftart ist kein einfacher, sondern ein anderer aus Phloziston und reiner suft zusammengesester Körper.

S XI.

Wenn man die Werke der Natur in allen ihren Theilen mit unpartheisschen Augen betrachten, und, was sie enthalten, ohne Vorurtheil erwegen will, wird man endlich gestehen, daß die reine Feuermaterie von diesem elementarischen Salze wesen am stärksten angezogen werden müsse, und daß sie gleichsam ein Zwischen; mittel sep, welches das Feuer mit allen andern Bestandtheilen der Körper verzbindet. Da aber diese uranfängliche Salzmaterie auch die Eigenschaft besist, auf dem Schauplaße der Natur unendliche Gestalten anzulegen, und dadurch bald eine stärkere, bald aber eine schwächere Unneigung zu dem elementarischen Feuer zu zeigen, so ist leicht zu begreissen, woher auch das eigentliche Vermögen, mehr oder weniger Feuer anzunehmen, in jedem Körper herrühret, und warum die reinen Salze, und die gebrannte Kalkerde sehr viele Feuertheilchen einschliessen.

S XII.

Die seitungskraft, mittelst welcher die Theilchen der Körper angehalten werz den, eine bestimmte oder organische Nichtung anzunehmen, und dadurch Krystallen zu bilden, hängt nicht von dem Feuer, nicht von der kuft, und auch nicht von dem Wasser, sondern allein von diesem ursprünglichen Salzwesen ab. Die kinneische sehre von dem zu Hervorbringung eines Krystalles nothwendigen Salzwesen hat folglich ihre vollkommene Richtigkeit. Man wird mir zwar einwenden, wenden, wie es möglich sen, daß so verschiedene Krystallen aus einem einzigen Grundstoffe entstanden seyen? Ich antworte aber, daß diese Mannigsaltigkeit theils der sonderbaren vorgegangenen Vorbereitung des ursprünglichen Salzwesens, und theils der Gegenwirkung der Theilchen, mit welchen es sich vereinigt, zugeschrieben werden musse. Dieser Meinung scheint auch der grosse Naturs forscher von Linne zu seyn, da er glaubt, daß die erste Salzmaterie in ein vitriolisches, alauniges, meersalziges, und salvetriges Salzwesen verwandelt worden sey, und daraus alle erdige, salzige, erdharzige, und metallische Wesen entstanden seyen.

S XIII.

Ich bediene mich dieser Gelegenheit, jenen Satz als unrichtig zu erklaren, nach welchem alle erschaffene Körper in organische und unorganische abgetheilt worden sind; denn:

1. In einer Bewegung bestehet das leben jenes Grundrisses, welches aus dem Saamen und aus dem Epe eine neue Pflanze, oder ein neues Thier, hervorbringt, und eben ohne die Bewegung der erforderlichen Theilchen kann kein Krystall gebildet werden.

2. Die Gesete, welche die belebten Grundriffe beobachten mußen, haben

auch jene zu beobachten, welche Kruftalle hervorbringen.

3. Eine Erde ist das Grundwesen nicht nur aller thierischen und vegetabilischen Körper, sondern auch aller und jeder in dem Steinreiche erzeugten, und zu erzeugenden gestalteten Körper.

4. Jebe Arpstallisation hat eine eigenthumliche Bilbung, so wie alle Theile

der Thiere und Pflanzen.

- 5, Durch die Gahrung und durch die Faulung wird der Zusammenhang der Theile in dem Thier, und Pflanzenreiche zerstört, so wie durch die Verwitterung die Theile der gegrabenen Körper auseinander gesetzt werden.
- 6. Die Gahrung und die Faulung bringen neue Korper im Thiers und Pflanzenreiche zum Vorschein, so wie die Verwitterung in dem Steinreiche.

§ XIV.

Das Phlogiston.

Die Entzundung der Korper, die Wiederherftellungsart der metallischen Ralfe, und die Muftofung des Goldes in der reinen Rochfalgfaure, find überzeugende Beweife, daß in der Natur ein Wefen zugegen sen, welches von dem Feuer, von der luft und von dem Waffer gang unterschieden ift, und von dem großen Stabl. wie auch von allen Chemisten, Phlogiston genennet wird. Die eigentlichen Merkmale dieses sonderbaren Wesens sind folgende: Imo. Die reine luft wird davon bald verstaltet, und bald ganglich zerstört, nachdem sie von selben starker oder schwächer angefallen wird; 2do. farbt es den Dunft der Galpeterfaure; 3tio. ertheilt es der meerfalgfauern luft die Eigenschaft, mit dem Waffer in eine leichtere Verbindung zu treten; 4to, entzieht es der Rochsalzsäure die Kraft, das Gold zu zerlegen; 5to. dringt es nicht durch das Glas, wenigstens in dem Zustande, in dem daffelbe aus den Metallen, oder aus den blichten Substangen, getrieben wird; 6to. macht es einen wesentlichen Theil des gemeinen Waffers aus. Doch, all dieser Eigenschaften ungeachtet, find jezt einige Gelehrte, welche das Stahlische Phlogiston als ein Aberfliffiges Wefen anseben; da aber ihre Beweisthumer der Mibe einer Widerlegung unwürdig find: fo will ich vielmehr unterfuchen, was das Phlogiston sen, und was unter diefer Benennung verftanden werden muße,

S XV.

Stahl, Pott, Zoffmann und andere halten das Phlogiston für ein wahres, in den Körper eingeschlossenes Feuer, und glauben, daß ben der Entzündung diese Feuermaterie entwickelt, in freyen Zustand gesetzt, und eine flammende Hise dadurch erzeugt werden müße. Allein da das Feuer durch alle Körper dringt, keinen metallischen Kalk wiederherstellt, ben seiner Frenwerdung Hise oder licht hervorbringt, und andere Eigenschaften besitzt, welche das Phlogiston nicht ausweisen kann: so ist gewiß, daß zwischen dem elementarischen Feuer und dem Phlogiston ein wesentlicher Unterschied sen. Allein ich gehe noch weiter, und frage; Imo. ob es nicht wahr sen, daß ein Metall ohne mindeste Verlegung seiner vorigen Gestalt die Feuermaterie annehmen und wieder verlieren könne? welche ben dem Aus; und Eintritt des Phlogiston in und aus demselben nicht Statt sindet. 2do. Haben denn nicht auch

Scheele und Craroford einen großen Unterschied zwischen dem Phlogiston, und dem reinen Feuer gemacht? 3tio. Wir haben ja angemerkt (S VIII.), daß ben der Entzündung nicht ein reines Feuer, sondern das Phlogiston aus dem Körper hervortritt.

§ XVI.

Becher und Wallerius legten dem Phlogiston die Benennung einer brennbaren Erde ben, und Baume ist sogar auf die sonderbare Meinung verfallen, daß es ein Gemenge von Feuer und Rieselerde sen. Welche unächte Begriffe von einer Erde, von dem Feuer und von dem Phlogiston! Könnte man auf diese Art nicht mit gleichem Nechte auch der suft, dem Wasser, und dem Feuer selbst den Namen einer Erde beplegen? "Warum kann man nicht (sagt Scheele) aus der "Hise und Kieselerde Phlogiston zusammensenen? Es ist ja unbegreislich, wie die "wenige Erde, welche eine verbrennte Kohle hinterläßt, eine so große Menge Hise "oder Elementar» Feuer angezogen und absorbirt haben sollte."

§ XVII.

Macquer in der letten Ausgabe seines chemischen Wörterbuchs, und Fourkrop in seinen chemischen Vorlesungen, halten das Phlogiston sür ein bloses in den Körper eingehültes lichtwesen. Ich gestehe es zwar aufrichtig, daß die lichtmaterie auf sedes Geschöpf zu wirken vermögend sep, welches auch Sennedier ganz klar erwiesen hat; allein aller dieser Beobachtungen ungeachtet hat man an der Nichtigkeit dieses Sates annoch Ursache zu zweiseln, wenn man auf folgende Aufgaben eine entscheidende Antwort ertheilen wollte: Imo. Wie das Sonnenlicht in den tiesesten Schoos der Erde, wo Metalle und andere phlogistische Körper sich aushalten, habe eindringen können? 2do. Welcher wesentliche Unterschied soll denn zwischen dem Feuers und sichtwesen vorwalten? 3tio. Welcher ist denn derzenige Körper, mit dem sich das licht vereinigt, damit aus dieser Zusammensezung das Phlogiston entstehen möge?

S XVIII.

Mollerat de Souhey und de la Metherie sind der Meynung, daß das Stahlische Phlogiston nichts anders, als die brennliche luft sep, nachdem Priestley

Priestley und Pelletier beobachtet haben, daß diese luft vermögend war, einige metallische Kalke wieder herzustellen. Allein wenn man erwägen wird, Imo. daß der Gold: und Siberkalk durch die blosen Sonnenstralen hergestellt werden, wie Scheele beobachtet hat; 2do. daß dassenige Wesen, welches die Kalke der edlen Metalle in verschlossenem Feuer herstellt, keine brennbare luft sen; und 3tio. daß wir zwo Gattungen von brennlicher luft haben, nämlich die dlichte und die metallische, das Phlogiston aber nur ein einziges und aller Orten gleichbeschaffenes Wesen sers is ist unstreitig, daß die brennliche luft und das Phlogiston für zwen ganz verschiedene Körper gehalten und angesehen werden müßen.

S XIX.

Herr Gren halt das Phlogiston für eine chemische Vermischung der lichtz und Wärme: Materie, und so hat dieser gelehrte Mann die Stablische (S XV.) mit der Macquerischen sehre (S XVII.) vereinigt. Sines Grens Verdienste in der Chemie sind albekannt; doch bitte ich diesen scharsssingen Scheidekünstler, mich auf die Stelle zu verweisen, wo ich gesagt habe, daß das Phlogiston ein eigentliches aus sixer suft und aus der Wärmematerie zusammengesextes Wesen sehr In meinen Zusähen zu dem Macquerischen Wörterbuche hab ich zwar über das Phlogiston solgende Mehnung vorgetragen; Il Flogisto non é un corpo semplice, ma composto di suoco vincolato con un ältra sostanza— la quale non puó essere che un corpo semplice al pari del suoco medesimo— e questo è un ente primigenio, onde traggono l'origine tutte le Materie saline; allein, daß das Phlogiston eine Mischung von sirer suft und Feuerwesen seh, war meine Mennung niemals.

§ XX.

Was ist nun das Phlogiston? Ich will meine Gedanken hierüber eröffnen, und jeden liebhaber der Wahrheit bitten, solche einer genauen Betrachtung zu würdigen:

1mo. Das Phlogiston ist ein sehr zartes, unsichtbares, folglich an Feuer sehr reiches Wesen (§ III.), und demnach

2do. fein reines Feuer (§ XIV.), fondern

3tio. eine Zusammenseszung von elementarischem Feuer und einer andern Materie.

4to. Die Eigenschaften, welche das Phlogiston besitzt, mit der vitriolischen und mit der arsenikalischen Saure einen sessen Körper zu erzeugen, und die reinste luft in eine sichtbare Feuchtigkeit zu verdicken, erweisen ganz klar eine große Aehnlichkeit zwischen dem Innersten dieser Körper und demjenigen Wesen, welches mit, der Feuermaterse das Phlogiston erzeuget.

Aus allen diesem nun läßt sich wahrscheinlich schließen, daß das Phlogiston als ein eigentliches salziges und von dem allgemeinen ursprünglichen Salzstoffe (J X.) abstammendes, dann mit der Feuermaterie innigst verbundenes Wesen angesehen werden könne.

§ XXI.

Gleichwie nun jeder Körper vermögend ist, nur eine bestimmte Menge Feuer zu binden, so hat auch der salzige Grundstoff jedes Metalles ein eigentliches Vermögen, sich mit dem Phlogiston fester oder schwächer, wie auch mehr oder weniger zu vereinigen, welche Menge am besten durch die Menge der brennbaren luft, so aus jedem Metalle durch die vitriolische oder durch die Meersalzsäure hervortritt, bestimmt worden ist. Diesen Endzweck suchte auch Priestley durch die Wiederherstellung der metallischen Kalke mit der brennlichen suft zu erreichen; da aber eine jede Metallerde schon vorher eine gewisse Menge Phlogiston einschließt, und selbst die brennbare suft nicht allezeit gleiche Beschaffenheit besint: so läßt sich nicht zuverläßig bestimmen, wie viel Phlogiston zur vollkommenen Sättigung des salzigen Grundstosses eines jeden Metalles angewendet werden müße.

§ XXII.

Das einzige chemische Feuer ist unvermögend, dem Golde, der Platina, und dem Silber das Phlogiston zu entziehen, und dieses Unvermögen hat auch der Schwesel; die übrigen Metalle aber werden durch besagtes Feuer ihres Phlogistons zum Theile beraubt, und unter diesen diesenigen am leichtesten, die leichter im Feuer zersließen. Nur die Säuren sind im Stande, alle und jede Metalle zu dephlogistissen, und dieselben in eine erdförmige lockere Materie zu verwandeln. Ein Metall ist auch mit dem Phlogiston mehr als ein anderes verwandt, wie z. B. das Kupfer mehr als das Eisen, und das Gold mehr als das Kupfer. Merkwürdig ist auch die Eigenschaft, welche das Magnesum besitzt, allen mineralischen Säuren das Phlogiston zu entziehen.

S XXIII.

Die Luft.

Wir wollen uns in dieses sehr weitläusige Feld der Physik nur so weit begeben, als es einem Berg: und Hüttenmann davon zu wissen obliegt. Auf Hüttenwerken hat man Balge, oder Wassertrummeln, durch welche die atmospärische kuft in die Desen gesührt, und das Feuer unterhalten wird. In den Gruben kömmt man nicht selten auf Derter, wo der Bergmann wegen der zum Athemholen unanständigen luft den unterirdischen Bergbau ohne lebensgesahr nicht weiter fortsesen und betreiben kann. Es scheint also nöthig zu senn, auch diese Materie nicht mit Stillschweigen zu übergehen, folglich von der Beschaffenheit derzenigen luftarten, welche die so genannten bösen Wetter in dem unterirdischen Felde verursachen, einen kurzen Unterricht zu ertheilen.

S XXIV.

Die gemeine luft besteht benläufig aus dren Theilen phlogistisirter und einem Theile dephlogistisirter luft, welche von Scheele die Feuerluft genannt wird. Da nun ohne diese luft fein Thier athmen und leben, wie auch keine flammende Site entsteben kann: fo ift gang klar, daß für den Berg: und huttenmann derjenige luftkreis der dienlichste sen, welcher mehr lebens: oder Feuerluft enthalt. Da aber diese luftart durch das Phlogiston, das aus der lunge der Bergleute und aus brennenden, verwitternden, gabrenden und faulenden Korpern in den Gruben bervorkommt, wieder verdorben wird: fo ift nothwendig, daß in diesen Orten eine reine luft durch Schächte, Durchschläge und Wetterführungen, in den Defen aber durch Balge, Waffertrummeln, oder durch andere Vorrichtungen immer eingeführt werden moge. Es ist also nicht gleichgültig, ob mehr oder weniger luft zu gleicher Zeit in einen Ofen eindringe, und ob dieselbe mit mehr oder weniger Geschwindigkeit durch den Gas burchziehet; benn nach der Menge der reinen luft, welche durch das Geblase eingeführt wird, und nach der verschiedenen Große der Blasebalge wird der Dfen mit mehr oder weniger Feuerluft verfeben, die Feuerkraft badurch verstärkt, oder vermindert, folgsam auch die Vormaß in dem Ofen geschwinder ober langfamer aufgelößt.

darifeler fast eine knadende oder kistaarinde

S XXV.

Das Geblise ist aber nicht das einzige Werkzeug, durch welches der Ofen die zur Unterhaltung des Feuers unentbehrliche lebensluft erhalten kann. Aue mit einer Saure gesättigten Erden und alle Salze geben im Feuer eine reine suft, wie es von Priestley, Volta und Landriani erwiesen worden ist. Woher kömmt denn die knallende suft in dem Schoose der Vulkane, als von der Ausdehnung und Entzündung der brennbaren suft, nachdem sie sich mit der dephlogisirten, so aus den vitriolisirten Erden und metallischen Kalken entwickelt wird, in genugsamer Menge vereinigt hat? Es kann sich ja auch in einem Schmelzosen ein gleicher Umstand ereignen, daß nämlich die Vormaß selbst reine suft erzeugen, die Hise dadurch vermehren, und wider alles Vermuthen eine gute Scheidung in dem Ofen verursachen könne.

S XXVI.

Von bösen Wettern, oder Schwaden, welche in den Gruben, in alten verlassenen Schächten und andern Orten nicht selten vorkommen, haben viele Schriftsteller und alle Bergleute immer geglaubt, daß dieselben aus schwesichten, arsenikalischen, antimonialischen und andern dergleichen Ausdünstungen entstehen sollen. Da man aber in gegenwärtigem Zeitalter die Kunst erfunden hat, alle die Schwaden, welche in den Bergwerken vorkommen, ohne alle die Dünste, zu versertigen: so ist gewiß, daß die bösen Wetter nichts anders sind, als eine zum Athemholen und zur Nahrung der Flammen undienliche, oder besser zu sagen, die gemeine suft, welche durch das Phlogiston in eine brennbare, sire oder übelriechende ist verwandelt worden. Alle diese suftarten sind also im Grunde nur einerlen Wesen, und der ganze zwischen denselben vorwaltende Unterschied besteht allein in der verschiedenen Menge des phlogistischen Wesens, durch welches die reine suft zerlegt, und ihres Feuerwesens dadurch beraubt worden ist.

§ XXVII.

Die allergefährlichsten Schwaden sind die entzündlichen, welche in einer blosen brennbaren luft bestehen, welche durch einen hinlanglichen Zusaß reiner atmosphärischer luft eine knallende oder schlagende Eigenschaft erhält. Ich war in Idria,

Idria, als auf einmal in einen Stollen dieses berühmten Quecksilber Bergwerks Feuer ausbrach, und durch einige Stunden immerfort brannte, bis endlich gegen Mittag mit einem erstaunlichen Knall, und mit Beschädigung der leute, welche in diesen Stollen waren, alles aushörte. Man hat nach diesem den leeren Vorort besichtigt, und in demselben einen hohlen Raum, altes Zimmerholz und eine Menge Wasser gefunden. Diese Benspiele sollten allen Bergwerks Vorgesesten zum Unterrichte dienen, daß in dergleichen Fällen Niemand der Zutritt zu diesen Feuerquellen gestattet werden soll.

§ XXVIII.

Auch die sire kuft gibt bose, jedoch nicht brennliche und auch nicht knallende Wetter. In diesem kuftkreise zerlegt sich das Kalkwasser, krystallisirt sich das dzende slüchtige kaugensalz, und das gemeine Wasser erhält einen säuerlichen Geschmack. Schwaden von dieser Art entstehen gemeiniglich von der siren kuft, welche aus dem Kalksteine durch die vitriolische Säure der verwitternden Kiese ausgetrieben wird. In den Höhlen der Vulkane kommen dergleichen Wetter sehr oft vor, und die Sauerbrunnen sind niches anders, als gemeines, durch dergleichen schwadenvolle Derter siessendes Wasser, das sich damit so viel als möglich vereinigt hat. Der schurkende Bergmann hat also ganz recht, wenn er diese mineralischen Wasser als ein Zeichen eines Erzgebürges und einer bauwürdigen Gegend ansieht, da diese heilsamen Quellen die Unwesenheit der siren kuft voraussen, diese aber ohne die Schweselsäure, die aus den verwitternden Erzen hervortritt, niemals aus der Kalkerde getrieben werden kann.

S XXIX.

Bose Wetter kann auch Scheelische stinkende Schwefellust erzeugen. Ste entsteht durch die Verwitterung der Kiese, und durch die Zerlegung der Kalkleber. Ihre Eigenschaften sind, dem Wasser einen Schwefelgeruch zu ertheilen, und durch ihre Zersezung einen wirklichen Schwefel abzusezen. Ich glaube ganz sicher, daß der gediegene Schwefel dadurch größtentheils entstanden sen, und annoch entstehe.

Eine andere Art von unterirdischen Schwaden erzeugt auch die Schwefelsaure so bald sie von dem Phlogiston ausgedehnt und in einen elastischen Dunst verwandelt wird wird. Die nachtheitigsten Folgen dieser Schwefelluft erfahren diesenigen am meisten, welche mit der Schwefelarbeit und mit der Destillation der Saure aus dem Schwefel beschäftigt sind. Eine der merkwürdigsten Eigenschaften dieser mephitischen Luft ist, dem gebrannten Ihon die vorige Zähigkeit wieder zu ertheilen. Wie es Herr Vajro auf der neapolitanischen Solsvare am ersten beobachtet hat. Man beliebe auch hierüber die Briefe des gelehrten Herrn Ferbers nachzulesen, welcher jezt das ansehnliche Umt eines General; Direktors aller Kaiserl. Kußischen Bergwerke würdig verwaltet.

§ XXX.

Das Wasser.

Wenn das Phlogiston ein Element ist: so sind wir berechtigt, auch dem Wasser diesen Titel zu gestatten, — und wenn man auch zuläßt, daß die lehre von dem Wasser zur gründlichen Auslegung der wichtigsten Erscheinungen, die in dem ganzen Naturspsteme täglich vorkommen, unentbehrlich sep: so liegt mir ob, auch von diesem Körper die sichersten Grundsäße, nach den neuesten Beobachtungen, hier anzusühren, folglich denselben in seinem drensachen Zustande, nämlich in dem flüchtigen, in dem flüstigen, und in dem festen, zu betrachten.

Wenn das gemeine Wasser, da es den ersten und stücktigen Zustand erreicht, einen 12 — 14000mal größern Raum einnimt als vorhin: so ist unstreitig, daß dasselbe eine Menge Feuertheilchen einschließet, die 12 — 14000mal größer sind, als vorher in dem stüßigen Zustande. Nun kann sich zwar ein Jeder die erstaunliche Ausdehnung leicht vorstellen, in welcher sich das Wasser besindet, da es stücktig gemacht wird. Allein in diesem Zustande besteht noch nicht der höchste zu erreichen mögliche Grad seiner Ausdehnung, und das davon abhangende Vermögen, eine noch größere Menge Feuerwesen anzunehmen. Dieser Vermögstand geht noch weiter, und bringt den Dunst des Wassers endlich dahin, daß derselbe in eine wahre und vollkommen reine suft verwandelt wird. Allein, wenn dieses geschehen soll, ist nothwendig, daß dem blasenartigen in der gemeinen suft ausgelößten Dunste das wenige demselben noch anktebende Phlogiston ganzlich entzogen werde, nachdem man ersahren hat, daß diese suft wieder zu Wasser wird, wenn sie auch die geringste Menge von Phlogiston anzieht.

S. XXXI.

Vielleicht dürfte es manchem auffallend vorkommen, daß sich das Wasser vermittelst des Feuers in eine wahre kuft verwandle; allein, wenn man nur überlegen will: Imo, daß die einzige Duelle dersenigen dephlogisirten kuft, welche den Salpeter in verschlossenen Gefäßen darreichet, keine andere sen, als das Krystallisationswasser desselben; 2do, daß der Dunst des Wassers, welcher durch ein eisenes Nohr getrieben, und durch eine anständige Vorrichtung aufgefangen wird, eine Menge luft anzeiget; 3tio, daß die Salpeter und Rochsalzsäure durch die blose Einwirkung der Sonnenstralen eine reine luft darstellt; 4to, daß die Pstanzen, und insonderheit sene, welche in dem Wasser wachsen, durch die Mitwirkung des lichtwesens eine gleiche luft von sich geben, und 5to, daß man Wasser erhält, wenn man eine Mischung brennbarer und reiner luft, in dem Verhältnisse wie 2: I, anzündet, so wird man es hossentlich nicht ungereimt sinden, daß sich das Wasser durch die Feuermaterie in eine Luft, ja auch in eine wahre lebens und Feuerluft verwandeln könne.

S. XXXII.

Allein wie gehet es damit zu? Macht denn das Pflogiston einen wesentlichen Theil des Waffers aus? Muß denn das Waffer bephlogistifirt werden, um das Bermogen zu erlangen, fo viel Feuerwesen anzuziehen, als es feine Berwandlung in reine luft erfodert? Go ift es wahrscheinlich, wenn man betrachtet: Imo, daß Watt eine phlogistifirte Salveterfaure in dem Waffer gefunden bat, durch welches er die reine luft getrieben bat: Denn woher bat diefe Saure das Phlogifton, als von dem Kryftallisationswaffer des Salpeters erhalten? 2do, daß man Phlogiston in jenem Rückstande findet, den der Salveter, nachdem man die vollige reine luft daraus getrieben hat, in dem Kolben zurückläßt, welches Phlogiston kein anders seyn kann, als dasjenige, so das Krystallisationswasser vorher enthalten, und ben seinem Uebergange in reine luft, in besagten Rückstand abgelegt hat; 3tio, daß die lebensluft wieder zu Waffer wird, sobald sie von der brennbaren luft ben ihrer Entzündung das Phlogiston wieder erhalt. Aus allem diesen schlieset man nun erftlich: daß die reine kuft ein dephlogistisirtes Wasser, und dieses eine phlogistisirte lebensluft sen. Zweptens, daß das Wasser und die lebensluft im Grunde einerlen Wefen, und nur dadurch unterschieden find, daß der Grundftoff des erstern

mit dem Phlogiston, des zweyten aber mit dem elementarischen Feuer verbunden sep. Allein wenn man erweget, daß die lebensluft durch das metallische Phlogiston ganzlich zerstöret, durch das ölichte aber in sie luft, niemals aber in Wasser verwandelt wird, und daß nach diesen Beobachtungen die Salpetersäure von dem blosen Kristallisationswasser erzeuget werden müßte, indem das Rückständige in dem Zustand eines sixen, laugensalzigen Wesens zurückgelassen, die Säure dieses Salzes in reine luft verwandelt, diese aber von dem dephlogisisten Wasser hervorzgebracht wird; so ist ganz sicher, daß die Meynung dersenigen, welche behaupten, daß das Wasser nichts anders sep, als eine dephlogistisiste reine luft, den völligen Beysall noch nicht verdiene.

S. XXXIII.

Mun kommen wir auf dem dritten Zustand des Wassers, welcher in seiner Gefrierung, oder Eiswerdung bestehet. Wenn man sich also von diesem Zustande einen gründlichen Begriff machen will, hat man mit Gericke und andern Natur; sorschern zu erwegen: daß, wenn man die Rugel eines Thermometers ins Wasser legt, das Quecksilber in dem Augenblick steigt, als es sich in Eis, oder in einem sessen, durchsichtigen, glatten und klingenden Körper verwandelt. Dieser Umstand erweiset nun klar, daß das Wasser ber der Eiswerdung einen Theil seines specifischen Feuers verlieret, welchem Verluste alle andere Substanzen unterliegen, wenn sie von dem stüssigen in den sessen Zustand übergehen. (S. V.) Die zwote, auch merkwürdige, nach der Eiswerdung vorkommende Erscheinung, bestehet in der sechseckigten Gestalt, welche die gleichartigen Theile des Wassers anlegen, wie es Kundmann, Muschenbroeck, Scheuchzer und andere beobachtet haben.

Da aber kein Korper ohne der ursprünglichen Salzmaterie eine bestimmte Gestalt anlegen kann (§. XII.), so ist wahrscheinlich, daß der erste und einfachste Grundstoff des Wassers ein Salzwesen sen, welches auch die große Menge Feuerstheilchen, so das Wasser anziehen kann, noch klärer erweiset. (§. XI.)

S. XXXIV.

Das Wasser ist das einzige Werkzeug, durch welches die Natur alle erdige und salzige Arnstallen gebildet, und die mehresten Veränderungen des ersten Erde ballens verursachet hat. Dieses allgemeinste Wesen ist in dem kuftkreise, in allen Thieren und Pflanzen, in dem innersten Schoosse der Erde und auf seiner Oberstäche häusig haufig zugegen. Es verdienet dahero nach dem Feuer, als die Stüke aller und jeder in der erschaffenen Natur auszuübenden Handlungen anerkannt zu werden. Nur auf Hüttenwerken ist das Wasser schädlich, wenn durch seinen Dunst der Ofen verkühlet, oder etwas davon auf dem verschmelzten Kupfer senkrecht getragen wird. Man hat vorher erwiesen, daß die Verwandlung des Wassers in Dünste sehr viele Feuertheile ersodert, welche dem arbeitenden Schmelzosen entzogen werden, sobald derselbe auf einem seuchten Grund gebauet, oder mit unanständigem Abzügten und Graben versehen ist.

S. XXXV.

3mentes Rapitel.

Von den vornehmsten durch die Uranfänge hervorgebrachten Körpern des Steinreiches.

Menn wir (sagt herr Wiegleb) nach der Absicht des Schöpfers der Natur, alle uns vor Augen liegende Körper auf die nütlichste und zweckmäßigste Urt anwenden wollen, so ist vernünftiger Weise nothig, daß wir solche zuvor hinlanglich erkennen mussen. In Probie: werkstätten und Huttenwerken kommen allerley Bergarten und Erze vor, die niemand rechtmäßig benuten kann, der nicht gelernet bat, wie fich eine jede allein, ober mit anderen im Feuer berhalt. Gin Beamter, der nur durch Erfahrung unterrichtet ift, nicht aber aus der Chemie die Beschaffenheit der Steinarten erlernet hat, ift ein Empirifer, der Zeit und Geld unnug verschwendet, und dienet zu nichts. Es ift dabero bochft nothwendig, daß der Scheibekunftler und der Sutten: mann wiffe, welche Eigenschaften eine jede Erde, und jedes Erz befiget, und daß auch in Bergwerken leute erzogen werden, die im Stande find etwas Neues ju entdecken, und die Wahrheiten in der Geschichte des Mineralreiches zu erweitern, Bu dieser Absicht werde ich in gegenwartigem Kapitel die allgemeinften, oder nur jene Fossilien, Die auf Huttenwerken bearbeitet werden, erstlich mit Cronftedt, Bergmann und Kirwan in Erdfalze, Erdharze und Metalle abtheilen, alsdann von jeder Gattung die phyfikalischen und chemischen Kennzeichen anführen, und auf diese Urt dem Huttenmanne einen furgen softematischen Vortrag aller nuflichen gegrabenen Rorper vorlegen. S.XXXVI E 2

S. XXXVI.

Erste Klaffe.

Erdarten,

Mit diesem Namen sind alle jene Körper des Steinreiches belegt worden, welche

1.) Geschmacklos und unverbrennlich find.

2.) Sich in Waffer febr fchwer, und wenig auflofen.

3.) Die eigenthumliche Schwere eines Metalles niemals erreichen.

4.) Als die mahren Erzmutter anerkannt werden.

5.) Den größten Theil des Erdballs darstellen.

S. XXXVII.

(*) Einfache Erdarten.

A. Der Kalk, welcher

1.) Bon der Buckerfaure am ftarkften angezogen wird.

2.) Mit dem Schwefel ein Gemenge erzeugt, welches die Auflösung aller frengslußigen Bergarten im Feuer befördert.

3.) Mit dem Wasser eine Hise erweckt, durch welche das Quecksilber in dem Reaumstrischen Warmemesser bis auf 98 Grade getrieben wird. (f. XI.)

Der Ralf wird niemals rein gefunden, fondern vereiniget:

1.) Mit der Luftfaure (gemeine Kalksteine, Marmor.)

Woher ist aber die Menge der luftsaure gekommen, die vermögend war, eine so erstaunliche Menge Kalk zu sättigen? Diesenige, welche von dem Thierreiche abstammet, enthält schon vorher eine Saure, welche gemeiniglich die Phosphorssaure ist. Wäre es vielleicht nicht wahrscheinlicher, daß ein wesentlicher Theil dieser Erde ein eigentliches Salzwesen sen, welches im Feuer, oder durch die Einwirkung einer Saure in sire luft, wie das Phlogiston in brennbare luft, vers wandelt wird? Glückliche Chymisten, welche die Produkte von den Edukten zu unterscheiden gelernt haben?

2,) Mit der Schwefelfaure (Gips).

Aus dem Fraueneise erhielt ich zwar eine Phosphorsaure; doch gemeiniglich ist der Gipsstein, der Alabaster, und das linneische Stirium, eine wahre, mit der Schwefelsaure gesättigte Kalkerde. Woher hat aber diese Erde die Saure erhalten? Wie sind so große Stockwerke, und so machtige Schichten von Gips entstanden?

3.) Mit der Flußspathsaure, (Flußspath) welcher den Fluß aller

Bergarten so vortrestich befördert.

4.) Mit der baronitischen Saure (Schwerspath).

Diese Bergart ist unter allen die schwerste, und hat die sonderbare Eigen, schaft, der Rochsalzsäure, womit sie dirigirt wird, eine gelbe Farbe zu ertheilen.

S. XXXVIII.

B. Der Thon.

Eine gabe, waffergierige, und im Feuer fich febr verhartende Erde, welche

1.) Mit der Schwefelfaure den Alaun erzeugt.

2.) Mit dem Schwefel fich nicht vereinigt.

3.) Wird felten auf hohen Bergen und großen Tiefen, ofters aber und häufiger auf ebenem lande und in dem Vorgebirge gefunden.

Man hat diese Erde niemals so rein gefunden, wie es der Alaun durch seine Zerlegung darreichet, sondern immer mit dem Kalke, mit Magnesie, mit der Kiesels erde, mit Eisen, und zuweilen auch mit Bergol vereiniget. Sie gehört unter jene landesprodukte, welche der Gesellschaft großen Nugen verschaffen.

S. XXXIX.

C. Die Magnesie.

Marggraf hat diese Erde entdeckt, und die Merkmale, durch welche sie sich von dem Kalke und von dem Thone unterscheidet, sind folgende:

1.) Macht fie mit der Schefelfaure das Bitterfalz.

2.) laft fie fich mehr im falten, als im warmen Waffer auflößen.

3.) Wird sie aus der Auflösung des Bitterfalzes durch ein laugenfalz in krystallisirten Theilchen niedergeschlagen.

Man hat die Mangnesie in mineralischen Wässern, in der Mutterlauge des Salpeters und des gemeinen Salzes, in vielen Erdarten, und in allen vulkanischen Produkten gefunden. Marggraf, Bergmann und Buttini haben uns über die Eigenschaften dieser Erde den besten Unterricht ertheilet.

S. XL.

D. Die Rieselerde.

Diese aubekannte Erde ift

1.) Die allerharteste.

2.) laßt fich allein von der flußspathigen, und von der phosphorischen Saure auflößen.

3.) Erzeugt das schönste Glas, wenn sie in reinen Zustand mit festen

laugensalzen verschmelzt wird.

Die reinste ist jene, welche aus der Kieselseuchtigkeit durch eine Saure niedergeschlagen wird. Sie halt sich am mehresten in jenen Steinarten auf, welche vormals glasartige genennet worden sind; wovon die Natur sehr viele, und wenn man sie nach ihren verschiedenen Graden der Harte und Durchsichtigkeit, nach ihren Farben, Gestalten und eigenthümlichen Schweere beurtheilen wollte, fast unendliche Abanderungen ausweiset, und die den Naturalienkabinetten den Plat anderer, mehr unterrichtender Stücke ofters entziehen, und zu nichts anders dienen, als durch ihre Politur und Verschiedenheit der Farben das Auge zu ergößen.

S. XLI.

Eine wahre Erdart ist auch der Diamant. Bergmann und Fourfrop wollen zwar behaupten, daß dieser Stelstein ein Erdharz sen, nachdem Macquer beobachtet hat, daß die Volatilisation des Diamants von einer Spur eines rußigen Wesens begleitet wird. Allein wir mussen die Körper nach ihren wesentlichen, nicht aber nach ihren fremden Theilen charakteristren. Der Diamant ist eine stüchtige, sonderbare Erde, wie das Quecksilber ein slüchtiges, sonderbares Metall.

Der Baronit, oder die Schwererde, zerlegt das phlogistisirte laugenfalz, folglich ist es eine eigentliche metallische mit der vitriolischen Saure vereinigte Erde, welche die Eigenschaft hat, allen Erden und laugenfalzen diese nämliche Saure zu entziehen, mit welcher die Natur, oder die Kunst dieselben vereiniget haben.

Da aber unsere Absicht nicht ist, andere gegrabene Körper in diesem Kapitel vorzutragen, als jene, welche auf Hittenwerke geliefert, und allda benützt werden, so wollen wir uns in die Betrachtung dieser Erdarten nicht weiter einlassen.

· S. XLIV.

S. XLII.

(**) Zusammengesetzte Erdarten.

Das Mineralreich hat zwar nichts einfaches in sich, doch ist ein Körper einfacher, als der andere. Zur Familie der ersteren gehören die vorerwähnten, zu der zwepten aber nun folgende:

(†) Strengfluffige.

A. Der Quarz.

Die kieselartige und allbekannte Bergart führet Thon, Kalk, und nicht selten auch Eisen mit sich. Sie ist der getreueste Gefährte der Metalle und Erze, welche als vorher entstandene, sodann in dieser Bergart (da sie noch ein weiches und flussiges Wesen war) eingeschlossene Körper angesehen werden mussen.

Man hat gestaltete und ungestaltete Quarze. Die ersten sind durch eine langsame, die zweyten aber durch eine übereilte Fallung ihrer gleichartigen Theile, entstanden. Von gebildeten Quarzdrusen hat man zwar kubische, schrögwürstige und andere gesehen, die ich in meiner Krystallographie beschrieben und vorzgestellet habe; doch die natürlichste Gestalt dieser Krystallen ist die säulenförmige, und fast die nämliche, welche der Salpeter und das Wasser durch seine Gestrierung (S. XXXIII.) darreichet.

S. XLIII.

B. Der Asbest.

Obschon der Asbest auf Hüttenwerken niemals, und auch in dem Erdboden sehr selten vorkömmt, so bitte ich, mir doch zu erlauben, auch etwas von dieser Bergart vorzutragen. Einige Schriftsteller halten den Asbest für eine Ausgeburt des unterirdischen Feuers, und der Granit soll darzu den eigentlichen Stoff ertheilet haben. Ich habe ihn aber auch behm Talk, und in einigen Gruben gefunden, allwo weder der Granit, noch irgend eine Spur eines vulkanischen Gebirges zu sinden war. Der berühmte Bergmann hat in dem Asbest seich Theile Kiefelerde, Look Theile Magnesse, Theile Abeile Thon, und Rock speile Sien gefunden. In der Grafschaft Throl, ohnweit Sterzing, bricht in einer Blengrube ein braungelblichter, holzsörmiger Asbest, welcher 150 Theile Kieselerde, 150 Theile Magnesse, 160 Theile Thon, und Thos Theile Eisen gegeben hat.

S. XLIV.

C. Strengflussige Steine sind auch der Talk, der Speckstein, der Glimmer, und vielleicht auch der Bitterstein des Herrn zopfners, von welchem die Haupts bestandtheile sind die Rieselerde und Bittersalzerde. Der Glimmer wird harter im Feuer, und verlieret anben seine vorige Farbe. In dem Gebirge der italianischen sombarden, ben dem großen See, bricht ein Schiefer, welcher ein festes und feuerbeständiges Gemeng von Quarz und weißem Glimmer ist. Ein Eisens und Rupferhältiges Gebirg ist auch an Glimmer öfters sehr reich.

§. XLV.

(††) Leichtfluffige.

Unter die leichtflußigen rechnet man alle diejenigen zusammengesesten Bergarten, welche in einem gemeinen Glasofen ohne Zusaf schmelzen, wie &. B.:

D. Der Mergel.

Oder ein Gemenge von Thon und Kalk, welches, wenn es am besten sließen soll, aus dren Theilen Thon, und zwen Theilen Kalk bestehet. Leichtstüßiger ist auch der Mergel, welcher mehr Eisen mit sich führet. Diese Erdart befördert die Fruchtbarkeit eines allzulockeren Bodens, und könnte auch manchen Minern mit Nußen vorgeschlagen werden.

S. XLVI.

E. Der Seldspath.

In einer Abhandlung, die ich vor zwen Jahren über den Feldspath, welcher zu Baveno, in dem Maylandischen Erzherzogthume, benm Granit gefunden wird, der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Tolosa mittheilte, habe ich dieser Bergart dem Namen Pedionites, gegeben, von Acolos campus, und diese lapis. Diese Steinart schmelzt für sich allein in obbemeldtem Feuer, und wird nicht durch zugesesten äßenden Kalk, nicht durch den Thon, und noch weniger durch die Magnesse, wohl aber von dem Flußspathe, von dem gemeinen Glase, und den sesten laugensalzen ausgelöset. Ein wahrer Pedionit ist auch die opalisirende pinische Adularia, und zu diesem Geschlechte gehört auch der labradorstein.

§. XLVII.

F. Der Basalt.

Wenn jemand ben elektrischen und idioelektrischen Bafalt, den Schorl, Die Granaten, ja auch den Zeolit, unter ein Geschlecht zu bringen fich entschließen wollte, wurde ich mich gar nicht widerseten. Alle diese Bergarten fliegen ohne Bufan im Feuer zu einer unreinen Schlacke, find alle gestaltet, und in allen bat man die Rieselerde, den Kalk und das Gisen gefunden. Wiegleb hat zwar in dem Stangenschörl die Alaunerde, und in dem Stralfchorl die Bitterfalzerde gefunden ; allein wenn wir einem fleinen Zusate von anderen fremden Theilen, und einer jeden Abanderung an der Farbe, an der Geftalt, an der Barte, und an der Schwere, das Recht eines eigentlichen Geschlechtes, ober einer besondern Gattung gestatten wollen, werden wir in dem Steinreiche eben das thun, was jene Botaniften in dem Pflanzenreiche gethan haben, welche nach einer fleinen Abweichung, neue Gattungen und neue Arten eingeführet, und eine erstaunliche Berwirrung in Diesem Theile der Maturkunde verurfachet haben. herr von Linne hatte gang recht, da er mir einmal schrieb: Natura in Regno lapideo in mera varietate se jactitar. Ich bin wenigstens, und werde noch immer fur die Ginschrankung der Gattungen in dem Steinreiche viel mehr geneigt fenn, als fur ihre Erweiterung, und glaube auch, daß in diesem weitlauftigen Felde nichts schwerer fen, als die Geschlechter und Arten zu bestimmen.

S. XLVIII.

G. Der Zinnopl.

Der sogenannte Zinnopl ist ein unterirdisches und rothes Gemenge von Riesel und Thon, welches zu Semmit auf dem Spitaler: Hauptgang, und in einigen andern Gruben gefunden wird. Der niederungarische Zinnopl ist östers sehr sest, zuweilen aber auch locker, und mit Goldtheilchen, mit Blenglanz, mit Ries, und mit der Blende immer vermengt. Man beliebe hierüber dassenige nachzulesen, was ich in dem ersten Theile meiner Dissertationum ad Historiam Naturalem pertinentium, dem Publikum vor siebenzehn Jahren hierüber mitzgetheilt habe. In diesem Grubenstein, welcher eigentlich ein eisenreicher rother Jaspis ist, liegt das mehreste Gold, so in den alldortigen Bergwerken erzeugt wird.

S. XLIX.

G. Der Granit, und der Porphyrit.

Die Graniten, oder jene zusammengesetzte Steine, welche aus Pedionit, aus Quarz und Schörl bestehen, werden nach der Farbe, in rothe, graue und weisse abgetheilet; die Porphyriten aber, so keinen Schörl mit sich führen, und aus welchen die Tyrolischen, Carpatischen und viele andere Alpen bestehen, sind öfters von rother Farbe, und zerfallen sehr leicht am Tage.

S. L.

1. Andere, auch zusammengesette, leichtfluffige Bergarten.

Steinarten, die im Feuer fließen, sind auch der Thonschiefer, die bolarischen Erden, der Hornstein, der lasurstein, der Serpentinstein, und die vulkanischen Schlacken.

Die Breccien, die Waken, die Sandsteine 2c. gehören nicht hieher. Sie sind aus verschiedenen von andern Felsen abgerissenen, und von dem Wasser fortz geschlepten, sodann hin und wieder abgesetzen und zusammengekitteten Steinen entstanden, welche eine gewaltsame durch das Wasser entstandene Nevolution und Verwüstung der ersten Berge, handgreislich erweisen. Ein solches von der Natur unordentlich angehäuftes Mauerwerk wird dahero niemals in hohen, sondern in niedrigen, und gemeiniglich an die Flüsse grenzenden Orten gefunden.

S. LI.

3wente Rlaffe.

Die Salze.

Die Salze, oder jene Körper des Steinreiches, welche einen ausgezeiche neten Geschmack besitzen, und mit dem Wasser sich leicht vereinigen, werden gemeiniglich in saure, alkalische und Mittelsalze abgetheilet. In dem ersten Zustande hat man die vitriolische und die Hombergische, oder die sogenannte sedativische Saure, in dem zweyten aber das mineralische Laugensalz gefunden. Eine wahre, ungebundene Schweselsäure hat man letzthin in den pisciarelischen Wässern der neapolitanischen Solfotara, und Herr Höser hat vor einigen Jahren in dem

dem toskanischen Ferzogthume eine vollkommene Hombergische Saure, oder wirkliches Sedativsalz gefunden.

Von einem natürlichen mineralischen laugenfalze hingegen, haben wir mehrere und altere Nachrichten, und man hat es auch vor zwey Jahren in der italianischen Lombardie ben S. Columbano in einer Grotte gesammlet.

S. LII.

Die allgemeinsten sind aber die Mittelsalze, welche Benennung allen Versbindungen der Sauren mit Erden, und mit laugensalzen, von Bergmann ertheilet wird. Da ich aber als Salze nur jene Körper erkenne, welche schmackhaft sind, und in einer leichten Verbindung mit dem Wasser eingehen; so werden nach diesem Begriffe der Gips, der Flußspath und der Baronit, aus der Zahl der rechtmäßigen Mittelsalze ausgeschlossen, und von diesen wird hier die Nede sehn, und zwar nur von jenen, welche in dem Mineralreiche sich aushalten. Diese Körper sind von den Schriftstellern bald nach ihrem Grundwesen, bald nach ihrem Geschalt nach der Gestalt ihrer Krystallen, bald aber nach ihrem Verhältnisse im Feuer, abgetheilet worden. Uns aber gefällt, die Salze mit Cronstedt, nach der Beschassenheit der Säure, so sie enthalten, folgendermaßen einzutheilen.

S. LIII.

(*) Vitriolische Mittelsalze.

A. Der Allaun.

Wenn die Schwefelsaure sich mit dem Thone (s. XXXVIII.) vereiniget, entstehet der Maun, welcher

- 1.) Einen zusammenziehenden Geschmack befiget.
- 2.) Ben unvollkommener Sattigung der Thonerde in achteckigte Kryz stallen anschießet.

Dieses Salz blühet in Bergwerken aus einem mit Kies vermengten thonz artigen Boden; noch häusiger aber wird es in vulkanischen Gegenden angetroffen. In jenen Orten wird erstlich der Ries, den der Schwefel zerlegt, und seine Saure mit dem Thone verbunden; in diesem aber die namliche Erde von dem aufsteigenden Dunste dieser Saure ebenfalls durchdrungen, und ein wahrer Alaun erzeuget. Da

D2 aber

aber auch die Eisenerde sich mit der Schwefelfaure vereiniget, so ist ein solcher Allaun mit dem Gisenvitriol immer vermengt.

S. LIV.

B. Das Haarfalz.

In den idrignischen, niederungarischen und harzer Gruben blübet zu: weilen aus den thonartigen Ulmen einiger Strafen diefes Galg bervor, in der Geffalt febr bunner, weiffer und langer Saare, welche im Wafferin prismatische, vier, und fünfeckigte Renftallen anschießen, Die einen mehr flislichten, als zusams menziehenden Geschmack befigen. Ich habe diefes Salzwesen untersucht, und gefunden, daß es Vitriolfaure, Maunerde, wenig Ralt, und einen geringen Theil von Gisen enthalt; diese Bestandtheile sowohl, als auch diese sonderbare Krystallie fation, haben mich bewogen, diesen Galgforper als ein eigentliches Geschlecht an juführen, und Halorrichum, oder haarfalg zu nennen. Allein herr von Linne bat das Halotrichum, ober ben Trichitem ber Alten, einen Zinkvitriol genannt, obschon seine Grunderde mit Roblenstaub feinen Bink gegeben, und bem Rupfer seine vorige Farbe keineswegs verändert hat. Undere hingegen haben einen Gisenvitriol daraus gemacht, obwohl unfer Salz mit der Gallapfelbrube keine Dinte erzeuget, und feine Auflofung durch jugefestes laugenfalz einen weißen Gat barreichet. Bergmann und Kirwan sind der einstimmigen Meynung, mein Haarsalz sen eine Mischung von Alaun und Robaldvitriol; da mir aber weder in der idrignischen Queckfilbergrube, noch auf bem Spitaler: Sauptgange in Chemnig, wo dieses Salz baufig gefunden wird, nicht die geringste Spur von Robald vorgekommen. und dieses Metall in den niederungarischen Bergwerken noch ein unbekannter Rorper ift, so begreife ich nicht, wie sich in diesen Orten der Robald mit diesem Salze einverleibet babe.

S. LV.

C. Das Bittersalz.

Die Magnesie (§. XXXIX.) wie schon bekannt, macht mit der Schwesels saure ein eigentliches Mittelsalz, welches wegen dem Geschmacke, ein Bittersalz, und in Ansehung des Ortes, allwo man es zuerst aus einem mineralischen Wasser erhalten hat, Epsomsalz genannt worden ist. Da aber noch niemand eine reine und

und ungebundene Magnesse gefunden hat, so mussen wir schließen, daß in dem Gebirge, aus welchem Bittersalz haltende Wasser hervorquellen, sehr viele an Bittersalzerde reiche Bergarten sich aufhalten, die nach und nach von der Schwefel, säure durchdrungen werden, woraus dann jene Bittersalze entstehen, welche sich in dergleichen mineralischen Wässern aufhalten.

S. LVI.

D. Das Glaubersalz.

Die kunstliche Hervorbringung dieses Mittelsalzes erfordert, daß ein mine, ralisches Alkali mit der Vitriolsaure gesättiget werde, welches die Natur durch die Zerlegung des Rochsalzes erzeuget hat. Allein man begreifet nicht, woher die zur beständigen Erzeugung ienes Glaubersalzes, welches einige mineralische Wässer so häusig am Tag setzen, nothwendige Schwefelsaure komme? Wie das gemeine Salz in dem Schoose der Erde damit zerleget wird, und in welcher Verbindung die freyzgemachte Kochsalzsaure sodann eingehe? Ist denn aus diesem nicht klar, daß die Verfahrungsarten der Natur von den äußeren ganz verschieden sind?

Mit mehr Zuverlässseit läßt sich die Entstehung eines geheimen Glauber: falzes in jenen Orten auslegen, in welchen die thierische Erde der Einwirkung einer stüchtigen Schwefelsdure ausgeseszt ist. So hat Vergmann bevbachtet, daß dieses Salz ben der Röstung der Kupfererze, und in vulkanischen Gegenden zuweilen entstanden sep.

S. LVII.

(**) Salpeterige Mittelfalze.

E. Der Salpeter.

Einen wirklichen Salpeter hat Ramazini aus dem Schnee, Marggraf aus dem Gewässer der Residenzstadt Berlin, und Oesterreicher aus einer Brunz nenquelle ben suda, in dem Königreiche Ungarn, lesthin gefunden. Allein, noch merkwürdiger ist dersenige Salpeter, den Fortis in dem Kalksteine im neapolitaz nischen Gebiete ohnlängst entdecket hat. Ich habe von dem Ersinder selbst ein Stück von diesem aus den schönsten weissen Kalkstein ausgeblüheten, und seine Spaltunz gen ausfüllenden Salpeter erhalten, und gefunden, daß dieses Salz aus wirklich trockenen, und mit der Kalkerde vermengten Salpeter bestehe, welche theils von

der Luftsaure, theils aber von der Salpetersaure gesättiget war. Nun überlasse ich allen scharssinnigen Natursorschern nachzudenken: Imo, aus welchem Stosse die Natur eine Salpetersaure und ein zersließendes laugensalz allda erzeuget habe; 2do, ob nicht auch diese Ralkerde aus dem Thierreiche, wie das zur hervorbringung der Salpetersaure nothwendige Grundwesen, entstanden sep.

Man spricht auch von einem gewachsenen kubischen Salpeter, welcher aus dem Nückstand der verfaulten Meerpflanzen erzeuget, und allda gefunden worden sev.

S. LVIII.

(***) Muriatische Mittelsalze.

F. Das gemeine Rochsalz.

In hundert Theilen dieses Salzes hat Vergmann 52 Theile Saure, 42 Theile muriatisches laugensalz, und 6 Theile Wasser gesunden. Kirwan hingegen hat von dem ersten sauren Wesen nur 33 Theile, von dem zweyten 50 Theile, und von dem dritten 17 Theile erhalten. Wenn nun das eigentliche Vaters land des gemeinen Salzes das große Weltmeer ist, so ist auch gewiß, daß das Bergsalz von dem Meersalze entstanden sey, und daß folglich keines auf der ersten Oberstäche des Erdballes besindlich sey.

S. LIX.

= G. Der Salmiak.

In der neapolitanischen Solfotara zu Puzzolf wird ein wahrer Salmiak aufgefangen, der doch nicht selten mit Schwefel, mit geheimen Glaubersalz, und zuweilen auch mit vererzten Arsenik vermengt ist. Da aber kein Salmiak ohne küchtiges Alkali, und dieses die Anwesenheit einer thierischen Materie voraussezet, so läßt sich daraus nicht ohne Grund urtheilen, daß in dem untersten Theil dieses schon ausgebrennten Vulkans, vitriolische und thierische mit Rochsalz vermengte Substanzen sich aushalten, und daß die neapolitanischen Feuerquellen aus dem alten Meerboden hervorkommen, in welchen die Natur viele thierische Materien abgesext hat.

S. LX.

(****) Hombergische Mittelfalze.

Ein dergleichen Salz ist der gemeine Borax, welcher nach der einstimmigen Meynung eines Bergmanns und Kirwans, in hundert Theilen 34 Theile Hombergische Saure, 17 Theile muriatisches Alkali, und 49 Theile Wasser mit sich sühret. Unter der Benennung einer Hombergischen Saure verstehe ich das Sedativsalz, von welchen man jest durch eine neue, in dem ersten Bande des helvetischen Magazins, so der gelehrte Herr Albrecht Höhrer mit allges meinem Benfall herausgegeben hat, eingeschalteten Zerlegung desselben, mit vieler Wahrscheinlichkeit urtheilen kann, daß es eine Saure sen, welche sehr viele mit der Phosphorsäure gemeinschaftliche Eigenschaften besitzet.

S. LXI.

Es ist allbekannt, daß die Probirer mit dem Salpeter, mit dem Rochfalze, und mit dem Borax ihre Flüsse versertigen, und ihre Kupser: Eisen: Bley: und Zinnerze damit beschicken. So wird mit Salpeter und Weinstein der schwarze, der weisse und der rothe Fluß versertiget. In dem Temeswarer Bannat, allwosehr viele Gattungen von Kupsererze vorsallen, werden dreperlen Flüsse zubereitet, nämlich: Imo, der schwarze, wie aller Orten; 2do, der Salz: oder Kühlungs: stuß mit 16 soth Weinstein, II soth Salpeter, und 4 soth Salz; zwio, der scharse Fluß mit 16 soth Weinstein, und 12 soth Salpeter. Der Probirer bedienet sich auch nicht selten des Borax, welcher den Fluß aller strengslüßigen Erze am besten besördert. Da aber die Salze, und insonderheit jene, die eine schärsere Säure mit sich führen, öfters nicht nur das unartige Wesen der Erze, sondern auch die hergesstellten metallischen Theile gewaltig auslösen, so wär es zu wünschen, daß man aus allen Erzen, wie aus dem Eisensteine, ohne sehr scharse Flüsse ihren Metallgehalt hervorbringen könnte.

S. LXII.

Dritte Klasse.

Die Erdharze.

Die Benennung eines Erdharzes, nach der heutigen lehrart, soll allen jenen gegrabenen Körpern gebühren, die im Feuer flüchtig find, da in gegenwartigen Zeiten Zeiten auch die brennbare luft, der Diamant und die Plumbago, als wahre Erdzharze angesehen werden. Wir wollen aber diesen Titel nur jenen Fositien gestatten, welche im offenen Feuer sich entzünden, und ben der Entzündung einen bald widerzwärtigen, bald aber angenehmen Geruch von sich geben. Allein da alle dergleichen brennbare Materien, der Schwefel ausgenommen, wenn man sie in verschlossenen Gesäsen behandelt, ein dlichtes Wesen darreichen, welches, meiner Meynung nach, von dem Pstanzenreiche abstammet, so bin ich berechtigt, die Erdharze in unächte und ächte abzutheilen, und nach diesem Begriffe nur den Schwefel allein, als ein wahres und ächtes Erdharz anzunehmen.

S. LXIII.

(*) Unachte Erdharze.

Sind brennbare Materien, die sich zwar in dem Steinreiche aushalten, doch als rechtmäßige Bürger desselben nicht angenommen werden können, da ein wahres Del, welches diese Körper im verschlossenen Feuer darreichen, nur in dem Pflanzenreiche erzeuget, und von diesem, dem Thierreiche mitgetheilt wird. Ein jedes Del halt eine vegetabilische Saure in sich, und damit unterscheidet es sich von der thierischen Materie, welche nur ein suchtiges Alkali, und keine Saure erzeuget; dahero werde ich mich ben dieser unächten brennbaren Materie nicht lange verweilen.

1mo. Das Bergol.

Man hat wohlriechende und stinkende Bergole. Zu diesem Geschlechte gehoret auch jenes slüßiges dlichtes Wesen, welches herr Fortis in Dalmatien in dem Kalksteine gefunden, und Diasphaltum genannt hat. Ist denn diese Materie nicht ein thierisches, modificirtes, und in dieser auch von dem Thierreiche erzeugten Erde, eingeschlossenes Del? Fortis hat ja alldort keine Spur von Vulkanen gefunden, welcher Umstand die Entstehung der Kalkerde, und seines eingehüllten dlichten Wesens noch mehr bestätiget.

2do. Der Umbra.

Aus den Ambra erhalt man Wasser, Del, ein flüchtiges Salz, und sehr wenig von einem lockern, grauen und glanzenden Rückstande. Alle Schriftsteller sind find zwar der Meynung, daß der Umbra außer dem Steinreiche entstanden sen; allein demohngeachtet haben sie demselben einen Platz unter seinen rechtmäßigen Mitz bürgern einstimmig einraumen wollen; die Versteinerungen hingegen, welchen das Bürgerrecht in diesem Reiche noch mehr gebührt, als einen Zusah in ihren spstemaztischen Abtheilungen vorgetragen.

3tio. Der Bernstein.

Wenn das Del, so diese keste, brüchiche, halbdurchsichtige und brennbare Materie von sich gibt, nicht genugsam erweisen sollte, daß der Bernstein von dem Pslanzenreich abstamme, so wird diese Wahrheit aus seiner dem Essig gleichenden Feuchtigkeit, welche der berühmte Scheele aus diesem brennbaren Körper erhalten hat, ganz klar erhellen. Aus einigen harzigen Materien habe ich eine wahre Bernsteinsäure erhalten. Uebrigens verdient Stockars de Neuforn Abhandlung von dem Vernstein nachgelesen zu werden.

4to. Der Alsphalt.

Von dem Asphalt haben wir einen, der nach seiner Brennung sehr wenig, oder gar nichts zurückläßt, und wieder einen andern, welcher mehrere Unreinigskeiten, sowohl im offnen, als verschloßnen Feuer ertheilet. Aus dem Asphalt hat man Wasser, Oel, Schwesel, und ein flüchtiges mit der Bernsteinsäure sehr gleichskommendes Salzwesen erhalten.

5to. Die Steinkohlen und der Torf.

Diese brennbare Materien sind von hingestürzten, alsdann in eine Gahrungsart gerathenen pflanzartigen Körpern entstanden, nachdem ihr dlichtes Wesen eine gewisse Veränderung erlitten, und sich mit einer Erde vereiniget hat. Ueber den eigentlichen Ursprung dieser kohlenartigen Körper, hat uns noch niemand einen gründlichen Unterricht ertheilet.

S. LXIV.

(**) Aechte Erdharze.

6to. Der Schwefel.

Dem Schwesel hat die Natur das Bürgerrecht in dem Steinreiche wirklich gestattet, und folgende Eigenschaften ertheilet:

- 1.) Gibt er benm Brennen ein schwarzes licht, und einen erstickenden Geruch von sich.
- 2.) Ift er ein idioeleftrischer Rorper.
- 3.) Vereiniget er sich mit der Kalkerde, mit den laugenfalzen, und den mehresten metallischen Kalken, und
- 4.) laßt fich auf naffen Wege durch die rauchende Salpeterfaure in seine Bestandtheile zerlegen.

S. LXV.

Der Schwefel ist eine eigentliche, durch das Phlogiston verdickte Saure, und wird durch die Zusammensehung dieser wesentlichen Theile, sowohl in den trockenen, als in den nassen Wegen erzeuget. So sollen die scharffinnigen Bravens horstischen Gebrüder aus einem Gemenge von Wermuth, Wasser und Glausbersalz, einen vollkommenen Schwefel erhalten haben. Wie werden bey dieser Beobachtung alsdann iene Physister ihre Meynung vertheidigen, daß die vitriolische Saure nur in dem Zustande eines luftwesens sich mit dem Phlogiston vereinigen, und einen Schwefel darstellen könne? Wie wird man die Entstehung dieses Erdsharzes ergründen, wenn man das Phlogiston aus der Zahl der Uransänge, und aus der ganzen Natur verstoßen will?

S. LXVI.

Das Feuer ohne Beptritt der reinen luft zerlegt den Schwefel nicht; wenn man aber den Schwefel mit Eisenseile und Wasser vereinbaret, so wird von diesem Gemenge sowohl der Schwesel, als auch das Eisen zerlegt. Wie gehet es da zu? Da werden zwo verschiedene luftarten erzeuget, namlich durch das Phlogiston des Eisens und des Wassers eine brennbare, und durch die Dephlogistissrung des Wassers eine wahre Feuerluft. (§. XXXII.) Aus der Verbindung dieser zwehen luftarten entstehet nun eine Knallluft, welche durch ihre Entzündung, und dadurch erzeugte Hiße den Schwesel zerlegt, und seizet seine Saure in den Stand die Eisenerde zu ergreisen, und ein eigentliches metallisches Mittelsalz damit zu erzeugen. Die Entstehung des Feuers, so aus manchen Bergen gewaltig ausbricht, läßt sich auf diese Art am besten auslegen.

S. LXVII.

Der Schwefel, welcher in und auf dem Erdboden gefunden wird, läßt sich in erzeugten und in geschiedenen am besten abtheilen. Auf die erste Art wird derselbe durch die Zusammensetzung seiner Bestandtheile hervorgebracht; auf die zwote Art aber wird er allein durch die zerlegte leberluft (§. XXIX.) abgeleget.

Eine andere Gattung von Schwefel soll auch die fire luft mit dem Phlogiston erzeugen, und durch diese sonderbare Vermählung das Neißblen entstehen. Allein, man erlaube mir zu fragen, ob die fire luft, welche Scheele aus dem Neißblen erhalten hat, als ein Edukt, oder als ein Produkt anzusehen sen? Wenn die fire luft mit dem Phlogiston eine neue Schwefelart erzeugen kann, so ist auch die Rohle eine Art von Schwefel, welche größtentheils aus Phlogiston und firer luft bestehet.

S. LXVIII.

Man brauchet den Schwefel auch zur Bereitung des Schiefpulvers; über dieses bitte ich mir die Frenheit zu gestatten, einige Anmerkungen vorzulegen:

- 1.) Das stärkste Schießpulver bestehet nach meiner Erfahrung aus 7%. Theilen reinen Salpeter, $\frac{12}{100}$ Rohlenstaub, und $\frac{1}{100}$ Schwefel. Da aber ein Theil Rohlenstaub nicht mehr als fünf Theile Salpeter zerlegen kann, so ist ganz klar, daß 12 Theile Kohlenstaub nicht zureichend sind 79 Theile dieses Salzes zu zerlegen, solglich daß der Schwefel seinen phlogistischen Theil zu dem Ende darleihen musse.
- 2.) Wenn die Wirkung des Schießpulvers von der vollkommen Zerlegung des Salpeters abhänget, zu dieser aber eine hinlängliche Menge von Phlogiston ersodert wird, so wäre es ja genug, niehr Kohlenstaub zuzusesen, den Schwefel aber gänzlich zu vermeiden, wenn dieser nichts anders beytragen solle, als das zur Zerlegung des Salpeters noch abgehende Phlogiston. Da es aber nicht möglich ist, ein wahres Schießpulver ohne Schwefel zu bereiten, so ist auch gewiß, daß auch die Schwefelsäure zu dessen Bereitung etwas beytragen müsse.
- 3.) Wird denn nicht der Schwefel durch die starke Reibung, welche ben seiner Verbindung mit dem Salpeter und Kohlenstaube angewendet wird, einigers maßen vorbereitet, damit er sich leichter und durch die geringste Bewegung zerlegen, und ein wirksames Zerlegungsmittel des Salpeters abgeben möge?

S. LXIX.

Von einigen Metallen wird der Schwefel viel stärker, als von andern eingezos gen. Ich habe hundert und zwanzig Gran von folgenden Metallen mit sechzig Gran Zinnober vermenget, jedes mit gleichem Feuer in verschlossenen Gefäßen behandelt, und beobachtet, daß das Blen von Quecksilber

— — 17 Gran hergestellet.

— Spießglas 32 — —

— Zinn — 34 — —

— Wißmuth 38 — —

— Rupfer 41 — —

— Eisen — $46\frac{1}{2}$ —

Diese Beobachtungen stimmen zwar mit denjenigen nicht überein, welche Bergmann angegeben hat, doch erhellet auch aus diesen, daß der Schwefel von dem Eisen und von dem Kupfer am mehresten und stärksten angezogen wird.

S. LXX.

Bierte Rlaffe.

Die Metalle.

Die Merkmale, welche die Metalle auszeichnen, sind ihre vorzügliche eigens thümliche Schwere, und die sonderbare Schärfe der Salze, so aus ihren Verbins dungen mit allen sauren Feuchtigkeiten entstehen.

Schon vor achtzehn Jahren habe ich meine Schüler versichert, daß das Innerste aller Metalle ein eigentliches Salzwesen sey. Welche Thorheit, sagte hierzu einer von meinen werthesten Rollegen! Ich suchte zwar diesen Sat durch die salzigen Eigenschaften des Arseniks, durch die augenscheinliche zwischen den Salzen und Metallen abwaltende Lehnlichkeit und durch andere Beweisgründe zu bestätigen; allein ich bemühete mich vergebens, diesem kritischen Machtspruche auszuweichen. Nun ist aber die Zeit gekommen, welche die Mittel entdeckt hat, einige Metalle in ein wirkliches, saures und kestes Salzwesen zu verwandeln, und hierdurch zu erweisen, daß ein Metall nichts sey, als eine eigentliche mineralische, durch das Phlogiston verdickte Saure, oder besondere Schweselarten, die sich allein durch die sonderbare Beschaffenheit der bengelegten Saure von einander unterscheiden.

S. LXXI.

Die Abtheilung der Metalle in halbe und ganze, ist die allerunrichtigste. Jedes Metall ist in seiner Art vollkommen, obschon das eine dehnbar, und das andere brüchig, das eine seuerbeständig, und das andere im Gegentheile flüchtig ist. Bergmann hat die Metalle in edle und unedle am besten abgetheilet. Edle sind alle jene, die aus ihren Kalken durch das einzige und wenige Phlogiston sich herzstellen lassen, welches einen Bestandtheil der in denselben anwesenden siren lust ausmacht, und diese sind das Gold, die Platina, das Silber und das Quecksilber. Unedle hingegen sind alle andere, welche nicht anders, als durch einen Zusas phlosgissisiter Materien aus ihren Kalken wieder hergestellet werden.

S. LXXII.

(*) Edle Metalle.

A. Das Gold, welches

- I.) Unter allen Metallen das dehnbarfte.
- 2.) Rach der reinen Platina das schwerste.
- 3.) Sein eigentliches Auflösungsmittel ist die reine Rochsalzsäure, obs schon es in dem papinischen Topfe durch den Dunst anderer Säure, ja auch des bloßen Wassers, seines Phlogistons zum Theil beraubet wird.
- 4.) Die Goldauflösung gibt achteckigte Krystallen, und erzeuget mit ber Zinnauflösung den mineralischen Purpur.

Alle mineralogische Schriften, und alle Bergverständige sprechen vom Goldzerze. Cronstedt bekennet zwar, daß der Schwefel allein unvermögend sep, in das Gold zu treten; wohl aber dann, wenn es mit andern Metallen verbunden ist. Bergmann sühret auch zwo Gattungen von vererztem Gold an, sedoch mit der Anmerkung: de mineralisatione Auri dubium eriamnum moveri potest; und Kirwan sühret kein anders, als mit andern Minern vermengtes Gold an. Ich will es zulassen, daß auch das Gold in dem Erdboden vererzet werden könne, wenn man mir erweisen wird, daß der bloße, oder mit metallischen Erden verbundene

Schwefel, wirklich im Stande sen, dasselbe zu bephlogististren; da aber noch niemand diesem Satz bestätiget hat, so werde ich indessen nur folgende Golds arten anführen.

S. LXXIII.

I.) Vollkommenes Gold.

Von diefer Art hat man zwen Abanderungen, namlich:

a) Entblößtes Gold.

Dieses ist das gediegene, und theils aus sichtbaren, theils aber aus sehr kleinen unsichtbaren Theilen bestehende Gold, welches von Erdarten allein begleitet, nicht aber von dem Schwesel, oder von Erzen verkleidet ist, folglich in Poch; und Waschwerken sich vollkommen von der Bergart scheidet, alsdann von der Königss saure und von dem Merkur sich anziehen läßt. Gleichwie nun die gleichartigen Theilchen aller Erze und Metalle eine bestimmte Gestalt besißen, so sind auch die Goldtheilchen krystallisitt, und ihre Gestalt ist öfters würslicht oder drepeckig. Der eigentliche Wohnsis des Goldes ist das Morgenland, wie das Abendland des Silbers.

b) Verlarvies Gold.

So nenne ich dassenige Gold, welches nicht bloß, sondern mit schweslich; ten, oder metallischen Unarten dergestallt verkleidet ist, daß es sich niemals durch Pochen und Waschen, wohl aber durch andere Vorbereitung von der Königsaure, ja auch größtentheils von dem Quecksilber ausscheiden läßt. Von dieser Goldart hat man folgende Abanderungen:

+) Das sogenannte Nagyager Golderz.

Von der vormaligen Gewogenheit des Herrn Ritters, und jest K. K. Hof; raths Ignatz von Born, habe ich schon vor drepsig Jahren eine solche sehr reiche Stuse erhalten, und daraus Imo, einen weissen, nach Arsenik und Schwefel riechenden Rauch; 2do, ein wahres Gold, so sich aus der Stuse unter der Mussel ausseigerte; 3tio, mit dem äßenden Sublimat eine Spießglasbutter; 4to, durch das Anreiben mit dem Merkur auch aus dem gerösteten Schlich sehr wenig Gold; 5to, ein kleines Bleykorn, und 6to, eisenschüßige Theile bekommen. Bergmann hat auch den Braunstein darinn gefunden.

44) Satschovarer Goldkieß.

Ist ein wahrer, und wider genkels Mennung, am Golde sehr reicher Ries, welches wie ein spanischer Toback gefärbt, und in Falsovanien ist gefunden worden.

Merkur hat aus 100 Theilen desselben 15 Mark und 2 loth Gold ausgezogen, da das Uebrige noch 4 Mark und 15 loth am Golde gegeben hat; 2do, mit Königswasser gab er eine grüne Auflösung, welche mit einer eben so gefärbten schwefelreichen Materie bedeckt war; 3tio, das Unausgelöste war glanzend, und gab am Golde 8 Mark und 4 loth; 4to, aus dieser Auslösung hat das gemeine laugensalz ein grünes Wesen niedergeschlagen, welches I Mark und 12 loth am Golde gegeben hat; 5to, die filtrirte Feuchtigkeit war roth, und haben sich mit der Zeit kleine obenher schwimmende Goldtheilchen auf derselben geschieden. Aus allen diesen ist klar, daß auch in dem Fatschovarer Kies das Gold zum Theile entblöst, theils aber mit fremden unartigen Theilen verkleidet, zugegen seh. Ein ähnliches Gold hat auch Pallas in einer bimssteinsörmigen, quarzigten und blätterigten Bergart gesunden. (Reise II. S. 166, 167.)

S. LXXIV.

B. Das Siiber.

Das Gilber ift ein edles Metall, welches

- 1.) Die schönste weisse Farbe bat.
- 2.) Macht es mit der Salpeterfaure ein sehr atiendes Salzwesen.
- 3.) Fließet es im Feuer etwas leichter, als bas Gold.
- 4.) Mit seiner Geschmeidigkeit, mit dem Verhaltniffe im Feuer, und mit feinen angenommenen Werthe kommt es dem Golde am nachsten.

S. LXXV.

Es wird gefunden:

1.) Vollkommen.

a.) Entbloßt.

In verschiedenen Gestalten und Bergarten; allein niemals so rein, wie es durch die Runft kann dargestellet werden.

b.) Lin:

b.) Lingeschlossen.

+) In Schwefel allein.

hieher gehöret das Glaserz, und das sogenannte Roschgewächs, welche Silberarten sich von einander nur in dem unterscheiden, daß die erste weniger, die zwepte aber mehr Schwefel mit sich führet, denn wenn man das Silber aus der Salpetersäure mit der flüchtigen Schwefelleber niederschlägt, und diesen Niedersschlag dem Feuer in einer Netorte übergibt, so erhält man ein Gemenge, welches zum Theil ein wahres Glaserz, zum Theil aber ein wirkliches niederungarisches Röschgewächs ist.

††) In durchschwefelten Arsenik und Lisen.

In den niederungarischen sehr reinen Rothgulden habe ich $\frac{32}{100}$ Silber, $\frac{25}{100}$ Schwefel, $\frac{14}{100}$ Arsenik, $\frac{26}{100}$ Eisen, und $\frac{3}{100}$ von einer alkalischen Erde gefunden (Tentamen nostrum de Minera Argenti rubra.)

†††) In dem durch Schwefel und Arsenik vererzten Kupfer, Lisen und Spießglas.

Dieses Gemenge wird in Bergwerken, wenn es sehr reich am Silber ist, Weißgülden, ist es aber armer am Silber, Sahlerz genannt, (Tentamen nostrum de Minera Argenti alba.) Hieher gehoret auch das Leber: und Sederzerz. Man hat auch silberreiche Blende, Kobolde, Bleyerze 20., die doch als besondere Urten von Silber nicht anzusehen sind.

c.) Vererzet, und zwar mit der Rochfalz: und Vitriolfaure.

So ist das Fornsilber, oder ein gefärbtes, öfters krystallisirtes, bald dehnbares, und brüchiges Gemenge von Silber, Kochsalz und Vitriolsäure, Eisen, Arsenik, und nicht selten auch von Schwefel und einer alkalischen Erde, welches nach Vergmann 700 und mehr Silber halt, im Feuer leicht sließet, und größenztheils flüchtig wird. Wie liegt aber das Silber in dem dehnbaren Hornerze? Ist denn dieses vielleicht ein Gemenge von vollkommenen Silber, und von seinem mit der Koch; und Vitriolsäure vereinigten Kalke?

S. LXXVI.

C. Das Queckfilber.

Geine Saupteigenschaften find:

- 1,) Ben vielen Graden unter dem Eispunkte im flußigen Zustande zu beharren.
- 2.) In der natürlichen Reihe der metallischen Körper einen Platzwischen den edlen und unedeln Metallen einzunehmen.

S. LXXVII.

Das Queckfilber wird gefunden:

1.) Vollkommen, und

†) Rein.

In der idrianischen Quecksilbergrube hat man vor mehreren Jahren über hundert Pfund Jungferquecksilber in einer Schicht gesammelt, welches sich in einem schiefrigten, murben und schwarzlichten Gestein aushielt.

††) Mit Silber vereiniget.

In der Eronstedtischen Mineralogie wird diese Duecksilberart angeführet, die auch Collini gesehen hat.

2.) Lingeschlossen, und zwar in dem Schwefel.

Es verstehet sich von selbst, daß ich dadurch den Zinnober andeuten will, welcher zwar als ein vererztes Quecksilber von allen Schriftstellern angegeben wird, da ich aber beobachtet habe, daß dieses Metall durch die süchtige Schweselleber, ohne Hervorbringung einer brennbaren luft sich in wirklichen Zinnober verwandelt, solglich daß sich dasselbe mit dem Schwesel, ohne Verlust seines Phlogistons verzeiniget, so stehe ich noch an, ob der Schwesel in dem Falle als ein Vererzungszoder Verstalltungsnittel anzusehen seh. Die allerreichste Stuse der idrianischen Grube wird lebererz genannt. Aus 6 soth von dieser Art habe ich 2 soth, 2 Quentin und 23 Gran entblößtes Quecksilber, 2 soth und 41 Gran Zinnober, und von diesem 1 soth und 3 Quentin Quecksilber erhalten; in der Retorte blieb ein schwarzzer, staubiger Nückstand, welcher 1 soth und 48 Gran gewogen, und mit zugesester Vitriolsäure einen vollkommenen Schwesel ohne Feuer erzeuget, durch die Röstung

41 Gran verloren, und eine thonartige, mit etwas Gifen vereinigte Erde enthalten hat.

3.) Vererztes, und zwar von der muriatischen und Vitriolsäure. Wulfens, Crells, Bergmanns und Kirwans Schriften verdienen bierüber nachgelesen zu werden.

S. LXXVIII.

(**) Unedle Metalle.

D. Das Bley.

Ein gemeines, weiches und leichtflußiges Metall, welches

- 1.) Unter allen unedeln Metallen die größte eigenthumliche Schwere besiset.
- 2.) lagt es fich von allen Gauren mehr ober weniger dephlogistifiren.
- 3.) Gibt allen feinen Auflosungsmitteln einen suflichten Geschmack.
- 4.) Berfalfet fich im Feuer febr leicht.

S. LXXIX.

Seine Sauptarten find folgende:

1.) Vererztes.

†) Durch den Schwefel.

Ist das allgemeinste Bleperz, welches auch in Bergwerken Blepglanz und Blepschuß genennet wird. Man hat derbe, dann grob: und kleinspeißige Bleperze, die nichts anders sind, als ein durchschwefelter Blepkalk, indem auch die Kunst vermögend ist, ein gleiches Erz durch die innigste Verbindung dieser beyden Körper zu erzeugen. Der natürliche Blepglanz führet aber auch Silber, Eisen, und zus weilen auch Spießglas mit sich, zum deutlichen Beweis, daß nur ein Wesen sehe, welches die Natur zu den ersten Stoff aller Metalle angewendet habe.

††) Durch die Phosphorsaure.

Ist eine Bleperde, welche mit Sauren nicht brauset, und auf einer Kohle sicht vollkommen in Bley verwandeln läßt.

2.) Verkalkt.

Bieber geboren die sogenannten Blepspathe, und jene Bleperden, die mit den Sauren aufbrausen, und auf einer glubenden Roble fich vollig herstellen laffen.

S. LXXX.

E. Das Kupfer.

Ein hartes, klingendes und elastisches Metall, welches

- 1.) Bon dem Arsenik eine weiffe, von dem Zink aber eine gelbe Farbe erhalt.
- 2.) Von allen Sauren verkalfet, und
- 3.) Aus allen Auflösungen in metallischer Gestalt durch eingelegtes Eisen niedergeschlagen wird.

S. LXXXI.

Die rechtmäßigen Rupferarten find folgende:

1.) Vollkommenes Rupfer.

Von dem gewachsenen oder gediegenen Rupfer haben wir verschiedene Gestalten, namlich: haarformige, kornigte, als Anftug, blattrigte und derbe. Ich habe auch ein Stück von diesem Rupfer gesehen, welches aus rhomboidalischen großen Arnstallen zusammengesest war. In den Bannatischen Kupfergruben sind ansehnliche und derbe Stücke von gediegenen Rupfer gebrochen worden, von welchen niemand mit Grunde behaupten wird, daß es ein niedergeschlagenes, oder durch dem nassen Weg hervorgebrachtes Rupfer sep.

- 2.) Vererztes Rupfer.
 - †) Durch Schwefel.
 - a) Rothes.

Ein sehr reiches Rupfererz, welches öfters eine rothe Farbe hat, und gedies genes Rupfer mit sich führet. Von den Bestandtheilen dieses Erzes kann ich aus eigener Erfahrung nichts anführen. Es wird in den K. K. Bannatischen Aupfers gruben gefunden. b) Belbes.

Ist das gemeinste Kupfererz, welches aus Rupfer, Eisen und Schwefel bestehet, sehr selten Silber, niemals aber Arfenik und Spießglas mit sich führet. Es wird auch Gelf, Rupferkies und Gelbkupfererz genannt.

c.) Schwarzes.

Aus allem mit agenden Sublimat behandelten Schwarzkupfererze habe ich eine ansehnliche Menge Spießglasbutter erhalten, und doch haben wir wenige Schriftsteller, welche das Spießglas als einen Bestandtheil dieses Erzes anführen. In dem Aprolischen Schwarzkupfererze habe ich $\frac{4^2}{100}$ Kupfer, $\frac{20}{100}$ 21, 20, 20 Gr. Spießglas, $\frac{16\frac{1}{2}}{100}$ Arsenik, $\frac{18}{100}$ Sisen, und 5 toth, 1 Quent. Silber gefunden.

††) Durch die Schwefelsaure.

Diese Bererzung wird Kupfervitriol genannt, welche nach Kirwan 275 Kupfer, 30 Schwefelsäure, und 34 Wasser mit sich führet. Wird zuweilen zu Herrengrund in Niederungarn gefunden.

†††) Durch die Meer- und Schwefelsäure zugleich. Siehe hierüber Bergmanns Docimas. humid. miner. E., und die Sciagr. §. 191.

3.) Verkalktes Kupfer.

Oder Kupferhaltige Erden, von welchen folgende Arten angeführet zu werden verdienen:

- a) Grune.
 - †) Cockere.
 - ††) Verhärtete, ungestaltete. schlackenförmige.

Ernstallifirte.

- b) Blaue, ungeftaltete. Ernstallisirte.
- c.) Rothe, ziegelfärbige. In rothen Arnstallen angeschossen.
- d) Braune, Pecherz.
- e) Schwärzlichte. In der Grafschaft Tyrol.

Der Malachit ist ein verharteter grüner, doch zuweilen auswendig blau gefärbter Rupferkalk, welcher eine angenehme Politur annimmt, über 70 Pfund Garkupfer im Centner halt, und aus einer mit kalkartigen Theilen vermengten, und von der durch Wasser in den Klüften der Gräben abgesetzen Erde entstanden ist. Der Kalk, den dieser Stein mit sich führet, ist bald mit der Schwefelsäure, bald aber mit der bloßen luftsäure gesättiget.

S. LXXXII.

Durch die Auswitterung des Schwefels entstehet das lasurerz, welches die schielenden Farben eines Taubenhalses vor Augen stellet. Die Cementwässer sühren Rupservitriol mit sich, welcher aus der vollkommenen Verwitterung der Rupsererze entstanden ist. Die Fahlerze unterscheiden sich von den Weißgülden (§. LXXV.†††) nur in dem geringern Silbergehalte, welcher denselben eine dunklere Farbe ertheilet. Das Fahlerz bricht auch gangweise, da hingegen das Weißgülden nur in schmalen Klüften beobachtet wird. Von dem Rupserkiese werden nicht selten die Bleverze und der spathförmige Eisenstein begleitet.

S. LXXXIII.

F. Das Lisen.

Das Gifen

- 1.) Ift unter allen Metallen das zähefte und allgemeinfte.
- 2.) Wird auch in dem Thier : und Pflanzenreiche gefunden.
- 3.) läßt sich von dem Magnete anziehen, und gibt auch seibst einen Magnet ab.
- 4.) Optimum, pessimumque vitæ instrumentum. Plin.

S. LXXXIV.

Wird gefunden:

1.) Vollkommen, oder gediegen. (Pallas Reise III., S. 411.) Allein warum so abgesondert, und in der Gestalt einer schwammigten und verschmelzten Masse? Warum nur in diesem Orte, und nicht anderwärts? Wer versichert uns, daß es nicht als ein vulkanisches, einmal dahin gebrachtes und abgesestes Produkt anzusehen sep? Einige glauben, es seh alles das gediegenes Eisen, was der Magnet anziehet; dieses ist aber ein Frethum. Der Magnet zieht alle iene Eisenkalke an sich, welche eine gewisse Menge Phlogiston mit sich führen, und aus dieser Ursache ist der name liche Eisenstein bald magnetisch, bald aber nicht.

S. LXXXV.

2.) Vererzet.

†) Durch den Schwefel.

Aus der innigsten Verbindung der Eisenerde mit dem Schwefel entstehet eine gelbe, seste, und ofters krystallisirte Erzart, welche von den lateinern Pyrites, von den Deutschen aber Ries, oder nach dessen Gebrauch Schwefelkies genannt wird. Nebst Schwefel und Eisen hat Zenkel in dem Riese auch ein erdigtes Wesen gefunden, dessen Dasenn auch durch meine, mit sehr vielen Kiessorten angestellte Versuche, bestätiget wird. Von diesem Erze hat man viele Abanderungen, es sindet sich nämlich ungestaltet, angestogen, als Ueberzug, stralicht, rund, traubenförmig und krystallisirt, welche Verschiedenheiten der berühmte Zenkel in seiner Pyrito. logie zum Theil beschrieben und vorgestellet hat.

Wenn man erwegt, daß der Kies an allen Orten, in allen Bergarten und Erzen zu Hause sen, und daß der Schwefel mit einer Metallerde durch den nassen Weg sich nicht vereiniget, so wird man aufrichtig gestehen mussen, daß wir niemals von dem Baue des Erdballs, und von dem Ursprunge des Gebirges etwas Wahr; scheinliches vortragen werden. Da ist ein Körper dem das Feuer, dort ein anderer dem das Wasser erzeuget hat. Hier liegen Schichten von abgesehren Erden, dort sind bloße angehäuste Ausgeburten des unterirrdischen Feuers. Ist denn nicht besser über die Entstehungsart der Berge unsere Unwissenheit zu bekennen, als unreise Gedanken und übereilte Systeme hierüber zu entwerfen?

††) Durch die Schwefelsäure.

Sobald der Eisenkalk durch die Schwefelsaure aufgelößt wird, entstehet der Eisenvitriol, oder ein Salz, welches nach Bergmann in 100 Theilen 39 Theile Schwefelsaure, 25 Theile Eisen, und 38 Theile Wasser; nach Kirwan aber von dem ersten 20, von dem zweyten 25, von dem dritten Bestandtheile aber 55 mit sich führet.

Senkel hat schon erwiesen, und in Mineraliensammlungen ereignet es sich sehr oft, daß einige Kiese durch ihre Verwitterungen einen wahren Eisenvitriol hervorbringen. Wie gehet es aber damit zu? Ich glaube, daß in einigen Kiesen die Schwefelsaure mit dem Phlogiston so schwach verbunden sen, daß sie mit der Zeit so viel Feuchtigkeit aus dem kuftkreise anziehen könne, als nothig ist, um sich von demselben zu scheiden, die Eisenerde aufzulösen, und durch diese neue Verbins dung Vitriol zu erzeugen.

S. LXXXVI.

3.) In der Gestalt einer Erde.

Jeder Schriftsteller hat seine Eisensteine auf eine andere Art abgetheilet. Wenn man aber betrachtet, daß eine Art von der andern abstammet, und daß ihre Farben, ihre Gestalten, und ihr Verhältniß im Feuer von der Menge des Phlogisstons, und von der Verschiedenheit der bengelegten Erdtheile abhängen, so wird mir niemand verdenken, wenn ich iedem frenstelle, die Eisensteine auf eine, oder auf die andere Art einzutheilen. Doch wäre es meines Erachtens für das Hüttenswesen am besten, wenn man diese Steine nach der Haupterde, die sie enthalten, ordnete: 3. B. der weisse spathförmige Eisenstein bestehet aus Kalk, Eisen, Braunstein und Phosphorsäure, welche mit dem eisenschüßigen Wesen das Wasserisen erzeuget, wie es Mayer und Klaprot erwiesen haben. Die Thouserde begleitet den Blutstein, andere aber der Mergel u. s. f.

S. LXXXVII.

G. Das Zinn.

Die Rennzeichen des Zinns find folgende:

- 1.) Ift es ein weisses, sehr wenig elastisches und leichtflußiges Metall.
- 2.) hat es unter allen die geringste eigenthumliche Schwere.
- 4.) Knirschet es, wenn es gebogen wird.
- 4.) In der Königssäure aufgelößt, dann mit der Goldauflösung nach Erxlebens Unleitung vereiniget, gibt es den mineralischen Purpur.

S. LXXXVIII.

Wird gefunden:

1.) Pollfommen.

Auch Kirman führet gediegenes und in der Cornwallischen Zinngrube gebrochenes Zinn an; allein Brünnich hat nichts solches allda gesehen, und ob es gewachsenes Zinn gebe, bezweifelt auch Bergmann.

2.) Vererzt.

Bergmann hat zwen Arten von vererzten Zinn aus Siberien erhalten. Eine war fasericht und zinnfärbig, die andere aber war in der ersten eingeschlossen, und hatte die außerliche Gestalt eines Mussivgoldes, war aber viel reicher an Schwefel. (Act. Stockholm. 1781. p. 328.)

3.) Verkalkt.

Hieher gehören die Zinngraupen und der Zwitter. Es hat dem Herrn Moisennkov zwar mißfallen, daß ich diesen Zinnarten die Benennung eines Zinnkalkes ertheilet habe; allein, ich bitte mich zu unterrichten, in welcher Gestalt das Zinn sich in diesen Krystallen aushält? Ist denn vielleicht diese metallische Erde mit einer Saure verbunden, wie es auch wahrscheinlich ist? Allein sie ist noch unbekannt. Indessen ist gewiß, daß diese Zinnart sich durch das bloße Phlogiston der Kohlen, wie alle andere Kalke, herstellen läßt.

Einige weisse und schwere Ernstallen, die man als ungefärbte Zinngraupen angesehen hat, sind eine wahre, mit der Tungsteinsäure gesättigte, und in unregels mäßigen Arnstallen angeschossene Kalkerde, wie es der berühmte Scheele am ersten erwiesen hat.

S. LXXXIX.

H. Der Zink

Ist ein weisses, und etwas behnbares Metall, welches

- 1.) Dem Rupfer eine gelbe Farbe ertheilet.
- 2.) Im offenen Feuer eben so, wie ein Flamme in der reinsten luft, zu brennen pfleget.
- 3.) Wenn er keine helle Flamme mehr gibt, hinterläßt er eine weisse, sehr leichte und schimmelartige Materie, welche von einigen Chysmisten die philosophische Wolle genannt worden ist.

S. XC.

Die Geftalten, unter welchen der Bink zum Borfcheine gekommen ift, find:

1.) Vollkommner Zink.

Man will uns nunmehro versichern, daß auf der Insel Naros im Archippelagus gediegener Zink gefunden worden sep. (Crells chem. Annal. 1784. E. 479.)

2.) Vererzter Zink.

†) Durch Schwefel.

herr Deline hat lesthin erwiesen, daß der Schwefel auch auf dem Zinke zu wirken vermögend sen, und da auch ben der Auflösung der Blenden in der Königssäure ein wahrer Schwefel entstehet, welcher sich in der Gestalt einer grauen, obenauf schwimmenden Materie vor Augen stellt, so scheint es zwar wahrscheinlich zu seyn, daß die Blende ein wirkliches Zinkerz sen; allein wenn man betrachtet, daß die Natur zur Herstellung einer Blende nur einen Zinnkalk angewendet, mit diesem aber der Schwefel sich nicht vereiniget; und daß es noch ungewiß sen, ob der wenige Schwefel, welcher ben der Auflösung der Blende in der Königssäure zum Vorscheine kommt, mit den Zinkfalke, oder aber mit den Eisentheilen, die in allen Blenden zugegen sind, vorher verbunden worden sen; so bitte ich alle Liebhaber der Mineralogie, durch überzeugende Versuche zu erweisen, daß das zinkische Wesen in den Blenden wirklich vererzt oder durchschwefelt sen.

††) Durch die Schwefelsäure.

20 Schwefelsaure, mit 200 Zinkfalk und 500 Wasser, erzeugen nach Kirwans Erfahrungen 100 Theile Zinkvitriol, welcher in weissen und prismatisschen Krystallen anschießet.

3.) Verkalkter Zink.

†) Spathartiger.

Der Herr Hofrath v. Born hat dem berühmten Bergmann diese Zinkart zugesendet, welcher erfahren hat, daß sie nichts anders war, als ein durch die uftsäure gesättigter, und mit Kieselerde vermengter Zinkkalk.

††) Ungestalteter,

Oder der Galmen, den nur ein gesibtes Auge durch seine vorzügliche Schwere von einem verhärteten und eisenschüßigen Thone unterscheiden kann. Cronstedts Muthmaßung, daß der Galmen eine verwitterte Blende sen, ist ungegründet. Peletier meldet von einer Galmayart, welche wie ein Zeolit gestaltet war.

S. XCI.

I. Das Spießglas.

Ift ein weiffes, bruchiges, flüchtiges und faserichtes Metall, welches

- 1.) Aus frustallisirten und in concentrische Stralen geordneten, gleich: artigen Theilen bestehet.
- 2.) Erzeuget es mit der muriatischen Saure ein dickes, agendes und butterchnliches Wesen.
- 3.) Gibt es einen Kalk, welcher zu einer glasartigen, hnacinthfärbigen und alle Bergarten aufzulöfen fähigen Masse sich schmelzen läßt.
- 4.) Kommt es einigermaßen dem Arfenik am nachsten.

S. XCII.

Man hat das Spießglas gefunden:

1.) In regulinischen Zustand.

Ben Stahlberg im Karlsorte, und auch in andern Gruben außer dem Konigreich Schweden.

2.) Mit Schwefel vererzet.

†) Derbes.

Aus körnigten, schuppenartigen, oder anders gestalteten Theilen zusammen: gesetzt.

††) Strahlichtes.

Bestehet aus concentrischen, bald zusammen gebundenen, und bald einzelnen Nadeln und Strahlen, welche durch die Auswitterung des Schwesels zuweilen eine pfauenschweisige Farbe anlegen. Merkwürdig waren jene in Felssbattien gebrochene Spießglasstusen, in welchen große baronitische, mit einzelnen Spießglasnadeln durchbohrte Arystallen zu sehen waren, wie ich solche in meiner Arystallographie beschrieben und vorgestellet habe.

†††) Krystallisirtes.

Aus der Antimonikluft zu Cremnit in Niederungarn bricht man die schönsten Spießglasstufen, welche aus glanzenden, saulenformigen und unordentlich gelager; ten Krystallen bestehen.

††††) zaarigtes.

Ein sonderbares, zu Felsbanien in Oberungarn entdecktes Spießglaserz, welches aus langen, schwärzlichten, biegsamen, sehr dunnen und auf einer frahlich: ten Spießglasstufe ansigenden Haaren zusammengesetzt war.

††††) Rothes.

Ist ein sehr seltnes, und aus dunkelrothen, sternförmig auseinandergehenden Strahlen bestehendes Spießglaßerz, welches einen durchschwefelten Arsenik mit sich führet.

3.) Verkalktes Spießglas.

Kirman führet diesen natürlichen, von herrn Mongez entdeckten Spieß, glaskalk an, welcher eine zeolitische, weisse, faserichte und krystallisirte Gestalt hatte, von der Salpetersaure aufgelößt würde, und auf einer glühenden Rohle durch das löthrohr flüchtig geworden ist.

S. XCIII.

Aus 100 Theilen gemeinen ungarischen Spießglaserz (§. XCII. †) habe ich an regulinischen Wesen 68 Theile, 27 loth, I Quent. 20 \$73 Theile an Schwesfel, und 25 Theile, 3 loth, $6\frac{1}{2}$ Quent. von reiner Erde erhalten, die nicht hersgestellet werden konnten.

Aus 133 Pfund von Spießglaserz (l. c. ††) find 94 Pfund Spießglas: könig, und 30 Pfund Schwefel gefallen.

8 Centner und 25 Pfund haarigtes, (1. c. †††) und mit 16 Centner aßenden Sublimat versetztes, sodann in einer Netorte im Sandbade gelegtes Spießzglaserz, haben gegeben: Imo, an einem festen stahlsfärbigen Zinnober 421 Pfund; 2do, von einem grauen Sublimat 13 Pfund; 3tio, von noch unzerlegten aßen; den Sublimat, welcher theils gelblicht, theils mit hergestellten Quecksilber vermengt war, 400 Pfund; 4to, an Spießglasbutter 325 Pfund; 5to, von einem saubigen

Nückstande 506 Pfund, welcher imo, für sich selbstein eine graue, glasigte Materie gestossen ist; 2do, sich in der Vitriolsäure zum Theil aufgelößt, welche Aufslösung gelb war; 3tio, so wie die Salpeter, und die Kochsalzsäure auch davon etwas aufgelößt; 4to, aus der Vitriolsäure hat sich durch zerstossenes laugens falz eine gelblichte, aus der Salpeter, und muratischen Säure hingegen, eine braune Erde geschieden; 5to, der Salmiak ist mit diesem Rückstande gelb aufgestiegen.

S. XCIV.

K. Der Arsenik.

Der regulinische Alrsenif hat

1.) Ein blatteriges Gewebe.

- 2.) Verlieret er an freper luft den Glanz und wird schwarz.
- 3.) Brennet er im Feuer mit einer leichten Flamme, und mit einem Geruche von Knoblauch.
- 4) Salt er die Mitte zwischen Galzen und Metallen.
- 5.) Entfarbt er das Rupfer.
- 6,) Salt er sich am mehresten bepm Robold auf.

S. XCV.

Er wird gefunden:

1.) Gediegen.

In dem speisigen Robolde, in dem Mispickel, in dem Fliegensteine, in dem Schwarzkupfer, in dem Fahlerze und in dem Weißgulden. Aus 50 Centner bohmischen Fliegenstein habe ich 41 Centner und 92 Pfund regulinischen aufsublimirten Arsenik erhalten.

2.) Pererzt.

In diesem Zustande wird er Operment, Sandarack, und rother Schwefel genannt, welcher auf das Gold keine Kraft ausüben kann, und sich von dem Quecksilber nicht vollkommen zerlegen läßt, auch das Silber zum Theil flüchtig macht.

3.) Verkalkt.

Alls ein weisser Anflug in den hohlen Kluften der Koboldgruben, und wie einige behaupten wollen, auch in weissen halbdurchsichtigen Krystallen angeschossen, wie

wie es in der Gestalt dreveckigter Rreise auch auf dem gerösteten Ries zu Chemnitz zuweilen vorkommt.

S. XCVI.

Ich habe den weissen Arsenik mit folgenden Metallen im verschlossenen Feuer behandelt, und beobachtet, daß das Gold von seiner Farbe etwas verloren, von dem Arsenik aber nichts angenommen habe.

Das Queckfilber nahm auch nichts davon an, wohl aber

Das Blen	_	60-10	37	Gran.
Der Zink	6 % 444 T	i su m- ro	26	-
Das Eisen	und das	Zinn	10	-
Das Spie	figlas	M. H.	4	-
Das Kupf	er —	100 - 100 M	2	_
Der Wißt	nuth	-	I	-
Das Gilbe	r -		1/2	_

Mit dem Zink hat sich der übrige Arsenik gelb und locker, und zum Theil in regelmäßiger Gestalt aufsublimirt.

Mit dem Spießglase erzeugte er in dem Halse der Netorte rothe und dreus eckige Krystallen.

Das Silber ist sproder und schwärzer geworden, der Boden des Glases aber hat eine braungelbe Farbe erhalten.

S. XCVII.

L. Der Robold.

"Der Kobold (sagt Lehmann) ist ein gegrabener mineralischer Körper,

- "1.) Mit der Kochsalzsäure allezeit die sympathetische Dinte giebt, und
- "2-) Mit Alkali und einer glasartigen Erde im Feuer ein blaues Glas "erzeuget."

Es war einmal die Rede, daß in Niederungarn aus den von der Verschmelz zung der dortigen silberhaltenden Minern gefallenen, dann mit Eisen und Arsenik verschmelzten Schlacken, ein wahrer Robold erzeuget worden sep. Aus diesem Ersucke Versuche, wenn er seine Nichtigkeit hat, könnte man schließen, daß der Kobold ein Aftermetall seh. Da aber die neuern Mineralogen, und die in dem dritten Theile des Crellischen Journals vorgetragene Versuche erweisen, daß der Kobold ein eigentliches Metall ist, so erwarten wir von der niederungarischen Bergakademie über diesen wichtigen Gegenstand eine weitere Erklärung.

S. XCVIII.

Die Hauptarten vom Kobold find folgende:

1.) Speisiger Robold.

Diese Benennung gebühret nur jenen Koboldarten, welche im Feuer ein metallisches Gemeng von Eisen, Arsenik, Kupfer, Kobold, Silber und Schwefel abwerfen, und durch ihre vorzügliche Schwere von den tauben Kobolden sich unterscheiden. Bon dergleichen Minern hat man in Koboldwerken folgende Abanz derungen:

†) Roboldgraupen.

Dieser Kobold kömmt den außerlichen Ansehen nach dem Silberglanzerze am nachsten.

++) Gewachsener Robold.

Ift rufigt, und ftellet ein Gemenge von weiffen Gilberkornern vor.

+++) Blanzkobold.

Diese Urt ift im Unbruche stablfarbig und glanzend.

++++) Spiegelkobold.

Sat glanzende, und ins Rothe schielende Flachen.

+++++) Rammfobold.

Wird wegen den glanzenden, und ofters parallellaufenden Streifen mit diesem Namen belegt.

2.) Tauber Robold.

Dergleichen Kobolde geben im Feuer keine Speife, und halten vom Arsenik sehr wenig, oder gar nichts.

†) Schwarzer Kobold.

Ift locker, etwas faserig, und verlieret ben der Röstung sehr wenig.

++) Weisser

††) Weisser Robold.

Ist weiß und ungestaltet.

+++) Schlackenkobold.

Hat eine schwarze, zuweilen ins Grune, oder ins Braune spielende Farbe. Ift auch glanzend und glatt wie eine Schlacke, und halt keinen Arsenik.

Hieher gehoren auch die rosenfärbigen, grünen, blauen und andere Robolde bluthen, welche durch die Verwitterung der angeführten Arten entstanden sind.

S. XCIX.

M. Der Wißmuth.

Der Wißmuth ift ein Metall, welches

- I.) Eine weisse, in das gelblichte spielende Farbe und ein blattrigtes Gewebe hat.
- 2.) Ift es febr leichtflußig.
- 3.) Treibet es auf einer Afchenkapelle wie das Blep.
- 4.) laßt es fich aus der Salpeterfaure durch warmes Waffer zum Theil niederschlagen.

S. C.

Er wird gefunden:

1.) Vollkommen.

Bestehet gemeiniglich aus weissen, jedoch ins gelblichte spielenden, und in dem Gestein eingesprengten Blatterchen, aus welchen fast aller Wismuth erzeu: get wird.

2.) Vererzt.

†) Durch den Schwefel.

Gmelin halt diesen Wißmuth fur ein Gemenge aus Schwefel, Arsenik, Wißmuth und Robold.

††) Durch die Schwefelsäure.

Diese Art wird in Bergwerken Wismuthbluthe genannt.

3.) Verkalkt.

Kirwan hat viesen Wißmuth beschrieben, und vor einen durch die luft: saure mineralisierten Wißmuthkalk gehalten.

S. CI.

Drittes Kapitel.

Von der Art die zusammengesetzten Körper des Steinreiches in ihre Vestandtheile zu zerlegen.

Die Berg; und Hüttenkunst ist eine Art von Feldbau, nur mit dem Unterschiede, daß der Ackermann sich mit der Oberstäche der Erde, der Bergmann hingegen sich mit dem innern Felde derselben beschäftiget. Gleichwie nun der Ackersmann seinen Grund niemals rechtmäßig benuten wird, wenn er nicht weiß, wie derselbe nach seiner erkannten Beschaffenheit zugerichtet und angebauet werden müsse; so ist auch dem Hüttenmanne nicht möglich aus den eroberten Erzen den wahren Nupen zu erhalten, wenn ihm ihre Bestandtheile, und die Mittel solche zu unterzsuchen, unbekannt sind. Ein wahrer Scheidekünstler, und ein rechtschaffener Hüttenmann ist also nur derzenige, welcher seden Körper vollkommen zerlegen, durch diese Zerlegung seine Beschaffenheit erkennen, nach dieser Kenntniß den Ofen zubereiten, und die Beschickungen zweckmäßig einrichten kann.

S. CII.

Allein die gute Anwendung aller Zerlegungsmittel hängt hauptsächlich von der Kenntniß ihrer Anneigungen und Verwandtschaften ab. Es ist allbefannt, daß z. B. die Zuckersäure sich lieber mit dem Kalke, als mit allen andern Erden verzeiniget; daß die Meersäure von dem reinen Braunsteinkalke dephlogistisist wird, und daß das Gold den Merkur stärker, als das Silber anziehet. Diesen Gründen zufolge hätte ich zwar erstlich die weitläuftige und noch unerschöpfte sehre der Anneizgungen und Verwandtschaften der Körper voraussetzen, und alsdann die Mittel anzeigen sollen, dieselben zu zerlegen; da aber meine Absicht nicht ist, alle und jede Verbindungen hier vorzutragen, sondern nur jene, welche die unmittelbare Beförderung der Probir; und Hüttenkunst zum Gegenstande haben, so will in diesem

diesem Artikel allein die zu diesem Entzwecke dienlichen Zerlegungsmittel anführen, welche vermögend sind, durch ihre geschickte Anwendung, die Bestandtheile aller Bergarten und Erze zum Vorschein zu bringen.

S. CIII.

Diese Zerlegungsmittel find folgende:

A. Das Seuer.

Die Zerlegung der Körper durch das Feuer läßt sich in unmittelbare und mittelbare am besten abtheilen. Auf die erste Art wird die sie suft aus den Erden und laugensalzen, das Krystallisationswasser aus allen Salzen, und das Phlogiston aus den mehresten Metallen getrieben. Wenn aber ein Körper durch die Würkung des Feuers nicht zerlegt, sondern allein zu seiner Zerlegung vorbereitet wird, so ist diese seine zwote Würkungsart, welche sich z. B. zu der Zeit ereignet, wenn ein Erz durch das Feuer nur aufgelößt, und die Austösung in den Zustand versesset wird, ohne welche es nicht möglich ist die Scheidung der metallischen Theile in dem Ofen, oder außer demselben zu erhalten.

Der Feuermaterie hat man auch alle die Vortheile zu verdanken, welche Bergmann durch den achten Gebrauch des sothröhrchens der Scheidekunft versschaft hat, und durch die von Herrn von Saussure eingeführte Verbesserung noch ferner verschaffen kann.

S. CIV.

B. Das Phlogiston,

Das Phlogiston zerlegt die Feuerluft, und durch sein entbundenes Feuers wesen erweckt es eine stammende, und zur Zerlegung vieler Körper zureichende Hise. Man hat lange Zeit nicht gewußt, warum durch die Verbindung der Salpeterssaure mit der gemeinen Meersalzsäure eine Mischung entstehe, welche das Gold auflößt, obschon weder die eine, noch die andere diese Eigenschaft besiset. Nachsdem man aber ersahren hat, daß die Salpetersäure vermögend ist, der Kochsalzssäure das Phlogiston zu entziehen, und dadurch in Stand zu seizen, von dem Golde einen Theil seines Phlogistons an sich zu ziehen, folglich dasselbe aufzulösen, hat man gelernet, daß das Phlogiston mit der Salpetersäure mehr verwandt sen, als mit der Kochsalzsäure, und daß diese nur dann das Gold aufzulösen unvermögend

sen, wenn sie phlogistisirt, und also unfähig ist, dem Golde das Phlogiston zu benehmen. Diese Entdeckung kann nicht wohl anders, als von sehr nütlichen Folgen begleitet seyn, indem man dadurch die Eigenschaft und die Bestandtheile dieser mineralischen Sauren entdeckt, und gelernet hat, daß ein Metall sich nur dann mit einer Saure verbindet, wenn es eines Theils seines Phlogistons beraubet wird.

S. CV.

C. Die Luft.

Auch die suft ist ein Zerlegungsmittel mancher Körper. Die Vitriolisirung der Kiese, die Farbe, mit welcher die Oberstäche einiger der frenen Würkung der suft ausgesetzten Erze zuweilen belegt wird, und der Schwefel, der sich am Tage aus der stinkenden Schwefelluft abscheidet, sind überzeugende Beweise davon. Die sire suft, welche in mineralischen Wässern, oder in einigen Grotten, Stollen und Schächten sich aushält, schläget in dem Wasser den ähenden, darinn ausgelößten Kalk nieder. (§. XXVIII.) Es ist auch bekannt, daß alle Körper, welche mehr oder weniger Phlogiston in sich fassen, auch mehr oder weniger brennbare suft ertheizlen, und daß aus der Menge dieser entwickelten suftart, auch die Menge des einz geschlossenen Phlogistons beurtheilet werden könne. (§. XXI.)

S. CVI.

D. Das Waffer.

Was könnte man ben allen auf nassem Wege vorzunehmenden analytischen und synthetischen Prüfungen der Körper ohne Wasser ausrichten? Es hängt ja von dieser Flüßigkeit die Auslösungskraft aller Säuren und aller alkalischen Salze ab; sie ist ja auch selbst vermögend viele Körper aufzulösen, und insonderheit da, wenn sie die kuftsäure einschließet. Es werden aber die Körper von dem Wasser theils in gleichartige, theils aber in ihre nächsten Bestandtheile zerlegt. Auf die erste Art vereinigen sich mit dem Wasser die Erden, die Salze, die Kalk: und Schweselleber, der weisse Arsenik, und zum Theil auch die Spießglasblumen. Der zweyten Zerlegungsart hingegen unterliegen jene Metalle, welchen das bloße Wasser einen Theil ihres Phlogistons entziehen kann. Wenn man aber das Wasser in dem papinischen Topse in einen Dunst durch das Feuer verwandelt, so hat die Ersabrung

Erfahrung bewiesen, daß auch die edelsten Metalle aufgeschlossen, und in ihre wesentlichen Theile aufgesößt worden sind. Es ist dahero ganz billig, daß wir auch dem Wasser einen Platz in gegenwärtigem Kapitel einräumen, und als ein wirkliches Zerlegungsmittel anerkennen sollen.

S. CVII.

E. Die Salze.

Die sichersten Zerlegungsmittel der Korver find ohne Zweifel die Salze: Denn aus ihren Verbindungen mit einem, und bald mit dem andern Bestandtheile derselben, entstehen gewisse Salze, welche nicht nur die Eigenschaft, sondern auch Die Menge desjenigen Wesens, so sich damit vereiniget bat, und vorher in dem Korper zugegen war, vor Augen ftellen. Man bat g. B. erfahren, daß in 100 Theilen Alaun 24 Theile Thon fich aufhalten; dahero wenn man aus 100 Theilen bon einer Bergart, 100 Theile Maun durch die Vitriolfaure erhalt, so ift gewiß, daß diese Steinart 24 Theile Thon mit sich führet. Diese Zerlegungsart sepet also Die Renntniß der nachsten Bestandtheile aller Galze zum voraus, zu welcher nies mand anders, als ein gelernter Scheidekunftler gelangen kann. Sind aber unfere Probirer und Huttenbeamte in der Scheidekunft so weit unterrichtet? Es ift ja keinem Zweifel ausgesent, daß die Runft Korper rechtmäßig zu behandeln und zu benuten, von der Kenntniß seiner wesentlichen Theile, und seines eigenthumlichen Berhaltniffes im Reuer abhangt; bergleichen Prufungen dienen nicht nur die Gefalle in den Bergwerken zu befordern, sondern auch die Renntniffe in der Naturkunde zu erweitern. Man wird mir zwar einwenden, daß die vielfaltigen Geschäfte und ausgemeffene Besoldung eines Suttenbeamten, Umftande find, die ihm nicht gestatten, fich mit dergleichen Arbeiten abzugeben. Allein, wenn ein Gerhard, ein Exschaquet, und andere bem Guttenwesen ergebene Manner fich damit beschäftiget haben, fout denn nicht auch in unsern Bergwerken einer oder der andere au finden fenn, der nicht luft batte, dem Benfpiel diefer gelehrten Manner nach: jufolgen? Man fordert ja hierzu feine koftbare Borrichtung, ba diefer Entzweck auch durch die gemeinsten und leicht zu babenden Mittel fich erreichen laßt, wie ich nun erweisen will.

S. CVIII.

Bu diefen Mitteln gehoren:

- (*) Die Schwefelsaure, welche
 - 1.) Mit 32 Theilen Kalk, und
 - 38 Waffer 100 Theile Gips erzeuget.
 - 2.) Mit 24 Theilen Thon, und
 - 58 Wasser 100 Theile Alaun —
 - 3.) Mit 18 Theilen Magnefia, und
 - 57 Wasser 100 Theile Bittersalz —
 - 4.) Mit 65 Theilen Baronit, und
 - 82 Waffer 100 Theile Baroselenit —
 - 5.) Mit 57 Theilen Flußspatherde, und
 - 27 Waffer 100 Theile Flußspath —
 - 6.) Mit 40 Phlogiston 100 Theile Schwefel liefert.

S. CIX.

- (**) Die Salpeterfaure, welche
 - 1.) Mit 32 Theilen Kalk, und
 - 35 Waffer 100 Theile bittern Galpeter erzeuget.
 - 2.) Mit 50 Theilen muriatischen laugenfalz, und
 - 21 Waffer 100 Theile kubischen Galpeter —
 - 3.) Mit 40 Theilen fluchtigen laugenfalz, und
 - 14 Waffer 100 Thle. ammoniak. Galveter -
 - 4.) Mit 27 Theilen Magnefia, und
 - 37 Waffer 100 Thie, salpeterigen Bittersalz giebt.

Durch diese zum sieden gebrachte Saure laßt sich auch der Schwefel in seine Bestandtheile zerlegen, und aus einigen Minern hervorbringen. Diese Saure ist auch vermögend den Ihon von dem Eisenkalke zu scheiden, wenn das Gemenge damit erstlich öfters gesotten, dann in trocknen Zustand versest, wieder aufgelößt,

aufgelößt, aledann niedergeschlagen, und endlich das präcipirte Wesen filtrirt, ausgesüßt, getrocknet und abgewogen wird.

CX.

- (***) Die Rochfalzsäure, welche
 - 1.) Mit 38 Theilen Ralk, und
 - 20 Waffer 100 Theile firen Salmiak erzeuget.
 - 2.) Mit 36 Theilen vegetabil. laugenfalz, und
 - 7 Wasser 100 Theile Digestivsalz —
 - 3.) Mit 30 Theilen muriat, laugenfalz, und
 - 17 Waffer 100 Theile gemeines Salz —
 - 4.) Mit 40 Theilen flüchtigen laugenfalz, und
 - 8 Wasser 100 Theile Salmiak

Will man ein Gemenge von mehreren Erdarten mit dieser Saure zerlegen, so hat man dasselbe erstlich mit einem laugenfalz zu vereinigen, dem Feuer in einen irdenen oder silbernen Geschirr eine Zeit lang zu übergeben, alsdann herauszunehmen und mit genugsamer Menge von dieser Saure zu begießen; so erhält man eine gelblichte Auflösung, aus welcher erstlich das eisenschüßige durch ein krystallisirtes und phlogistisirtes laugensalz, hernach das übrige erdigte Wesen durch das gemeine laugensalz niedergeschlagen, und dann eine jede Erdart durch anständige Mittel aus diesem Niederschlage hervorgebracht wird.

Man kann auch befagtes Gemenge in einer Netorte mit dieser Saure so lang digeriren und sieden, bis dieselbe nichts mehr davon auflößen kann. Diese Auslösung wird demnach von allen anklebenden Eisentheilen durch das reine Alcali phlogisticatum geläutert, alsdann das übrige durch das muriatische laugensalz davon vollkommen geschieden, ausgesüßt, in der Salpetersäure wieder aufgelößt, diese Auslösung bis zur Trockene abgezogen, darauf kalzinirt, und endlich in alle seine Bestandtheile durch andere Mittel zerlegt.

Durch eine reine Kochsalzsäure läßt sich auch der Schwefel von dem Quecks silber und von dem Blenkalke scheiden. (Bergmann de Docimasia humida.)

S. CXI.

Nun bleibet noch übrig, daß man den Rückstand des obbemeldten Gemengs mit der Rochsalz und Salpetersäure in ihre Bestandtheile zerlegen, und die eigentliche Menge von jedem bestimmen muß. Zu dem Ende wird nun dasselbe mit der Essigsäure vereiniget, und eine Stunde lang damit digerirt, damit der Ralk, die Magnesse, und auch etwas von dem bengemischten Sisen mit dieser Säure sich verzeinigen, und von dem Thone, wie auch von der Rieselerde sich scheiden möge. Da aber der Essig auch von dem Sisen etwas auslösen kann, so hat man zu versuchen, ob das reine Alcali phlogisticatum ein Berlinerblau damit erzeuget. Nach dieser Prüfung wird die ganze Auslösung bis zur Trockne ausgedünstet, im Feuer eine Stunde lang gelassen, dann mit der Schwefelsäure vereiniget, welche mit der Ralks Erde selnen wahren im Wasser auslösbaren Baronit erzeugen wird. Der Kalkssich auch durch die Zuckersäure von allen andern Erdtheilen abscheiden, wodurch ein eigentliches aus 46 Theilen Kalk, 48 Theilen Zuckersäure, und 6 Theilen Wasser bestehendes Mittelsalz entstehet.

S. CXII.

(****) Das Laugensalz.

Nachdem man erfahren hat, daß nur die in Sauren aufgelößte Metalle vermögend sind, ein reines phlogistisstes laugensalz zu zerlegen, und daß das Eisen durch diese Zerlegung einen blauen Niederschlag erzeuget, hat man sich eben dieser lauge bedienet, um die geringste Spur von Eisen in allen Körpern zu entdecken. Allein wie viel von bloßen und reinen Eisen in diesem Niederschlage zugegen sey, ist eine Frage, welche die heutige Chemie noch nicht zuverläßig entschieden hat, da auch die baronitische Erde zu gleicher Zeit mit dem Eisenkalke niedergeschlagen wird. Doch rechnet man gemeiniglich auf sechs Pfund getrocknetes Berlinerblau ein Pfund reines wirkliches Eisen. Was aber den Baronit anbelanget, so läßt sich dieser sehr leicht davon scheiden, da die Vitriolsaure mit dieser Erde einen wahren Schwerzspath wiederherstellet. Durch das flüchtige laugensalz wird die Thonerde von der Magnesse und von der Kalkerde geschieden.

Wie aber die Metalle von ihren Vererzungsmitteln entkleidet, und in vollkommenen Zustand hergestellet werden sollen, werde im zweyten Theile dieses Wers kes vortragen.

S. CXIII.

Viertes Rapitel.

Von der Theorie aller auf Hüttenwerken vorkommenden chemischen Operationen.

Man spricht auf Hüttenwerken von Linsteden, Abtreiben, Rosten, Brennen und Schmelzen; allein, welche chemische Operationen durch diese Prozesse vorgenommen, und welche allgemeine Regeln bep ihrer Ausübung beobsachtet werden sollen, wissen nur diesenigen, so die metallurgische Pyrotechnie als einen Theil der Chemie ansehen, und überzeugt sind, daß einem rechtschaffenen Hüttenmanne obliege, nicht nur zu wissen was zu thun sey, sondern auch warum sede Arbeit nur auf diese, und nicht auf eine andere Art vorgenommen werden müsse. Ich habe dahero für nöthig erachtet, hier anzuzeigen, welche chemisch Handlungen auf Hüttenwerken vorgenommen werden müssen, welchen Veränder rungen die Körper bey einer seden unterliegen, und was man dabey beobachten soll, wenn man gründlich und nüssich arbeiten will. Diese chemische Operationen, welche auf Hüttenwerken vorgenommen werden, sind nachfolgende:

S. CXIV.

A. Die Verkalkung.

Wenn ein fester Körper entweder durch den nassen, oder durch den trockenen Weg von seinen wesentlichen Theilen etwas verlieret, und durch diesen Verlust mürber und lockerer wird, so ist er verkalkt, und die Art ihn in diesen Zustand zu versetzen, wird die Calcination, oder die Verkalkung, genannt. Durch diese Operation wird allen absorbirenden Erden und saugensalzen die suftsäure, den Mittelsalzen das Arystallisationswasser, und den Metallen das Phlogiston entzogen. Einer wahren Verkalkung unterliegen auch Erze, wenn sie in Probirgaden und auf Hüttenwerken verröstet werden, welche Handlung der Bergwerksökonomie einen dreysachen Nußen verschaffet; denn erstens erhält man aus den Erzen ein reineres

und mehreres Ausbringen; zwehtens wird ihre Masse dadurch in die Enge gebracht, und drittens das ganze Wesen in den Zustand versest, daß das Feuer dasselbe stärz fer angreisen, leichter auflösen, und mit demselben eine bessere Scheidung in dem Ofen bewerkstelliget werden könne. Von dieser Versährungsart werde ich anders wärts sowohl die zu bevbachtenden Negeln, als auch die vornehmsten Gehäude vortragen.

S. CXV.

Hieher gehöret auch das Tementiren, oder jene Behandlung, mittelst welcher die unedeln Metalle in besondern Geschirren mit zugesetzten Schwesel oder Salzen dephlogististet, und dadurch von den edeln Metallen, welche ihr Phlogiston auf diese Art nicht entlassen, vollständig geschieden werden können. Dieser Operation unterliegen auch der Weinstein und der Salpeter, wenn der schwarze Fluß damit bereitet wird. Der erste verlieret daben viele wässerige und dichte Theile, der zweyte aber den größten Theil seiner Saure, und so wird von benden Salzen ihr alkalisches Grundwesen entblößt. Mit diesem Gemenge werden die Erze in Probirgaden beschieft, und ihr eigentlicher Metallgehalt zum Vorschein gebracht. Da aber zu dem Ende nicht nur ein Salzwesen, welches den Schwesel anziehen, und den Fluß besördern kann, sondern auch das zur Wiederherstellung der entblößten metallischen Kalke nothwendige Phlogiston ersordert wird, so wissen wir die Ursache, warum das Gemenge von Salpeter und Weinstein nicht vollkommen verkalket, und in der Gestalt eines noch schwarzen und phlogistisierten Wesens erhalten werden müsse,

S. CXVI.

Verkalkt wird auch das Bley, da es durch den Dunst des siedenden Essigs in ein wohlverschlossenes Behältniß in Bleyweiß, und das Rupser auf eine andere Art in Grünspan verwandelt wird. Das Bley, welches durch die trockene Calzzination von seinem Phlogiston wenig verlieret, giebt eine graue Erde, verlieret es aber noch mehr, so entstehet daraus der Mastikot, und wenn ihm noch mehr Phlogisston benommen wird, erzeuget es die Mennige. Der weisse Anstug, welcher sich außerzlich an der eisernen Thüre, an dem Rauchsange, ja auch auf dem Dache der Hütte ben der Bleyarbeit anseset, ist ein Gemenge von verkalktem Bley und Zink, welches dess häufiger sich allda anleget, jemehr man die Hise durch das übertriebene Anblasen

der Rohlen, oder mit einer unanständigen Zurichtung des Ofens und der Vormasse, unnothig vermehret.

S. CXVII.

Wenn nun ein Metall einen Theil seines sättigenden Phlogistons, und durch diesen Berlust seinen vorigen Glanz, sein eigenthümliches Gewicht und Ansehen verlieret, so tritt in seinen Kalk jene Feuermaterie, welche das oben bemeldtete Phlozision aus dem kuftkreise niedergeschlagen hat, und aus dieser Ursache ist ein verkalktes Metall an Feuer reicher, als es vorher war, wie Craroford gelehret hat. (S. III. 3.) Es tritt aber in diesen Kalk auch zu gleicher Zeit ein Theil von der umstehenden verdorbenen kuft, und aus diesen ist nun gewiß, daß ein metallischer Kalk aus einer eigentlichen noch phlogistissirten Saure, aus Feuerswesen und verdorbener kuft bestehe: denn wenn man diesem Kalke das Phlogiston gänzlich entziehen kann, wird er in ein festes saures Wesen verwandelt, wie es mit dem Arsenik und einigen andern unedeln metallischen Erden schon wirklich geschehen ist.

S. CXVIII.

B. Die Wiederherstellung.

Alles was die Hüttenkunst hervorbringen kann, bestehet in ausgezogenen (Educka), und in jusammengesetzten Körpern, (oder Producka). Von der ersten Klasse sind viele Salze: der Schwefel, so aus dem Kiese erhalten wird, das Gold, das Silber, das Quecksilber und der Wismuth; von der zwenten aber sind die übrigen Metalle, welche aus dem unvollsommenen Zustande, in dem die Natur sie verlassen, oder die Kunst versetzte hat, in den vollsommensten Zustand, den sie anzunehmen sähig sind, erhoben und hergestellet werden. Hierzu aber ist erforderlich, daß dergleichen Körpern dassenige Wesen, ohne welches nicht möglich ist, daß sie ihre Vollsommenheit erreichen können, nämlich den Salzen das Kryzstallsationswasser, und den metallischen Kalken das Phlogiston ertheilet werde. Wan wird mir zwar einwenden, daß die Kalke der edeln Metalle auch ohne Zusezung phlogistischer Körper sich herstellen lassen; allein aus diesem solget noch nicht, daß diese Ralke ohne Phlogiston hergestellet werden. Sie halten ja eine sire oder phlogistische kuft (S. CXVII.), welche vermögend ist, das zu ihrer Wiederherstellung erforderliche

erforderliche Phlogiston zu ertheilen. (S. LXXI.) Woher kömmt denn die reinste kuft, so aus diesen metallischen Kalken ben ihrer Reduktion hervortritt, als von der sich hier ereignenden Zerlegung dieser phlogistissirten kuft, und daraus folgenden Absehung seines Phlogistons in der Metallerde, welche dadurch hergestellet wird? Es bleibet also der Sat noch immer richtig, daß es ohne Phlogiston nicht möglich sep, aus einer Metallerde ein Metall hervorzubringen.

S. CXIX.

Die Neduction lagt fich in die naffe und trockene, dann in die einfache und ausammengefeste am besten abtheilen. Es ift allgemein bekannt, daß der Goldkalk aus der Königsfäure durch andere Metalle, durch die Naphta, durch das Alfali, durch den Eisenvitriol, und durch andere phlogistische Korper, unter Gestalt eines vollkommenen Goldes fich scheiden laßt. Einer gleichen Reduction unterliegt das Gifber und das Rupfer, wenn man fie aus der Galpeterfaure burch eingelegtes Gifen pracipitiret, und wenn der Rupferfalf aus den vitriolischen Baffern durch das Gifen reducirt, und das bekannte Cementkupfer in einigen Rupfergruben erzeus get wird. Doch die allgemeinste Wiederherstellung ber metallischen Kalke ift die Trockne, Die man auf Huttenwerken durch das Phlogiston der Roblen vornimmt. Bier aber hat man zu bemerken, daß nicht ein jeder metallischer Ralk fich mit gleicher Leichtigkeit herstellen lagt. Um besten gehet die Reduction von ftatten, wenn in der Metallerde noch viel Phlogiston vorhanden ist, und aus dieser Ursache fann der schweißtreibende Spießglaskalk viel schwerer, als der gemeine, und die phlogistisirte Braunsteinerde viel leichter, als die reine, ein metallisches Unsehen erhalten. Da nun einige Theile der metallischen Erden fich leichter, andere aber schwerer, ja zuweilen auch gar nicht mit dem Phlogiston in den Ofen vereinigen, so entsteben auch auf Suttenwerken bald mindere, und bald größere Abgange, Die man zuweilen dem Suttenverwalter unrichtig zur laft legt.

C. CXX.

Die einfache Reduction ist jene, welche ohne alle Vorbereitung des herzusstellenden Körpers vollendet wird, wie es sich ben der Behandlung der Eisensteine, der Zinngraupen, und anderer metallischer Kalke täglich ereignet. Wenn man aber mit Minern, oder mit durchschwefelten metallischen Kalken zu thun hat, hat

man

man sie erstlich zu verrösten, oder von dem mineralisirenden Wesen vorher zu entskleiden, und in diesem Falle die zwepte, oder die zusammengeseste Neduction, nothwendig vorzunehmen. Da nun ben dieser Wiederherstellungsart der glückliche Ausgang der zwepten Arbeit von der zweckmäßigen Aussührung der ersten abhängt, so hat man in Probirgaden und auf Hüttenwerken den möglichsten Fleiß anzuwenzben, damit die Erze genugsam verröstet, und von ihren Wildigkeiten befreyet werz den mögen, wenn man aus allen Kupfererzen Garkupfer im kleinen Feuer erhalten, und die Abgänge behm Schmelzen nicht übertreiben will.

S. CXXI.

Die Chemisten haben ganz recht angemerket, daß der Merkur nicht reducirt, sondern nur wieder lebend, oder von dem Schwefel entkleidet wird. Allein, da man auch von dem Golde und Silber das nämliche sagen kann, so folget daraus, daß auch diese Metalle auf Hüttenwerken nicht reducirt, sondern allein von ihren anklebenden und einhüllenden Unarten entblößet, und durch Entkleidung in vollzkommenen Zustand hergestellet werden, wie es in dem zweyten Theile dieses Werkes noch klärer erwiesen wird.

§. CXXII.

G. Die Auflösung.

Wenn ein flüßiges Wesen in das Innerste eines sesten Körpers eindringet, und die Theilchen des zweyten mit den Theilen des ersten sich allerorten dermaßen vereinigen, daß eine gleichartige Materie daraus entstehen muß, so wird dieses Resultat eine chemische Ausschaftung genannt. Die Mischung von zweyen oder mehreren Körpern ist also keine Ausschung, denn ben der ersten Verbindung sind zwostüßige Materien, die sich ohne gegenseitige Wirkung mit einander vereinbaren; ben der zweyten aber ist ein flüßiges Wesen, das auf den sesten Körper wirket, und durch diese Wirkung in einen gemeinschaftlichen flüßigen Justand verseszet wird. So gehet eine Mischung vor, wenn man z. B. Gold mit Silber, Kupser mit Zink, und Zinn mit Bley im Feuer vereiniget; wenn aber ein Metall mit einer Saure verbunden wird, so erhalt man dadurch keine Mischung, sondern eine wahre Ausschung oder innere Vereinbarung des einen mit dem andern.

S. CXXIII.

Alle Schriftsteller sind der einstimmigen Meynung, daß die Auflösungen theils durch den trockenen, und theils durch den nassen Weg unternommen, und daß die Körper bald in gleichartigen, bald aber in nächste oder wesentliche Theile dadurch zerlegt werden. Eine trockene Auflösung wird vorgenommen:

1.) Wenn eine Erdart von der andern im Feuer aufgelößt wird, wie zum Benspiel:

I Theil Thon durch	A Theil Ralk,
	I Theil Ralk, und
(1) no 美加坡在加坡。	I Theil Gips.
	2 Theile Kalk, und
	I Theil Gips.
	I Theil Kalk, und
interfect for 1960s	3 Theile Gips.
2 Theile Thon durch	1 Theil Kalk,
	I Theil Gips, und
	I Theil Quarz.
3 Theile Thon durch	1 Theil Kalk,
	2 Theile Gips, und
· 如中国中语 语"如此	I Theil Quarz.
4 Theile Thon durch	1 Theil Kalk,
The transfer of the second	I Theil Gips, und
CONTRACTOR OF STATE O	2 Theile Quarz.

Hierüber verdienen Pott und d'Alrcet nachgelesen zu werden.

Wie läßt sich aber diese Erscheinung wahrscheinlich auslegen? Werden denn dadurch mehrere Feuertheilchen in den Ofen geführet, allda entwickelt, und auf diese Art die Hike vermehret? Könnte uns denn nicht Scheelens Muthma, sung, daß alle Erden von einer Saure abstammen, auf den Gedanken verleiten, daß der salzige Grundstoff der einen, mit dem Grundstoffe der andern, ein Gemenge hervorbringe, welches mehr Feuer anzuziehen, und die Auslösung damit zu beschleunnigen vermögend sen?

6. CXXIV.

2.) Wenn man Gold und Silber, ja auch andere Metalle, jedoch ohne den mindesten Verlust ihres Phlogistons, im Feuer schmelzet.

Ich habe vorher gesagt, daß das Feuer jeden Körper auflösen kann (§.IX.), und daß einige leichter, andere aber schwerer sich seiner Kraft ergeben; da aber an der Kenntniß des Feuergrades, welcher zur Auflösung eines jeden Metalles erfordert wird, sehr viel gelegen ist, so hat Vergmann beobachtet, daß wenn zur Verschmelzung der Platina ein Grad der Hise nothwendig wäre, welcher mit — — 875 auszuzeichnen sey.

	0.5
Das Kupfer verlangte	874.
Der Braunstein —	873+
Das Gifen, und der Nickel	872.
Das Gold —	705+
Das Gilber -	538.
Das Spießglas -	432.
Das Blen	313.
Der Zink —	312.
Der Wismuth -	278.
Das Zinn —	213.

S. CXXV.

Durch die nasse Auflösung werden in gleichartige Theile zerlegt:

- 1.) Die mit der Luftsaure gesättigten Erden von dem Waffer.
- 2.) Die Salze von dem Waffer und von dem Weingeifte.
- 3.) Die Schwefelleber von dem Waffer.
- 4.) Das Gold von der Schwefelleber, worinn es sich eben so auflößt, wie die Rieselerde in dem Wasser.
- 5.) Das Queckfilber von dem Bequinsgeiste, oder von der Auflösung jener Schwefelleber, welche mit einem flüchtigen laugensalze bereitet wird. (§. LXXVII. 2.)

S. CXXVI.

In ihre wirkliche Bestandtheile werden durch die Auflösung zerlegt:

(*) Durch den nassen Weg.

1.) Alle mit ficer luft gesättigte, dann mit einer Gaure verbundene Erden und laugenfalze.

2.) Der Schwefel in der rauchenden und fiedenden Salpeterfaure, wie

auch in der reinsten Meersaure.

- 3.) Alle unedle Metalle in der Schwefelleber, in den Auflösungen der Mittelfalze, ja auch in dem Wasser, welches mit der luftsaure beladen ist.
- 4.) Alle Metalle in ihren fauren Auflosungsmitteln.
- (**) Durch den trockenen Weg.
 - 5.) Mue Metalle in dem übertriebenen offenen Feuer.

S. CXXVII.

Die Mittel jede Auflosung zu befordern find folgende:

(*) Auf dem nassen Wege.

1.) Die Sige, durch welche die Theilchen des Auflösungsmittels eine

größere Rraft erhalten.

- 2.) Alle Unstalten, durch welche die Oberstäche des aufzulösenden Körpers der Wirkung des Auslösungsmittels so viel als möglich ausgesest ist, und von demselben ergriffen werden möge. Diesen Entzweck erreichet man durch die wiederholte Bewegung und Ersschütterung des Gefäßes, worinn die Auslösung vorgehet, und durch das Granuliren, Hämmern, Feilen und Zerschneiden aller jener sessen, die man auslösen will. Dieser Ursache halben wird auch ben der Goldscheidung das granulirte Silber erstlich mit schwachen, dann mit starken und doppelten Scheidewasser vereiniget.
- (**) Unf dem trockenen Wege.
 - 3.) Das Verkleinern und das Pochen, durch welche Vorbereitungen die Erze ebenfalls erweitert, und ihre Auflösung befördert wird.

4.) Mue

4.) Alle Salze, die im Feuer für sich selbst zu Glase sließen, wie der Borar und der Salpeter, mittelst welchen die Probirer die strenge flüßigsten Körper zum Fluß bringen.

5.) Aus verglaste Körper, dergleichen in Probirgaden das Blepglas,

und auf Suttenwerken die Schlacken find.

6.) Aue andere Zufane, welche strengflufigen Erzen zugetheilet werden.

S. CXXVIII.

Bey allen Auflösungen hat man

1.) Die reinsten Auflösungsmittel anzuwenden.

2.) Dieselben nach der eigenthumlichen Beschaffenheit des aufzulösenden Wesens zu gebrauchen.

3.) Metalle, welche viel Phlogiston mit sich führen, mit der Salpeters faure nach und nach zu vereinigen.

4.) Geschirre zu benuten, welche der Auflösung nichts unartiges mittheilen können.

5.) Mes auflosen zu laffen, was fich aus dem Korper ausziehen laft.

6.) Auf alle ben diesen Behandlungen vorkommende Erscheinungen auf: merksam zu senn.

S. CXXIX.

Hieher gehöret auch die Verglasung, oder jene Auflösungsart, mittelst welcher ein kester Körper von dem Feuer so ausgelößt wird, daß diese flüßige Materie durch die Erkältung in ein kestes, mehr oder weniger durchsichtiges, glänzendes, brüchiges und klingendes Gemenge verwandelt werden müsse. Man hat Körper, welche für sich allein, und wieder andere, die nur vermittelst eines Zusaßes zu Glase sließen. Zu der ersten Klasse gehören der Borax, der Salpeter, alle metalztische Kalke zz., zu der zwenten aber die Verglasungen der vermischten Erdarten, der Kieselerde mit kesten laugensalzen, u. a. m. Merkwürdig ist die Zähigkeit des noch glühenden Glases, und die Fähigkeit, sich in diesem Zustande wie der Thon und das Eisen wilksührlich gestalten und bilden zu lassen. Ein reines Glas ist höchst, durchsichtig und ungefärbt, und wenn es diese Eigenschaften nicht hat, so führet dasselbe andere erdigte, unaufgelößte, oder färbende metallische Theile mit sich.

Man hat über diesen Gegenstand sehr vieles geschrieben; allein, noch niemand hat erwiesen, aus welchen Stoffe das Glas entstehe, und was man in Rücksicht der wesentlichen Theile der Körper, welche der Verglasung unterworsen sind, urtheilen solle. Wenn man aber erwegen will, daß der Grundstoff aller metallischen Kalke, und das einzige Mittel, welches mit der Rieselerde das schönste Glas erzeuget, ein Salzwesen sen, und hierben betrachtet, daß die Feuermaterie mit diesem salzigen Stoffe sehr verwandt sen (§. XI.), so werden wir einigermaßen begreisen, welche Körper leichter zu Glase sließen, und woher die zur Verglasung nothwendige Hike entstehen könne.

S. CXXX.

D. Die Sallung.

Wenn zwey ungleiche, durch die Auflösung verbundene Körper, sich aber, mals voneinander scheiden, so wird diese Trennung eine Fällung, und dassenige, was sich von dem Auslösungsmittel scheidet, wird das gefällte, oder präcipitirte Wesen genannt. Diese chemische Operation kömmt auf Hüttenwerken ben seder Feuerung vor; da ohne der elementarischen, von der reinen suft durch das Phlogisston niedergeschlagenen Feuermaterie, keine Hike, und keine Flamme entstehen kann. (S. VII. VIII.) Durch die Fällung wird auch das Scheidewasser von der bengemischten Rochsalzsäure geläutert, die metallischen Materien von den Schlacken geschieden, und alle sowohl erdigte als salzige Krystallen erzeuget. Will ein Scheideskünstler eine chemische Zerlegung eines Erzes, oder einer vermischten Bergart vorznehmen, so ist die Fällung eine der nöthigsten Behandlungen, mittelst welcher ihre Bestandtheile entdecket werden können.

S. CXXXI.

Da man aber durch verschiedene Wege zu einer Fallung gelangen kann, so ist nothwendig, daß wir denjenigen, die sich der Probir; und Hüttenkunst widmen, auch von dieser chemischen Operation einen kurzen Unterricht ertheilen.

Wenn man die Fallung nach der Art, wie sie vorgenommen werden kann, betrachtet, so ist sie entweder eine freywillige (Præcipitatio spontanea), oder eine erzwungene (Præcipitatio violenta.) Die erste erfordert keinen Zusak, und wird allein durch Mittel erhalten, welche den gleichartigen Theilen des aufgelößten Körvers

Körpers Gelegenheit verschaffen, sich einander anzuziehen, und dadurch so große Massen zu bilden, welche eine größere eigenthümliche Schwere, als die Theile des Ausstösungsmittels besitzen, folglich verbunden sind, dasselbe zu verlassen. Derzgleichen Mittel sind die Ausdünstung und die Kalte, welche den aufgelößten erdigten und salzigen Theilchen die Gelegenheit verschaffen, sich einander anzuziehen, zu vereinigen, von dem Wasser zu scheiden, und zu Krystallen zu bilden. Es giebt aber auch Körper, welche sich unmittelbar, oder ohne der Ausdünstung und Erkaltung von andern abtrennen, wie z. B. das metallische Wesen, sich in dem Ofen, oder in einer Dute von den Schlacken niederschlagen läßt, und eben so lassen sich auch die Goldtheilchen aus einer Silberausschlagen läßt, und eben so lassen sich

S. CXXXII.

Die zwote, oder die erzwungene Kallung, ist diejenige, welche ohne der Unwendung eines dritten jugufenenden Korpers nicht vollendet werden kann. Sier aber hat man zu wissen, daß dergleichen Zusätze in zwo Rlaffen, nämlich in andernde (alterantia), und zusammensegende (componentia), abgetheilet werden. Durch die erfte Fallung wird das Auflosungsmittel, ohne eine neue zu erzeugen, nur geschwächt, oder in den Zustand versest, in den es unvermögend ift, das aufgelößte Wefen zu ertragen, welches fich g. B. da ereignet, wenn man den Wismuthkalt aus der Salpeterfaure, oder eine harzige Materie aus dem Weingeiste, mit Waffer niederschlägt. Wenn aber der Zusaß entweder mit dem Auflösungsmittel, oder mit dem aufgelößten Wefen fich bergeftalt verbindet, daß eine neue Zusammen: fegung baraus entstehen muß, fo werden bergleichen Fallungen durch zusammen: segende Mittel, oder Componentia, vollendet, wie z. B. wenn man ein Metall aus einer Caure mit einem laugenfalze niederschlagt, in welchem Falle ein Mittels falt erzeuget wird; wie auch wenn bas Gilber aus der Salpeterfaure mit der Meerfalglaure gefallt wird, in welchem Kalle ein hornfilber entstebet. Es giebt aber Kallungen, in welchen der Zusas fich theils mit dem Auflosungsmittel, und theils mit dem aufgelößten Korper verbindet, wie g. B. wenn man Gilber, Blen und Queckfilber aus Scheidewaffer mit Rochfalz pracipitiet, in welchem Falle das mineralische laugensalz sich mit der Salvetersaure, die Meersalzsaure hingegen mit bem metallischen aufgelößten Wefen vereiniget.

S. CXXXIII.

Aus diesem folget:

- 1.) Daß ben allen, sowohl in Probirgaden, als auch auf Huttenwerken vorzunehmenden freywilligen Fallungen nothwendig seh, daß solche Maßregeln genommen werden, von welchen die rechtmäßige Scheis dung in dem Ofen abhängt.
- 2.) Daß die Fallungsmittel in ihrem reinsten Zustande angewendet werden.
- 3.) Daß man eine allzustarke Aufwallung, und daraus leicht entstehen: den Uebergang der Auflösungen, in der Zeit, als sie sich mit den unreinen Erden und kaugensalzen vereinigen, sorgfältig vermeide.
- 4.) Daß eine langsame Fallung immer größere und regelmäßigere Krysfallen barreiche, als eine übereilte.
- 5.) Jedes Geschirr mit einen Zeichen zu belegen, damit ben vielen ders gleichen Versuchen keine Verwirrung entstehen moge.
- 6.) Beym Ausdunsten, Filtriren, Aussußen, Trocknen und Abwiegen der Niederschläge nichts davon zu verlieren.

§. CXXXIV.

E. Die Destillation.

Durch diese chemische Operation wird ein Körper im verschlossenen Feuer aus einem Geschirre in das andere im flüßigen Zustande vermittelst des Feuers getrieben. So erhält man auf Hüttenwerken das Scheidewasser, den Schwefel, das Quecksilber, das Spießglas und den Wißmuth; nur mit dem Unterschiede, daß die Destillation des Schwesels, des Spießglases und des Wißmuths keinen Zusaß ersodert, hingegen aber die Salpetersäure von dem laugensalze, und das Duecksilber von dem Schwesel, ohne einen dritten zuzusesenden Körper nicht geschies den werden kann.

Das Scheidewasser wird in großen Brenngaden aus einem Gemenge von zehn Theilen Salpeter, und zwölf Theilen weißgebrennten Eisenvitriol in eisernen Retorten getrieben. Der Netorte legt man einen großen gläsernen und tubulirten Ballon, diesem aber wieder einen andern von gleicher Größe vor, wenn zu befürchten wäre,

ware, daß eine einzige Vorlage unvermögend seh, der Ausdehnungskraft der rothen aufsteigenden Dünste zu widerstehen. In beyde Ballonen kommt reines Wasser, oder, was noch besser ist, ein altes, überlassenes und schwaches Scheidewasser. So wird auch zu Eremnis in Niederungarn das Scheidewasser gebrannt; allein, nachdem ich aus 16 Theilen des alldortigen Todtenkopfs, und 8 Theilen Vitriolöl, noch eine ziemliche Menge Scheidewasser erhalten, und dadurch ersahren habe, daß 12 Theile weißkalzinirter Eisenvitriol nicht zureichend sind, 10 Theile Salpeter zu zerlegen, so kann ich versichern, daß diesenige Beschickung noch immer am besten seh, zu welcher auf einen Theil Salpeter zwen Theile rothgebrennter Eisenvitriol kommen. Das Rückständige giebt einen vitriolisirten Weinstein, und eine rothe Metallerde.

Das erhaltene Scheidewasser wird hierauf mit einer Silbersolution von der bengemischten Kochsalzsäure (§. CXII.) mit der Behutsamkeit geläutert, daß von der Auflösung nur so viel angewendet werden möge, als diese Neinigung noth; wendig erfodert.

S. CXXXV.

Da ich entschlossen bin, in dem zweyten Theile dieses Werkes nur die Arten vorzutragen, mit welchen die Metalle sowohl im kleinen, als im großen Feuer behandelt werden mussen, so will ich an diesem Orte die Schwefelurbeit beschreiben, und die hierzu nothigen Defen in der ersten Tafel anführen.

Erfte Cafel.

- A. Der Grundrif eines großen Schwefelofens, allwo
 - 1.) Die Schwefelkammer.
 - 2.) Die Vormauer, welche ben der Zurichtung des Ofens jum Aus: und Eingang dienet, sodann gleich wie die Fenster vermauert wird.
 - 3.) Die innere, und auf dem Grunde mit Schlacken belegte Weite des Dfens.
 - 4.) Die Unzuchte.
- B. Das Profil, oder der Durchschnitt, in welchen
 - 1.) Die gewölbte Schwefelkammer, in welche runde Hölzer eingemauert, dann ausgeschlagen, und die vorgestellten löcher dadurch gemacht werden.

2.) Die

- 2.) Die Defnungen, durch welche der Schwefel in die Rammer geführ ret wird.
- 3.) Die sogenannten laden, mittelst welchen vor Anlassung des Ofensdie Kammer zugemacht wird.
- 4.) Die lutten, welche aus schlechten Bretern bestehen, und womit das Feuer in den Ofen eingeführet wird.

C. Das aufferliche Unsehen, und zwar

- 1.) Die Unguchte.
- 2.) Die Mauer.
- 3.) Die Schwefelkammer.

Die Vorrichtung dieses Ofens erfodert, Imo, daß die Unglichte bedeckt; 2do, die Vormauer zugemacht; 3tio, erstlich funf Rlaftern Solz, bernach funf Rubren Roblen in benfelben geffurget, und auf diese Urt der Stoß zubereitet; und 4to, dren Feuerlutten darauf gestellet werden. Rach dieser Borbereitung wird der Ries gestürzet, und nach diesem das kleine, oder das sogenannte Waschwerk, auf geftauchet, damit das Feuer nicht ausbrennen moge. hierauf wird ber Stoß durch Die lutten angegundet, und die Defnungen, welche benm Gegen ber gangen Maffe entstanden find, abermal zugemacht. Es werden auf einmal 7000 Centner Ries eingesest, und dieser nur im Berbste angelaffen, damit der Schwefeldunft dem Reld-Man erhalt hieraus 150 bis 180 Centner Schwefel, welcher baue nicht schade. von allen bengelegten Unarten in einen andern Dfen geläutert wird. Bu bem Baue eines solchen Ofens wird der gemeine Mortel nicht angewendet, und ben der laus terung des Schwefels hat man zu beobachten, daß feine Sandforner in dem Schwefel verbleiben mogen, damit in der Pulvermuble, durch die in den eisernen Morfer erzeugten Reuerfunken, feine Unglücksfälle entsteben konnen.

S. CXXXVI.

In dem Schlütterischen Unterrichte von Züttenwerken, wird ein anderer zur Brennung und läuterung des Schwefels in Böhmen und Sachsen gebräuchlicher Ofen vorgestellet, den ich zu mehrerer Aufklärung dieses Processes, in ber nämlichen ersten Tafel vorstellen muß, und zwar von dem eigentlichen Destillir: Ofen ben Tab. I.

D. Das Profil, in welchem

- I.) Das Mauerwerk in der Erde.
- 2.) Tritte, fo in die Erde geben.
- 3.) Das Schürloch.
- 4.) Die locher, wodurch die Enden der Schwefelrohren geben.
- 5.) Die Seitenmauer.
- 6.) Der Deckel.
- 7.) Die luft: oder Rauchlocher.
- 8.) Vier unbedeckte Vorlagen.
- 9.) Vier dergleichen mit ihren blevernen Deckeln.
- 10.) Eine erdene Schwefelrobre.
- II.) Eine Vorlage von gegoffenen Gifen.
- 12.) Ein Deckel mit einer Defnung in der Mitte,
- 13.) Der Aschenherd.

E. Der Durchschnitt.

- 1.) Die Seitenmauer.
- 2.) Der Windfang.
- 3.) Die Trallien von Barnfteinen.
- 4.) Das Schürloch.
- 5.) Die Defnung, durch welche die Flamme in den Ofen kommt.
- 6.) Die Seitenmauern, wodurch die Robren liegen.
- 7.) Die Schwefelrohren.
- 8.) Die Vorlage von gegoffenen Gifen.
- 9.) Zwen Rauchlocher.

In den Rohren wird der Kies eingesest, jede Vorlage mit Wasser angefüllt, und nachdem man alles vorgerichtet hat, unten Feuer gegeben, und so lang mit Holz unterhalten, bis kein Schwefel mehr hersbergehet; denn wird der Schwefel aus den Vorlagen genommen, die Brande aus den Rohren gezogen, neuer Kies eingesest, und abermal zugeseuert.

S. CXXXVII.

Nach dieser Arbeit folget die läuterung, oder Reinigung des destillirten und noch unreinen Schwefels. Hierzu braucht man einen andern, auch von Schlütter beschriebenen Ofen, in welchen

F. Das Profil.

- 1.) Das Mauerwerk in der Erde.
- 2.) Die vordere Mauer.
- 3.) Die hintere Mauer.
- 4.) Die Seitenmauer.
- 5.) Der Deckel mit acht Rauchlochern.
- 6.) Der Aschenherd.
- 7.) Das Schürloch.
- 8.) Die Mündungen von fünf eifernen Retorten.
- 9.) Funf irdene Sturgen.
- 10.) Funf eiferne Borlaufer.
- 11.) Fünf irdene Borfestopfe.
- 12.) Die Bank, auf welcher die Topfe ruben.
- 13.) Gine Sturge.
- 14.) Die Form, worein der Schwefel gegoffen wird.

G. Der Durchschnitt.

- 1,) Der Grund von ber Mauer in der Erde,
- 2.) Die Seitenmauer.
- 3.) Die hintere Mauer,
- 4.) Der Alfchenherd.
- 5.) Die Trallien.
- 6.) Die Feuerstabe.
- 7.) Zwen Rauchlocher.
- 8.) Der inwendige Dfen.
- 9.) Eine eiserne Retorte.
- 10.) Eine irdene Sturge.
- 11.) Ein eiserner Rrug.

- 12.) Ein irdener Topf.
- 13.) Die Bank.

Der berühmte lehrer der Naturgeschichte zu St. Petersburg, beschreibet in dem ersten Bande seiner Reise durch Rußland die Art, wie ben Podgoen der Schwefel geläutert wird. Man hat allda in einen benm Comtoirhause gelegenen Gebäude, dren Desen, wie gemeine Backösen angelegt, in welchen der Schwefel in Töpfen noch einmal verschmelzt, alsdenn in Formen, die man in Wassertrögen ben der hand hat, gegossen wird.

Die Arten das Queckfilber, das Spießglaserz und den Wißmuth in großen Feuer zu destilliren, werden im zweyten Theile dieses Werkes umständlich beschrieben.

S. CXXXVIII.

Die Sublimation.

Der Unterschied, welcher zwischen destilliren und sublimiren obwaltet, bestehet darinne, daß durch die erste Operation das flüchtige Wesen Tropsenweise von einem Geschirre in das andere getrieben wird, durch die zwepte aber sich nur im trockenen Zustande in dem obern Theile der chemischen Geräthschaft versammelt. Durch diese Behandlung erhält man auf Hüttenwerken den Arsenik, auch wird zum Theil der Bley; und Zinkfalk zum Vorschein gebracht, wie es anderwärts erwiesen wird.

S. CXXXIX.

Fünftes Rapitel.

Von ben Erzen und ihren Worbereitungsarten.

Gin Erz ist nichts anders, als eine metallische, durch gewisse Mittel aufgelößte, alsdann in sesten Zustand gebrachte Erde. Ich habe schon längst erwiesen, daß zwischen einer Auflösung und einer Mischung ein großer Unterschied obwaltet, und daß die erste Operation zur Erzeugung eines Erzes unumgänglich ersorderlich sep. Diesen Begrif von einer Vererzung hat auch Vergmann angenommen, wie es aus dem zwenten Theile seiner chemischen Schriften S. 276 ganz klar erhellet. Es entstehet nun die Frage, welches die Mittel sind, deren sich die Natur und Kunst bedienen, um die Metalle zu vererzen?

Wallerius,

Wallerius, Lehmann und andere, lehren zwar, daß die Erze Metalle find, welche burch Bermifchung mit andern mineralischen Korpern, ihres metallis ichen Glanges, Rlanges, ihrer Geschmeidigkeit und leichtflußigkeit beraubet worden, und daß Erden, Arfenit, ja auch ein Metall gegen das andere felbst, vererzende Materien find. Nachdem man aber erkannt hat, daß weder die Natur, noch die Runft eine Vererzung ohne einer Auflosung ausführen, folglich daß ein Metall von dem andern nicht vererzet werden kann, fo find die neuern Schriftsteller der Mennung, daß die Mittel, durch welche eine Metallerde vererzet werden kann, feine andere fenn konnen, als die fire luft, der Schwefel, die mineralischen Gau: ren, und nach einigen auch der Altsenik. Daß der Schwefel und die mineralischen Sauren fich mit einer Metallerde innigft vereinigen, und diefelbe vererzen konne, daran ift fein Zweifel; ob aber eine gleiche Rraft der firen luft, und dem Arfenik zugeeignet werden fann, bezweifte ich noch febr; denn wenn man die luftfaure als ein Bererzungsmittel ansehen wollte, so mußte man bas namliche Recht auch bem Phlogiston und dem Feuer gestatten. Was aber den Arfenik anbelanget, fagt zwar Wallerius: Nil obstare, quin etiam Arsenicum, ut mineralisans & solvens considerari possit respectu salinæ indolis, aliquando etiam & solvente & calcinante virtute . . . gaudere. Allein, man erlaube mir hieruber ju fragen, in welchem Ruftande der Arsenik eine Metallerde auflosen konne? Alls ein Kalk gewiß nicht, und noch weniger als ein Metall, mithin unter ber Geffalt einer Caure: Allein, wer hat in dem Mineralreiche eine arfenikalische Gaure gefunden, oder aus einem Körper hervorgezogen? Bergmann hat alfo ganz recht, wenn er fagt: Vulgo quidem Arsenicum metalla mineralisare dicitur . . . qui tamen mineralisationis ideam ita extendunt, ut sub eadem omnem fere comprehendant miscellam, quam metallum quodpiam ingreditur. (Opusc. 1. c. p. 275.)

S. CXL.

Unter die wahren und rechtmäßigen Vererzungsmittel gehören ohne Zweisel die vitriolische, die muriatische, und die Phosphorsäure, welche mit dem Silber das Hornerz, mit dem Quecksilber den natürlichen Turbith, mit dem Eisen, Kupfer und Zink die drey allbekannten Vitriole, und mit der Bleyerde einige Bleyspathe erzeugen. Das allgemeinste Vererzungsmittel ist doch allezeit der Schwesel, mit welchem auch die Kunst einige metallische Kalke wirklich vererzen kann.

kann. Wie viel aber ein jedes Metall Schwefel annehmen könne, zeiget folgende Tabelle: 100 Theile haben davon angenommen

M. C.	to Same	5	A 5464De	*******		
	_	Arsenik	-	A CHANGE	44 —	58.
_	_	Gisen	i-	-	44 -	-
-	-	Rupfer	Sales de	1	42 1	-
STEEL STEEL	ASSOCIATION OF THE PERSON OF T	Spießglas	DT) RESID		40 -	1457
-	_	Bley	-	-	35 —	
	-	Quecksilber	-	_	27 —	29+
	_	Wißmuth	1	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	23 를	-
_	-	Gilber	-	100 - 31	16	

S. CXLI.

Nun auf die Vorbereitungen der Erze zu kommen. Unter diesen ift ohne Zweifel die vornehmste die Verröstung (S. CXIV.), welche zu dem Ende vorzgenommen wird, damit aus denselben iene Unarten vertrieben werden, welche im Stande sind den Verbrand zu übertreiben, das Ausbringen zu vermindern, und die gute Scheidung in dem Ofen zu verhindern. Man nimmt diese Arbeit

- 1.) Unter fregen himmet, ohne Mauerwerk und ohne Dach vor.
- 2.) Zwischen unbedeckten Mauern.
- 3.) In einem eigentlichen versperrten und unbedeckten Gebäude, welches in der zwenten Tafel vorgestellet wird.

Continue Semi-

3mente Cafel.

- A. Deffen Grundriff, allwo
 - 1.) Das Fundament von dem Mauerwerk,
 - 2.) Bon den Zwischenwanden.
 - 3.) Von den Pfeilern außerhalb des Rofthaufes.
 - 4.) Die Thorwege.
- B. Gine Geite inwendig vorgeftellet.
 - I.) Gine Geitenmauer.
 - 2.) Die Quermauern, welche die Roftbette abtheilen.
 - 3.) Die Röftbette.
 - 4.) Die Zuglocher,

C. Im Durchschnitte.

- I.) Das Dach.
- 2.) Die Zwischenmauern.
- 3.) Die Ginfahrt.

Die Brenn; und Rostofen für Blepschliche, für den Zinnstein, und für die Robolde, werden anderwarts vorgetragen; die übrigen Röststätte aber hat Schlütter vorgestellet und ausführlich beschrieben.

S. CXLII.

Ben dieser Arbeit hat man zu beobachten:

- 1.) Daß der Grund einer Roffbutte allezeit febr trocken zu erhalten.
- 2.) Go viel als möglich auf einmal zu roften.
- 3.) Das unnothige Verbrennen an holz und Rohlen zu vermeiden.
- 4.) Trocfene und anftandige Feuermaterien anzuwenden.
- 5.) Allein den überflüßigen, nicht aber auch denjenigen Schwefel zu vertreiben, ohne welchen nicht möglich eine gute Auflösung und Scheidung in dem Ofen zu bekommen.
- 6.) Die Röstungen der leichtsinternden Erze, und der filberhaltigen Rupfers und Frischleche nicht zu übertreiben, denn je stärker ein solches Zeug verröstet wird, desto größere Abgange sind zu gewärtigen, und desto weniger lassen diese Frischleche ihr Silber benm Verblenen von sich.
- 7.) Wohl Acht zu geben, daß das Feuer in dem Röstbette aller Orten gleich vertheilet werde.
- 8.) Die leche nach einer jeden Roftung zu verkleinern.
- 9.) Dassenige Zeug, was am wenigsten in dem ersten Bette verröstet worden ist, ben der folgenden Röstung allezeit in die Mitte, das andere aber gegen den Rand desselben zu seßen.

S. CXLIII.

Die andern Vorbereitungsarten bestehen in Klauben, Scheiden, Waschen, am Tag setzen, Pochen und Schlemmen, von welchen Arbeiten, und den dazu erforderlichen Gebäuden, der verstorbene herr hofrath Delius einen vollkommenen Unterricht

Unterricht ertheilet hat. Es werden auch die Erze in den Hitten durch eine anstanz dige Beschickung und zweckmäßige Einrichtung der Vormassen vorbereitet, von welcher Unternehmung die von allen nachfolgenden Arbeiten zu hossenden Vortheile hauptsächlich abhängen. Es ist allgemein bekannt, daß eine Schmelzhütte arme und reiche, milde und sprode, derbe und gepochte, und von diesen wieder andere Erzposten übernimmt, welche alle aufgebracht und durchgestochen werden müssen. Wornach hat sich alsdann ein wohlersahrner Hüttenmann in diesen Fällen zu richten? Er muß ia wissen, wie eine jede Post beschaffen sep, wie sie sich mit andern im Feuer verhält, und wie reich dieselbe an diesen oder jenen Metall sep? Wie würde es beh der Noharbeit zugehen, wenn der Beamte nicht wüßte, welche Kieszschliche mehr, und welche weniger sech abwerfen, und wie viel Silber diese metallische Materie anzunehmen vermögend sep? Da aber unendliche Abanderungen von Erzen vorsallen, so ist gewiß, daß es nicht möglich sep, zuverläßige Regeln sestzusezen, nach welchen die Vormassen auf Hüttenwerken eingerichtet werden sollen, und daß man in dem Falle nichts anders zu sagen hat, als

- 1.) Daß die Erze, welche in vermischten Bergarten einbrechen, viel leichter fließen, als jene, die von einem einfachen Gestein begleitet werden.
- 2.) Daß eine Erde von der andern aufgelößt wird, worüber Potts und d'Arcets Schriften nachgelesen zu werden verdienen.
- 3.) Daß rohe, oder halbgebrennte Kalksteine, allen schwesekreichen Misnern mit Nugen vorgeschlagen werden konnen.
- 4.) Daß bem Quarze der Mergel am beffen zugetheilet wird.
- 5.) Daß durch den Flußspath alle Bergarten im Feuer sich auflosen lassen.
- 6.) Daß man den Eisenstein ben der Roharbeit, und benm Durchstechen der schwefelreichen Bleverze mit Nugen anwenden könne.
- 7.) Daß die Schlacken, welche benm Schmelzen eingetheilet werden, den Fluß befördern, und den Silberhalt erweitern, damit er sich in denselben nicht übermäßig verziehe.

S. CXLIV.

Sechstes Rapitel.

Von den Schmelzhütten und Defen, wie auch von den allda gebräuchlichen Feuermaterialien.

Wenn man eine vortheilhafte Schmelzhutte einrichten und anlegen will, hat man

- 1.) Einen trockenen, ohnweit den Verkohlungsortern gelegenen Grund zu mahlen.
- 2.) Zu trachten, daß zu dem beständigen Umtriebe der Wasserrader in allen Zeiten genugsames Wasser zum Anschlag vorhanden sen.
- 3.) Daß die Wafferleitung kein allzukoftbares Gerinnwerk erfordere.
 - 4.) Daß ein dergleichen Gebäude von Städten und Dorfschaften so weit als möglich entfernet sep.
 - 5.) Einen so geräumigen Platz hierzu zu suchen, daß ben der Hütte die nothigen Wohnungen erbauet, die Schlacken gestürzet, und andere vorräthige Bedürfnisse verwahret werden können.
 - 6.) Daß der Grund der Schmelzofen erhabener sen, als der Grund der entgegenstehenden Seite.
 - 7.) Daß der Platz zwischen den Defen und den Kohlenbehaltniffen nicht allzuschmal sey.
 - 8.) Daß die Hitte mit allen nothwendigen Gerathschaften, einer Feuers, brunft vorzukommen, oder abzuhelfen, versehen sep.

S. CXLV.

Die dritte und vierte Tafel stellen eine solche Sutte vor, welche vier gemeine Schmelzofen in fich halt.

Dritte Tafel.

A. Der Grundrif.

- 1.) Die Hauptmauer.
- 2.) Der Ort, wo die Defen gu fteben kommen.
- 3.) Die gemeinschaftliche Radftube.

- 4.) Die Welle.
- 5.) Das Geflüder.
- 6.) Die Widersteuer, so das Wasser aus der Radftube ableitet.
- 7.) Der Ausfluß des Waffers aus der Widersteuer.
- 8.) Die Kammer, wo das Bley und andere Bedürfnisse aufbehalten werden.
- 9.) Das Kohlenhaus.
- 10.) Die Gin: und Ausfahrt.
- 11.) Die Tragstempel.
- 12.) Die Dfenstocke.
- 13.) Die Defen.
- 14.) Ein Treibherd flatt ben vierten Dfen.
- 15.) Das Geblafe fammt dem Gerufte.
- 16.) Die Geftubhammer und Raften.

B. Der Durchschnitt.

- I.) Das Mauerwerk.
- 2.) Der Dfen.
- 2.) Das Rad.
- 4.) Das Geblafe.
- 5.) Die Geftubhammer.
- 6.) Die Ginfahrt,
- 7.) Das Dach.
- 8.) Die Brucke gur Rohlenfuhr.
- 9.) Das Gefluder.

Bierte Tafei.

C. Der inwendige Bau.

- I.) Die Hauptmauer.
- 2.) Die Defen.
- 3.) Die Schornsteine.
- 4.) Das Geblafe mit dem Gerufte.
- 5.) Die Welle.
- 6.) Die Gestübhammer und Raften.

- 7.) Die Radstube.
- 8.) Das Geftider.
- 9.) Die Rammer.
- 10.) Die Kohlenhäuser.
- 11.) Der Eingang zu diefen,
- 12.) Die Brucke.
- 13.) Die Tragstempel.
- 14.) Der Dachstuhlkrang.
- 15.) Die Ginfahrt,

D. Der Dachstuhl.

- 1.) Das Gemauer.
- 2.) Die Tragstempel.
- 3.) Der Hauptbalke.
- 4.) Der Rehlbalke.
- 5.) Der Hahnenbalke.
- 6.) Die Scharren.

S. CXLVI.

Gin Schmelzofen ift ein eigentliches Gebaude, worinne die gegrabenen Ror; per vermittelft des Feuers jenen Veranderungen unterliegen, welche die rechtmaffige Benutung derfelben unumganglich erfordert. Die haupttheile einer folchen Ma: fchine find erftlich der Grund, zweytens das Mauerwerk, und drittens der Schorns ftein. In den Grund fommen die Anzuchte, Die Decksteine, Die Schlacken, Die leimensohle, und das Geftube. Das Mauerwerk bestehet aus vier Sauptmauern, von welchen die erfte die Bormand, die Seitenmauern, die Pfeiler, und die hintere Die Brandmauer genannt wird, hinter welcher das Geblafe, die Welle, die Rad: ftube, und zuweilen auch die Geftubhammer und Raften zu fteben kommen. Der oberfte Theil dienet, den Auszug der luft und des Rauches zu verschaffen, und in einigen Defen auch den feinsten Staub der gepochten Erze aufzufangen, den das Geblafe aufftogen fann. Jeder Echmelzofen hat auch eine Treppe, welche gum Auffeten der Bormafe bienet, einen Ort, wodurch die Schlacken hervorfließen, eine Forme, und in einigen bas Unftucken, eine vordere eiferne Thure, Die Trag: ffeine und den Vortiegel. Man hat auch hohe und niedrige, inwendig runde, oder vier:

viereckigte, dann schmale und breite Schmelzofen, welche mit feuerbeständigen Backfteinen gebauet, und mit eisernen Schluffeln befestiget werden muffen.

S. CXLVII.

In diesen Defen kann man die zur Unterhaltung des Feuers nothwendige suft, vermittelst der Blasebälge, oder durch Wasserdrommeln einführen. Von Blasebälgen hat man hölzerne und lederne; diese sind geringer, und verlieren weniger suft, sind aber auch kostbarer, und werden in unsern Hütten nur bey Frisch und Treibarbeit gebraucht; andere Defen hingegen sind mit größern, schwerern, und aus trockenen sindenholz versertigten Blasebälgen versehen, welche in folgenden Tabellen vorgestellet werden.

Zwente Tafel.

D. Gin hölzerner Blafebalg.

- I.) Die eiserne Tiffe.
- 2.) Der Ropf.
- 3.) Die Scharch, oder der untere Raften.
- 4.) Das Ventil, oder der Windfang.
- 5.) Der Mantel, oder der Deckel.
- 6.) Die Luftofnungen.
- 7.) Die leifte, fo an den Mantel drucket und die luft einsperret.
- 8.) Die eiferne Reder.
- 9.) Der Kopfnagel.

Runfte Cafel.

Allba wird das ganze Geblase, nebst dem Werkzeuge, durch welches daffelbe in die gehörige lage und Bewegung gesetzt wird, vor Augen geleget.

A. Der Grundrif.

- I.) Das Rad.
- 2.) Die Radstube.
- 3.) Das Radlager.
- 4.) Die Welle.
- 5.) Die Flaschen,

- 6.) Die holzerne Blasebalge, mit dem untern Theile des Geruftes.
- 7.) Zwo andere lederne Balge.
- 8.) Die Geftübkaften mit ihren Sammern.
- 9.) Die hintere Mauer des Ofens, welche wenn die Tiffen der Blase: balge in den Ofen liegen, zu seben.
- 10.) Die Tiffen,
- B. Die hintere Mauer des Ofens, sammt den Blasebalgen: Geruste, Radsstube und Gestübhammern. Eine Seite hat holzerne, die andere aber lederne Balge; denn jedes Paar ist mit seiner Wage versehen.
- C. Der Durchschnitt von dem Geblafe, mit dem hintern Theile des Dfens,
 - I.) Das Rad.
 - 2.) Die Welle.
 - 3.) Die Flasche.
 - 4.) Ein lederner Blafebalg.
 - 5.) Die Tiffe.
 - 6.) Die Forme.
 - 7.) Die Brandmauer.
 - 8.) Die Wage,
 - 10.) Ein Geftübhammer.
- D. Der Durchschnittt von dem Rade, allwo der Wasserfall, die Zahl und Stellung der Schaufeln vorgestellet wird.

S. CXLVIII.

Die Eisenhütten sind gemeiniglich nur mit Wasserdrommeln versehen. Diese Maschine bestehet Imo, aus einem langen, senkrecht gestellten Rohre; 2do, aus einem Rasten, in welchen das Wasser fället; und zwio, aus einem andern Rohre, wodurch die luft aus dem Kasten in den Osen gesühret wird. Ben dieser Einrich; tung hat man hauptsächlich zu trachten, daß die luft durch diesen starken Wasser; sall gewaltig und häusig in den Osen getrieben, und das Feuer in die größte Wirk; samkeit damit geseset werden möge. Da aber eine solche Maschine nicht nur die suft, sondern auch sehr viele Wasserdünste in den Osen einsühret, und durch diese in seiner Wirksamkeit mehr oder weniger gehemmet wird; so ist eine solche Worz

Worrichtung gewiß nicht die beste, und vielleicht die Ursache, daß sid in allen den Werken, wo' sie gebraucht wird, eine Menge Eisen in den Schlacken verziehet, wie ich es selbst mehrmalen gesehen und beobachtet habe.

S. CXLIX.

Der zwente Endzweck, den man durch die Unlegung der Blasebalge zu erreichen bat, bestehet in einer zweckmäßigen Stellung derfelben, damit durch den Eintritt der luft jener Grad der Sige erwecket werden moge, den die Arbeit erfodert; zu dem Ende hat man verschiedene Mittel, unter welchen ohne Zweifel das vor: nehmfte die gewiffe lage der Forme ift, in welche die Tiffen zu fteben kommen. Die Forme ift ein kegelformiges, an beyden Enden offenes, und bald aus Gifen, bald aber aus Rupfer gemachtes Gefaß, welches gemeiniglich 18 3ou lang, ben der größern Mundung 16 300 breit, und 10 300 boch, ben der kleinern 2 1 300 breit, und 2 1 3oll boch, denn 1 3oll dick ift, und in der zwenten Tafel ben E vorgeftellet wird. Gie ftellet einen halben Birkel vor, und wird mit ihrer flachen Geite an Die Brandmauer gelegt. Ben ber Stellung der Forme hat man zu beobachten. wie boch, und mit was vor einen Kall fie zu segen sen. Die Sobe wird in einigen Butten nach dem Berofteine abgemeffen, der Fall aber aller Orten mit der Blenmage Un der rechten Rafe der hintern Mündung einer Forme ift febr viel gelegen; denn wenn diese zu klein ift, so kann das Geblafe in die Ulmen des Dfens nicht fren fvielen, und eine übermäßig verlängerte Rafe, läßt ben einer folchen Forme nicht leicht abstoßen. Ift aber im Gegentheile eine Mundung allzubreit, fo wird die Rase leicht verschmelzet, und der ganze Dfen in furzer Zeit in Unorde nung gebracht.

S. CL.

Ein anderes Werkzeug, welches zum Zumachen einiger Schmelzofen gebraucht wird, ist das Gestübe, oder ein Gemenge von Kohlenstaub und letten. Der erste kömmt von den Kohlenhäusern; der zwehte aber wird zugeführet, und muß die Eigenschaft haben, im Feuer nicht leicht zu sließen. Hinter der Welle, wie es aus der dritten, vierten und fünften Tafel zu sehen, liegen zweh Kässen, und jeder von diesen ist mit einem hölzernen Hammer versehen, welcher von der Welle gehosben wird, die das Gebläse im beständigen Umtriebe erhält. In diese Kässen werden am Ende des Wochenwerkes die kleinen Kohlen und die letten gestürzet, gepocht, zusammen

zusammen vereiniget und mit Wasser mäßig angefeuchtet. Das Gestübe wird auf Hüttenwerken in hartes und leichtes abgetheilet: zu dem ersten kommen mehr letten, zu dem zwehten aber mehr Kohllösch. Doch gemeiniglich bestehet das harte Gestübe aus gleichen Theilen lösch und leimen, das weiche aber aus zwen Theilen Kohllösch und einem Theil leimen, welches Gemenge im Winter mit warmen, und in andern Jahreszeiten mit kalten Wasser angemacht wird. Da aber die letten nicht selten unrein und fett sind, in welchen die leche und das Reichblen sich leichter verkriechen, so hat man in diesem Falle dem Benspiele jener Beamten zu solgen, welche solche letten verrösten, sodann das Gestübe damit bereiten.

S. CLI.

Endlich kommen wir auf das Holz und auf die Rohlen, welche den Brenns und Schmelzofen das zur Neinigung der Metalle nothwendige Feuer verschaffen. Wir haben (§. VIII.) erwiesen, daß aus einer Rohle eine große Menge Phlosgiston (§. XIV.) hervortritt, welches aus dem reinen Theile der luft, so durch das Gebläse in den Ofen gestühret wird, das Feuerwesen scheidet, und eine starke sammende Hiße dadurch hervorbringet. Es bleibet also nichts mehr übrig, als anzuzeigen: welche Rohlen mehr Phlogiston einschließen, und welche die beste Verzkohlungsart sey, auf daß die tüchtigsten und mehresten Kohlen daraus erzeuget werden können.

Die Menge des Phlogistons, so eine jede Kohle mit sich führet, läßt sich nicht anders bestimmmen, als durch die Menge eines Metalles, welches aus der namlichen Metallerde damit hergestellet wird. Ich habe dahero von einigen Kohlen ein gleiches Gewicht mit hundert Theilen Mennige in Duten gesent, gleiches Feuer und gleiche Zeit für jede Probe angewendet, alsdann beobachtet, daß die

Tannenk	ohlen -	46	Pfund	Blen	hergestellet	haben.
Buchen	-	46	_	-	-	_
Eichen	_	68		5 1	-	_
Linden	-	44		-	-	_
Birken	-	54	-	-		_

Aus diesem nun erhellet ganz klar, welche Kohlen ein stärkeres, und welche ein schwächeres Feuer erwecken, und warum die harten Kohlen ben der Blenarbeit einen größeren Verbrannt nach sich ziehen.

S. CLII.

S. CLII.

Was die Verkohlung anbelanget, habe ich mit den obangeführten Holzgatstungen folgende Versuche angestellet:

CONTRACTOR SQUEST SON SON SECTION SON SECTION SEC	Holz: Gattungen.	Rubischer Inhalt des Holzes vor dem Ver: kohlen.		Haben durch die Verkoh: lung am Gewichte verlohren.	Die Zeit in welcher iede Kohle in Usche ist verwandelt worden.	Die Menge der gefallenen Usche,
-	Ta encipales	Lin.	Pfund.		Minuten.	Pfund.
	Tannen.	990	200	128	44	1.1/4
STATE OF THE PERSON	Buchen.	798	307	224	78	$I\frac{I}{2}$
1	Eichen.	10763	328	216	62	2
Despessor	Linden.	931 1/2	235	154	55	2
Name and Personal	Birken.	731 ½	235	177	67	Hall I have been

Wenn man also annimmt, daß ein Meiler aus 24 Stäben Kluftenholz bestehen, und jeder Stab 3095 Pfund am Gewichte haben solle, so könnte man daraus 17883 ½ ¼ Å Pfund, oder 1388 Kubikzoll tüchtige Kohlen erhalten. Ferner, wenn man aus einer Klafter Kluftenholz 12 bis 14 Maaß Kohlen erhalten würde, so soll das Tannenholz 1176, das Buchenholz 1274, und das Eichenholz 1372 Pfund von den vollkommensten Kohlen darreichen.

S. CLIII.

Nun wollen wir auch etwas von der Verkohlungsart vortragen, welche, wenn man sie regelmäßig vornimmt, viele Vortheite benm Schmelzen verschaffet. Das Holz wird also entweder in stehenden, oder in liegenden Meilern verkohlt. Ein stehender Meiler nimmt einen runden Platz ein, in dessen Mittelpunkt der Pfahl gepflanzet wird. An dieser Stange lehnt man erstlich sehr trockenes, alsdann das Klustenholz an, mit der Obachtsamkeit, daß man durch eine vorbereitete Desnung

das Fener in den Meiler bringen, und das Holz ben dem Pfahle damit anzünden könne. Auf die erste Holzlage kömmt die zwente, und auf diese auch die dritte, oder der Gipfel. So entstehet ein halbrunder Holzhausen, welcher an vielen Orten erstlich mit Stroh, alsdann mit sest anzuschlagenden, hernach mit Erde und mit Brettern zu befestigenden Gestübe bedeckt wird. Nach dieser Bedeckung hat man den Meiler durch die obbemeldete Desnung anzuzünden; so steiget das Feuer erstlich in die Höhe, dann kehrt es zurück, und von der Mitte des untern Stockwerkes begiebt es sich in dessen Umkreis, alsdann in den obern Stock, und endlich durch ein regelzmäßiges Versahren gegen den Nand, sodann in alle Orte des Meilers. Man kann den Meiler auch mit bloser Erde, mit Nasenstücken, mit Tannenhecken, mit laub und mit andern dergleichen Materien bedecken; allein man muß in dem Falle denzselben erstlich mit dem gewöhnlichen Gestübe bedecken, hernach anzünden, und so angezündet eine Zeitlang lassen, damit das Holz zum Theil verrauchen möge, wo es darauf mit dem angeseuchteten Gestübe vollkommen bedeckt wird.

S. CLIV.

Ist nun das holz vollständig verkohlet, so wird die Bedeckung abgenommen, die Kohlen mit einen Nechen auseinander gezogen, mit Wasser beneßet, und so durch zwen oder dren Tage ruhig gelassen, damit kein Feuer, wie es mehrmalen geschehen ist, in die Hutte gesühret werden möge.

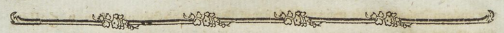
Eine gute Kohle ist diesenige, welche leicht, im Bruche glanzend, wenig abfarbend und klingend erscheinet, im Feuer aber keinen dicken Mauch, und keine große Flamme von sich giebt. Will man nun das völlige Holz in dem ganzen Meiler in eine so beschaffene Kohle verwandeln, so ist nothwengig: Imo, daß das Holz weder zu iung, noch allzu alt, in guter Zeit geschlagen, dann durch ein ganzes Jahr getrocknet, hierzu angewendet werde; 2do, den Meiler vor dem Anfalle der Winde so viel als möglich zu schüßen; 3tio, einen weder feuchten, noch steinichten Boden dazu zu erwählen; der geschickteste ist dersenige, wo man schon vorher verz kohlet hat. 4to, das Feuer durch wohlangebrachte Desnungen in allen Orten des Meilers gleich zu vertheilen.

Von der Art das Holz in liegenden Meilern zu verkohlen, beliebe man dasstenige zu lesen, was ich der preiswurdigen ökonomischen Gesellschaft zu Bern

vor einigen Jahren durch meinen schäftbaren Freund und Gonner, Grn. v. Zaller, mitgetheilet habe.

S. CLV.

In der Grafschaft Wernigerode und in Witgenstein wird auch der Torf in eisernen Oesen verkohlet, und die besseren, nachdem man sie mit zwen oder dren Theilen Holzkohlen vermischet hat, in hohen Oesen, die schlechtern aber zu dem Frischseuer und in Hammerwerken verwendet. Es werden auch die Steinkohlen verkohlet, und man hat auch damit einige Erze verschmelzet, und sind sammt den Holzkohlen von den Schmieden gebraucht. Allein es hat die Ersahrung gelehret, daß es fast unmöglich sen, das übermäßige Verbrennen des Rupfers und Sisens ben dies sem Feuer zu vermeiden. Dahero wäre es viel besser, densenigen Hüttenbeamten große Belohnungen zu versprechen, welche die Art anzeigen können, mit weniger Holzkohlen zu rösten, die Oesen auszuwärmen, und die Erze zu schmelzen. Soll man denn auf einen Ofen, der sich in vollem guten Gange besindet, so viele Kohlen ausschüchtten, als auf einen andern, der diesen Grad der Wärme noch nicht erreichet hat? Ist denn wirklich nothwendig, einen Treibherd mit so vielen Kohlen anzus wärmen, wie er noch heut zu Tage gewärmet wird?



S. CLVI.

Zweyter Theil.

Von den vornehmsten auf Vrenn = und Hattenwerken vorkom= menden Vrenn = und Schmelzprozessen.

Mach dem theoretischen Theile der Metallurgie, solget nun der praktische, oder derienige, welcher die Zubereitungen und Benuhungen der Minern, die uns die nühlichsten Metalle darreichen, zum Gegenstande hat. Da aber ein jedes Schmelzwerk seine eigene Negeln hat, und wieder andere, die man beh allen Erzen aller Orten bevbachtet, so werde ich beh diesen verbleiben, und zwar beh jenen, denen ich durch mehr als zwanzig Jahre selbst bengewohnet habe. Allein, da ich den nach nicht alle Brenns und Schmelzprozesse zu sehen das Glück hatte, so werde ich in dem Falle alle die Nachrichten ansühren, die mir von einigen Freunden und Gönnern mitgetheilet worden sind.

S. CLVII.

Erstes Rapitel.

Von dem Golde.

Das Gold wird von allen andern Unarten geschieden:

- I.) Durch Pochen und Baschen.
- 2.) Durch das Queckfilber.
- 3.) Durch saure Auflosungsmittel.
- 4.) Durch bas blofe Feuer.

Die erste Scheidung wird in den Pochwerken vorgenommen, allwo das drmeste Zeug ohnehin gestampfet, gewaschen, und durch diese Arbeit schmelzwürdig gemacht wird. Es ergibt sich von selbsten, daß durch diese Arbeit die Goldtheile von dem geringern Wesen abgeschieden, und in dem obersten Theile des Herdes unter dem Happenbret hinterlassen werden mussen, die man alsdann zu seiner Zeit

mit dem Quecksilber vereinigen, anreiben, und von allen noch bengelegten Unarten scheiden muß. Durch Waschen wird auch das Gold von dem Schlamme, so von den Pochwerken abstießet, wie auch von dem Sande, den die Flüsse oder andere Wasserströme mit sich führen, in reinen Zustand versest. Herr Hofrath v. Delius hat alle diese Arbeiten, wie sie in Nieder: Ungarn vorgenommen werden, so vollstänz dig beschrieben, daß es unnüß ware, sich länger daben aufzuhalten.

S. CLVIII.

Die zwente Goldscheidung wird mittelft des Queckfilbers, oder durch die Amalgamationsarbeit, bald in einen eifernen Morfel mit Menschenhanden, bald aber in einer eigenen, von Schlitter beschriebenen und vorgestellten Maschine, vollendet. Allein, war es denn nicht vortheilhafter, in ienen Bergwerken, in welchen ohnehin das Gold und Gilber erftlich ins lech, alsdann in das Blen gebracht wird, auch dasjenige Gold, welches man in Pochwerken erzeuget, oder durch das Unreiben mit neuen Unkoften darftellen will, durch die namlichen Defen zu segen? Wenn die Erfahrung gelehret hat, daß faum zwen Drittel von dem Golde, welches in dem angeriebenen Zeuge fich aufhalt, von dem Merfur angezogen wird: warum foll man denn nicht alles zusammen verschmelzen, und badurch den unnothigen Aufwand am Schichten vermeiden? Das Gold ift ja ein Metall, welches im Keuer keinen Verbrannd unterlieget? In Erwegung biefer und anderer Bewege grunde, die ich mit Stillschweigen übergebe, ist es derowegen nicht rathsam (fagt Schlütter) hier im Lande, oder überall bev den Bergwerken in Deutschland, dergleichen Arbeiten vorzunehmen, sondern man musse ber der zweyten Urt, als beym Schmelzen bleiben, wodurch man alles herausbringen kann.

S. CLIX.

Zu der dritten Scheidung des Goldes vom Silber und andern metallischen Unarten, wird bald die Salpeter, bald die Königssäure angewendet. Des ersten Scheidungsmittels bedienen sich die Probirer ben der Abführung ihrer Goldproben, und die Goldscheider, wenn sie das Gold aus vielen tausend Mark Silber hervorbringen. Zu einer Goldprobe ist nothwendig, daß so viele Silberkörner durch Ansieden und Kapelliren gesammelt werden, als das ganze erhaltene Silber vers mögend

mögend ist, Gold zu geben; daß es auf die Probierwage gelegt, und ihr Gewicht angegeben werden möge. Dieses erhaltene Silver wird alsdann erstlich mit einem schwachen, dann mit einem starken, oder wie man zu sagen psleget, mit einem doppelten Scheidewasser in einem Rolben (h. CVII. * 2) begossen, und die Auflösung durch Unterlegung einiger glühenden Kohlen befördert. So löset sich das Silber auf; das Gold aber sammelt sich auf dem Boden des Glases in der Gestalt sehr kleiner und schwarzer Theile. Hat sich nun auf diese Art alles Gold vollzkommen geseszt, so wird die Mündung des Kolbens mit einem Scheidtiegel bedeckt, das Gesäß umgestürzet, und in dieser Stellung so lange gelassen, bis man gewahr wird, daß alle Goldtheile sich in dem Tiegel geseszt haben. Hierauf hebet man behutsam und schleunig den Kolben aus dem Tiegel, gießet die darinnen besindliche Silberauflösung in ein anderes Geschirr, legt den Tiegel ins Feuer, und das Gold wird auf die Probierwage gelegt.

Die große Goldscheidung wird eben so vollzogen, mit dem Unterschiede, daß ein gekörntes Silber allda angewendet, große beschlagene Kolben gebraucht, die Silberauflösungen destilliret, und auf diese Art das Silber erhalten, und sammt dem Golde in das Münzamt geliesert wird.

S. CLX.

Bergmann lehret uns den Goldhalt der Minern auf eine andere Art durch den nassen Wegten. Es wird erstlich das Gestein zu Staub gestoßen, dann behutsam gewaschen, und das Zurückgebliebene mit der Königssäure vereiniget. So erhält man eine Auflösung, aus welcher das Gold durch den aufgelößten Eisen vitriol niedergeschlagen wird. Es verstehet sich von selbsten, daß dieser Niederschlag alsdann ausgesüßet, getrocknet und aufgezogen werden müsse. Wenn man aber einen Kies auf Gold probieren will, so ist besser, die Salpetersäure hierzu zu brauchen. Zu dem Ende wird diese Säure dem zerstoßenen Kiessschliche zugesebet, alsdann daraus durch eine auf 50 bis 80 Grade gebrachte Hiss so lange damit digerirt, bis der Schwesel sich gänzlich davon geschieden hat. Zu einem Theile von diesem Kiese werden zwölf bis sechszehn Theile Salpetersäure angewendet; allein in Bergwerken, wo man viele dergleichen Proben in kurzer Zeit absühren muß, ist ein solches Verfahren nicht anwendbar, und werden noch jest durch den aewöhn:

gewöhnlichen trockenen Weg, oder durch das Einsieden und Antreiben, mit größerem Rugen und mehrerer Zuverläßigkeit unternommen.

S. CLXI.

Das Gold läßt sich auch von allen andern Metallen (die Platina aus; genommen) durch den Schwefel und das Spießglas scheiden. Da aber diese Scheidungsart den Bergwerken keinen Nußen verschaffet, und ohnehin allbekannt ift, so wollen wir uns hierüber nicht aushalten.

S. CLXII.

3 wentes Rapitel.

Von dem Gilber.

Die Handlungen, durch welche sich die Berge und Huttenbeamte mit dem Silber beschäftigen, werden theils im kleinen, und theils im großen Feuer vorgenomemen. Wir wollen also von den im kleinen Feuer mit dem Silber auszusbenden Arbeiten anfangen, und nach diesen jene beschreiben, welche das große Feuer volls enden muß.

(*) Von der Art den Silbergehalt der Minern in Bergwerken zu untersuchen und zu bestimmen.

Es ist ein großer Jerthum zu glauben, daß in den Bergwerken zur Abfühzeung einer richtigen Silberprobe genug sep, zu wissen, wie die Erze gestampset, verröstet, angesotten, kapelliet, dann das Silberkorn aufgezogen werden solle. Diese Unternehmung ersordert viele andere Kenntnisse, die man nicht durch Bücher, sondern durch die Uebung in den Bergwerken erlernen muß. Der geringste Fehler, den man beh der Theilung der Erze durch eine unrichtige Abnahme der Proben begehet, kann zum größen Schaden der Erzheuer, oder der Eigenthümer der Gruzben gereichen. Die Streitigkeiten, welche zwischen den Hitten und Probiergaden nicht selten entstehen, hängen gemeiniglich von der Unrichtigkeit der Proben ab, die man auf dem Berge ben der Theilung gezogen hat. Es ist dahero höchst nothe wendig zu wissen, wie die Erzproben allda regelmäßig genommen, wie dieselben getrocknet, und weiter behandelt werden sollen.

S. CLXIII.

Zweperlen Proben werden ben der Erztheilung genommen, nämlich die Kührenprobe und die allgemeine Probe. Die ersten sind diejenigen, die man von jedes Kräße abnimmt, und nach welchen nicht allein die Arbeiter ihren sohn erhalsten, sondern auch anzeigen, welches Zeug auf die Halden gestürzet, welches gepocht, und welches auf die Hütten unmittelbar versendet werden solle. Die gemeine Probe hingegen, ist die Nichtschnur der Hütten, und wird ben der Wagtheilung von den nach ihren Silbergehalt klassisierten Erzen genommen.

S. CLXIV.

Ben der Abnahme der Kuhrenproben hat man:

- 1.) Dieses Geschäft bald einem, und bald dem andern Beamten anzu-
- 2.) Das Scheidewerk, so viel als möglich, gleich zu verkleinern, und von dem tauben Gesteine zu scheiden.
- 3.) Jede Krage zu besichtigen, und die Probe davon in Gegenwart eines Beamten zu ziehen.
- 4.) Das Erftgezogene wieder zu vereinigen, und
- 5.) Jede Probe in ein Sackchen mit einem benzulegenden Zeichen zu fürzen, dann mit mehreren dergleichen in einer versperrten Butte den Probirgaden zu senden.

Man pflegt zwar aller Orten, um die Erztheilung zu beschleunigen, diese Proben auf dem Hose zu nehmen; da aber allda eine Kräße auf die andere gestürzet, das Schwerere von dem Hausen abrollet, und es sich leicht ereignet, daß auch von dem Erze, von welchem der Probenstampfer schon vorher gezogen hat, abermal etwas genommen werden, und auf diese Art eine unsehlbare Unrichtigkeit unterslausen könnte, so wäre es rathsamer, dergleichen Proben auf das Reducirbret zu ziehen, und lieber sich daben etwas länger aufzuhalten, als einen falschen Silbersgehalt anzugeben.

Wenn man aber eine gemeine Probe zu nehmen hat, werden folgende Regeln baben beobachtet:

1.) Von jedem Troge die Salfte auf die Seite zu fturzen.

- 2.) Bon diesem Haufen die zwente Probe, und eben so von den andern, bis zum fünften Male zu ziehen.
- 3.) Den letten Schlich auf dem Reducirbrete auszubreiten.
- 4.) hiervon in mehrere Orte mit einer Schaufel etwas zu ziehen.
- 5.) Das Gezogene so oft zu verstingern, bis nur 6 bis 8 Pfund vers blieben find; dann
- 6.) Dieses in einen Sack zu ftürzen, und, wie man mit den Kühren zu thun pfleget, mit seinem gebührenden Zeichen dem Probirgaden zu übergeben.

S. CLXV.

Allda werden alle diese Posten angenommen, jede in einen Trog gestürzet, und der leere Sack darauf gestellet. Nach diesem wird eine jede Post verjünget, und das Gezogene auf die Schaufel zum trocknen hingelegt. Ben dieser Arbeit, welche auf einem eigenen Ofen, und zu dem Ende vollzogen wird, damit das Erz leichter gestampfet und durchgesiebt werden möge, hat man sich in Acht zu nehmen:

- I.) Daß man die Posten nicht verwechsele.
- 2.) Allein die Naffe, nicht aber auch den Schwefel bavon treibe, folglich
- 3.) Deftere prufe, ob diefe Proben einen Schwefelgeruch von fich geben.
- 4.) In diesem Falle fie von dem Dfen unverzüglich zu entfernen.
- 5.) Mehrmalen zu verjungen , damit alles gleich getrocknet werden moge.
- 6.) Die Schaufeln zu verwechseln, wenn selbe allzuwarm und glübend werden.
- 7.) Das grobere Scheidewerk starter und langer, das seinere aber weniger und schwächer zu trocknen.

Diese Arbeit ist sehr vielen Unrichtigkeiten ausgesetht; dahero hat man sich in Acht zu nehmen, damit der Anschlag nicht unrichtig aussalle, da diese Defen sich sehr leicht übermäßig erhißen. Wäre es denn nicht rathsamer, durch eine andere Borrichtung, und durch andere Gefäße, einen immer gleichen und zweckmäßigen Grad der hiße zu erhalten? Sollen wir denn immer nach dem alten Schlendrian fortarbeiten?

eridan not nouselands

S. CLXVI.

Nach dieser Arbeit folget das Stampfen, durch welches Verfahren die getrockneten Posten durch eigene leute, und mit folgenden zu beobachtenden Regeln, zu einem zarten und gleichen Mehle gestampfet werden.

- 1.) Jeder Probenstampfer hat nur eine Probe zu übernehmen.
- 2.) Nichts davon zu verftauben.
- 3.) Den Morfel immer rein zu halten.
- 4.) Das Mehl ohne Gewalt durch das Sieb zu treiben.
- 5.) Das Gefiebte gut untereinander zu vermengen.
- 6.) Gine Scherbe damit anzufullen.
- 7.) Die angefüllte Scherbe zu zeichnen.
- 8.) Alle biefe Geschirre auf ein glattes Bret ordentlich bingulegen.
- 9.) Dem Probierer zu übergeben, und
- 10.) Den geringsten Mangel alles hierzu nothigen Werkzeuges, dem Vorgesesten unverzüglich anzuzeigen.

S. CLXVII.

Von jedem Scherben wird demnach nur ein halber Centner auf der Schlichs wage abgewogen, und mit zwen kleinen Kaffeelöffeln voll gekörnten Villacher Bley dergestallt beschiekt, daß ein löffel mit dem Mehle vermischt, der andere aber nur obenher bestreuet, und dasselbe damit bedeckt werden möge. Man hat sich aber mit dem Bleyzusaße nach der Streng: oder leichtslüßigkeit der Erze zu richten, und wenn diese in den bloßen Kalkstein, oder in einen derben Quarz einbrechen, die Proben in Duten, mit einer anständigen Beschickung, und mit einer genugsamen Menge gekörnten Bley vorzunehmen, dann das gefallene silberhaltige Bley auf einer Kapelle regelmäßig abzutreiben. Man könnte zwar von dem Schliche auch mehr als einen halben Centner einwiegen; allein in Bergwerken, wo man in einer Woche etliche hundert Proben vollenden muß, wäre es mit größerem Geschirre nicht möglich, alle abzusühren, es sen dann, daß man mehrere Probierösen anseuern, und mehrere Kohlen hierzu mit großen Schaden verwenden wollte. Man bleibet also in diesen Fällen bey dem Gewichte eines halben Centners, wenn man übrigens beym Einwiegen die erforderliche Genauigkeit beobachtet; von dem Mehle beym

Ausschütten nichts verlieret, jede Probe in der Ordnung auf dem Brete hinstellet, und mit andern nicht verwechselt. Das Villacher Bley ift hierzu das geschickteste, weil es kein Silber halt; wenn man aber ein silberhaltiges Bley anwenden muß, so ist nothwendig, daß man vorher diesen Silbergehalt zuverläßig bestimme, und von dem Gewichte des gefallenen Silberkornes abziehe.

S. CLXVIII.

Ben diesen Proben hat man sich in Acht zu nehmen, daß die reichen Silbers erze nicht verröstet werden, welches durch folgende Versuche ganz klar erwiesen wird:

Ein Centner rohes Nothgulden gab 44 Mark und 14 loth Silber; das verröftete aber nur 20 Mark und 8 loth.

Ein Centner rohes Weißgulden gab 20 Mark und 8 soth Silber; das verröstete aber nur 19 Mark und 10 soth.

Ein Centner rohes Roschgewachs gab 8 toth Silber; nach der Rostung aber nur 7 toth.

Cancrinus hat auch bemerkt, daß die Nöstung der silberreichen Aupferserze mehr Schaden als Nugen verschaffet.

S. CLXIX.

Die eingewogenen Proben werden hierauf in der nämlichen Ordnung, wie man sie auf dem Brete gefunden hat, in den genugsam ausgewärmten Probierosen getragen, und angesotten. Das Ansieden bestehet aus zwo verschiedenen chemischen Operationen, von welchen die erste eine Auslösung, die zwepte aber eine freywillige Fällung ist. Das Auslösungsmittel ist das Feuer (S. CIII.), welches das ganze Gemenge in Fluß bringet, und dadurch den Silbertheilen Gelegenheit verschaffet, die erdigten, schweslichten und metallischen Materien, mit welchen sie vorher verzeiniget waren, ganzlich zu verlassen, und mit dem noch nicht verglasten Bley sich zu verbinden. (S. CXI.) Bey dieser Arbeit hat man zu beobachten:

- 1.) Daß man feuerfeste Befaße hierzu anwende.
- 2.) Die armeren Proben langer anfiede.
- 3.) Allem Berlufte baben vorkomme.
- 4.) Die Proben beum Ginfegen und Ausgießen nicht verwechste.
- 5.) Beym Ausschlagen feine Blenkörner in dem Blenglase hinterlaffe.

- 6.) Das ausgeschlagene und gereinigte Bley in die namlichen Schers ben setze.
- 7.) Alle verwechselte oder unrichtige Proben wiederhole.

S. CLXX.

Indessen werden in dem leeren Dfen die Aschenkapellen zum Abathmen einz gesetzt, sodann das Reichblen auf selben ordentlich aufgetragen, und mit starken Feuer ansänglich getrieben. Hierauf fängt das Blen an sich zu verglasen, oder zu treiben, und nehst andern auch damit verglasten Metallen in die Kapelle zu dringen. Hat etwa die in dem Kalke gegenwärtige Phosphorsäure an dieser Erscheiz nung einen Antheil? Allein es verziehet sich das Blenglas, obschon langsamer, in einer aus bloßem Kalkspathe geschlagenen Kapelle. Es scheint dahero wahrscheinzlicher zu senn, daß eine wirkliche Auslösung der Kalkerde durch das Blenglas vorzgehe, und durch diese gegenseitige Anziehungskräfte ihre Vereinigung entstehen musse, und durch diese gegenseitige Anziehungskräfte ihre Vereinigung entstehen musse. Allein da nur die metallischen Gläser diese Eigenschaften besitzen, das Gold und Silber aber keiner Verglasung unterliegen, so verbleiben diese Metalle auf der Oberstäche der Kapelle zurück, allwo sie sich in einen runden, und auf einem gesärbzten Grunde ansissenden kleinen Korn zusammenziehen.

Die vornehmsten Regeln, welche ben dieser Arbeit beobachtet werden missen, find folgende:

- 1.) Daß die Kapelle weder allzulocker, noch allzufest geschlagen werde.
- 2.) Anfänglich, und benm Blicken, das Feuer zu verftarken.
- 3.) Der Einfrierung vorzufommen und abzuhelfen.
- 4.) Richt mehr Blen aufzutragen, als die Rapelle anziehen kann.
- 5.) Die Proben benm Ausnehmen nicht zu verwechfeln.
- 6.) Die noch sehr heißen Blicke der kalten luft nicht auf einmal aus: zusenen.
- 7.) Die in guter Ordnung hingestellten Proben dem Probirer zum Aufs ziehen zu übergeben.

S. CLXXI.

Es werden also die Silberblicke aus den Kapellen gestochen, mit der Zange gefaßt, dann von aller unterhalb anklebender Glötte gereiniget, und endlich auf die wohl wohladiustirte Probirmage gelegt. Man bedienet sich hierzu des Markgewichtes, welches folgendermaßen abgetheilet ist:

Pfund	100,	oder	Mark	200				
_	50	-		100			4434	
1	25	-		50				
-	16	-	_	32				
-	8	-	-	16			9	
-	4	-	-	8				The state of
-	2	_	-	4				
-	I	-	-	2		1		
				1	loth 1	16		
					-	8		
						4		
						2		
					-	I Qu	• 4	
							2	
						nha	1 r 4 9	Rue
	and the	-				400	4 5	141+

Zum Aufziehen wird eine feste Hand, ein scharfes Auge, dann Geduld und Gelassenheit erfodert.

Die gemeinen Proben (S. CLXIII.) werden von dren Probirern abgeführet, und von jedem der Silbergehalt also angegeben:

Datum der Abthei- lung.	Namen der Hutten, welche die Erze und Schliche empfan= gen.	Namen der Hand= lungen der Erze und Schliche	Naß Ge= wicht.		Betrag ber Nåffe.		troden Ge- wicht.		Geshalt an Blep.	Gehalt an gold= halti= gen Gilber		Ge- balt an Gold
		-	Cent.	tb.	Cent.	15.	Cent.	16.	tb.	Loth.	Ω.	Rpf.

Diese dren Probenzettel kommen in die Buchhalteren, allwo dieselben aussgeglichen, und die Ausgleichung auf folgende Art verfertiget wird.

Zweyter Theil.

Ausgleichung

des von den dren Probierern, in den abgetheilten, und zu den Schmelzhutten versendeten Erzen und Schlichen, gefundenen Metallgehaltes.

	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Namen	Trocken Ge=	Geho	ilt des	Cen	mers	nac	h Aln	gabe	des	Pro	biere	ers.		21.0		
21	ber bthei= lung.	Sand= lungen,	wicht.	0.415	n.	(C	-		?.	4		2	-	iid				
		dann Erz=und	- 16	Sold	0. 61	loec.	90	101).	911	ver.	90	ldh.	Gill	ber.	30	oh.	Sill	er.
		Schlich= Battun= gen.		Blen.		Golb.	Blen.			Golb.	Bley.	•		Gold.	Blen.			Golb.
Monat	Tag.		c. 15	th &	. 0.	ඨ	т _в	٤.	Ω.	2	115	£.	Ω,	2		£.	۵.	ಶಿ
16		Litt. B.							T.	Buc	hhalt	erei.		7.5		N.	N.	

S. CLXXII.

- (**) Von der Art die Silbererze im großen Fener zu benutzen. Das Silber wird auf Hüttenwerken durch verschiedene Handlungen von allen andern Körpern geschieden, und diese sind:
 - A. Die Roharbeit.
 - B. Die Unreicherung.
 - C. Das Verbleven.
 - D. Die Arten, dasselbe von dem Kupfer zu scheiden, namlich:
 - a.) Das Frischen.
 - b.) Das Geigern.
 - c.) Das Darren.
 - d.) Die Zugutmachung bes Rramwerkes, so von diefer Arbeit gefallen ift.
 - E. Das Treiben.
 - F. Die Scheidung des Silbers vom Golde.

Jede Behandlung hat seine eigene zu beobachtende Regeln, die ich nun vortragen werde.

S. CLXXIII.

S. CLXXIII.

A. Die Roharbeit.

Gleichwie in Pochwerken durch den nassen Weg, so wird auf Hüttenwersken das arme Zeug auf einen höhern Silberhalt durch den trockenen Weg gebracht, mit dem Unterschiede, daß ben der ersten Arbeit das unnüße Wesen von dem Wasser, ben der zweyten hingegen durch das Feuer von dem guten geschieden wird. Doch ersodert die Roharbeit noch was mehreres, nämlich einen Körper, mit dem sich das Silber vereinigen könne. Man hat also zu dem Ende auch in den ältesten Zeiten gesunden, daß das Blen das geschickteste Wesen sen; da aber nicht alle Erze den kostdaren Blenverbrannt bezahlen, so hat man hierzu den Kies gebrauchet, nachdem man ersahren hat, daß die metallische Materie, welche von dem Kiese in dem Ofen erzeuget wird, vermögend sen, eine gewisse Wenge Silber anzunehmen, und von den Schlacken zu scheiden. Nach diesem wahren Begriffe der Roharbeit, läßt sich der Nußen, den die Roharbeit dem gemeinen Wesen verschaffet, ganz klar erweisen, indem es ohne diese Behandlung nicht möglich wäre, die ärmeren Erze zu benußen, welche daher mit einen unermeßlichen Schaden auf die Halden gestürzet, und als ein taubes Zeug angesehen werden würden.

S. LXXIV.

Das Schmelzen ins Rohe erfodert einen eigenen Ofen, welcher in der sechsten Tafel in verschiedenen Stellungen, und mit allen seinen innern und dufferlichen Theilen vorgestellet wird.

Sechste Zafel.

- A. Erfter Grundriß.
 - I. Die Anzüchte.
 - 2. Der Ort, wo bie Stichtiegel ju fteben fommen.
- B. 1. Das Mauerwerk.
 - 2. Die Staffel von dem Dfen.
 - 3. Der Berdftein.
 - 4. Der Stichtiegel.
 - 5. Der Dfentiegel.

- 6. Die Schlackenspur.
- 7. Die Bruft des Ofens.
- 8. Die inwendige lichte des Dfens.
- 9. Das Unftucken, oder die Futtermauer.

C. Der vordere Theil.

- 1. Die Treppe.
- 2. Der Berdftein.
- 3. Das Zugeftoßene bis jum Berdfteine.
- 4. Die Bruft.
- 5. Das Auge.
- 6. Die eiserne Thure.
- 7. Das Unstücken.
- 8. Die Tragsteine.
- 9. Die Schwüllbogen,
- 10. Die Feldmauer.
- 11. Der Rauchfang.

D. Der Durchschnitt.

- I. Die Anguichte durch den Ofen.
- 2. Die Decksteine.
- 3. Die Schlacken.
- 4. Die leimsoble.
- 5. Das barte Geftube in dem Dfen, bis zur Chenfohle der Sutte:
- 6. Das Unfticken.
- 7. Der Raum des Dfens ohne dem Unftucken und ohne der Brandmauer.
- 8. Das Formloch.
- 9. Die Fluggestübgewolbe.
- 10. Die Defnung, wodurch man in die Gestübgewolbe hineingehen, und selbe abkehren kann.
- 11. Das Mauerwerk.
- 12. Der Rauchfang.

E. Das Kreupprofil.

I. Der ausgemauerte Grund.

- 2. Die Anzüchte.
- 3. Der Deckstein.
- 4. Die Schlacken.
- 5. Die feimsohle.
- 6. Das weiche Gestibe bis zur Sbenfohle der Gutte ben dem Stichtiegel.
- 7. Der Stichtiegel.
- 8. Das barte Geftibe in dem Dfen bis zur Ebenfohle der Sutte.
- 9. Die Treppe vor dem Dfen.
- 10. Die Tragsteine.
- 11. Der Berdftein.
- 12. Der Dfentiegel.
- 13. Die Bruft des Dfens.
- 14. Das Unfticken.
- 15. Die Forme.
- 16. Die vordere und hintere Brandmauer.
- 17. Der Rauchfang.
- 18. Die Fluggestübgewölbe.
- 19. Der Gingang.

Zwischen den Pfeilern und der Futtermauer, welche auch das Anstücken genannt wird, psleget man zuweilen ein ziegeldickes Gemäuer zu errichten, damit das Gestein des Mauerwerkes, wenn das Anstücken ausgebrannt wird, vor dem Ansale des Feuers bewahret werden möge. Man muß also zum Anstücken ein feuersestes Zeug anwenden, damit die Ulmen des Ofens erhalten, und verhütet werden möge, daß nicht der ganze Ofen in kurzer Zeit unbrauchbar werde.

S. CLXXV.

Dieser Ofen wird folgendermaßen zugemacht, oder zum Schmelzen vors gerichtet: Nachdem man denselben ausgekehret hat, wird das neue Gestübe vorz gelaufen, auf das schwere Gestübe gestürzet, öfters zusammengetreten, alsdann mit eisernen warmen Stößeln so stark als möglich zugestoßen. Nach dieser Arbeit leget der Schmelzer das Schürholz, (welches gemeiniglich eine Elle lang, und vier Zoll breit ist, schregwärts gegen den Ofen zu, stürzt neues Gestübe hinzu, und Koset

stoßet wieder an. Nach diesem wird die Spur ausgeschnitten, und zwar erstlich gegen der Brandmauer, dann vorwarts gegen dem Vorherd, mit einem drepzölligen Falle, und dergestallt, daß man dadurch das Schürloch nicht erreiche, und das Gestübe wenigstens drep Zoll hoch darüber liege. Zufolge dessen wird das Spurzholz herausgenommen, die Schlackentrifft sammt dem Stichtiegel vorbereitet, und der Tiegessin seiner Nundung so weit und so tief ausgeschnitten, als es die zu folzgende Arbeit erfordert. Nach diesen Anstalten wird die Brust gemacht, und in ihrer Mitte das Auge, oder eine Defnung gelassen, die ohngesähr vier Zoll hoch, und eben so weit ist. Endlich hat man den übrigen Theil der Vorwand, durch die eiserne, und mit letten die beschlagene Thüre, gehörig zuzumachen und zu verzschließen.

Ein gemeiner Nohofen wird gemeiniglich mit weichen, aus dren Theilen Rohllosch und ein viertel Theil leimen zubereiteten Gestübe gemacht. Die kupferne Forme, welche einen halben Zoll in dem Ofen hervorschießen muß, wird allda von dem Herdseine 14 bis 15 Zou hoch, und mit einem Falle von 5 bis 8 Graden gelegt. Diese Negeln sind aber nicht allgemein, denn sowohl das Gestübe, als auch die Stellung der Forme, mussen nach der eigentlichen Beschaffenheit der Erze, und nach andern vorsallenden Umständen bereitet, und wie es die Ersahrung gelehzret hat, vorgerichtet werden.

S. CLXXVI.

Zu Freyberg in Obersachsen, schmelzt man ins Nohe über einer Art von Hohdsen, die 12 Schuh hoch, und in der Mitte weiter als oben und unten sind. Das Gestübe, mit welchen diese Oesen zugemacht werden, bestehet aus zwo Theilen Rohllosch, und einen Theil seimen. Die Forme liegt ganz söhlicht, und 18 Zoll hoch, von dem Vorherde angerechnet. Die Spur ist kast eben so beschaffen, wie der Tümpel in einem Eisenosen. Dieser gehet ununterbrochen 14 Tage sort, und in einer Woche werden gegen 500 Centner Erz durchgeschmelzt, welches 140 bis 168 Centner drey; bis vierlöthiges Nohlech erzeuget.

In runden halbhohen Rohofen läßt sich ohne Zweifel mehr lech darstellen, folglich auch mehr aufbringen, als in den gemeinen und kleinen Stichofen. Allein, da bas Feuer in einem runden Raume viel stärker wirket, so ist gewiß, daß die Ulmen

Ulmen eines solchen Ofens leichter ausgebrennt, das Feuer aus selben mit mehrerer Beschwerlichkeit getrieben, und die Nase in dem gehörigen Zustande viel harter erhalten werden könne. Es ist also kein Wunder, daß diese Desen nicht in allen Bergwerken, welche mit seuersesten Steinen nicht versehen sind, gleiche Vortheile verschaffen.

S. CLXXVII.

Ben dieser Arbeit hat ein Schmelzverständiger sein Augenwerk erstlich dahin zu richten, daß häufiges und reines lech erzeuget, die Abgänge nicht übertrieben, und die Schlacken unhaltig, oder höchstens nur eine geringe Spnr am Silber haltend, ausfallen mögen. Man hat sich also ben der Beschliebung nach der lechgiebige keit der Riese, und nach der Beschaffenheit der vorzumassenden Erze hauptsächlich zu richten. Sehr unartige, und in Pochwerken schlecht zubereitete Schliche, allzustrenge Erze, ein leichtsüßiges Ausstücken, und eine unanständige Stellung der Forme, sind allen guten Absichten ben dieser Arbeit entgegen. Aus allen diesen solget nun klar, daß einem Hüttenbeamten obliege zu wissen, wie die Erze beschaffen sind, wie viel sech sede Kiesart abwersen könne, wie sich das ganze Gemenge in dem Ofen verhalte, und durch welche Mittel der übermäßige sechverbrannd vermieden werden könne. Um aber zu entdecken, wie weit sich dieser Berbrannd in dem Ofen erstrecket, habe ich verschiedene Posten mit Anreicherungs, und Haldenschlacken verschmelzt, und eine Vormasse gemacht, welche 57 Cent. 56 Pfund gewogen hat.

Davon find am Rohlech gefallen — 5 — 15 — Un Schlacken — — 51 — 18 — Folglich bestund der Verbrannd in — 1 — 23 —

Da aber diese Vormasse nach dem lechgehalte der Kiese im kleinen Feuer, 5 Centner 36 Pfund Rohlech hatte abwerfen sollen, so erhellet hieraus, das in dem Ofen am lech 48 Pfund verbrannt worden, welcher Abgang ben einem aus vier dergleichen Vormassen bestehenden Wochenwerk, 192 Pfund betragen würde. Diese Probe zeiget zugleich, daß ben diesen Verschmelzen fast der dritte Theil von der ganzen Vormasse sich in Schlacken verzogen hat.

S. CLXXVIII.

Es werden zwar nur solche Erze in das Nohe verarbeitet, welche an Silber von einem halben Quint bis dritthalb soth halten, aus welchen nur geringhaltiges D 3 Roblech Nohlech erzeuget wird; allein wenn man durch bessere Zuschläge, durch eine andere Vorrichtung des Ofens, durch schwefelreiche Kiese, und durch reinere, oder in den Pochwerken gut geschiedene Kiesschliche, die Arbeit dahin bringen könnte, daß die Nohleche, ohne silberhaltige Schlacken zu erzeugen, reicher an Silber aussielen, würde man nicht dadurch den Bergwerken ansehnliche Vortheile verschaffen?

Was aber indessen einem Hittenbeamten ben dieser Arbeit zu beobachten

oblieget, bestehet in folgenden hauptregeln:

1.) Daß man den überfüßigen Kohlenverbrannd benm Auswarmen vermeide.

- 2.) Durch eine zweckmäßige Segung verhüte, daß die Nase sich nicht allzusehr verlängere, oder verkurze.
- 3.) Die Zeit nicht verabsaume, in welcher die Rohleche abgestochen werden muffen.
- 4.) Bon dem erzeugten Rohlech eine Probe nehme.
- 5.) Daffelbe folgendermaßen verrofte:

Auf der Sohle der Rösthütte wird Rohllosch gestreuet, dann das trockene Holz der länge nach sest aneinander gelegt; auf diesem kommen die Rohleche, also dann abermal Rollhosch, und endlich wird der Rost angeseuert. Man hat auch diese Arbeit gemeiniglich zum zwehren Male zu wiederholen, und jedes Mal zu beobachten, daß die leche durch das übertriebene Feuer nicht verschmelzet werden.

S. CLXXIX.

. B. Das Anreichern.

Wenn man die verrösteten Nohleche mit reicheren Silbererzen noch einmal vererzet. Diese Behandlung wird auf Hüttenwerken das Anreichen der Rohleche, oder die Anreicherungsarbeit genannt. In Bergwerken, wo viele Erze erzeuget werden, welche von 2 bis 3 loth an Silber halten, ist diese Versahrungsart sehr nüslich und unvermeidlich; denn sie bringet dasjenige auf, was man weder beym Nohschmelzen, noch ben der Frischarbeit ohne Schaden mittheilen kann. Aus diesem Versahren erhält man auch den Nuzen, daß viele Unarten, die behm Frischen einen größern Blezverbrannd verursachen würden, in die Schlacken getriez ben, und 8: bis 12löthige, oder frischwürdige seche erzeuget werden. Das Ansreichern wird übrigens in dem nämlichen Ofen vorgenommen, in dem man in das Robe

Nohe verschmelzet, mit dem Unterschiede, das ben der Anreicherung Imo, die Forme eine Höhe von 16 bis 17 Zoll, und einen Fall von 7 bis 8 Gran ertheilen muß; 2do, hartes Gestüde hierzu gebraucht; 3tio, der Ofen mit zwen Stichtiegeln versehen; 4to, mit fünf Feuern aufgewärmet, und 5to, die Vormasse aus gleichen Theilen geröstetem Nochlech und Erzen, dann etwas Kalkstein und silberhaltigen Schlacken eingerichtet werde, damit 120 bis 130 Centner Angereichertes, und nur halbgute Schlacken erzeuget werden. Da aber dieses sech nicht einmal die Hälfte von der ganzen Vormasse beträgt, so ist ganz klar, daß die Nohleche ben dieser Arbeit sehr viele Unarten verlieren.

S. CLXXX.

Allein warum erzeuget die Anreicherung immer filberhaltige, das Robschmels gen aber nur taube, oder unhaltige Schlacken? Man wird mir zwar antworten; daß aus einer reichern Beschickung auch reichere Schlacken entstehen, da die leche unvermogend find, das vollige Gilber aus ben Erzen anzugieben; allein mare es denn nicht möglich, auch aus der Unreicherungsarbeit taube, oder wenigstens an Gilber viel armere Schlacken zu erhalten, als man bis jest erhalten bat? Wenn aber eine gewiffe Menge Bley nur eine bestimmte Menge Gilber annimmt, foute nicht diefer Sag auch ben der Unreicherung Statt finden, wenn man namlich den Erzen fo viel lech zusegen wollte, daß fie vermögend waren, alles das Gilber anzuziehen, welches in denfelben zugegen ift? Man fete z. B. daß durch 25 Wochens werken 3784 Centner und 50 Pfund geröstetes Roblech, mit eingetheilten 3803 Centnern und 7 Pfund filberhaltigen Zeug angereichert worden waren, (wie es wirklich geschehen ift, und ich eben berechnet habe) und daraus 3450 Centnet angereichertes, bann 1568 Mark, 15 loth und 3 Quint filberhaltendes lech, mit einem Abgange von 80 Mark, 15 loth und I Quint Gilber erzeuget; fo erhellet dadurch, daß auf I toth Silber nicht mehr als 14 & Pfund sech zugeschlagen worden, da doch, um den Abgang von obbemeldten 80 Mark, 15 loth und 1 Quint zu vermeiden, am lech noch 154 Centner, 533 Pfund, oder auf I loth Gilber 15 Pfund hatten vorgeschlagen werden follen.

Doch sen es, wie ihm wolle, so hat dennach der Salz seine vollkommene Richtigkeit, daß das Augenmerk eines Hittenverwalters immer dahin gerichtet werden werden musse, daß die Schlacken so arm als möglich aussallen mögen, denn Imo, se reicher als die Schlacken sind, desto weniger läßt sich am Silber durch die einzustheilenden Erze, in den nachfolgenden Prozessen vorschlagen; 2do, se ärmer als ein Erz ist, desto strenger gehet auch das Verschmelzen vor sich; 3tio, giebt man dadurch den Huttenbeamten Gelegenheit, ihre übertriebene Abgänge zu bedecken, und insons derheit da, wenn man unprobirte Haldenschlacken vorschlägt.

Endlich werden auch die angereicherten Nohleche probirt, verröftet, albann zu dem Frischofen auf die Vormasse gelassen.

S. CLXXXI.

C. Das Verbleven.

Nach der Unreicherung folget die Frischarbeit, oder die Art das Gilber von dem angereichten lech, von reicheren Ergen, und andern allda einzutheisenden Que fcblagen zu scheiden, und mit dem vorgeschlagenen Blen zu vereinigen. Diefe Schei. Dung wird in einigen Orten in dem Dien, in andern aber außer diesem in dem Bors tiegel vollendet. Ben dieser Arbeit soll man zwar trachten, treibwurdige Bleve durch das erfte Feuer zu erhalten; da aber nicht allezeit möglich ift, die Bleve auf einen fo hoben Gilbergehalt zu bringen, und folche aus diefer Urfache wieder por geschlagen werden muffen, fo wird dieselbe in die arme und reiche mit allem Rechte abgetheilet. Benm Verblegen in bem Dfen wird fein wirkliches Blen, fondern nur Glotte und heerd in der geborigen Menge gebraucht, nachdem man erfahren bat, daß das Frischblen febr leicht ohne das Gilber vollkommen anzunehmen, in den Bortiegel bervorfließet, und in den Dfen einem großen Berbrannde unterlieget. Menn man aber diefe Urbeit außer dem Dfen vornehmen will, werden erftlich die feche in bemfelben mit reichern Erzen zum zwenten Male angereichert, alsdenn mit bem in dem Bortiegel verschmelzten Bley vereiniget, damit umgerührt, und auf Diese Urt auf einen treibwürdigen Gilberhalt gebracht.

S. CLXXXII.

Man kann auch zu gleicher Zeit die reichsten Silbererze in diesen Vortiegel einrühren. Man hat diesen Versuch in Nieder : Ungarn zu meiner Zeit mit Nusen vorgenommen, wie aus folgenden Ausweis zu sehen:

Proben=

Probenhalt: Ausweis.

Nr.	Partie Carlo Review of	٤.	10.	Nr.	The second of the second of the second	12.	10.
-		-	-	-	The same of the sa	-	-
I		2	111	37	Blen, worauf das 18temal gestochen	60	-
2		28	2	38	Das 19te geffossene Lech = =	20	-
3		6	-	39	Blen, worauf das 19temal gestochen	61	-
4		28	I	40	Das 20ste geflossene Lech = =	19	3
5	Blen, worauf das 2 temal gestochen	II		41	Bley, worauf das zostemal gestochen	63	-,
6	CHV 44	26	20	42	Das 21ste gestossene Lech = =	21	2
7	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	15		43	Das erste Ausgußblen = = =	65	3
8	Das vierte geflossene Lech = =	26	2	44	Das Eintrankblen = = = =	2	-
9	Blen, worauf das 4temal gestochen	19		45	Das erfte geflossene Lech = =	23	2
10	Das funfte geflossene Lech = =	24	2	46	Blen, worauf das itemal gestochen	9	-
11	Blen, worauf das stemal gestochen	20		47	Das zwente geflossene Lech = =	23	1
12	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	25	-	48	Blen, worauf das ziemal gestochen	14	-
13	Blen, worauf das stemal gestochen	23		49	Das zie gefloffene Lech = = =	22	2
14	Das fiebente gefloffene Lech = = =	27	3	50	Bley, worauf das ztemal gestochen	20	-
. 15	Blen, worauf das 7temal gestochen	25		51	Das 4te geflossene Lech = = =	23	2
16	Das achte gefloffene Lech = =	32		52	Blen, worauf das 4temal gestochen	26	-
17	Bley, worauf das 8temal gestochen	27		53	Das ste gefloffene Lech = - = -	25	2
18	Das neunte geffossene Lech = = =	31	I	54	Bley, worauf das stemal gestochen	32	-
19	Blen, worauf das gremal gestochen	31	-	55	Das 6te geflossene Lech = = =	26	2
20	Das zehente gefloffene Lech = =	30	2	56	Blen, worauf das stemal gestochen	35	-
21	Blen, worauf das 10temal gestochen	34		57	Das 7te geflossene Lech = = =	30	I
22	Das eilfte geflossene Lech = =	27	3	58	Blen, worauf das ztemal gestochen	39	1-
23	Bley, worauf das ritemal gestochen	38		59	Das 8te geflossene Lech = 1 = =	16	-
24	Das zwolfte gefloffene Lech = =	28		60	Blen, worauf das Stemal gestochen	40	-
25	Bley, worauf das 12temal gestochen	42		61	Das 9te geflossene Lech = = =	27	2
26		24	1	62	Blen, worauf das gremal gestochen	43	-
27	Blen, worauf das iztemal gestochen	44		63	Das rote geflossene Lech = =	25	3
28	Das 14te geflossene Lech = =	29	3	64	Blen, worauf das 10temal gestochen	44	-
29	Blen, worauf das 14temal gestochen	46		65	Das 11te geflossene Lech = =	25	1
30	Das 15te geflossene Lech = =	34	2	66	Blen, worauf das ittemal gestochen	46	-
31	Blen, worauf das istemal gestochen	49		67	Das 12te gefiosiene Lech = =	27	3
32	Das 16te gefloffene Lech = =	28	I	68	Bley, worauf das 12temal gestochen	51	_
33	Blen, worauf das istemal gestochen	56	-	69	Das 13te gefloffene Lech = =	30	I
34	Das 17te gefloffene Lech = =	25	2	70	Bley, worauf das 13temal gestochen	52	-
35	Blen, worauf das 17mal gestochen	57		71	Das 14te geflossene Lech = =	35	I
36	Das 18te gefloffene Lech = =	23	1	72	Blen, worauf das 14temal gestochen	54	-
3	The safe remarks to the safe of	-		9	就一次一一一位第一次的图如图像 对数数据	Nr.	73

Nr.	The sale and a Company	2.1	0.1	Nr.	though the same, tora 1	2.1	Ω.
-		-	-			-	-
73	Das 1ste geflossene Lech = =	29	2	III	THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	39	_
74	Blen, worauf das 15temal gestochen	57	88.8	112	Aug Schollege and	26	-
75	Das 16te geflossene Lech = =	27	3	113	Blen, worauf das 14temal gestochen	41	-
76	Blen, worauf das istemal gestochen	58	01	114	Das 1ste geflossene Lech = = =	26	
77	Das 17te geflossene Lech = =	26	2	115	Blen, worauf das istemal gestochen	43	-
78	Blen, worauf das 17temal gestochen	61	101	116	Das 16te geflossene Lech = =	25	1
79	Das 18te gestossene Lech = =	26	2	117	Blen, worauf das istemal gestochen	45	-
80	Blen, worauf das istemal gestochen	61	(2)	118	Das 17te gefiossene Lech = =	25	2
81	Das 19te geflossene Lech = =	31	3	1119	Das dritte Ausgußblen = = =	47	2
82	Blen, worauf das istemal gestochen	64		120	Das eingetrankte Blen = = =	2	
83	Das 20ste gestossene Lech = =	29	EX.	121	Das erfte geflossene Lech = =	25	
84	Das 2te Ausgußblen = = =	65	H	122	Bley, worauf das istemal gestochen	10	
85	Das eingetranfte Blet = = =	2	0.9	123	Das 2te geflossene Lech = =	26	I
86	Das iste geflossene Lech = = =	31	2	124	Bley, worauf das zeemal gestochen	14	
87	Blen, worauf das istemal gestochen	5		125	Das zie gefloffene Lech = =	27	-
88	Das zte geflossene Lech = = =	32	2	126	Bley, worauf das ztemal gestochen	18	-
89	Blen, worauf das 2 temal gestochen	9		127	Das 4te geflossene Lech = =	23	2
90	Das zte geflossene Lech = = =	29	2	128	Blen, worauf das 4temal gestochen	21	-
91	Blen, worauf das ziemal gestochen	12		129	Das ste gefiossene Lech = =	22	2
92	Das 4te geffossene Lech = = =	28	-	130	Blen, worauf das stemal gestochen	23	-
93	Blen, worauf das 4temal gestochen	14	-	131	Das 6te geflossene Lech = = =	22	2
94	Das ste gefiossene Lech = = =	28	1	132	Bieh, worauf das Gremal gestochen	27	-
95	Blen, worauf das stemal gestochen	17	E	133	Das 7te geflossene Lech = = =	22	I
96	Das 6te geflossene Lech = = =	29	·I	134	The state of the s	29	-
97	Blen, morauf das stemal gestochen	19		135	in Selections Seed	22	3
98	Das 7te geflossene Lech = = =	28	I	136	Bley, worauf das 8temal gestochen	34	
99	Bley, worauf das ztemal gestochen	22	-	137	Das 9te gestossene Lech = =	22	3
100	「日本語」は、2019年によっている。<	26	5	138	Bley, worauf das gremal gestochen	37	-
101		26	-	139	Das 10te geflossene Lech = =	22	3
102	Das 9te geflossene Lech = = =	27	-	140	Blev, worauf das zotemal gestochen	39	-
103	Blen, worauf das gremal gestochen	29	-	141	Das itte gefioffene Lech = =	24	-
104	Das rote geflossene Lech = = =	26	2	142	Bley, worauf das ritemal gestochen	42	-
105	Blen, worauf das rotemal gestochen	33	-	143		24	2
106	Das rite geflossene Lech = =	26	3	144		44	-
107	Blen, worauf das ritemal gestochen	36	1-	145		25	2
108	Das 12te geflossene Lech = =	25		146		48	-
109	1 min	37	1-	147		27	2
110	- 1 to asta ffana Cad	24	100	148	Co.	5 X	-
T.		1	•	*		NT.	

Nr.		٤.	0	Nr.		٤.	10
	Das 15te geffossene Lech = =	27			Blen, worauf dag istemal gestochen		-
149	Blen, worauf das istemal gestochen	54	3	187	Das 16te geflossene Lech = =	57	
151	Das 16te gefiossene Lech = =	27	1	189	Bley, worauf das istemal gestochen	60	-
152		57		190	Das 17te geflossene Lech = =	23	2
153	Das 17te geflossene Lech = =	26	2	191	Blen, worauf das 17temal gestochen	61	
154	Blen, worauf das iztemal gestochen	63		192	Das 18te geftossene Lech = =	24	1
155	Das 18te geflossene Lech = =	27	3	193	Das ste Ausgußblen = = =	62	
156	Das 4te Ausgusbley = = =	66	3	194	C The second of the second of the second	2	
157	Das eingetrantte Blen = =	2		195	Das iste geflossene Lech = =	23	2
T58	Das ifte geflossene Lech = =	29	2	196	Blen, worauf das iftemal gestochen	7	-
159	Blen, worauf das istemal gestochen	9		197	Das 2te gefioffene Lech = =	24	I
160	~ ~ 0.1	29	1	198	Bley, worauf das ztemal gestochen	12	_
161	Blen, worauf das 2temal geftochen	14		199	Das zie gefloffene Lech = =	27	I
162	Das zte geflossene Lech = =	29	2	200	Blen, worat f bas stemal geftochen	15	-
163	Blen, worauf das gremal geftochen	19		201	Das 4te gefloffene Lech = =	25	I
164	Das 4te gefloffene Lech = =	31		202	Blen, worauf das 4temal gestochen	17	-
165	Blen, worauf das 4temal geftochen	24		203	Das ste geflossene Lech = =	25	I
x66	Das ste gefioffene Lech = =	29	1	204	Blen, worauf das stemal gestochen	21	-
167	Blen, worauf das stemal gestochen	28		205	Das 6te gefloffene Lech = =	23	2
168	Das 6te gefloffene Lech = =	31		206	Bley, worauf das stemal gestochen	24	-
169	Blen, worauf das 6temal gestochen	32		207	Das 7te geflossene Lech = =	24	1
170	Das 7te geflossene Lech = =	30	3	208	Blen, worauf das ziemal gestochen	28	-
171	Bley, worauf das 7temal gestochen	33		209	Das 8te geflossene Lech = =	30	1
172	Das 8te gefloffene Lech = =	28	2	210	Blen, worauf das 8 temal gestochen	36	-1
173	Blen, worauf das gremal gestochen	34		211	Das 9te gefloffene Lech = =	26	3
174	Das gre geflossene Lech = =	30		212	Bley, worauf das gremal gestochen	43	-
¥75	Blen, worauf das gtemal gestochen	38		213	Das rote geflossene Lech = =	27	-
_376	Das rote geffoffene Lech . = =	29		214	Blen, worauf das sotemal gefiochen	46	-
777	Blen, worauf das rotemal gestochen	41		215	Das 11te gestossene Lech = =	30	2
178	Das rite geflossene Lech = =	28		216	Blen, worauf das ritemal gestochen	48	-
179	Blen, worauf das ittemal gestochen	46		217	Das 12te gestossene Lech = =	25	1
180	Das 12te geftoffene Lech = =	31	-	218	Blen, worauf das 12temal gestochen	50	-
181	Blen, worauf das 12temal gestochen	49		19	Das rate geflossene Lech = =	25	-
182	Das 13te geflossene Lech = =	29		220	Blen, worauf das iztemal gestochen	57	-
183	Blen, worauf das iztemal gestochen	51		221	Das 14te geffossene Lech = =	24	1
184	Das 14te geflossene Lech = -	28	1	222	Blen, worauf das 14temal gestochen	60	-
185	Blen, worauf das 14temal gestochen	55		223	Das uste geflossene Lech = =	24	-
186	Das 15te geflossene Lech = =	27	2	224	Blev, worauf das istemal gestochen	63	-
1 -				P	2 N	Ir. 2	125

Nr.	1.	2.	01	Nr.		2.1	0.
-		-	-	-		-	
225	Das 16te geflossene Lech = =	35	2	263	Das 7te Ausgustlen = = =	53	2
226	Das 6te Ausgustbley = = =	67	IH	264		2	pared.
227	Das eingetrankte Blen = 0 =	2	-	265		26	3
228	Das the gestossene Lech ======	23	2	Secretary.	Blen, worauf das istemal gestochen	7	
229	Blen, worauf das istemal gestochen	4		267	Das zte gefiossene Lech = =	26	-
230	Das 2te geflossene Lech for a una	23	3	268	Blen, worauf das zeemal gestochen	11	
231	Blen, worauf das ztemal gestochen	8		269	Das dritte geflossene Lech = =	26	1
232	Das zte geftossene Lech = = =	23	2	270	Blev, worauf das ziemal gestochen	14	-
233	Blen, woraif das ziemal gestochen	10	1	271	Das 4te geffossene Lech = =	25	1
234	Das 4te geftoffene Lech = =	24		272	Sales Annual Delegation .	17	-
235	Blen, worauf das 4temal gestochen	13	2	273	5-1-11-11-2-1	25	2
236	Das ste geflossene Lech = =	23	1	274	in the second of the second in	21	-
237	Blen, worauf das stemal gestochen	16		275	Delevillenc zeen	24	1
238	Das 6te geflossene Lech = =	22	1	276	Blen, worauf das stemal gestochen	24	-
239	Blen, worauf das stemal gestochen	20	-	277	Das 7te geffoffene Lech = =	24	-
240	Das 7te geflossene Lech = =	23	2	278	Bien, worauf das ztemal gestochen	26	-
241	Bley, worauf bas fremal gestochen	24	-	279	Das 8te gefloffene Lech = =	24	-
-242	Das 8te geftossene Lech = =	24	1	280	Bien, worauf das stemal gestochen	29	
243	Blen, worauf das 8temal gestochen	27	-	281	Das gte gefloffene Lech = =	23	-
244	Das 9te geflossene Lech = = .	24	2	282	Bien, worauf das gremal gestochen	30	
245	Blen, worauf das gremal gestochen	30	-	283	Das rote gestossene Lech = =	23	-
246	Das 10te geffossene Lech = =	23	3	284	Bley, worauf bas rotemal gestochen	32	-
247	Blen, worauf das rotemal gestochen	34	-	285	Das ixte geflossene Lech = =	23	du.
248	Das tite gestossene Lech = = -	23	3	286	Bien, worauf das irremal gestochen	34	
249	Bley, worauf das ittemal gestochen	37	-	287	Delications work	25	3
250	Das 12te geffossene Lech = =	24	3	288	Blen, worauf das 12temal gestochen	36	-
251	Blen, worauf das ratemal gestochen	39	-	289		24	2
252	Das 13te geffoffene Lech = =	23	2	290	Blen, worauf das rztemal gestochen	37	-
253	Blen, worauf das 13temal gestochen	42	-	291		22	3
254	Das 14te geffossene Lech = =	23	3	292		41	-
255	Blen, worauf das 14temal gestochen	4.5	-	293		22	2
256	Das 15te geflossene Lech = =	23	2	294		42	-
-257	Blen, worauf das istemal gestochen	4.7	-	295		23	2
258	The state of the s	22	2	296		46	2
259	I me China - Channel and a draw	149	-	297		2	_
260		22	-	1 298		26	2
261	and Charles and adaptate	51	-	299		7	
262		22	2	300		25	-
				#1			19
						Nr.	301

Nr.		12.	101	Nr.		€.	12
-		-	-	-		-	
301	Blen, worauf bas ztemal gestochen	11		320	Das 12te geflossene Lech = ==	26	3
302	Das zie geflossene Lech = =	26	-	321	Bien, worauf das 12temal gestochen	50	-
303	Blen, worauf das ziemal gestochen	15	-	322	Das 13te geftoffene Lech = =	25	-
304	Das 4te gefiosiene Lech = =	26	2	323	Das gte Ausgußblen = = =	55	-
305	Blen, worauf das 4temal gestochen	19	-	314	Das eingetrantte Blen = 1=.	2	-
306	Das ste gefloffene Lech = =	27	-	325	Das ifte gefloffene Lech = =	25	2
307	Blen, worauf das stemal gestochen	23	-	326	Blen, worauf das istemal gestochen	18	
308	Das 6te geffoffene Lech = =	28	1	327	Das 2te gefloffene Lech = =	27	2
309	Blen, worauf das stemal gestochen	28	_	323	Blen, wora f das ztemal gestochen	23	-
310	Das zte geflossene Lech = =	26	_	329	Das zie geflossene Lech = =	26	
311	Blen, worauf das ziemal gestochen	32	-	330	Blen, worauf das ztemal gestochen	36	-
312	Das 8te geflossene Lech = =	27	3	331	Das 4te geffossene Lech = =	26	3
313	Bien, worauf das 8temal gestochen	37		332	Blen, worauf das 4temal gestochen	45	-
314	Das 9te geffossene Lech = =	29		333	Das ste geftoffene Lech = =	27	3
315	Blen, worauf bas gtemal gestochen	40	1 2		Blen, worauf das stemal gestochen	52	ement
316	Das rote geflossene Lech = =	29	2		Das 6te geflossene Lech = =	28	2
317	Bley, worauf das rotemal gestochen	44	-	336	Blen, worauf das 6temal gestochen	54	-
318	Das rite gefloffene Lech = =	28	2	337	Das 7te gefloffene Lech = =	27	3
	Bien, worauf das irtemal gestochen	46	-	N 1 1 2 3 3 1	Das zote Ausgußblep = = = =	57	-
	经过度对外证券的 ,不是这个人的	A CONTRACTOR		100	LE CONTRACTOR OF THE SE		To you

S. CLXXXIII.

Ein gemeiner Frischofen ist eben so beschaffen, wie ein Rohs und Anreiches rungsofen, mit dem Unterschiede, daß Imo, ein Frischofen mit schweren Gestübe, und nur an dem Orte wo die Stichtiegel zu stehen kommen, mit dem weichen zus gestoßen; 2do, daß allda die Forme auf 18 Zou hoch, und 6 Zou schief gelegt; 3to, daß eine jede Seite dieses Osens mit einem Stichtigel versehen; 4to, daß einer von diesen Stichtiegeln, sammt dem Osen, mit sechs Feuern, der andere aber mit heißen Schlacken aufgewarmet; 5to, daß eine Nase, die weder zu helle, noch zu dunkel sen, gehalten; und 6to, daß die Vormasse ben dieser Arbeit mit gerösteten Anreicherungslech, mit Frischlech, und zuweilen auch mit Nohlech, dann mit 25löthigen Erzen, sammt Anreicherungs; und Frischschlacken, wie auch mit Frischkröswerk und Kalkstein zubereitet werden musse.

S. CLXXXIV.

Ben dem Verbleven in dem Vortiegel, wird erftlich das Blen in denselben eingetranft, und zwar 3 Centner und 90 Pfund in den großen, in den kleinen aber nur 3 Centner und 40 Pfund. Auf das in dem Dfen verschmeizte Bley wird fo-Dann Zeug gestochen, alles zusammengerühret, dann die Frischleche gehoben, und auf die Seite gelegt. Bon diesem wird die erfte mit Geftibe bedeckte Scheibe in dem Ofen getragen, die lette aber, welche am Blen die reichste ift, mit dem unab: gestochenen lech eingerühret. Sat man nun die leche alle abgenommen, so schöpfet man die Reichbleve in die Gufpuckel, nimmt von jedem Ausguß eine Probe, und Dem letten behålt man zu der Treibarbeit. Auf dem ersten Tiegel werden die leche amolf Stunden nacheinander abgestochen, sodann die Werke ausgegoffen, und nach Diesem neues Blen wieder eingetranft. Da aber der Tiegel fich dadurch immer mehr erweitert, so werden die leche nicht langer als zehn Stunden darauf gestochen, weil Die Erfahrung gelehret hat, daß die Bleve über diefe Zeit wenig Gilber annehmen, Die Brischleche reicher, und die Abgange dadurch vergrößert werden. Während ber Zeit, als nach dem erften Ausgusse auf den großen Tiegel gestochen wird, bereitet ber Schmelzer den zwenten, und nachdem man ihn mit Schlacken ausgewarmet bat, wird auch in diesen, nach dem zwenten Ausguffe, das Blen eingetrankt, und die leche, wie ben dem großen vorher geschehen ift, barauf gestochen.

S. CLXXXV.

Bey dieser Arbeit hat man zu beobachten: Imo, daß der Ofen niemals am lech einen Mangel leiden, oder etwas davon mit den Schlacken absließen möge, welcher Umstand sich zu der Zeit ereignet, wenn auf dem Ofen, nachdem man ihm übermäßig abgestochen hat, viel lech auf einmal aufträgt; 2do, daß der Ofen nicht versezet werde, in welchem Falle auf die versezte Seite etwas lech aufgetragen, und das gestockte Wesen damit aufgelößt wird; 3tio, den Tiegel nach jedem Auszgusse auszubessern, und immer rund zu erhalten, denn widrigenfalls begibt sich das sech in das Gestübe und halt sich in den Winkeln auf; 4to, daß die Frischleche, nachdem man sie einmal verröstet hat, so oft wieder eingetheilet werden, bis solche an Garkupser 36 bis 50 Pfund halten, wo dieselben alsdann auf die Seigerhütte geschaffet, und allda abgeseigert werden müssen; 5to, daß die Kräze überwaschen,

und das Gestübe des unbrauchbar gewordenen Tiegels von allen Blepkörnern forgs fältig geschieden werden moge; und 6to, daß man allzureiche Schlacken vermeide.

Die Excindirung der kupfrigen Frischleche wird hauptsichlich wegen ihrem Goldgehalte vorgenommen, indem dieser ben der Seigerung sich sehr hart von dem nicht excindirten Rupfer scheiden läßt.

S. CLXXXVI.

In einigen Werken pflegt man die sehr reichen Silbererze mit dem Herde durchzustehen, und diese Versahrungsart das Neichfrischen zu nennen. Man macht ben dieser Behandlung eine 28 bis 30löthige Beschiebung, damit ben jedem Abstechen Meichblen erfolge. Das Stechen wird nach dem zwenten, oder nach dem dritten Sape vorgenommen, wo sodann erstlich die seche abgehoben, dann die Blepe auss gegossen werden. Diese Arbeit, welche immer stüßig gehen muß, erfordert eine kurze Nase; die Schlacken aber, die ein Quintl. am Silber, am Blep aber 5 bis 7 Pfund halten, werden besonders verarbeitet. Ein ganzes Verschmelzen bey diesem Neichfrischen bestehet auf ein Wochenwerk gemeiniglich aus

62 Centnern Frischlech.
93 — 65 Pfund Erz.
73 — 92 — Herdblen.
15 — 62 — Vorschlagblen.
24 — Floßstein.

Davon erhalt man:

61 Centner 29 Pfund Reichblen. 24 — — Frischlech.

287 - - Frischschlacken.

Eine einfache Vormaffe bestehet 3. B. aus

65 Centner Herdblen.

18 — Frischlech.

30 - reiches Gilbererg.

113 Centner.

Da aber diese Schlacken bleyhaltig sind, so werden solche abermals mit zuz getheilten, 6 bis 7lothigen Erzen durchstochen. Die Schlackenvormasse beste= het gemeiniglich aus 40 Centnern repetirten Schlacken,

20 — Frischlech,

40 — Erz,
4 — Flußstein.

104 Centner.

Allein da das in den Schlacken befindliche Bley unvermögend ist, das völlige Silber aus dem vorgeschlagenen Erze und Schlacken anzuziehen, so werden auf jedem Ausguß 150 Pfund Bley in dem Vortiegel eingerühret, die seche darauf gestochen, dann abgehoben, und so fortgefahren, als es nothig ist, um einen Neich; bleyausguß, wie bey der gemeinen Frischarbeit, zu erhalten. Die von diesem Prozesse fallende Schlacken halten kein Silber, und werden folglich auf die Hallen gelassen,

S. CLXXXVII.

Das Werkzeug, welches ben diesen Schmelzprozessen gebraucht wird, bestehet in folgenden Stücken:

Siebente Tafel.

				1000	
I.	Der Zumachstößel —	am	Gewicht	7	Pfund.
2+	Die Schaufel —	_	_	5:6	
3.	Der Ausgußlöffel —	-		10	
4.	Die Furkel	_		3	
5+	Das Eisen zum Königschlack	en		3	
6.	Die Schmelzerkraße —	_		3:4	
7+	Die Pugfa, jum Ginschlagen			2, 4	-
	des Stecheisens —	_		7	
8.	Gin Feuftel Die Schlacken zu				
	zerschlagen — —	_		33	
9.	Ein Sandfeuftel, die leche vom			3 2	
	Probeneisen abzuschlagen	287.13	-	I	[
10,	Das Spurmeffer -	_	- Hes	I	122
				Par and	

11. Das Probeisen	- Gewicht 2 Pfund.
12. Das Augeisen	manahami mang neg 17-110)
13. Der Auglöffel	Continue of Contin
14. Die Nührhacke	- केमकी - 7 -
15. Die Blenzange	_ 10 _
16. Die Feuerkraße	_ 10 _ 10 _
17. Die Kape —	- Taning IV
18. Das Stichhole	Annual Section
19. Das schwere Stid	Beifen ifed whole Oned 44 coo of theur
20. Das geringere St	icheisen und me enid 25 vollen aus
21. Der Giefpuckel	sittoff med in work and the over kabel
22. Die Blenschaufel	e, connadgebaben, und se sorigesabren,
23. Die Stichklammer	g mie bei der gemeinen Frischarbeit
24. Die Ofenhackel	Schaafen halten fein Gilber.
25. Der Stichmeisel	

Doch laßt sich von diesem Werkzeuge das Gewicht nicht zuverläßig bestimmen.

S. CLXXXVIII.

D. Die Scheidung des Silbers von dem Schwarzkupfer.

Die Art das Silber von dem Schwarzkupfer zu scheiden, wird die Seiges rung, oder die Seigerarbeit genannt, und die Behandlungen, welche zu dem Ende vorgenommen werden, sind:

- 1.) Das Frischen.
- 2.) Das Seigern.
- 3.) Das Darren, und
- 4.) Die Urt, das übrige filberhaltige Bley aus allem von diesen Prozessen gefallenen Rückstande zu erhalten.
- a) Das Frischen.

Machdem man erfahren hat, daß das Silber sich mit dem Bley lieber, als mit dem Kupfer vereiniget, hat man angefangen, die silberreichen Schwarzkupfer mit Bleyzuschlägen, oder mit Frischbley zu verschmelzen, damit das edle Metall das Kupfer verlassen, und mit dem zugesetzten Bley sich vereinigen möge. Da aber

aber das Bley ein Metall ist, welches sich sehr leicht verkalken und verglasen läßt, hat man, um diesen höchstschädlichen Verbrand zu vermeiden, einen eigenen Ofen erbauet, welcher in der achten Tafel vorgestellet wird.

Achte Tafel.

- A. Der erfte und unterfte Grundrif mit feinen Unguchten.
- B. Der zwente Grundriß des Dfens.
- C. Der Durchschnitt mit dem Grunde, mit den obern Anzüchten, und dem innerlichen Raume.
- D. Das Profil, in welchem
 - 1.) Die hintere Mauer.
 - 2.) Die Pfeiler.
 - 3.) Der Frischofen.
 - 4.) Der Kranofen.
 - 5.) Die Tragsteine.
 - 6.) Die vordere Mauer des Fluggestübgewolbes.
 - 7.) Ein anderes Gewolb, allwo sich der Rauch wieder anstoßen, und die Flugasche aufhalten muß.

Dieser Ofen erfordert einen eigenen Plat, und wird aller Orten mit schweren Gestübe zugestoßen.

S. CLXXXIX.

Man macht da zweherlen Beschickungen, nämlich die arme, und die reiche. Die erste gibt arme Werke, welche nicht vertrieben, sondern auf ein Neichstrischen wieder eingetheilet werden. Die zwehte hingegen erzeuget treibwürdige, oder 5 bis 6löthige Werke. Nachdem man aber ersahren hat, daß das Bley einem größern Verbrand unterlieget, se öster dasselbe verschmelzet wird, so trachtet man aller Orten, das arme Frischen zu vermeiden, und die Beschickung so einzurichten, daß die Werke treibwürdig ausfallen müssen. Zu dem Ende hat man nun

- 1.) Den Silberhalt von jeder Post, und von dem vorzuschlagenden Bley zuverläßig zu bestimmen.
- 2.) Zu jedem loth Silber 16 Pfund Bley vorzuschlagen, und die Beschischung so einzurichten, daß

3.) Ein Frischstück aus 16 toth Silber, 75 Pfund Kupfer, und 256 Pfund Bley bestehe, wie zum Benspiel:

Man kann auch mit Glotte und Berd frischen, wie zum Benspiel:

75

Von Glotte und Herd hat man so viel vorzuschlagen, als nothig ift, um sicher zu senn, daß dieses Zeug 256 Pfund Blen, und nicht mehr als 5 loth Silber abwerfe.

Man hat zu beobachten, daß das vorgeschlagene Blen allezeit am Silber armer, als das Kupfer, und daß dieses weder allzusest, noch allzulocker sep, denn leichte Kupfer sließen auch leichter, und gehen benm Seigern und Darren sehr leicht mit in die Schlacken; die schwerern hingegen wollen das Silber nicht so willig verlassen.

S. CXC.

Das Verfahren ben dieser Arbeit ist überhaupt folgendes: Man theilet erstlich das Aupfer in kleine Stücke, und stellet das zu einem Frischstücke davon erforderliche Gewicht von 75 Pfund in einen Trog; alsdann wieget man diese Menge so oft ab, als man Frischstücke erzeugen will. Nach dieser Urbeit werden auch zu jedem Stück die benothigten 256 Pfund Bley abgewogen, und jedes Quans

tum in einen andern Trog auf die andere Seite gethan. Ift nun der Dfen zugerich: tet, und gehörig abgewärmet worden, so sepet der Frischmeister die Sälfte von dem zum ersten Frischstück vorgewogenen Rupfer auf eine Ulme, der Knecht aber die andere Salfte auf die andere. Wenn von diesem Kupfer ungefehr fünf oder fechs Pfund in den Vortiegel gefloffen find, wird alfobald das hierzu bestimmte Bley auf dem Dfen gegen die Mitte getragen, und zu diesem ein Kullfaß Rohlen gesetet. Go fangt der Tiegel an voll zu werden, und wenn fich dieses ereignet, werden abermals die 75 Pfund Rupfer von dem zwenten Stucke, eben fo wie ben dem erften, auf zwenmal aufgetragen. Indeffen fließet das verschmelzte erfte Blen und Rupfer zusammen in den Vortiegel, wo fodann Diefelben von dem Meifter in der vorgelegten Frischpfanne abgeftochen, bann mit Waffer bebutfam abgefühlet, und gleich darauf aus derfelben gehoben werden muffen. Unterdeffen fließet auch jum Theil von dem zwepten Stucke das Rupfer in den Bortiegel, das hierzu erforderliche Blen wird wie ben bem erften aufgetragen, bas Bemenge in die mit Geftub: maffer ausgeschlammte Pfanne gestochen, und ebenfalls ausgehoben. Go verfahret man fo lange, bis alle vorbereitete Stucke durch den Dfen gegangen find, nach welcher Beit der Dfen erofnet, ausgeraumet, und das Geftlibe durchwaschen wird. Die obe bemeldete Pfanne bat am Gewichte 14 bis 15 Pfund, ift oben im lichten 25 1, und unten 20 1 3ou breit, am Rande aber ift diefelbe 4 3ou dick, und 4 3ou tief.

Ben dieser Arbeit hat man hauptsächlich zu trachten, daß man den übers mäßigen Blepverbrand so viel möglich verhüte; sodann Imo, eine höhere Forme halte; 2do, armere und allzureiche Beschickungen vermeide; 3tio, keine unartige Zuschläße brauche; und 420, kein allzustarkes Gebläse hierzu anwende.

Wenn man die Schwarzkupfer mit Frischbley verschmelzet, entstehen keine Schlacken, sondern nur etwas Arak, welches von jedem Stück abgeschlagen, und ben der Arakarbeit zugetheilet wird.

S. CXCI.

b.) Das Seigern.

So wird die Scheidung des silberhaltigen Blepes vom Kupfer genannt. Es verstehet sich von selbst, daß hierzu ein solcher Grad der Hiße anzuwenden sen, welcher allein das Blen, nicht aber auch das Kupfer verschmelzen könne. Zu dem Ende wird also ein eigentlicher Ofen gebraucht, in welchem

Alchte

Achte Tafel.

- E. Der Grundriß.
 - I.) Die Grundmauer.
 - 2.) Der Grund der Seitenmauern.
 - 2.) Die Gaffe.
 - 4.) Der Tiegel.
 - 5.) Die hintere Mauer.
- F. Der Durchschnitt.
 - 1.) Die Grundmauer.
 - 2.) Die hintere Mauer.
 - 3.) Die andere Mauer.
 - 4.) Der Rauchfang,
 - 5.) Die Gaffe.
 - 6.) Der Tiegel.
- G. Der Prospekt.
 - I.) Die Grundmauer.
 - 2.) Die zwo Mauern des Dfens.
 - 3.) Die Gaffe.
 - 4.) Die Scharten.
 - 5.) Der Tiegel.
 - 6.) Die hintere Mauer.
 - 7.) Die Mauer, an welcher die vorige angebauet ist.
 - 8.) Die Ansethleche, oder die Seigerwande.
 - 9.) Funf aufgestellte Geigerftucke.

Man hat auch größere Seigerherde, auf welchen 40 bis 50 Seigerstücke auf einmal aufgesehet werden, worüber Schlütter in der XLIX. Tafel nachgesehen werden kann. Die alten Seigerherde hatten kein Zugloch, allzuniedrige Seigers bleche, und eine allzubreite Gasse, wegen welcher Einrichtung die Stücke sehr ungleich niedergiengen, und der Bleyverbrand viel mehr, als in unsern Zeiten, übertrieben werden mußte. Doch ist auch unsere Verfahrungsart noch nicht die beste. Warum soll man denn nicht mehr als fünf Stücke auf einmal abseigern? Ist denn wirklich nothwendig, daß ein jeder Seigerherd von einem andern entfernet besonders erbauet werden mußse?

6. CXCII.

S. CXCII.

Ift nun Zeit zu feigern, fo wird ber Tiegel mit fchwerem Geftube zugeftoffen, funf Boll tief ausgeschnitten, und genugsam aufgewarmet. Darauf schlammet man die Seigerscharten mit leinen, oder mit Ufche, worüber zuweilen noch Roble toich geftreuet wird, um die Rienstocke leichter ablofen gu konnen. Auf Diesen Scharten werden funf Frischstlicke, oder feche Dornftucke, in einer Entfernung von sechs auch mehr Zoll, nachdem selbe schwerer oder geringer find, aufrecht geftellet, und in diefer Stellung befestiget, mit den Seigerwanden eingeschloffen, dazwischen und obenber Roblen gelegt, und endlich der Berd angefeuert. Ben der Arbeit felbsten hat man Imo, die Werke in dem geborigen Gang immer zu erhalten; 2do, die Stücke weder allzustark, noch allzuschwach zu treiben; gtio, die Werke, fo von dem Berde in die Gaffe gefallen find, in den Bortiegel zu befordern; Ato, aus diesem in die Biegpuckeln zu schopfen; 5to, von jedem Guffe eine Probe zu nehmen; 6to, alle diefe Proben zusammen zu schmelzen, und eine eigentliche davon zu nehmen; 7mo, das 5 bis blothig ausgefallene Bley endlich abzutreiben. Man hat fich aber daben auch zu erinnern, daß fich das Gilber von dem reinen Rupfer, wie von dem unreinen abscheidet, dabero pflegen einige, wenn die Rupfer febr unartig find, diefelben vorher zu fpeisen, welche Arbeit auch den Rugen verschaffet, daß der Gilbergebalt in die Enge gebracht, und ben armern Rupfer die Beschickung auf treibwurdigen Werken leichter eingerichtet werden fonne.

S. CXCIII.

c) Das Darren.

Die Kupfer, welche von den Scharten des Seigerherdes gehoben, und Kienstöcke genannt werden, halten noch Blen und Silber, und zwar von diesem in 16löthigen Stücken gemeiniglich ein loth und dren Quintchen. Diese werden nun gröstentheils durch eine andere Arbeit, oder durch das Darren erhalten, worzu ein eigentlicher Ofen, welcher ein stärkeres Feuer, als benm Seigern vertragen kann, angewendet, und in der nämlichen Tafel vorgestellet wird.

Achte Tafel.

H. Der Grund.

1.) Das Mauerwerk.

- 2.) Die Darrbalken.
- 3.) Die Gaffen.

I. Der hintere Theil des Darrofens.

- I.) Das Mauerwerk.
- 2.) Der Darrbalke von Barnftein.
- 3.) Die Gaffen.
- 4.) Die Darrbalken von Gifen.
- 5.) Der innere Raum.
- 6.) Die Bentile.
- 7.) Der Bogen von dem Gewolbe.

K. Der Durchschnitt in die lange.

- 1.) Die Geite von einem Darrbalfen.
- 2.) Der Grund von jeder Gaffe.
- 2.) Die inwendige Sobe.
- 4.) Der Rauchfang.

L. Der Prospekt.

- I.) Das Gemauer.
- 2.) Die Gaffen.
- 3.) Die gemauerten Darrbalken.
 - 4.) Die eifernen Balten. A d'ad dam On St. auf auf an an and an and an and an an

S. CXCIV.

Sind nun genugsame Kienstöcke vorhanden, so hat man erstlich die von gegossenen Sisen, oder mit Barnsteine gemachten Balken des Darrosens, ein oder zwen Tage vorher mit einem Gemenge von leimen und kleingehacktem Stroh, ein die zwen Zoll diek, zu bestreichen, und mit angelegtem Feuer zu trocknen, damit man die Darrlinge nach der Operation leichter loßbrechen könne. Darauf werden die Gassen mit schwerem Gestübe auf zwen Schuh voll fest angestoßen und ausz gewärmet, sodann die Kienstöcke auf die Balken aufrecht, und mit der runden Seite gegen einander, dann eben so eine andere Neihe darüber gesest, doch mit der Behutsamkeit, daß der Zug des Feuers durch diese Stellungen nicht gehemmet werden

werden möge. Die geringern Kienstöcke kommen an die Seitenmauern, die schwes tern aber, welche ein stärkeres Feuer erfordern, in die Mitte des Ofens. Das Hauptwesen ben dieser Arbeit hangt von einer geschickten Anwendung des Feuers ab. Es werden dahero erstlich die hinter dem Ofen ausgehende luftlöcher zugemacht, damit das Flammenseuer in dem vorderen Theile mehr spielen möge, da die Rupfer, welche den hintern Theil des Osens einnehmen, ehender glühend werden. Nach einer Zeit hat man die hintersten Anzüchte zu ösnen, damit alle Aupfer gleich erhiset und ausgedarret werden mögen. Wenn die Schlacken zum Vorschein kommen, wird das Feuer geschwächt, und in diesem Grade so lange erhalten, bis alle Darrlinge sich vollkommen gesetzet haben. Nach diesem verstärkt man das Feuer, um das silberhaltige Bley von dem Kupfer so viel als möglich zu scheiden. Anbey räumet man die Gassen, und ziehet die Schlacken fast stündlich auf eine Art hervor, daß indessen die Kienstöcke weder erkalten, noch zerstüßen können.

Wenn nun die Darrlinge, oder die Schlacken etwas rothlich abstießen, und die Rienstöcke nicht mehr rauchen, auch schwärzlichte, daran hangende Zacken vor Augen legen, so sind auch die Rupser genugsam ausgedarret, und beh diesen Erscheiz nungen hat man nicht mehr zuzuseuern, die eiserne Thür zu eröfnen, die Gassen rein auszuziehen, die Darrlinge loßzureißen und ins Wasser zu stürzen, damit die noch anklebenden Unarten, oder die sogenannten Vickschiefer desto leichter absallen mögen. Nach diesem wird das Wasser aus dem Kasten behutsam abgelassen, und die Rupser ausgeworsen. Sind nun diese schön roth, so ist dieses ein Zeichen, daß man solche ausgedarret hat; wenn aber dieselben im Gegentheil braun sind, oder blevisch aussehen, so ist ben dieser Arbeit etwas vernachläßiget, oder die Rupser sind vor der Zeit herausgenommen worden. Wenn die Vickschiefer von selbsten nicht abspringen, hat man sie mit kleinen zugespissten Hämmerchen abzuschlagen, sodann werden die Rupser zu dem Spleisosen, die Vickschiefer aber mit dem übrigen Kräswerk auf eine andere Vormasse gelassen.

S. CXCV.

d) Die fernere Benutzung des von den vorigen Arbeiten (1.2.3.) fallenden Krätzwerkes.

Die von den vorbemeldeten Urbeiten gefallene Kräße halt noch Silber, Bley und Kupfer, und zwar

Die

Die Rräge vom Frischen: am Silber 2 — 4 loth; am Bley 70 — 75 pfund; am Rupfer 20 — 22 Pfund.

Die Kräfe vom Seigern und Darren: am Silber I — 1½ toth; am Blen 70 — 80 Pfund; am Rupfer 20 — 22 Pfund.

Man muß also dasselbe mit blevischen Zuschlägen abermals beschicken, in einen eigenen Frischofen seigen, und die alba erzeugten Krässtücke vom neuen absseigern. Dieser Ofen ist in allem wie ein gemeiner Frischofen gebauet, jedoch mit dem Unterschiede, daß er etwas schmäler und länger, und mit einer um sechs Zoll niedrigern Sohle unter der Forme versehen sehn muß. Eine Krässchicht bestehet z. B. aus 140 — 150 Pfund Glött, 30 — 40 Centner Herd, 5 — 6 Centner Kräße, und aus geringhaltigen Kupfer, von welchem 13 — 14 Pfund auf eine Schicht genommen werden. Die Krässtücke sind kleiner, als die Frischstücke, welche auch abgeseigert, und das davon gefallene Neichbley durch die Treibarbeit von dem Silber geschieden wird.

Noch viele andere Anmerkungen, sowohl ben diesem, als ben den vorbemels deten Prozessen, hatte ich vorzutragen; allein einem Hüttenverständigen hat man nicht eine jede ben diesem oder jenen Prozesse zu beobachtende Kleinigkeit vorzutras gen, da ihm ohnehin bekannt ist, daß der Osen, die Vormasse, und das übrige Versahren, nach der eigenthümlichen Beschaffenheit der Erze, und nach andern Abssichten eingerichtet werden muß.

S. CXCVI.

E. Das Treiben.

Nun følget die Art das Blen von dem Silber zu scheiden, welches Verfah: ren einen eigenen Ofen erfordert, den die neunte Tafel in allen seinen Seiten vorstellet. Neunte Tafel.

A. Der untere Grundrif.

- I.) Der Grund vom Mauerwerk.
- 2.) Die Anzüchte.
- B. Der obere Grundrif von dem Berde.
 - 1,) Der Grund von dem Berde.

- 2.) Der Krang.
- 3.) Der Grund von dem Windofen.
- 4.) Die Drallien von diesem Dfen.
- 5.) Der Ort von der Glottgaffe.
- 6.) Die Tiffen der Balge.

C. Der Durchschnitt.

- I.) Das Mauerwerk.
- 2.) Der Ausgang von der Abzüchte.
- 3.) Der Windofen.
- 4.) Die Glottgaffe.
- 5.) Die eiserne Saube.
- 6.) Die Defnung in der Saube.

D. Das Profil von dem ganzen Treibofen.

- I.) Das Mauerwerk.
- 2.) Der Windofen.
- 3.) Die Glottgaffe.
- 4.) Die eiserne Saube.
- 5.) Der Kranich mit allen feinen Theilen.

E. Die Balge mit ihrem Gerufte, mit den Tiffen, und mit einem andern Durchschnitte des Treibherdes.

- I.) Ein lederner Balg.
- 2.) Die Gerufte von benden.
- 3.) Die Welle.
- 4.) Das bewegliche Eisenblech, so der Mündung jeder Tisse vorgesetzt wird.
- 5.) Der Treibherd im Durchschnitte.

Die alten von B. Agricola beschriebenen Treibofen hatten keinen Winds ofen und keine eiserne Haube, und diesem Mangel wegen waren dieselben vielen Unbequemlichkeiten und schädlichen Folgen ausgesetzt, die man auch in unsern erleuchteten Zeiten nicht ganzlich gehoben hat.

S. CXCVII.

Das Gemenge womit der Herd geschlagen wird, bestehet gemeiniglich aus zwen Theilen ausgelaugter, dann gesiebter Asche von harten Holze, und aus einem Drittel gestauchten Sande. Diese zwo Körper werden zusammen vermengt, mit Wasser mäßig angeseuchtet, alsdann der Herd damit beschlagen. Man muß aber diese Masse nicht auf einmal, sondern in zwen Theilen auftragen, gleich ausbreizten, und mit warmen eisernen Stößeln auf ein Zou dies, und mittelmäßig sest schu, und diesem wird auf dem Herde ein seiner Sand, auf die Bliesspur aber nur Asch diesem wird auf dem Herde ein seiner Sand, auf die Bliesspur auf den ganzen Herd, und wärmet denselben mit Kohlen aus. Hierzu braucht man harte Kohlen von mittelmäßiger Größe, die man gleich austheilen und anzunz den muß, damit der Herd gut ausgetrocknet, und wegen der enthaltenen Feuchtigskeit nicht gehoben werden möge. In einigen Orten wird ungelösschter Kalk, oder leimen mit der Asche vereiniget, und der Treibherd damit bald sesser, und bald lockerer geschlagen, nachdem man aus dem Bley mehr oder weniger Glötte erhals ten will.

S. CXCVIII.

Nach dem Ausbrennen wird der Berd von der Afche gereiniget, das Blen aufgetragen, der hut niedergelaffen, alle unnothige Defnungen in dem Kranze mit letten verschmieret, der Windofen mit Solz angefeuert, das Blev gemachsam ver: fchmelzet, hernach das Reuer verftarft, und endlich das lederne Geblafe eingespahnt. Go scheidet fich erstlich von dem verschmelzten Blen eine Unreinigkeit, welche in zwen oder mehreren Malen behutfam abgezogen wird. Nach diesem Abzuge erscheis net die Glotte, und da hat man die Werke so kubl als moglich zu treiben. Indeffen erofnet man die Glottgaffe mit der Behutsamkeit, daß fein Reichblen mit der Glotte ju gleicher Zeit abfließe. Sat fich nun das mehrefte Bley in Glotte ver: wandelt, und nabert fich die Zeit jum Blicken, fo werden die Balge gusammen: gerucket, bas Feuer verftartet, und in ber Roth auch Scheitholz in dem Treibherd gesetet, damit das Gilber benm Blicken alle Unarten verlieren, und dadurch febr rein ausfallen moge. Darauf werden einige Ginschnitte in das noch weiche Gilber mit der Parte gemacht, das Geblafe eingestellet, daffelbe erftlich mit warmen, bann mit kalten Waffer abgekühlet, gehoben, geputt, geschroten, abgewogen, und endlich den Scheidegaden, wenn es goldhaltig ift, übergeben.

Die Glötte ist ein Mittelding zwischen Kalk und Glas. Das Feuer ware zwar vermögend das verkalkte Bley zu verglasen, da aber diese Hitze durch die kalte kuft des Gebläses zum Theil gehemmet wird, so entstehet dadurch eine halbverglaste, glimmerichte und stüßige Materie, oder die Glötte, welche von Plinius spuma argenti genannt wird; das übrige aber vergräbt sich in die Asche, und macht mit dieser ein sestes Gemenge, dem die Hüttenleute die Benennung eines Herdes beys gelegt haben.

S. CXCIX.

Die Hauptregeln, welche ben dieser Arbeit beobachtet werden muffen, find folgende:

- 1.) Den Abstrich von den Werken zu rechter Zeit und voukommen abzuziehen.
- 2.) Dieselben so kuhl als möglich zu treiben.
- 3.) Benm Blicken das Feuer zu verftarken.
- 4.) Keine andere, und insonderheit unartige Werke, wahrend dem Treiben nachzutragen.
- 5.) Die von dem eingesetzten Holze erzeugten Kohlen von der Glotte gut abzuräumen.
- 6.) Sorgfältig zu verhüthen, daß nicht etwas von dem Reichblen mit der Glötte absließe.
- 7.) Die Glotte nicht übermäßig abzuziehen.
- 8.) Den Blafebalgen einen anftandigen Fall zu geben.
- 9.) Den Treibherd immer in guten Stande zu erhalten.
- 10.) Reine Gilberkorner auf dem Berde zu hinterlaffen.

Go erhalt man reines Gilber, und der Blequerbrand wird nicht übertrieben.

Der übelste Zufall, der sich ben dieser Arbeit ereignen kann, ist dieser, wenn der Herd während dem Treiben hin und wieder gehoben wird. Dieses Unglück entstehet sehr oft, wenn die Werke viel Unreinigkeit enthalten, wenn der Herd ungleich geschlagen, und nicht genugsam ausgewärmet worden ist. In diesem Falle steigen an dem Orte, wo die Bleve sich eingraben, Bläschen in die Hohe, welche nicht rund, wie die andern, sondern spissig erscheinen. Man hat dahero, um diesem Zusalle vorzukommen, mit dem Zuseuern nachzugeben, ein Stück Herd auf

den Ort unverzüglich zu legen, und fo fest als moglich an demselben anzudrücken. Ginige pflegen, um diesem von speifigen und wilden Werken zu befürchtenden Und gluck vorzubeugen, mit gutem Erfolg unter wahrenden Treiben etliche Sande voll reines Wascheisen zuzusegen, durch welchen Zusan nicht nur das Ginfreffen der Werke verhütet, sondern auch ein reineres Gilber erhalten wird.

Die Reichbleve, welche ben der Ginrubrung der Weifiguldenerze in dem Portiegel entstehen, find febr unartig; man bat alfo dergleichen Werke niemals allein, fondern mit andern und reinern abzutreiben, damit der Berd durch ihre Wildiakeiten nicht gehoben, und die Abgange nicht übertrieben werden mogen.

S. CC.

Endlich wird die Glotte durchgestochen, und zwar in einem Dfen, welcher von dem gemeinen Frischofen nur in dem unterschieden ift, daß derfelbe um zwey Boll enger, und mit einer fo langen Bruft verfeben, als die Borthur breit ift. Sierzu werden gemeiniglich, um den übermäßigen Blepverbrand zu vermeiden, nur weiche Roblen gebraucht, und die Arbeit so eingerichtet, daß die Blepe in dem Dfen nicht lange aufgehalten, fondern ofters abgestochen und ausgegoffen werden. Die Nase wird allba mit Frischschlacken gemacht, und zur Bedeckung des Blepes ben jedem Sape die wahrend dem Durchstechen abfallenden Schlacken angewendet. Der Schmelzer hat anben eine leichte und furze Rafe zu halten, nach jedem Sate zu ftechen, und die Bleve in die vorbereiteten Gufpuckeln unverzüglich zu gießen. Ein folcher Ausguß bestehet gemeiniglich aus 6 bis 7 Centnern, und von einem Centner Glott fallen 801 Pfund Alothiges Goldblen, ben welcher Erzeugung der Die biervon gefallenen Schlacken, Albaana fich nur auf 14 Prozent belauft. welche am Blen 30 bis 35 Pfund im Centner halten, werden zugleich nach durch: gestochenem Glott für fich allein durchgefest, und der dritte Theil von dem Bley, das fie enthalten, dadurch erhalten; die Schlacken aber, welche diefe Arbeit dars reichet, werden am Ende der Woche mit jenen, fo vom Durchftechen gefallen find, besonders benüßet.

Das abgestochene Blen gibt zuweilen einige Unarten von sich, die man beb ber Zugutmachung der Schlacken gutheilen muß. In Frenberg wird das Glotts frischen in dem Hochofen vorgenommen, worinnen man die Rob: und Verblepungs arbeit vollendet bat. Die Schlacken fallen allda febr reich am Bley aus, und werden nachgehends in dem namlichen Ofen mit Gifenschlacken verandert und durchgestochen.

Der herd wird auch befonders, jedoch sammt den reichesten Erzen, wie oben gesagt, durch dem Glottofen gesest, damit die alzugroßen Silberabgange, welche ben der Behandlung dieser Erze in einem gemeinen Frischofen sich ereignen würden, vermieden werden.

S CCI.

In jenen Werken, in welchen behm Treiben die Silber noch sehr unrein ausfallen, werden dieselben durch eine andere Arbeit, oder durch das Zeinbrennen von dem Bley und andern Wildigkeiten gereiniget. Allein wenn man die Treibsarbeit so veranstalten kann, daß 15. 3. 3. haltende Silber ausfallen, kann man das Feinbrennen vermeiden. Von dieser Behandlung hat uns Schlüter und andere Schriftsteller einen vollkommenen Unterricht ertheilet. Von der Scheidung des Silbers aber von dem Golde, habe ich schon anderwärts (§. CLIX.) das Nöthige vorgetragen.

S. CCII.

Drittes Rapitel.

Von dem Queckfilber.

melt, theils in Pochwerken von den Bergarten geschieden, und theils durch die Destillation ohne Zusat, sowohl im kleinen als großen Feuer erhalten. Hat sich aber der Merkur in dem Erdboden mit dem Schwesel, oder mit einer mineralisschen Saure verbunden, so hat man demselben einen Körper zuzusesen, welcher die mineralissirende Materie anziehen, und denselben dadurch entkleiden könne. Die reichsten Quecksilberbergwerke sind das idrianische in dem Herzogthume Erain, die Churpfälzischen und Herzogl. Zweybrücksischen, und das almadische in dem Königreiche Spanien. In der Zeit, als ich in dem idrianischen Quecksilberbergwerk als Kammeralphysikus angestellet war, hat man ohnweit Neumark, ebenfalls in Erainland, einen Zinnober entdeckt, welcher mit einem weissen Kalkspath begleitet, etwas durchsichtig, und gewiß der schönste war, den ich in meinen seben gesehen.

Uebrigens

Uebrigens bricht daselbst das Quecksilber in einem thonartigen Gestein, obschon das Hangende und liegende des Ganges, wie auch das ganze alldortige Geburg kalksartig ist.

S. CCIII.

von der Art auf Quecksilber zu probieren.

Man kann auch diese Proben theils durch den nassen, und theils durch den trockenen Wege verläßlich abführen. Auf die erste Art verfährt Vergmann folgendermaßen: Man läßt einen Theil Zinnober mit acht Theilen Königssäure; welche aus dren Theilen Salpetersäure und einem Theile Rochsalzsäure bestehet, eine Stunde lang aufsieden; so wird das Quecksilber von der Säure aufgelößt, der Schwefel aber bleibet in dem Papier zurück, mit dem man die Austösung filtrirt hat.

Allein viel leichter und wirthschaftlicher werden diese Proben auf dem trockes nen Wege vollendet, und zwar in einem eigenen viereckigten Ofen, welcher mit Holz angefeuert wird, nachdem die eingewogenen und mit äßenden Kalk beschickten Proben in eiserne Röhren gesetzt, und einer jeden ein irdenes Geschirr vorgelegt worden. Es haben also die längern Seiten dieses Ofens so viele runde Oefnungen, als man Röhren anwenden will. Sie werden dahero eingeseset, hierauf alle leere Räume mit letten bestrichen, der Ofen angeseuert, und so fortgesahren, die alles Quecksilber aus allen Proben sich in die Vorlagen begeben hat, welches nach diesem herausgenommen, gereiniget und abgewogen wird.

Dergleichen Proben kann man auch in gläsernen Retorten, mit zugesetzten äßenden Kalk, mit Eisen: oder Kupferseile absühren; doch mit der Vorsichtigkeit, daß nicht etwas von dem noch in dem Halse der Netorte befindlichen Quecksilber abkallen, und sich mit dem rückständigen Staub vermengen möge, wodurch die Proben unrichtig ausfallen würden.

S. CCIV.

von der Art das Queckfilber im großen zeuer auszubringen.

In altern Zeiten hat man zu dem Ende zwen irrdene Topfe gebrauchet, und das Quecksilber aus den oberen Geschirren, worein man das Erz geleget hat, in die

die untern, welche in der Erde eingegraben waren, vermittelst des Feuers getrieben. Durch diese, von Agricola beschriebene Methode, hat man zwar das Quecksilber erhalten, allein sehr vieles Holz dazu unnöthig verwendet, und der Gesahr sich ausgeseset, eine Menge Quecksilber durch die zerspalteten oder zersprengten Töpse zu verlieren.

Es war also nothwendig nachzudenken, ob nicht eine bessere Art das Queckssilber im großen Feuer zu gewinnen, erfunden werden könnte. Zu dem Ende hat man nun versuchet diese Destillation in einem Ofen vorzunehmen, welcher demsienigen sehr ähnlich ist, mit dem man den Schwefel aus dem Riese hervorbringet, und in der ersten Tasel ben A. vorgestellet worden ist, nur mit dem Unterschiede, daß benm Destilliren der Quecksilberminern eiserne Nöhre, andere wohl lutirte Vorzlagen, und der Zusaß von äßenden Kalk angewendet werden müssen. Da man aber ersahren hat, daß ben dieser Behandlung die Arbeiter durch den Quecksilberdunst sehr beschädiget, die eiserne Röhre von dem Schwefel leicht durchfressen, und sehr viele Unkosten hierzu verwendet werden müssen, hat man eine andere Brennungsart, und zwar solgenden Destillirosen ersunden.

Behnte Tafel.

A. Der Grundriß.

- 1.) Das Mauerwerk.
- 2.) Der Windzug.
- 3.) Das Heisloch.
- 4.) Der Roft von benben Defen.
- 5.) Die Defnung zu den Aludelen.
- 6.) Die Rauchkammer.
- 7.) Die Kapellen.
- 8.) Die Derter, wo die Aludelen in die Rauchkammer geben.

B. Der Durchschnitt nach der lange,

- 1.) Das Mauerwerk.
- 2.) Der Windzug.
- 3.) Das Heifloch.
- 4.) Der Roft.
- 5.) Der hohle Raum des Ofens,

- 6.) Die Defnung, wodurch das Queckfilber in die Aludelen, oder in Die Kanale gehet.
- 7.) Der Rauchfang.
- 8.) Die Terraffe.
- Q.) Die Randle, welche das Queckfilber in die Rammer fuhren.
- 10.) Ein Rohr, wodurch das flüchtige Metall von der Terraffe in die unterstehenden Kapellen fließen.
- 11.) Zwo steinerne Rapellen.
- 12.) Die Rauchkammer, oder der Ramin.
- 13.) Der Berdruck in demfelben.
- 14.) Gine andere Rapelle.
- 15.) Der obere Theil der Rauchkammer.

C. Der Durchschnitt nach der Breite der Rauchkammer.

- I.) Das Mauerwerk.
- 2.) Der innere Raum der Rammer.
- 3.) Die Defnung des Verdrucks.
- 4.) Die Defnung zu den Aludelen, oder Randlen.
- 5.) Die Rapellen.
- 6.) Der obere Theil der Rauchkammer,
- 7.) Die luft : oder Zugthuren.

D. Das Profil des Ofens.

- 1.) Das Mauerwerk sammt der Terraffe.
- 2.) Die Derter, wo gefeuert wird.
- 2.) Der Windzulg.
- 4.) Der untere Gingang in dem Dfen.
- 5.) Der obere Gingang.
- 6.) Der Rauchfang.
- 7.) Die Alludelen, oder die Kandle.
- 8.) Das Rohr.
- 9.) Die Rapellen.
- 10.) Die Rauchkammer, oder der Ramin.
- 11,) Der Eingang in dem Ramine zu der Kapelle.

- 12.) Der obere Gingang zu berfelben.
- 13.) Die luft: und Bugthuren.
- E. Die Aludelen.
- F. Die Gestalt des Rostes in dem Ofen.

Diesen Ofen, in welchen zu Almada, in dem Königreiche Spanien, das Queckfilder noch heut zu Tage destilliret wird, hat Jussien in den Abhandlungen der Königl. Pariser Akademie der Wissenschaften ausschhrlich beschrieben, und nach diesem auch ein schwedischer Gelehrter eine neue Beschreibung und Abbildung vor kurzen ertheilet.

S. CCV.

Aft es nun Zeit die Brennung vorzunehmen, so wird erflich in dem aus: geraumten Dien über den Roft (ben (*) Litt. B.) ein Bewolb mit größeren falt: artigen Wanden gefpannt, welches die gange laft des Sages ertragen muß; auf Diefes kommen andere, auch kalkartige, aber fleinere Steine, bann geringhaltige, und darauf reichere Erze, endlich aber die Ziegel, welche mit der Stuppe, mit bem Kerne, und mit gepochten Erzen und leimen geschlagen worden. Darauf werden alle Defnungen, (jene ausgenommen, die den Schwefelrauch burchlaffen follen) so wohl in dem Ofen, als auch in dem Ramine, forgfältig vermacht, und nach dieser Arbeit die Aludelen zusammen gestoßen, oder die Randle dergestalt vors bereitet, daß fein Rauch durch felbe geben konne. Diese Rinnen liegen abschuffig, und von dem Mittelpunkte der Terraffe fleigen fie abermals, und führen den mer: furialischen Dunft in die Flammen, allwo dieser an dem Berdrucke anftogen, fich verkühlen, und in laufendes Queckfilber dadurch verwandeln muß. Unter diesem Berdrucke liegt eine große steinerne Rapelle, in der fich das allda verdickte Queck: filber versammelt. Ein gleiches Geschirre liegt auch unter ber Terraffe, welches dasjenige Queckfilber annimmt, so sich in den Kandlen verdickt bat. Da aber, allen diesen Unftalten ungeachtet, ein Theil von dem Queckfilber noch in der Gestalt eines flüchtigen Wefens beharret, fo fteiget diefes in die Bobe, bringet in den obern Theil des Ramins, allwo es sich zum Theil in Queckfilber verwandelt, theils aber durch die Zugthure gehet und fich mit der Utmosphare vereiniget. War es denn nicht moglich, eine Art zu erfinden, wodurch die Erkaltung und Berdickung der merku: rialischen eialischen Dünste befördert, und so der Abgang am Quecksilber vermindert werden könnte? Wär es denn nicht möglich, diese Verdickung durch das kalke, und auf eine anständige Methode eingebrachte Wasser zu befördern? Diese Vorrichtung habe ich schon vor einigen Jahren vorgeschlagen, und mit einem Modelle begleitet, welches aber, ohne den Nusen oder Schaden dieser Ersindung durch überzeugende Proben zu erweisen, gänzlich verworsen wurde.

S. CCVI.

Ben biefer Behandlung hat man

1.) Mit der Stuppe, mit dem Kerne, und mit dem Schlich durch zugeseste letten große Ziegeln zu schlagen, damit das kleine und staubige Zeug in dem Ofen den zu Brennung des Feuers nothwen: digen Zug nicht hemme.

2.) Im Unfange ein schwaches Feuer anzuwenden, damit der San die

enthaltene Feuchtigkeit verliere.

3.) Hierauf das Feuer zu verstärken, woben aber kein überflüßiges Holz zu verwenden, da die Erze selbsten vermögend sind, durch ihren Schwefel die Hiße zum Theil zu unterhalten.

4.) Die Erze, welche leichtflußiger sind, mit schwächeren Feuer zu

behandeln.

5.) Mit dem Zuseuern gemeiniglich alsdann aufzuhoren, wenn man wahrnimmt, daß die Wande und der Rost gleich glübend erscheinen, und die Erze keine Keuchtigkeit von sich geben.

6.) Immer Acht zu geben, daß durch die verschmierten und getrockeneten Fugen der Aludelen oder Kanale kein Quecksilber durchdringe, und wenn sich dieser Zufall ereignet, die entstandenen Spaltungen unverzüglich mit letten zu vermachen.

S. CCVII.

Nachdem man das Queckfilber aus den Minern vollkommen getrieben hat, welches in fünf, sechs, oder sieben Tagen vollendet wird, werden die Kanale nach einer Zeit erösnet, die Stuppe sorgsältig versammelt, denn das sämmtliche Queck;

filber mit einen naffen und 25 Pfund haltenden Maaße abgemessen. Das Queckssilber wird sodann in Felle, die mit Alaun ausgearbeitet worden sind, gebunden, ins Magazin geliefert, daselbst abermals mit neuen Fellen überzogen, und in wasserplatende dichte Fasser eingeschlagen.

Die sogenannte Stuppe ist eine rußige Materie, welche an die innere Obers stäche der Kandle und der Nauchkammer sich anleget, und da dieselbe voller Quecks silber ist, wird sie sorgfältig gesammelt, von dem anklebenden Merkur auf der Terrasse zum Theil geschieden, das übrige aber mit leimen in Ziegeln geschlagen, getrocknet, und ben der nachfolgenden Brennung in den Ofen gesest.

Die Arbeiter werden ben der Sammlung dieser Stuppe am meisten beschät diget, und insonderheit da, wenn sie nicht warten, bis sich die Kammer vollkomz men erkältet hat. Ihre Krankheiten sind der Speichelsuß, oder statt diesen ein erstaunliches Zittern aller Glieder. Das Merkwürdigste ist aber, daß die Haus; leute, welche den Staub von der Kleidung, die man behm Abkehren dieser Stuppe angewendet, ausklopfen, ihre Gesundheit auf eine gleiche Art öfters einbußen.

S. CCVIII.

Wiertes Rapitel.

Von dem Blene.

Die Blenkalke brechen sehr selten, und werden ihrer geringen Menge wegen dem Blenglanze zugetheilet.

Da auch dieses Erz wegen seinem Blen, und Silbergehalte erstlich im kleinen Feuer behandelt, alsdann durch den Ofen gesest wird, so ist nothwendig, daß ich von benden Versahrungsarten einen kurzen Unterricht ertheile, und erinnere, daß das Blen ein Metall sen, welches sein brennbares Wesen seicht verlieret, und nach diesem Verluste zu Glase sließet.

S. CCIX.

pon der Art den eigentlichen Bleygehalt dieses Erzes zu bestimmen.

Da dieses Verfahren nicht zu den einfachen, sondern zu den zusammen: gesesten Wiederherstellungsarten gehöret, so hat man erstlich den mineralisirenden Schwefel Schwefel von der Metallerde zu scheiden, hernach durch phlogistische Zusätze in vollsommenes Bley zu verwandeln, welche Entzwecke theils durch die Röstung, theils aber durch eine anständige Beschickung erreichet werden können. Ben der Röstung wird anfangs allezeit ein sehr gemäßigtes Feuer gebraucht, und diese Arbeit so lange fortgesehet, bis das Erz keinen Nauch oder Schweselgeruch mehr von sich giebt. Hierben muß aber der Probierer sehr aufmerksam sehn, damit das Bleverz durch eine übertriebene Hiße nicht stießen, oder sinteren möge. Da aber dieser Zusall sich sehr leicht ereignen kann, so psiegen auch einige mit gutem Erfolge dem gewöhnlichen Flusse etwas Eisen zuzusezen, und mit diesem Gemenge das rohe Bleverz zu beschießen, damit der Schwesel von dem Eisen, und das Phlogiston des Flusses von dem reinen Blevkalke angezogen, sodann der eigentliche Gehalt des Erzes hervorgebracht werde, zu dem Ende müssen auch diese Proben in ossenen Duten vorgenommen, und der Zeitpunkt der vollkommenen Wiederherstellung nicht übersehen werden.

S. CCX.

Von den auf züttenwerken mit dem Bleverze vorzunehmenden Behandlungen.

Diese Minern werden erstlich verröstet, alsbann nach einer zweckmäßigen Beschickung durch den Ofen gesest. Zu der Röstung braucht man mit den Stusen eine gemeine Röststatt, für die Blepschliche hingegen einen eigenen Brennofen, welcher in der eilsten Tasel vorgestellet wird.

Eilfte Tafel.

- A. Der obere Grund.
 - 1.) Das Mauerwerk.
 - 2.) Der Berd.
 - 3.) Die Defen mit ihren Traillen.
 - 4.) Die Defnung, durch welche die Erze umgerühret werden.
 - 5.) Die Defnungen, wodurch die Flammen in den Ofen geleitet werben.
- B. Der Durchschnitt,
 - I.) Der Grund.
 - 2.) Die Anzüchte.

- 3.) Das Mauerwerk.
- 4.) Die vordere Geite, allwo die Defnung.
- 5.) Die Rette.
- 6.) Der vordere Rauchfang.
- 7.) Der hintere Rauchfang.
- 8.) Die Defnung, durch welche die Blenschliche in den Ofen kommen.
- 9.) Der inwendige Raum von dem gewölbten Berde.
- 10.) Ein Windofen mit feinen Rofte.

C. Das Profil.

- 1.) Das Mauerwerk.
- 2.) Die Uschenherde von den Windofen.
- 3.) Die Beigofnungen mit ihren eifernen Thuren.
- 4.) Die vordere und untere Defnung mit der eifernen Thure.
- 5.) Der hintere Rauchfang.
- 6.) Das Werkzeug, welches ben der Röstung gebraucht wird.

Die Blenschliche werden durch die obere Defnung in diesen Ofen gestürzet, in demselben ausgebreitet, die zween Windosen mit Bürtlen angeseuert, öfters umgerühret, und so lange verröstet, bis man gewahr wird, daß sie fast keinen Rauch mehr von sich geben.

Dieser Vorbereitung kann man zwar ihren Nugen nicht absprechen, denn der überschisige Schwefel wird dadurch vertrieben, und der übermäßige Bleyverzbrand zum Theil vermieden. Allein, da bey dieser Arbeit die Erze durch das überztriebene Feuer gemeiniglich zu sinteren gezwungen sind, und auf diese Art niemals vollkommen verröstet werden können, auch hierbey nicht wenig Bley verbrennt wird, so wäre zu wünschen, daß man sie lieber ganz roh, jedoch mit solchen Zuzschlägen verschmelzte, welche vermögend wären, ihren verezenden Schwefel anzuziehen, und ihren metallischen Kalk zu entblößen. Wie wär es denn, wenn man sie mit halbgebrennten Kalksteinen, mit alten zerhackten Eisen, mit Eisenschlacken zc. beschicken und durchsesen wollte? Man erwäge den Auswand an Holz und Schichzten, den diese Köstung erfordert; den Bleyverbrand, der sich dabey ereignet; die Paßirung der Krankenschichten, welche die Beschädigung der Leute, so dabey arbeiten, nach sich ziehen; so wird sich ergeben, ob diese Röstung vor nothwendig, pder aber vor unnüs und schädlich zu halten sep.

S. CCXI.

S. CCXI.

Man kann diese Erze durch das Gestübe, oder auch ohne diesen verschmelzen. Zu der ersten Arbeit dienet ein gemeiner Schmelzoseit, ben welchem folgende Hauptregeln zu beobachten sind: Imo, daß man eine allzuhohe Form vermeide; 2do, daß man ben den unartigen und blendigten Schlichen ein stärkeres, ben den reinen aber und kiesigten, ein schwächeres Feuer anwende; 3tio, daß man hierzu mehr weiche, als harte Rohlen brauche; 4to, daß man das Gebläse nicht überzmäßig treibe; 5to, daß man das Blen zu rechter Zeit, und öfters absteche; 6to, daß man die abgestochenen Bleve in dem Vortiegel der freven Einwirkung der atmosphäzrischen suft so wenig als möglich ausseze, folglich trachte, daß man dieselben mit Kohllesch bedecken, oder die Vormasse so einrichten möge, daß etwas sech zugleich aussallen, und durch diese Bedeckung vor der Verkältung beschüßet werden möge; 7mo, keine strengslüßige Schlacken, oder unartige und wilde Eisensteine vorschlage, welche eine übermäßige Hise, eine langsame Aussösung und unvollkommene Scheisdung, sodann einen größeren Bleyverbrand nach sich ziehen.

S. CCXII.

Die Art ohne Gestübe die Bleverze zu verschmelzen, ist folgende. Hierzu wird ein eigener Ofen gebrauchet, welcher in der eilften Tafel vorgestellet ist:

Eilfte Tafel.

D. Der Grundrif.

- I.) Die Mündung.
- 2.) Die Schührgaffe.
- 3.) Das erfte luftloch des Anzuges.
- 4.) Das zwente.
- 5.) Das dritte.
- 6.) Die Grundmauer.
- 7.) Die Defnung der Grundmauer, wodurch die Flamme spielet.
- 8.) Der herd.
- 9.) Der Schlauch.

E. Das Profil.

- I.) Das Mauerwerk.
- 2.) Das Heiploch.
- 3.) Der Aschenfall.
- 4.) Der Rauchfang.
- 5.) Die Untersexpfanne, in welche das Bley aus dem Ofen gelaffen wird.

Der herd wird von leimen geschlagen, das Gewolb aber entweder mit Ziegeln gemauert, oder mit Thon gegen einen Schuh tief aufgeführet.

In diesen Osen werden auf einmal drey Zentner reiner Bleyschliche einsgeset, und gegen eine halbe Stunde in dem noch warmen Osen gelassen, damit er sich zum Theil verrösten möge. Hierauf wird diese Einfahrt mit einem eisernen Rührhacken ausgebreitet, und in dem Osen zugeseuert. In einer Zeit von andertzhalb, oder meistens zwey Stunden, fängt das Bley an zu schmelzen, und sießet durch acht Stunden in gleicher Hike hervor. Nach dieser Zeit, da schon das mehreste Bley aus dem Osen gestossen ist, wird das Feuer noch mehr verstärket, und zugleich drey bis vier Tröge Rohen, und ein Trog Spath aufgetragen, um das übrige Bley dadurch zu erhalten. Wenn nun alles Bley ausgestossen, welches sich gemeiniglich in der eilsten oder zwölsten Stunde ereignet, auch die ganze Schicht hierdurch einzelner Weise in die eiserne Pfanne sich versammlet hat, so wird der ganze Klumpen noch einmal in dem Osen geworfen, mit stärkeren Feuer getrieben, und in einer förmlichen Pfanne zerrennt, wo es demnach den Namen einer Blocke erhält, und als ein achtes Kausgut in das Magazin geliefert wird.

Aus einer Einfahrt wird dem Mittel nach eine Blocke von 180 bis 190 Pfund rein Bley erzeuget; in dem Ofen aber verbleiben 40 bis 60 Pfund Kräße, welche am Bley 17 bis 27 Pfund halt. Dieses wird demnach durch Menschenshande gepocht, auf einer Mühle zermahlen, durchgesieht, sodann als Kräßschlich abermals verschmelzt. In fünf Einfahrten oder Schichten, deren eine 10 bis 12 Stunden dauert, wird gegen 1½ Klaster fünf Schuh langes Holz, sammt zwey Trögen Kohlen verwendet. Der zugeseste Spath befördert die Arbeit, und man psieget auch die körnigten Erze mit den milderen zu vereinigen, wodurch das Backen der milderen zum Theil vermieden wird. Alle stahlderbe und reine Bleyerze lassen sich auf diese Art am besten benußen.

In dem englischen Rupolo: Ofen wird auch ohne Gestübe das rohe Blenerz mit Steinkohlen verschmelzet. Die Sohle dieses Ofens bestehet aus einer feuersfesten Erde, worauf die Erze gelegt werden. Die Schlacken werden zum Theil aus dem Ofen gezogen, das übrige aber von dem Blen in dem Stichherd abgenomsmen. Zum Zusat brauchet man den Kalkspath, altes Eisen, oder die sogenannte Rolle. (Schlütter Cap. 9. Tab. 49. A. E.)

S. CCXIII.

Fünftes Rapitel.

Von dem Kupfer.

Die weitläuftigste und mühfamste Beschäftigung, die auf Hüttenwerken bewerksstelliget wird, ist ohne Zweifel diejenige, in welcher die vortheilhafte Benungung aller, hauptsächlich aber der gold; und silberhaltigen Kupfererze bestehet, welche Behandlung theils im kleinen, und theils im großen Feuer vorgenommen wird. Ich werde also alle diese Berfahrungsarten, und die ben einer jeden zu beobachtens den Negeln, zwar kürzlich, doch so bündig, als möglich, vortragen.

von der Behandlung der Kupfergattungen in den Probiergaden.

Ein Probierer, der immer auf eine handwerksmäßige Art die Rupfergatz tungen untersuchet, wird den wahren Entzweck niemals erreichen. Es ist kein Metall, welches mit so vielen, und so verschiedenen Erdarten und Metallen begleiztet wird, als dieses. (LXXXI.) Wie ist es nun möglich, seinen eigentlichen Gehalt hervor zu bringen, wenn man nicht weiß, wie sich eine jede Art mit diesen und jenen Flüssen im Feuer verhält, welches seine Bestandtheile sind, und wie die Beschickungen nach dieser Kenntniß eingerichtet werden müssen? Man muß auch die geringhaltigen von den reicheren wohl unterscheiden, denn das wenige Kupfer, was die vorigen mit sich führen, verbrennt sich ben der Probierung sehr leicht, und man erhält daraus nichts, als ein gesärdtes Glas. Wenn Proben sind, die einen unverdrossenen, ausmerksamen, und in der Art, die Körper zu zerlegen, wohl erfahrenen Scheidekünstler erfordern, so sind ohne Zweisel die Kupferproben, wenn man ihren eigentlichen Metallgehalt hervorbringen, und nach diesen

diesen der hutte einen gehörigen Verbrand vorschreiben, oder den Gewerken bep der Einlösung der Erze keinen Schaden zufügen will.

S. CCXIV.

1.) Jene Minern, die im Zentner nicht über 3 bis 5 Pfund Rupfer halten, bat man durch den naffen Weg zu untersuchen, und fich erftlich zu überzeugen, ob dieselben kupferhaltig find, welches die blaue Farbe, fo das flüchtige, mit diesen Erzen vereinigte, und eine Zeit lang damit digerirte laugensalz erweiset. Sat man nun gefunden, daß fie Rupfer halten, hat man ferner ein folches zuforderft ver: roffetes Erz mit gleichviel schwarzen Fluß, mit etwas Roblenstaub, mit halb fo viel reinen Blenkalk, und gleichviel verkrachtem Ruchensalz in einer Tutte zu schmels gen, benn das erhaltene kupfrige Bley in einer verdunnten Galveterfaure aufgulofen, das aufgeloßte Bley mit der Bitriol : oder Ruchenfalzfaure nieder zu Schlagen, reines Gifen in die durchgeseigte Flufigfeit einzulegen, eine Zeit lang damit auffieden zu laffen, damit das vollige Rupfer an das Gifen fich anlege, welches fodann abgewaschen, mit einer zwar geschwinden, boch nicht allzustarken Sige getrocknet, und abgewogen wird. Sollte aber der obbenannte Blepkonig auch Gifen, Gilber und Gold halten, fo bleibet bas Gold nach ber Auflofung als ein schwarzes Wefen guruck: bas Gilber laßt fich auf einem eingelegten Rupferbleche pracipitiren; das Eisen aber scheidet fich, nach Bergmanns Beobachtungen, von dem Rupfer, wenn das cementirte Rupfer wieder aufgeloßt, daffelbe dadurch so viel als möglich in die Enge gezogen, bann abermals burch eingelegtes reines Gifen niedergefchlagen wird.

S. CCXV.

2.) Die Rupfererze (h. LXXXI. 2.) werden erstlich verröstet, wenn man eine richtige Probe damit absühren will. Hierzu wird aber Geduld und Zeit erforzbert, damit dieselben, und insonderheit die schwarzen, ihre Unarten verlieren, und ben der ersten Probe reines Rupser abwersen. Allein, wie hart es sen, diesen Endzweck zu erreichen, und diese Minern so zu verrösten, daß man aus denselben Garkupser, nicht aber lech erhalte, wissen diesenigen, welche sich täglich mit dieser Urbeit beschäftigen. Rupser, Sisen, Arsenik und Spießglas haben gegen einander eine so große gegenseitige Verwandtschaft, daß es fast unmöglich ist, alle diese Körper

Korver durch das bloge Feuer, oder durch die Roftung, von dem Rupfer ganglich zu scheiden. Doch, allen diefen Schwierigkeiten ungeachtet, bat man diese Arbeit porzunehmen, und allen Fleiß anzuwenden, auf daß die Rupfererze durch funf, fechs, auch mehrmalen wiederholtes, und zwar erftlich gelindes, dann immer ftar: feres Reuer, von ihren Unarten befreyet, oder wie man zu sagen pflegt, zu todte geröftet werden.

S. CCXVI.

Rach der Roftung aber folget die Beschickung. Berben aber kommt es nun bauptsächlich auf die Kenntniß der Erze an, damit man selbige mit andern Kor: pern fo vereinige, daß alles im Feuer gut aufgelößt werde, und den volligen Rupfer: gehalt darreichen moge. Bu dem Ende hat man Imo, die Bergart zu untersuchen, in welcher das Erz einbricht, sodann den Thon mit Ralf, und im Gegentheile den Kalkstein mit Thon zu beschicken. In Quarz brechende Rupfererze erfor: dern eine großere Menge von alkalischen Fluffen; von anderen Steinarten aber bat man zu untersuchen, mit welchem Zusage fich dieselben am besten aufloßen laffen ; 2do, mit den falgigen Beschiefungen fich nach den Bestandtheilen der Erze, und nach ihrem Rupfergehalte zu richten. Bu Drovina in dem Temeswarer Bannat, allwo eine Menge von allerlen Aupferarten vorfallen, werden dreperlen Fluffe zu: bereitet, namlich: Imo, der schwarze, aus zwei Theilen Weinftein und einem Theile Salveter; 2do, der Salz, oder Ruhlungefluß, aus 16 loth Weinstein, 11 loth Galveter, und 4 loth Gal; 3tio, der scharfe Kluf, aus 16 loth Wein: ftein, und 12 loth Galpeter. Alle diese Fluffe werden verpuft, und an einem trockenen Orte verwahret.

6. CCXVII.

Die febr eisenschuffigen und kalkartigen Erze des Temeswarer Bebirges, werden dem Mittel nach mit zwen Theilen Salzfluß, einem Theile scharfen Fluß, und einem Theile Glas beschicket. Den mit grunen und braunen Rupferkalk eine gesprengten Citlamer Erzen, werden zwen Theile schwarzer, und ein Theil weiffer Rluß zugetheilet. Die Koschowiger werden in vier Alaffen abgetheilet, und jede Rlaffe besonders eingeschlagen, wie g. B. die erfte meiftens mit dem schwarzen; Die zwote, welche aus Gelf bestehet, mit zwen Theilen schwarzen, und einem Theile weiffen; die dritte und demere, mit zwen Theilen Galg, und einem Theile 2 2

fchwarzen; die vierte aber und armfte, mit einem Theile Galg, und einem Theile schwarzen Fluß vereiniget. Die Dilfaer Erze, welche 19 bis 30 Pfund Garkupfer abwerfen, werden nur mit dem schwarzen Fluß behandelt, doch damit das Korn in dem Unfieden keinen Abgang leide, wird von dem ungebrennten Untermische Auf, fo aus gleichen Theilen Glas und Weinstein bestehet, etwas darunter vers mengt. Die 7 bis 18pflindige hingegen, erfordern zwen Theile Galz, und einen Theil gemeinen Fluß; das Grubenklein aber, welches meiftens ftrengflußig ift, wird mit zwen Theilen Galz, und einem Theile weiffen Kluß verfest. Endlich die Kors nodilfger Erze, welche leichtflußig find, werden ofters mit dem gemeinen, oder schwarzen Kluß, die aber quarzig find, mit 2 Theilen Salz, und einem Theile weissen Fluß eingeschlagen. Was die Rupferkalfe anbelanget, find die mehresten Probierer der Mennung, daß fie keiner Roftung bedurfen; allein, da auch diese Gattungen felten fo rein brechen, daß fie feine Theilchen von Gelb ; oder Schwarz kupfererz einschließen follten, und da ich aus eigner Erfahrung gelehret habe, daß auch die Kalfe nach ihrer Roftung mehr Rupfer abwerfen, fo glaube ich gang ficher, daß auch diese Rupferarten verröftet, und erft nach dieser Behandlung auf Rupfer untersuchet werden muffen.

S. CCXVIII.

von den Behandlungen der Kupferminern auf züttenwerken.

Diese find:

- A. Die Vorbereitungen.
- B. Das Rohschmelzen.
- C. Die Röstung der Rohsteine.
- D. Das Durchstechen der Röfte.
- E. Das Gaarmachen.
- F. Das Schmelzen der Abzüge.

A Von den Vorbereitungen der Kupfererze.

Diese Minern werden theils durch den nassen, und theils durch den trockes nen Weg zum Schmelzen vorgerichtet. Auf die erste Art behandelt man jene, welche mit Bleperz vermengt sind. Sie werden also erstlich von dem Blepglanz so viel als möglich geschieden, alsdann gepocht und geschlämmet, welche Arbeit mit Stoßberden

berden am besten vollendet wird. Salten aber die Erze über 100 Pfund am Schwe: fel, so pfleget man folche durch den trockenen Weg vorzubereiten, oder den über auffigen Schwefel durch die Roftung davon zu treiben. Diese Arbeit wird aber auch gemeiniglich mit den am Rupfer febr armen Schiefern vorgenommen, nache dem man fie vorläufig von dem offenbar tauben, ober febr geringhaltigen Theile, fo viel möglich geschieden und ausgeklaubt bat. Wenn aber diese Erze an Gilber reich find, fo hat man folche nicht zu verröften, benn durch diefe Behandlung wird ber Schwefel, welcher lech erzeugen, und badurch dem Gilbergehalte einen binlang: lich anhaltenden Rorper verschaffen muß, davon getrieben, und in Ermanglung deffen das Gilber genothiget, fich übermäßig in die Schlacken zu verziehen. man nun diese Erze zu verröften, so werden erftlich auf einen fregen und runden Plate Rloter, bann Scheiterholz, und auf diesem Bette bas Erz bergeftalt gelegt, daß die größeren Stucke in der Mitte, die kleinern aber oben und nebenhin zu Dieser Roff, welcher mit einen Rohlenmeiler viele Aehnlichkeit bat, wird durch einen Brand in der Mitte angesteckt. Man kann zwar auch in gemauerten Röftstätten diese Arbeit verrichten, allein auf fregen Plate laßt fich auf einmal vielmehr, als zwischen dem Gemauer verröften. Man hat aber daben den unnothigen Solzverbrand zu vermeiden, indem fich die Erze wegen dem haufigen mit fich führenden Schwefel von felbsten, ober mit ihren eigenen brennbaren Wefen verröften. Ben den Rupferschiefern giebt man dem ganzen Rofte eine ppramibalische viereckigte Geffalt, und diefer Saufe wird an allen vier Seiten zugleich angezundet. Diefer Brand bauert oft 3 bis 4 Wochen, Die Schiefer gerathen in der Mitte in eine Art von Zusammenfinterung, welche hernach getrennt, zerschlagen, und zum Berschmelzen vorgelaffen werden.

S. CCXIX.

B. Das Rohschmelzen.

Durch diese Arbeit wird Imo, das taube Wesen aufgelößt und mit andern metallischen Unarten in Schlacken verwandelt; 2do, der größte Theil von Eisen und Rupfer mit dem unzerstörten Schwesel, Arsenik und Spießglas vereiniget, und dadurch dassenige Gemenge erzeuget, welches Nohlech, oder Nohstein genennt wird; 3tio, der Rupfergehalt der Erze in die Enge gebracht, und hierdurch von dem tauben Gestein geschieden; 4to, dem Silber und Golde ein anhaltendes Wesen T3

verschaffet. Was aber die allgemeinsten ben dieser Arbeit zu beobachtenden Regeln anbelanget, so find diese folgende:

- 1.) Die Roharbeit muß heftig und flußig gehen: denn ein gelindes Versfahren verbrennt mehr Rupfer, verzehrt den zur Verschlackung erforderlichen Schwesfel, hemmet die Auflösung, und macht reichere Schlacken.
- 2.) Die Gelbkupfererze, welche sehr wenig, oder kein Silber halten, wers den allein, nicht aber mit den silberhaltigen, oder mit den Schwarzkupfererzen verschmelzet.
- 3.) Die Erze nach ihrer Beschaffenheit mit verschiedenen Zuschlägen, nam: lich mit andern Erzen, mit Schwefelkiesen, mit Hittenprodukten und mit anständigen Bergarten und Schlacken zu beschicken.
- 4.) Das Gestübe weder allzuleicht, noch allzuschwer zu bereiten: denn das erste ist nicht anhaltend, das zweyte aber verursachet, das die seche leicht aufs liegen.
 - 5.) Den Dfen fo lang als moglich in gutem Gange zu erhalten.
- 6.) Alle Mittel anzuwenden', damit die Schlacken nicht zu hißig, aber auch nicht zu zah ausfallen: folglich die Saßführung und Beschickung gehörigers maßen einzurichten.

S. CCXX.

Wie ben allen Arbeiten, durch welche nur geringhaltiges Zeug aufgebracht wird, also auch ben dieser, hat man sein Augenmerk hauptsächlich dahin zu richten, daß man den allzugroßen Auswand an Schichten und Rohlen vermeide, folglich dergleichen Erze durch einen hohen Dsen sese, wie man mit dem Mansfeldischen und Sangerhäusischen Rupferschiefer zu thun pfleget, welche Defen ein Vierteliahr ununterbrochen fortgehen.

Sehr eisenschüßige Erze erzeugen in dem Ofen die Eisenklöse, Ofenblende, und in dem Stichtiegel die sogenannten Sobolde, welche in kurzer Zeit den Osen versetzen, oder andere nachtheilige Schwierigkeiten verursachen. In diesem Falle hat man Schwefelkiese, oder ungeröstete Nohleche ben der Vormasse einzutheilen, welches Zeug das Eisen auflöset, und zugleich mehr lech erzeuget, wodurch der Aupfergehalt ben der Eintheilung reicherer Erze mit Nutzen erweitert wird.

Erze, die sehr arsenikalisch find, erfordern im Gegentheil eisenschußige Zusschläge, und muffen wie die heißgrätigen und arsenikalischen Rupfererze von der Paulibekehrungsgrube in dem Temeswarer Bannat mit solchen vorgeschlagen werden.

In einigen hütten laßt man die Nohschlacken abstießen, in andern hingegen werden solche von dem Tiegel abgenommen. Benm Abheben fallen dieselben zwar armer aus, doch hat man sich in Acht zu nehmen, daß die leche nicht allzuseht entblößt, und dadurch einem größeren Verbrande ausgeseszt werden.

S. CCXXI.

Roch ift ben diefer Roharbeit folgendes anzumerken:

- 1.) Da es bekannt ist, daß eine hohe Forme weniger Metall liesert, so kann sich leicht ergeben, daß arme Erze durch diese Vorrichtung nur Schlacken und keine Ausbeute geben. Da aber ein Mehreres viele Kosten bezahlet, und das große Gaarmachen vermögend ist, dem Kupfer alle Wildigkeiten zu benehmen, so hat man alles zu veranstalten, damit ein Mehreres erhalten und ausgebracht werde.
- 2.) Hauptsächlich aber hat man ben der Verschmelzung der silberreichen und zugleich blephaltigen Fahlerze eine allzuhohe Forme zu vermeiden, damit die Blepe, welche das Silber annehmen mussen, nicht übermäßig dadurch verbrennt werden, und allzuhohe Schlacken erzeugen.
- 3.) Den ins Rohe zu schmelzenden Erzen wird zuweilen auch der geringe haltige Zementschlamm zugetheilet; durch den zugesesten Kalksein aber sucht man mit dem überslüßigen Schwefel eine Kalkseber, oder ein kraftiges Unstösungsmittel aller Erdarten in dem Ofen zu erhalten. Wenn man Quarz zutheilet, wird dadurch eine stärkere hise erweckt und die Austosung damit befördert. Doch welche Bergearten, und wie viel davon zugeschlagen werden musse, hat ein vernünftiger Schmelzer aus der Beschaffenheit der Erze durch die Erfahrung zu entnehmen.
- 4.) Hat man, nachdem die Erze strenger, oder leichtfüßiger sind, dens selben bald mehr und bald weniger Schlacken zuzutheilen, welches der vierte oder fünfte Stich öfters erweiset; denn wenn, auch ben dem gut ausgewärmten Ofen, sehr zähe und mit lechtropfen vermengte Schlacken entstehen, hat man von stüßigen Schlacken mehr vorzuschlagen, sodann die mit lech vermischten Schlacken zu pochen, zu waschen, und ben andern Verschmelzungen einzutheilen.

- 5.) Die silberhaltigen Schwarzkupfer werden nach ihrem Silbergehalte in verschiedene, jedoch gemeiniglich in drep Klassen abgetheilet, alsdann jede Klasse besonders, und mit einer anständigen Beschiekung durchgestochen.
- 6.) Ben der Verschmelzung der silberhaltigen Kupfererze ins Nohe, fällt zuweilen, sammt dem Steine, eine speißige Materie, welche auf einigen Werken Kobold genennt wird. Ich habe diese Speiße untersucht, und gefunden, daß dieselbe ein Hemeng von durchschwefelten Eisen, Arsenik und Spießglas sey, welches an Rupfer 30 bis 40 Pfund gehalten, viel Silber angezogen, und wenn man es nach der Röstung mit dem Steine abermals austheilen wollte, nicht allein unreine und spröde Kupfer, sondern auch einen größern Abgang am Silber verzursachen würde. Das beste Ausschungsmittel dieser wilden Materie ist der Schwefel, und daher hat man dergleichen Erze mit armen und ungerösteten Rohlech, mit Schwefelkiesen, und andern an Schwefel reichern Erzen zu beschießen.

Uebrigens hat ein jedes Werk seine eigenen, ben der Roharbeit zu beobe achtenden Regeln, die ich, der Kürze wegen, mit Stillschweigen übergehe, und worüber Schlütter, Swedenborg, von Cancrinus und andere nachgelesen werden können,

S. CCXXII.

C. Die Röstung der Rohsteine.

Die Kupferrohleche sind ein Gemenge von Kupfer, Eisen und Schwefel, und zuweilen auch von Blen, Silber und Gold. Einige Hüttenbeamte sind zwar noch der Meynung, daß diese Rohleche, und insvnderheit jene, welche von dem Schwarzkupfererze entstehen, ein antimonialisches Wesen mit sich sühren; allein, da ich die silberhaltigen in Nieder: Ungarn erzeugten Nohleche mit äßenden Sublismat behandelte, habe ich nicht die mindeste Spur von Spießglasbutter erhalten, welches sonnenklar beweiset, daß die antimonialische Materie der Schwarzkupferzerze in dem Nohosen gänzlich verzehrt wird. In diesem Rohsteine steckt auch ein anderes unartiges Wesen, welches weder Kupfer, noch Eisen ist, folglich eine genaue und weitere Untersuchung verdienet: Es ist in der Königssaure unauslößlich, hat eine schwarzbraune Farbe, gibt im Feuer keinen arsenikalischen Geruch von sich, und erzeuget im trockenen Wege ein blendigtes strengssüsses Wesen.

S. CCXXIII.

Man röffet die Rupferrohleche entweder wie die Erze auf einem frepen Plate, oder in eigenen Roftstatten. Diese Arbeit wird ofters wiederholet, und allemal mit Holz und Roblen verftartet, benn die leche nach jeder Roftung verkleis nert, und die weniger gerofteten in die Mitte, die andern aber weiter davon gelegt. Es werden auf einem Roftbette 246, ja auch mehr Zentner lech gefest, von einem in das andere übersest, und so lange verröftet, als daffelbe poros, und mit einer eisgrauen Rinde (unter welcher bas Rupfer bervorleuchtet) überzogen erscheinen. Bie lang aber, und wie oft diefe Steine verroftet werden muffen, bat die Erfah: rung, und das Berhaltniß berfelben nach der Roftung benm Durchstechen zu bestim: men, denn aus dem Rupferlech, welches nicht genugfam verröftet worden ift, erhalt man ben deffen Verschmelzung vieles Oberlech. Dabero ift der Gebrauch einiger Sutten, in welchen nach dem fünften ober fechften Roftfeuer einige Zentner davon durchstochen werden, um zu erfahren, ob felbige Schwarzkupfer, und nicht alluviel Oberlech ertheilen, lobenswürdig. Robleche, die am Rupfer febr reich find, folglich 40 bis 60 Pfund Schwarzkupfer halten, werden mit 12 bis 14 Reuern verröftet, das Reuer benm zehenten oder eilften Roft nach und nach verftarket, denn in den zwenen letten Roffen wieder vermindert. Gind aber die leche im Gegen: theil armer am Rupfer, so werden solche nur acht oder neunmal geröftet, und bas Reuer in dem funften oder fechfien Roften geschwächet.

S. CCXXIV.

D. Das Durchstechen der Röste.

Nachdem man die Aupferrohleche genugsam verröstet hat, werden solchedurch einen Ofen gesetht, welcher von dem zum Durchstechen der Erze gebrauchten Ofen nur in dem verschieden ist, daß ben diesem Versahren ein schweres und durchsaus sest angestoßenes Gestübe, nachsteem gemeiniglich zwen Augen und zwen Tieget erfordert werden, welche acht bis zehen Joll von einander entsernet sind. Es werden auch zum besseren Fluße die unhaltigen Abzugschlacken vorgemessen. Von seden Stich kommen zwen auch dren Scheiben Oberlech, welcher auch Spurstein genennt wird. Man sticht wechselsweise bald in den einen und bald in den andern Tiegel ab, und nach vollbrachter Arbeit wird der Ofen mit Nöstschlacken ausgeläutert,

ausgeramet, die erzeugten Schwarzkupfer und Oberleche ausgewogen und zur weiteren Behandlung aufbehalten.

Wenn die Nohleche für sich allein sprodes und schlechtes Rupfer abwerfen, oder von solchen Erzen gefallen sind, welche am Kupfer reich, am Schwefel aber sehr arm sind, werden solche benm Reichschmelzen mit Nugen eingetheilet, welches Verfahren die Dupplirung der Rohleche genennt wird.

Von kalkförmigen, oder sehr wenig durchschwefelten Rupserarten, fallen nicht selten behm ersten Schmelzen Schwarzkupser aus. Allein man thut besser, wenn man dergleichen Zeug, wie auch den Zementschlamm, das Rupsergrün und die Rupserasche behm Durchstechen, oder ben der Anreicherung der von Gelserzen gefallenen Rohleche eintheilet. Da aber dieses kupserreiches und wenig Schwefel enthaltendes Zeug die Noharbeit strenger macht, allzureiche Rohleche und Schlacken erzeuget, folglich einen größern Rupserverbrand nach sich ziehet, so hat man das ben der Zugutmachung der von dem Durchstechen der Rösten erzeigten Oberleche nicht einzutheilen, denn ein allzureicher Rupserkönig läßt behm Seigern das Sile ber nicht leicht von sich.

S. CCXXV.

Wenn die Rohleche nicht sattsam verröstet sind, erhält man beym Durchsstechen viel Oberlech, welches zwar ben der Verröstung der Rohleche zu dem vierten oder fünften Feuer geschlagen, sodann abermals verschmelzet werden kann. Allein da ein solches Versahren nicht nur eine allzuweitläuftige und kostbare Arbeit, sonz dern auch beym Gaarmachen, wegen den vielen Unarten der mit verschmelzten Rohleche mehr Unkosten verursachet, und dennoch sprödes Kupfer erzeuget, so liegt einem Schmelzverständigen ob, die Roharbeit und die Röstung auf eine Art zu veranstalten, durch welche die Röste nicht zu viel sech abwerfen, und die Schwarzstupfer beym Gaarmachen die ersorderliche Reinigkeit erhalten.

Aus einem Probierzentner von dem niederungarischen, und von allem Feuer zusammengenommenen Gelfoberlech, habe ich nach ihrer Röstung 30 Pfund, aus dem Schwarzoberlech aber 47 Pfund Garkupfer erhalten, und sowohl aus dem einen, als auch aus dem andern, nachdem beyde in der Königssäure aufgelößt worden sind, durch zugesetzes laugensalz eine grüne Erde erhalten, welche am Rupfer 18 bis 38 Pfund gegeben hat. Ich habe anbey auch aus beyden keine Spieß:

Spiefiglasbutter mit abenden Subimat erhalten, und hiernach behauptet, daß Diefe Schwarzfupfer: Oberleche fein Spiefglas halten, wie einige glauben.

6. CCXXVI.

E. Das Spleisen, oder Gaarmachen.

Durch diefe Behandlung werden dem Schwarzkupfer alle Unarten entzogen, und reines Rupfer daraus erzeuget. Was ift aber dasjenige, was das Rupfer fprode und unartig macht? Um dieses zu entdecken, habe ich folgende Berfuche angestellet:

> 1.) Alle Schwarzkupfer, die ich untersuchet habe, gaben mit agenden Sublimat feine Spiefglasbutter, und ben ihrer Berroftung feinen arsenikalischen Geruch von sich.

2.) Was ben ihrer Behandlung mit Gublimat zuruckgeblieben ift, war eine febr eifenschußige Materie, welche nach ber Roftung das befte Rupfer gab.

3.) 3ch verfette biefen Ruckstand mit 25 Pfund Gifen, und erhielt bavon das beste Rupfer, mit zugesetzten Schwefel im Gegentheil

einen fproden und fpeifigten Rorn.

4.) Alle Rupferfalte gaben im erften Feuer ein reines Rupfer, obichon Dieselben mehr Gifen mit fich fuhren, als die Rupfererze.

5.) Das reinste mit Zinnober und andern schwefelhaltigen Mineralien verfette Rupfer, verlor im Feuer feine Dehnbarkeit.

- 6.) Gaarkupfer mit Gifen und Schwefel eingefeget, gab ein fprodes Rupfer.
- 7.) Das unreine Schwarzfupfer gab mit Rohlenstaub, mit Wachs, und andern dlichten Materien verfeget, im Feuer einen Schwefel: geruch von sich.
- 8.) Das Gelbkupfererz, welches für sich selbst, durch eine anständige Beschickung, 18 Pfund Rupfer gegeben bat, gab, da ich es mit 12 Pfund Eisen abermal behandelte, 20 Pfund Gaarkupfer.
- Q.) Das namliche mit Vitriolfaure beschickte Erz gab nur Schwarzfupfer, mit Gisenvitriol aber theils Schwarzkupfer, und theils Garkupfer.

- vitriol hingegen theils Schwarzkupfer, und theils Gaarkupfer.
- 11.) Der eisenschüßige Zementschlamm, welcher mit den Rosten durche gesetz wird, macht die Rupfer nicht sproder.
- 12.) In den Abhandlungen der schwedischen Akademie vom Jahre 1760, wird eine Art bekannt gemacht, das sprode Kupfer durch zugesesztes Eisen gaar zu machen.

Aus diesem ist nun ganz klar, daß

- 1.) Das Rupfer niemals von Zink, wie auch nicht von Zinn und Kobold sprode gemacht wird, denn an jenen Orten, wo sprode Rupfer erzeuget werden, findet man von diesen Metallen nicht die mindeste Spur.
- 2.) Das die Sprodigkeit der Rupfer von dem Spießglase nicht bers ruhret, sondern
- 3.) Daß diese hochst nachtheilige Beschaffenheit von der phlogistisirten Vitriolsäure, nicht aber von dem Eisen abhänget:

Der Lisenschuß (sagt Schlüter), schadet dem Kupfer nicht, und läßt sich beym Gaarmachen gar leicht verblasen; daß solches dem Kupfer nicht schädlich ist, kann man allhier in der Clähe bey dem Lauenbergischen Kupfer zur Genüge beweisen, als bey welchen viel Lisen im Schmelzen verspüret wird, und doch zum Messing, machen die besten Kupfer sind, Cap. 117, § 3. p. 515.

S. CCXXVII.

Die Schwarzkupfer werden sowohl auf großen, als auch auf kleinen Gaars berden gesplissen. In der neunten Tafel wird ein solcher Ofen vorgestellet, und zwar

- A. Der erfte Grundriß mit den Anguchten.
- B. Der zwente Grundriß, in welchen
 - 1.) Das Mauerwerk.
 - 2.) Der herd.
 - 2.) Das Gaffenloch.

- 41.) Zwen Stichherdes.
- 5..) Der Roft von dem Windofen.
- 6.) Eine Treppe.

C. Der Durchschnitt.

- I.) Die Mauer in der Erbe.
- 2.) Die Anzüchten.
- 3.) Das Mauerwerk über den Anzüchten.
- 4.) Die Unzuchten unter dem Berde.
- 5.) Die Leimsohle.
- 6.) Das mit Cand vermengte Geftube.
- 7.). Die Geblässeite.
- 8.) Der Stich.
- 9.) Der Tiegel.
- 10.) Die Trepper.
- II.) Die Defnung, wodurch die Probe genommen wird:
- 12.) Die Haube.
- 13.) Eine Defnung, die man nach Nothdurft eröfnet und zumachet.
- 14.) Der Roft bes Windofens ..
- 15.) Der Windofen.
- 16.) Der Aschenfall.

D. Das Profili

- 11.) Das Mauerwerk.
- 21.) Die Anzüchten..
- 3.) Der Aschenfall.
- 4.) Das heinloch.
- 5.) Die Defnung, durch welche das Schwarzkupfer und das Bleyeingetragen, denn die Abzüge ausgewogen werden.
- 6.) Zwen Stichherde.
- 7.) Der Stich.
- 8.) Die Treppe.
- 9.) Die Haube.
- 10.) Eine Defnung, die man nach Nothdurft eröfnen und zumachen kann.

Dieser Dfen wird mit einem Gemenge von zwölf Pahren schweren Gestübe, und vier Pahren Sand; der Tiegel aber, in welchen das gesplissene Kupfer absgestochen wird, mit leichten Gestübe geschlagen. Einige pslegen die letten vorher zu brennen. Man kann sich auch hierzu eines Treibosens bedienen, dessen Herd mit Gestübe, welches aus zwen Theilen letten, einem Theile lösch, und Fo Sand, oder auch gebrennten, und klein gestoßenen Rieselsteinen bestehet, ausgeschlagen wird. Der Vortiegel, welcher 30 bis 40 Zentner Gaarkupfer fassen kann, wird eben so, doch ohne Sand, vorbereitet.

§. CCXXVIII.

Nach dieser Vorrichtung wird erstlich vor das Gebläse die sogenannte Tasche, oder ein dren Zoll hohes Stück letten gelegt, der Ofen mit einem Feuer ausgewärmet, der Herd mit Stroh bedeckt, und auf diesem Bette von Gelftupser 25 Zentner, mit eben so viel von gedörrten Kienstöcken sest aneinander gesest. Darauf verschließet man sowohl das Schürloch, als auch die Schlackentrist mit zwo Ziegeln, so, daß nur eine kleine Defnung übrig bleibt; man hängt alsdenn das Gebläse ein, und der Windosen wird mit trockenen Holze angeseuert. Hat man nun die Kupfer in Fluß gebracht, so wird die Tasche abgestoßen, die Kupfer mit gleicher Hiße getrieben, und die Schlacken mit solcher Vorsichtigkeit abgezogen, daß die Kupfer nicht blos da liegen, und der Verkaltung allzusehr ausgesest werden.

Die Tasche verhindert, daß die kalte luft der Balge die Kupfer ben ihrer Verschmelzung nicht allzusehr verkühle, das aber wird deswegen aufgeleget, damit der Herd durch die Schwere der Kupfer keine Eindrücke und schädliche Vertiefungen erhalte. Nachdem übrigens die Kupfer beschaffen sind, hat man auch dem Gebläse eine anständige Nichtung zu geben, und zwar wenn dieselben matt sind, eine höhere, eine niedrigere hingegen, wenn die Kupfer hisiger erscheinen.

S. CCXXIX.

Da aber das Kupfer auf großen Gaarherden durch das Feuer allein nicht geläutert, oder von allen beygelegten Unarten befreyet werden kann, so hat man zu dem Ende entweder bleyhaltige Kienstöcke, oder wirkliches Bley zuzutheilen. Zu einem Zentner verschmelzten Kupfer, nachdem man die Unarten davon abgezogen

hat, werden gemeiniglich 6½ Pfund reines Bley zugesetzet, und von der ganzen' Vormasse zu 46 Zentner Rupfer, 14 bis 20 Pfund auf einmal nach jedem Schlasckenabzug aufzutragen.

Während dem Treiben wird zuweilen die Probe vor das Geblife geholet, und zwar eigentlich da, wenn auf den Werken eine Materie in Gestalt weißer Blusmen erscheinet. Ist nun die geholte Probe leberfärbig, im Bruche aber hellroth und dunne, so hat das Rupfer die rechte Gaare erhalten, in welchen Falle das Feuer verstärket, das Rupfer abgestochen, die Schlacken davon abgezogen, und wenn es eine Haut bekommen hat, mit Wasser behutsam verkühlet wird. Endlich hat man nach diesen Behandlungen das Rupfer scheibenweise abzureißen, und diese Scheiben an ihre Orte zu liefern.

Die Abkühlung des verschmelzten Kupfers ift, wie bekannt, eine gefährs liche Unternehmung; man hat dahero dieses Geschäft nur zu der Zeit vorzunehmen, wenn das abgestochene Kupfer die obbenannte Haut, oder eine hartere Oberstäche erhalten hat, und zugleich auch aufmerksam zu sehn, daß das Wasser nicht senkt recht, oder in Menge auf einmal hinzukomme.

§. CCXXX.

Von 25 Zentnern Schwarzkupfer, und eben so viel Kienstöcken, fallen gemeiniglich 39 bis 40 Zentner Gaarkupfer, und mit diesem zweherlen Abzugsschlacken ab, von welchen die ersten blenhaltig, und mit einem Geräusche geschwinz der von der Schlackentrift ablausen, die andern hingegen schwerer und reicher an Rupfer sind. Von guten Abzugen erhält man aus einen Spleisen 6 Pahren; von schlechtern aber nur 2½ Pahren. Es werden also die ersten von den zwehten abzgesondert, und wenn man von jeder Gattung 100 Pahren gesammelt hat, durch einen gemeinen Ofen besonders gesehet. Diese Schlacken halten kein Spießglas, wohl aber Bley, Eisen, Rupfer und Schwefel. Der Bleygehalt der ersten von gemeinen Spleisen fallenden Rupfer, beläuft sich in einem Zentner auf 59, von dem sogenannten Preiserkupfer hingegen, nur auf 23½ Pfund.

Wenn der herd durch öfteres Spleisen unbrauchbar geworden ift, wird erstlich die Glotte davon abgenommen, und zu den guten Abzügen gestürzet, darauf das Gestübe abgeräumet, mit den Ofenbrüchen durchwaschen, überklaubet, gesiebet,

und das geschiedene Aupfer mit den schweren Abzugschlacken zu seiner Zeit verz

S. CCXXXI.

Beym Gaarmachen auf kleinen herden verfährt man folgendermaßen: Imo, wird der Herd mit harten Gestübe auf Wich und halb gebrennten seimen und etwas Sand, fest und glatt geschlagen; 2do, nachdem dieser Herd getrocknet und ausgewärmet worden, wird er mit Treibasche bestreuet; 3tio, wenn man die Schlagen ablausen läßt, wird ein eisernes Blech vorgesest; denn 4to, die Rupser ans fangs gelinde, hernach stärker getrieben, auch mehrere nachgetragen, damit der Herd immer voll sey, und die Schlacken bester ablausen können. Nach diesen 5to, wenn die Rupser wenig rauchen, hat man die Probe öfters zu holen, damit dieselben nicht übertrieben werden; auch 6to, die guten Rupser nicht so oft abzusziehen; haben nun 7mo, die Kupser die rechte Gaare erhalten, so entstehen dünne Scheiben, welche am Nande dieser, im Bruche aber schön roth sind.

Sprode Rupfer lassen sich auf kleinen, gute aber auf großen herden am besten gaar machen; sehr prode Rupfer erfordern eine Form, welche fast bis in die Hälfte des Herdes blasen kann. Auch das Gestübe wird nach der eigenthum: lichen Beschaffenheit des Aupfers, und nachdem es sich reißen läßt, bald schwerer, und bald leichter vorbereitet.

Wenn die Kupfer sehr unartig sind, hängt sich an das Probeisen eine wilde und sprode Materie, die endlich schwarz wird, und das Kupfer erhält eine rauhe und ungleiche Oberstäche.

Auf diesen Gaarherden wird das Kupfer mit Kohlen, und ohne Bley gespliessen, indem der Blenkalk dadurch wieder hergestellet, denn abermals verkalket, und auf diese Art einem sehr großen Verbrande ausgesetzt, und daben auch von dem Kupfer sehr schwer geschieden wird.

Zum Gaarmachen auf einem kleinen Herde, oder zum Rosetiren, nimmt man nur iene Kupfer, welche vom Zentner 90 bis 92 Pfund Gaarkupfer abwersten. In der Mitte eines folchen Heerdes pfleget man einen Tiegel auszuschneiden, welcher Echuh brett und 6 Zoll tief ist, die Forme aber muß mit einem Falle von Grad gestellet werden. So behandelt man am besten die von Gelbkupfer Dberlech erzeugten

erzeugten Schwarzkupfer, nachdem man solche nach 2 bis 4maligen Abdecken mit Rohlen beschicket, und so lang im Fluß erhalt, als selbige eine ins Weißgraue spielende Farbe bekommen, und die Probe ein vollständig repetirtes Kupfer vorweiset.

S. CCXXXII.

F. Das Schmelzen der Abzüge.

Endlich werden so wohl die schweren, als auch die leichten Abzüge ver; schmelzt, und zwar die ersten über dem harten Gestübe, mit einer kurzen Nase, und mit Rostschlacken, entweder in dem Zustande in dem sie ausfallen, oder nach; dem man ihre Unarten, welche denselben von dem Gestübe mitgetheilet worden sind, durch Waschen davon geschieden hat. Der Osen, den ich gesehen habe, und der zu dieser Arbeit angewendet worden, war ein Schuh und dren Zoll unter der Forme zugestoßen, die Spur aus dem Sumpf war dren Zoll breit, und bis in dem Vorztiegel tief ausgeschnitten, alsdann mit dren Feuern ausgewärmet. Ein Wochenwerk von 100 Pahren gab gemeiniglich 100 Zentner Nohkönigskupfer.

Einige pflegen auch Blenschlacken zuzuschlagen, und behaupten, daß die Rupfer durch diesen Zusatz reiner ausfallen.

Zur Verschmelzung der blenhaltigen Abzugschlacken wird der Ofen einen Schuh tief mit einem kleinen Sumpfe, und mit einem Stichtiegel zugestoßen. Diese Vormasse bestehet aus 12½ Theilen Abzugschlacken, eben so viel Krässchlacken, und 3 bis 4 Theilen Eisenschlacken, die von dem Eisenhammer zugeführet werden. Diese Behandlung liefert zwey Metalle, nämlich obenher sprödes Kupfer, unten aber Bley, welches in die Gießpuckel ausgegossen, und der Seigerhütte zum weitern Gebrauch überlassen wird, allwo aus einem Wochenwerke 13 bis 15 Zentner reines Bley, und gegen 40 Zentner Kupfer ausfallen.

S. CCXXXIII.

Das so wohl von den leichten, als auch von den schweren Abzug: und Kraßeschlacken gefallene Kupfer, wird mit reinem Bley ausgesplissen, und das erzeugte Kupfer auf dem Kupferhammer versendet. Die Abzugschlacken von diesem Gaarsmachen werden auf die obbemeldte Art mit Roste und Eisenschlacken und Wasche werk verschmelzt, sodann das erzeugte Kupfer ebenfalls gesplissen.

Das Rupfer, welches durch die erste Spleifart entstehet, wird in einigen Werken Nothkupfer, dasjenige aber, so von dem zwoten Spleifen abfaut, Preiser: kupfer genannt; beym Spleifen des sproden Preiserkupfers werden solche in drey Gruben abgestochen, alsdann auf dem Rupferhammer versendet.

Von dem Spleißen dieses sproden Kupfers fallen allemal zweherlen Abzugsschlacken, welche durch den erwähnten Ofen gesetzt werden, und sprodes Rupfer dadurch erzeugen. Die Blepe, welche diese Arbeit ertheilet, sind gleichfalls sehr unrein, und leisten beh der Seigerung keine guten Dienste.

S. CCXXXIV.

G. Von den Kupferhammern.

So werden jene Gebäude genannt, allwo das gespließene und unreine Kupfer neuerdings verschmelzt, dadurch kleiner gemacht, und zu allerlen Gefäßen unter dem Hammer ausgeschmiedet wird. Zum Einschmelzen dienet ein Herd, in welchem ein eigener mit seimen und Sand gemachter Tiegel so breit und so tief vorbereitet wird, daß man 1, 2, 2½ Zentner Kupfer eintragen kann. Man brauchet hierzu eine ganz flache Forme, und das eingelegte Kupfer wird mit aufgesesten Kohlen mittelst des Gebläses verschmelzt; wenn man glaubt, das die Kupfer die rechte Gaare erhalten haben, stellet man das Gebläse ein, und schöpft dieselben in eiserne, erwärmte und mit Kalk ausgeschlämmte Gießpuckel, aus welchen sie alsdann ausz geschlagen, und unter dem Hammer gebracht werden, welcher am sichersten erweizset, ob die Kupfer die erforderliche Geschmeidigkeit besißen; denn wenn dieselben am Rande unter dem Hammer nicht zerspalten, und sich in dunne Bleche ausz schmieden lassen, so sind sie rein genug, widrigenfalls werden sie nicht angenommen, und in der Hutte zurückgestellet.

S. CCXXXV.

Man hat diese Kupfer nicht zu übertreiben, aber auch dem Meister einen mäßigen und nicht allzugeringen Ubgang zu gestatten, damit sie nicht noch unrein nnd spröd ausfallen mögen. Es wird auch zuweilen, wenn die Kupfer sehr unsartig sind, etwas Bley, ja altes Kupfer vorgeschlagen, oder mit seinen eingetheilet. Beym Ausschmieden erhält man die Kupferasche, welche meistens aus gediegenem Kupfer bestehet, und beym Durchstechen der Rösten von Gelserz eingetheilet wird.

S. CCXXXVI.

S. CCXXXVI.

Sechstes Rapitel.

Von dem Eisen.

Da kein Metall ift, welches der menschlichen Gesellschaft mehr Nugen verschaffet, als diefes, fo ift fein Wunder, daß aller Orten fo viel Einsenwerke angeleget worden find, und auch in jegigen Zeiten so vieles Gifen erzeuget wird. nicht eine jede Eisenbehandlung wird mit gleichen Rugen betrieben, und auch nicht an allen Orten aus dem namlichen Zeuge gleich gutes Gifen erzeuget. koftbarer Bergbau, allzu weitlauftige Vorbereitungen, verjährte Gewohnheiten, eingewurzelte Vorurtheile, und der Geift der Partheplichkeit, welcher alle gute Vorschläge vereitelt, find die Quellen des ganzlichen Verfalls von dergleichen Wer: fen: da ohnehin das Gifen unter allen Metallen in dem geringften Werthe ftebet. Wenn man also ein solches Werk mit Rugen anlegen und betreiben will, hat man Imo, fich um eine Waldung umzusehen, welche genugsame, anftandige, und wohle feile Roblen zu allen Zeiten barreichen fann; 2do, einen binlanglichen Borrath von reichen, ohnweit der Schmelzbutte brechenden, und gutes Gifen abwerfenden Gifens steinen fich zu verschaffen; ztio, zu veranstalten, daß die Ausbeute so viel möglich befordert, unnothige Unkoften vermieden, auch vieles und reines Gifen in furzer Beit erzeuget werden moge.

§. CCXXXVII.

Hauptsächlich aber hat man zu trachten, daß der Eisenstein leichtslüßig sep, nicht viele Zusätze benm Schmelzen erfordere, dann vieles, aber weder kalte noch heißgrätiges Eisen abwerfe. Man hat dahero erstlich zu untersuchen, wie reich der Stein am Eisen sep; welche Erdarten, oder andere Metalle dasselbe begleiten; und wie er sich allein, denn auch mit verschiedenen Zusätzen, im Feuer am besten verschmelzen und auslösen lasse. Den Eisengehalt entdeckt zwar die Probierkunst, obsichon dassenige, was in kleinen Proben vorfällt, sich im Großen nicht allezeit so umständlich ausschihren läßt; da die kleinen Versuche aber doch allezeit dienlich und nützlich sind, so will ich erstlich von der Art sprechen, wie die Eisensteine im kleinen Feuer behandelt werden müssen.

Zwenter Theil.

S. CCXXXVIII.

Wie man auf Eisen probieren soll?

Auch diese Proben lassen sich sowohl durch den nassen, als durch den trockes nen Weg veranstalten. Zu der ersten Verkahrungsart hat Vergmann die Kochs falzsäure vorgeschlagen, als wenn diese allem hierzu angewendet, und in dergleichen Proben allen übrigen vorgezogen zu werden verdiente; allein ich habe das Gegensteil ersahren, wie aus folgender Tabelle zu ersehen:

Bisensteine.

100 tb.					Im Scheidewasser.	In der Kochsalzsäure.	
1. Glaskopf, roh	am (Fise	n 44	16+	40 tb.	49 tb.	40년 16+
geroffet	1	1	39 1		38½ ;	29 1/2 /	29 1
2. Faserichter				1		1	并有的
Blutstein, roh	1		46	3	15 %	41½ ;	25 ½ /
geröstet	1	1	36	3	28 :	181 1	43 *
3. Bohnerz, roh	1	1	29 1	1	23 #	27 1	291/2
4. Pfinz, roh	1	5	22	1	24 1/2 /	19 %	22 5
geröffet					211/2 /	25 1/2 /	20½ ;
5. Gemeiner	4.	Ä				* #	
Eisenstein, roh	3	1	16	1	201 :	161/2 ;	9 1
geröstet	1	1	30	1	36½	361 5	91 1
6. Gifenocker, roh	-	,	81/2	1	II :	12 #	75:
geröstet	1	1	$II\frac{I}{2}$	1	18 :	10 ;	141/2

Diesen Eisengehalt habe ich theils aus den Präcipitaten, theils aber aus dem unaufgelößten rückständigen Wesen erhalten, und dadurch ersahren: Imo, daß auch die Kochsalzsäure unvermögend sey, das Eisen völlig aufzulösen; 2do, daß diese Säure allen andern Säuren in dem Falle nicht vorgezogen zu werden verdiene; 3tio, daß der nasse Weg mehr zur Untersuchung der fremden Substanzen, welche die Eisentheile begleiten, als ihren eigentlichen Metallgehalt zu bestimmen, angewens det werden könne; 4to, daß nothwendig sey, nach allen diesen Auflösungen die Niederschläge und die übrigen unaufgelößten Materien durch den trockenen Weg

auf Eisen zu probieren; 5to, daß das preußische Blau, welches durch das phlogistisirte laugensalz mit diesen Ausschlungen erzeuget wird, den wahren Eisengehalt nicht offenbaret; und 6to, daß überhaupt die Eisensteine, welche vorher verröstet worden sind, ihren Eisengehalt viel leichter erlassen.

S. CCXXXIX.

Allein auch in dem trockenen Wege beklagen sich die Probierer noch heut zu Tage, daß ihre Eisenproben ofters ungleich und unrichtig ausfallen. Die Ursache hievon liegt ohne Zweisel darinn, daß alle Eisensteine, sie mögen nun von einer, oder von der andern Erdart begleitet werden, mit der nämlichen Beschickung immer behandelt, oder aber daß die angewendeten Zusäse nicht vermögend sind, das eisensschüßige Wesen wieder aufzulösen und zu verglasen. Ben diesen Arbeiten kömmt auch auf eine geschickte Anwendung und Regierung des Feuers sehr viel an: denn dersenige Grad der Hiße, welcher einen Eisenstein auslöset, kann einen andern nicht bezwingen, wodurch die gute Scheidung verhindert wird, und der Eisengehalt unrichtig aussällt. Es ist dahero kein Wunder, daß die Eisensteine, welche mit dem schwarzen Fluß behandelt werden, den wahren Gehalt sehr selten, ja östers nur ein schwarzes Glas darreichen: denn das Eisen gehöret unter die Metalle, welche der Einwirkung aller salzigen Materien sehr ausgesest sind, und dadurch leicht verkallet und verglaset werden können.

S. CCXL.

Dieser Umstand hat Herrn Gellert bewogen, alle salzige und alkalische Zusätze ben diesen Proben zu vermeiden, und dieselben erstlich zu verrösten, alst dann die reichern und leichtstüßigen allein mit halb so viel geriebenen Glase, die geringhaltigen und strengstüßigen hingegen mit Glase, und mit einen Zentner verskalkten Borar zu beschicken. Sollte man aber ben der Röstung bemerken, daß der Eisenstein Schwesel oder Arsenik mit sich führet, so hat man einem so beschaffenen Eisensteine auch 12½, oder 25 Theile gebrennten Kalk, sammt 12 Theilen klar geriebenen Kohlen zuzussezen, und in eine Tutte zu thun, welche vorher mit einem Gestübe von dren Theilen Kohlosch und einen Theil seimen ausgeschmieret worden ist. Nach diesem bedeckt man alles mit pulverisirten Glase, legt den Deckel auf die Tutte, stellet sie vor das Gebläse im Feuer, und läßt das Geschirr fünf Viertels

stunden

stunden darinne. Ich habe diese Probierart sehr oft wiederholt; allein vor dem Geblase, und in der vorgeschriebenen Zeit, war ich selten so glücklich, das von Herrn Bellert versprochene Eisen zu erhalten. Ich that also diese Probe in einen Windosen, welcher ein sehr starkes Feuer erregen konnte, ließ dieselbe zwen Stunz den lang darinne liegen, und so sind diese Proben viel besser gerathen. Man kann aber nicht alle Eisensteine auf diese Art behandeln, denn es ereignet sich nicht selten, daß der Eisengehalt sich in viele kleine Körner zerstreuet, die man mit vieler Mühe durch Waschen und Schlämmen, oder mit den Magnet in dem Gestübe aufsuchen und scheiden muß.

S. CCXLI.

Herr Hofrath Cramer war einer von den Ersten, welche ben den Eisensproben den Flußspath gebraucht haben. Nach dessen Benspiel habe ich schon vor vierzehen Jahren einen Probierzentner von gerösteten Eisenstein mit 15, 25 und 50 Psund Flußspath vereiniget, dieses Gemenge in eine mit letten und Kohlenstaub inwendig bedeckte Tutte gesest, und drey Stunden lang in einen eigentlich hierzu erbauten Ofen im stärksen Feuer gelassen, bis ich gewahr wurde, daß das Gemenge gehörigermaaßen gestossen war; so habe ich allezeit ein festes und glattes, aber noch etwas kaltbrüchiges Sisenkorn erhalten, welches ich durch die Lehmannische und Gellertische Beschickungsart niemals erlanget habe; und so hat auch Bergsmann aus dem stenerischen Pflinz mehr Sisen, als durch die Schefferische und Schnackische Methode hervorgebracht.

S. CCXLII.

Allein in dem sechsten Theile der neuesten chemischen Endeckungen des Herrn Bergraths Crell ist eine Abhandlung von den Eisenproben zu lesen, welche uns versichert, daß die Cramerische Probierart nicht gut auf Thon, Quarz und kiesels artige Eisensteine passe, und daß sich ein reiner dichter Eisenspath mit dem vierten Theile Flußspath nicht wohl reduciren lasse. In Betracht dieser sowohl, als auch anderer Schwierigkeiten, ist der Verfasser der Meynung, daß man die Eisensteine nach der Art ihrer Grundtheile, bald mit dieser, und bald mit jener Beschickung behandeln musse, wenn man aus selben ihren eigentlichen Eisengehalt erhalten wolle. Ich habe in dem ersten Theile bereits die Mittel angezeiget, jede Erde aus

ben vermischten Bergarten hervorzubringen, und anderwarts auch einige Verhalt: niffe ber Erbarten gegen einander im Feuer vorgetragen, welche Grundfase auch ben ben Berlegungen der Gifenfteine angewendet werden konnen. Es ift gang natur: lich, daß, gleichwie im großen Feuer fein Gifen erfolget, wenn das fremde Wefen nicht vorber aufgelogt, in Schlacken verwandelt, und von dem hergestellten Gifene falk vollkommen geschieden wird; so ift auch im fleinen nicht möglich, den eigent: lichen Gehalt aus dem Gisensteine zu erhalten, wenn man die Beschickungen nicht nach seiner eigenthumlichen Beschaffenheit einrichtet, und das Unartige von dem Buten burch eine geschickte Auflofung abscheibet. Es werden alfo dem thonartigen Gifenfteine der atende Ralt und der Fluffpath, dem falfartigen die Thonerde fammt dem Aluffpathe, dem vermischten aber andere Erdarten zugetheilet; da aber ohne Phlogiston kein metallischer Ralk bergestellet werden kann, so ift nothwendig, daß auch der Roblenstaub hinzugethan, und mit dem erdigten Zusatze einverleibet werde. Endlich da das Gifen ein febr farkes Feuer zu feiner Verschmelzung erfordert, fo verstehet fich von felbsten, daß diese Proben einen Ofen verlangen, welcher eine große Site erwecken kann, und fo lang es nothig ift, in gleichem Grade zu unter: halten vermögend fen. Dieses ift nun alles, was überhaupt ein Probierer ben den Eisenproben beobachten muß, das Uebrige hat die Ausübung und eigne Erfahrung ju belehren, wenn die Wahrheit Statt findet, daß die Chemie als die einzige und ficherste lehrmeisterinn in diesen Arbeiten, anerkannt werden muß.

S. CCXLIII.

Wie die Lisenarten auf Züttenwerken behandelt werden sollen.

Ich habe im ersten Theile die Eisenarten in vererzte und kalkförmige abgetheilet, ohne mich weiter zu bekümmern, wie sich die letzten mit dem Magnete verhalten, oder durch was für andere physische Kennzeichen sie sich von einander unterscheiden; es ist genug, durch diese Abtheilung zu wissen, daß die Eisenerze nicht so wie die Eisensteine vorbereitet und benutzet werden müssen.

Die Vorbereitung der Eisenminern bestehet hauptsächlich in ihrer Verrosstung, durch welche das vererzende Wesen, so in dem Schwefel, oder in der Vitriols säure bestehet, von der metallischen Eisenerde geschieden wird, ohne welche Scheisdung unmöglich gutes Eisen zu erhalten. Allein aller Röstung ungeachtet, bleibt

doch noch immer etwas von der Schwefelsaure zurück, welche in dem Dfen mit den Phlogiston der Kohlen einen neuen Schwefel erzeuget, wodurch das Eisen rothe brüchig und sprode wird.

Die Vorbereitungen der Eisensteine bestehen im Waschen, Scheiden, Versteinern, oder am Tag legen. Gewaschen werden nur jene, die man Wasenlauser zu nennen psteget, und mit tauben Erden und Steinen vermengt sind. Der Scheisdung bedürfen diesenigen Eisensteine, die von dem Gelbkupfererz, von dem Eisensglimmer und andern dergleichen Unarten begleitet werden. Die Verkleinerung wird mit Scheidhämmern vorgenommen, die man an einigen Orten mit einer Welle vermittelst des Wassers in der erforderlichen Bewegung erhält. Ueber Tages hinz gegen wird nur der Eisenspath durch viele Jahre gestellet, damit dieser Stein locker rer und mürber, folglich zu einer leichtern Auslösung und reinern Verschlackung vorbereitet werde.

Die Röstung der Eisensteine wird von einigen als nütlich erklaret, von andern aber als eine überflüßige, ja auch zuweilen als eine schädliche Arbeit angeses hen. Wenn man aber erwegt, daß durch die Röstung das feste Gestein mürber gemacht, der Metallgehalt durch die Vertilgung vieler slüchtiger Theilchen in die Enge getrieben wird, und daß die Kohlen etwas von ihrem phlogistischen Wesen der Eisenerde vorläusig mittheilen, so glaube ich gewiß, daß die Röstung ben keinem Eissensteine als eine schädliche Handlung gehalten zu werden verdiene. Daß aber der Eisenstein ben seiner Verröstung das Phlogiston wirklich anziehe, erweisen alle jene Gattungen, welche die Eigenschaft dadurch erhalten, von dem Magnet angezogen zu werden, die sie vorher nicht hatten.

S. CCXLIV.

Eine andere Borbereitungsart der Eisensteine ist die Beschickung, welche nach der bekannten eigenthümlichen Beschaffenheit der erdigten und anderer fremden Materien, welche eine jede Art begleiten, eingerichtet werden muß. Einem thonartigen Eisensteine wird die rohe, oder halbgebrennte Kalkerde, und im Gegentheil dem kalksartigen der Thon mit Nupen vorgeschlagen. Wenn aber ein Werk mit verschiedesnen Gattungen von Eisensteinen versehen ist, die theils thonartig, und theils kalksartig sind, auch dem Huttenmanne bekannt ist, wie sich diese zusammen vermengte

Urten

Arten im Feuer verhalten, und was für ein Eisen aus denselben erfolget: so ist gewis, daß durch dergleichen Beschickungen nicht allein eine gute Auflösung und Scheidung in dem Ofen erhalten, sondern auch gutes und mehreres Eisen erzeuget werden müsse. Es gibt auch Eisensteine, welche anfänglich leicht sließen, zulest aber zähe und strengslüßig werden, welches ben jenen reichern und thonartigen Gatztungen sich öfters ereignet, die mit der vitriolischen, von dem verwitterten Kies entzstandenen Säure, oder mit dem noch unzerstörten Kies annoch vermengt sind. Man hat aus der Erfahrung gelernet, daß der Schwefel, so in dem Kiese steckt, und durch die Verbindung der Vitriolsäure mit dem Phlogiston der Kohlen in dem Ofen erzeuget wird, den Fluß erstlich befördert; da aber diese erdharzige Materie nach und nach verzehret wird, bleibt eine Masse zurück, welche nicht mehr so stüßig und dünne ist, wie sie vorher gewesen, zu welcher Erstarrung auch die große Menge des Eisens etwas benträgt. Das beste Mittel diesem Zusalle vorzusommen, ist die Röstung und das Waschen, wodurch der Schwefel zerlegt, und die bengemischte Vitriolsäure am besten vertrieben wird.

S. CCXLV.

Die Beschickung wird auch nach der Eigenschaft des Eisens, welches man aus dem Eisensteine erhalt, verschiedentlich eingerichtet. Dassenige Zeug, welches rothe brüchiges Eisen erzeuget, wird erstlich verröstet, und mit andern Steinen, die kalte brüchiges Eisen abwerfen, durch den Ofen gesetzt. Allein wegen der Rothbrüchige keit des Eisens bekümmert sich der Hüttenmann sehr wenig, da es sich durch die fernere Bearbeitung viel leichter, als das kaltbrüchige, in gutes Eisen verwandelt. Sollte aber das Eisen kaltbrüchig sehn, so werden solche Steine jenen vorgeschlagen, die ein rothbrüchiges Eisen abwersen, und mit den davon fallenden Schlacken verzeiniget. Es scheinet mir, als wenn auch der Gips in diesem Zusalle einen anstänzdigen Jusas darreichen könne, und zwar wegen dem Schwesel, den die in dieser Steinart anwesende Vitriolsäure mit dem Phlogiston der Rohlen in dem Ofen erzeuzget, durch welchen der Fluß befördert und der Kaltbrüchigkeit des Eisens abgeholzsen wird.

S. CCXLVI.

Nachdem man den Gisenstein vorbereitet, und mit anständigen Zusäßen verseiniget hat, wird er durch einen Ofen gesetzt, um wirkliches Gisen daraus zu erzeugen.

Da aber das Eisen unter allen Metallen den geringsten Werth bat, so hat man ben feiner Manipulation alle Unstalten zu treffen, damit der Dfen so lang als moglich im auten Gange erhalten, vieles und gutes Gifen taglich erzeuget, und ber übers flußige Aufwand an Rohlen und Schichten vermieden werde. Bu dem Ende hat man die hoben Defen eingeführet, welche oben und unten schmaler, unter der Mitte aber breiter find, jedoch in dem Berhaltniffe, daß die größte Breite den vierten und funften Theil seiner gangen lange nicht überfleige. Der unterfte Theil ift ber Berd, welcher aus großen, feuerbeständigen und fehr genau zusammenpaffens Giner aus diesen ift ber Formftein, ber größte aber und ben Steinen beftebet. Dauerhafteste macht ben Boben aus. Der vordere Stein hat unten eine Defnung jum Abfluß des Gifens, welche anfänglich mit letten verschmelzt, bernach zu feiner Beit erofnet wird. Die eiferne, oder fupferne Forme wird gemeiniglich fo gelegt, daß folche mit der Horizontallinie einen Winkel von ungefehr 12 Graden ausmacht. Allein, obschon alle diese Defen in dem hauptwefen einander gleich find, so haben fie bennoch faft in allen Werken in Unsehung der Große, der innern Weite und anderer Umftande, etwas Befonderes an fich, wodurch fie fich von einander unter: scheiden. Da aber ben diesen Defen auf ihren innern Bau, und auf den Ort, wo der größte Diameter angebracht werden muß, sehr vieles ankömmt, so habe ich mir vorgenommen, bren Gattungen von hoben Defen in der zwolften Tafel vorzu: ftellen, und zwar erftlich jene, welche in dem dritten Bande des Schauplatzes der Künste vorkommen.

Zwölfte Tafel.

A. Der Durchschnitt, in welchem

- 1.) Das Mauerwerk.
- 2.) Das Gewolbe, mittelft welches die Feuchtigkeit von dem Dfen abs geleitet, und worauf derselbe erbauet wird.
- 3.) Eine Mauer, die das Schirmdach aufhalt, unter welchem die Aufsträger in einigen Hitten zu liegen pflegen.
- 4.) Der Eingang, oder der Schlund.
- 5.) Die Cbenfohle der Butte.
- 6.) Die Geblasseite.
- 7.) Der obere Theil des Dfens.

- 8.) Der untere Theil desselben, oder der Tiegel, welcher an einigen Orten das Werk genannt wird.
- 9.) Feuerfeste über einander liegende Steine.
- a.) Der Grundriß des Dfens über dem Bodenfteine.
 - 10.) Das Mauerwerk.
 - II.) Der außerste Umfang der Mauer, des Werkes, oder des Tiegels.
 - 12.) Der Tumpel.
 - 13.) Der Ort, wodurch das Gifen abfließet.
 - 14.) Das Geblafe.

B. Gin gemeiner hober Dfen, allwo

- I.) Das Mauerwerk.
- 2.) Der Schornstein.
- 3.) Der Gingang.
- 4.) Die größte Weite des Dfens ben der Mitte.
- 5.) Der Tumpel.
- 6.) Das Geblafe.

b. Deffen Grundrif über dem Bodenfteine.

- 7.) Das Mauerwerk,
- 8.) Der Tumpel.
- 9.) Das Geblafe.

C. Gin anderer hober Dfen, in welchen

- I.) Das Mauerwerk.
- 2.) Der Schornstein.
- 3.) Der Eingang.
- 4.) Die größte Breite bes Dfens.
- 5.) Der Tumpel.
- 6,) Das Geblafe,

c. Deffen Grundriß ben dem Tumpel.

- 7.) Das Mauerwerk.
- 8.) Der Tumpel.
- 9.) Das Geblase.

S. CCXLVII.

Ich kann nicht unterlassen, noch zwo andere Sorten von hohen Defen hier vorzutragen, welche in einigen Werken mit sehr großen Nupen bey dem Verblasen der spath = oder kalkartigen Eisenskeine angewendet werden. Die erste Gattung wird in den deutschen Eisenwerken ein Floß:Ofen, die zweyte aber ein Schur:Ofen genannt. Den Floß:Ofen stellet die namliche Tafel vor.

3molfte Tafel.

- D. Der erfte und unterfte Grundriß.
 - I.) Die Anzüchten.
 - 2.) Das Mauerwerk.
- E. Der zwente Grundrif über dem Bodenfteine,
 - 1.) Das Mauerwerk.
 - 2.) Die Ausfütterung des Dfens.
 - 3.) Die unterfte Weite des Dfens.
 - 4.) Die Bruftstange.
 - 5.) Die Forme.
 - 6.) Das Geblafe.
 - 7.) Der Richtbaum ber Balge.
 - 8.) Das Balgrad fammt beffen Schwingen.
 - 9.) Das Flammengewolb.
 - 10.) Die Kleinstocke, in welche die Rafenstangen eingeklemmt werden.
 - 11.) Die Schoppe, durch welche das verschmelzte Gifen bervorfließet.
 - 12.) Das Floffenbette.
- F. Der Grundriß ben dem Eingange.
 - I.) Das Pflaster.
 - 2.) Die Dfenweite, oder der Eingang.
 - 3.) Die Schürseite.
 - 4.) Die Krangftucke.
- G. Der Durchschnitt.
 - 1.) Der Bodenftein.
 - 2.) Der Rohlfack.

- 3.) Der Eingang.
- 4.) Der Krang.
- 5.) Der Windfang,
- 6.) Das Balggestell.
- 7.) Die Balgschemel.
- 8.) Die Rafenstangen.
- 9.) Die Bugketten.
- 10.) Das Dampf: oder luftrobr.

H. Das auffere Unfehen des Ofens von der Eingangs ; oder Schoffeite.

- I.) Die Schürseite.
- 2.) Der Kranz.
- 3.) Der Windfang.

Die lothrechte linie, welche von dem Mittelpunkte dieses Dfens bei seinem Eingange bis zu dem Bodensteine in einer mit den Seitenlinien parallelen Richtung gezogen wird, fällt nicht auf den Mittelpunkt des Bodensteins, sondern auf seine Seite, und zwar in der Entfernung von einem halben Schuh weiter von der Brust, als von der Schoßseite.

Die Nafen sind vier Klaftern lange, in einem Pockgeruste fest eingeklemmte lerchene Stämme, welche vermittelst der Zugkette das Gebläse in die Höhe ziehen, nachdem solche durch die von den Schwingen oder Flaschen der Welle niedergedrücketen Schemel sind angespannt worden. Der Schaft sammt dem Kranze ist ben diesem Osen immer rund, aber gegen der Brust höher, als gegen der Schukseite. In diesem Aufsate wird der aufgetragene Eisenstein vorläufig getrocknet, zum Theil verröstet, und auf diese Art zu einer bessern und geschwindern Ausschung vorbereitet.

§. CCXLVIII.

Drenzehente Tafel,

welche den deutschen Schür: Dfen vorstellet.

- A. Deffen unterften Grundrif, allwo
 - I.) Die Unguichten, oder die luftgraben.
- B. Der Grundrif von dem Bodenfteine.
 - 1.) Das Mauerwerk.

- 2.) Die Ausfütterung des Ofens.
- 3) Die untere Weite des Dfens.
- 4.) Die Bruftstange.
- 5.) Die Forme.
- 6.) Das Geblase.
- 7.) Der Richtbaum ber Balge.
- 8.) Die Welle mit ihren Schwingen.
- 9.) Das Flammengewolb.
- 10.) Die Klemmftocke.
- II.) Die Schoppe, wodurch das Gifen hervorfließet.
- 12.) Das Floffenbette.
- C. Der Grundriß ben dem Eingange.
 - I.) Das Pflaster.
 - 2.) Die viereckigte Dfenweite ben der Schur.
 - 3.) Die Schur.
 - 4.) Deffen Dicke von letten.
- D. Der Durchschnitt.
 - I.) Der Bodenftein.
 - 2.) Der Roblenfack.
 - 3.) Der Eingang.
 - 4.) Der Windfang.
 - 5.) Das Balggestell.
 - 6.) Die Balgschemel.
 - 7.) Die Rafenstangen und Zugketten.
 - 8.) Das luftrohr.
- E. Das außere Ansehen des Ofens, von dem Eingange, oder von der Schofseite.

In diesem Dfen werden weiche Flusse erzeuget, hartere hingegen in dem vorerwähnten Floß: Ofen.

S. CCXLIX.

Der sonderbare Nugen, den diese Defen verschaffen, hat mich veranlasset, bieselben noch einmal, sammt der ganzen Hutte, in der vierzehenten Tafel vor Augen zu legen.

Bier=

Vierzehente Tafel.

A. Der Grundriß des untern Theils der Hitte und des Dfens, allwo

- 1.) Das Mauerwerk.
- 2.) Der Dfenstock.
- 3.) Das Gefluder.
- 4.) Das unterschlächtige Rad.
- 5.) Die Welle.
- 6.) Die Balge.
- 7.) Die leimenfütterung.
- 8.) Der unterfte hohle Raum des Ofens.
- 9.) Das Flossenbette.
- 10.) Gine Treppe, die in den obern Theil der Gutte führet.
- 11.) Die Kammer, wo man den Rubel mit Gifensteinen anfüllet.
- 12.) Das Gramedel mit dem Rebenzimmer.
- 13.) Das Schützbett, womit das Wasser durch das laugbret von dem Nade abgetheilet wird.
- 14.) Der Flossenzug.

B. Der Grundrif von dem obern Theile.

- I.) Das Mauerwerk.
- 2.) Der Dfenstock,
- 3.) Die Defnung, wodurch das Erz mit dem Rübel aufgehoben wird.
- 4.) Der Rübelzug.
- 5.) Die Defnung, welche durch die Treppe in den obern Theil fuhret.
- 6.) Der obere Theil des Gramedels.
- 7.) Die Schlaffammer.
- 8.) Die Rafen des Geblases.
- 9.) Querbaume, die mit Bretern belegt find.
- 10.) Der Kranz.

C. Doppelter Durchschnitt.

- I.) Der Grund.
- 2.) Die Hauptmauer.
- 3.) Der Dfenstock.

- 4.) Die leimenfütterung.
- 5.) Die innere Weite und Geftalt des Floß: Dfens.
- 6,) Der Kranz.
- 7.) Das Flüderwerk.
- 8.) Das Rad.
- 9.) Die Rafen.
- 10,) Ein Blasbalg.
- 11.) Der Schornstein.

D. Der gange innere Bau ber Sutte.

- I.) Das Mauerwerk.
- 2.) Der Dfenstock.
- 3.) Der Windfang.
- 4.) Das Fluderwerk.
- 5.) Das Schüßbret.
- 6.) Das Rad.
- 7.) Die Welle.
- 8.) Das Geblafe.
- 9.) Die Schoffrinne.
- 10.) Die Treppe.
- 11.) Die Schwingen.
- 12.) Der Floffenzug.
- 13.) Der obere Boden.
- 14.) Der Rübelzug.
- 15.) Die Kohlstürze.
- 16.) Der Dachstuhl.
- 17.) Das untere Blachhaus: Thor.
- 18.) Ein anderes Thor jum Balggerufte.

S. CCL.

Das Verfahren ben diesen Ofen ist folgendes: Nachdem man den Ofen vollkommen hergestellet, und die Forme gemacht hat, hat man denselben mit Rohlen anzusillen, sodann durch die Forme und ben dem Kranze mit glühenden Kohlen anzus

anzuzünden. Darauf wird der Kranz mit Kohlen (welche gemeiniglich acht oder zehen Faß betragen) angeschüttet, und diese Arbeit zu dren, auch viermalen wies derholet, bis es Zeit ist, den ersten Kübel Eisenstein auszutragen. Die Erzschütztung wird in schwere und geringe Hausen abgetheilet: zu den schweren kommen dren auch vier Faß Kohlen auf ein Kübel Erz; zu den geringen aber nur ein oder zwen Faß Kohlen. Ein Kübel halt dem Mittel nach 340 Pfund Erz, und ein Faß Kohlen, Ein Kübel halt dem Mittel nach 340 Pfund Erz, und ein Faß Kohlen halt fünf österreichische Merzen. Ben der Hausenstürzung hat sich der Schwelzer nach den vorfallenden Umständen zu richten, und hauptsächlich zu beobsachten, daß vor dem Herablassen geringe, darauf aber schwere Hausen gegeben werden, um die nothige Hiße in dem Osen zu erhalten, und das vielleicht gestockte Eisen im Fluß zu bringen.

hat sich nun genugsames Eisen in dem Ofen versammelt, so wird dasselbe zum Theil durch die anfangs ganz kleine, denn immer mehr erweiterte Oesnung, in dem vorbereiteten Flußbette aus dem Osen gelassen. Durch dieses nach und nach hervorsließende Eisen wird auch das Flußbette noch mehr getrocknet und ausgewärzmet, und die Scheidung der Schlacken, oder des Sinters, von dem Eisen befördert, welches nicht geschehen würde, wenn man das Eisen auf einmal in großer Menge auf einem noch etwas seuchten Flußbette auslassen wollte.

Das Flußbette wird erstlich mit leimen geschlagen, denn ausgewarmet, sodann Schlacken darauf geschüttet und abermals fest angeschlagen. Auf dieses kommt demnach Flugasche, welche erstlich mit Wasser angeseuchtet, denn ganz glatt angestoßen wird. Nach diesem hat man dieses Bette gut auszuwarmen, damit das Eisen, wegen der Feuchtigkeit, nicht ausschlage.

Bey dem Floßosen sließet erstlich das Eisen sammt dem Sinter in das Flußebette; ben dem Schürosen hingegen wird erstlich der Sinter, hernach das Eisen abgestochen, und zwar zu der Zeit, wenn man merket, daß sich derselbe ben der Forme in dem Dsen anbauet. Wenn dieses gut von statten gehet, erhält der Sinter eine glasigte Gestalt, und eine weisse ins Blaue fallende Farbe, die Flamme aber brennt gleichförmig und mit einer rothgelben und blau gemischten Farbe aus dem Ofen.

Ben diesen Ofen wird die Forme, welche aus leimen bestehet, gemeiniglich alle zwölf Stunden neu gemacht, und immer so rein als möglich erhalten, damit dem dem Winde der freye Eintritt in den Ofen, dem Schmelzer aber die Gelegenheit gestattet werde, denfelben zu allen Zeiten willführlich zu besichtigen.

S. CCLI.

Von dem hervorgestossenen Eisen wird der Sinter erstlich nur zum Theil abgezogen, sodann das übrige mit wenig Wasser begossen; so erstarret das Eisen, und in diesem Zustande wird es mit einer großen eisernen Stange aus dem Flußebette gehoben, alsdann zerschlagen, und in das Blechhaus geführet. Der Sinter, welcher noch viele Eisenkörner einschließet, wird demnach gepocht, gewaschen, übersklaubt, und das sogenannte auf Hammerwerken, oder in Ermangelung dieser Hamemer, behm Schmelzen einzutheilende Wascheisen erzeuget. Behm ersten Abblasen des Sinters erhält man ein harteres Eisen, welches auch da entstehet, wenn man nach Verhältniß des Eisensteins zu wenig Kohlen angewendet hat. Ein solches Eisen sießen dieset auch dünner, als ein weiches, und aus dieser Ursache sind auch die Platten von dem harteren Eisen viel dünner, und zum Stahlmachen geschickter, als die diesern, welche von dem weichen Eisen gefallen sind.

Man erzeuget also durch dieses Versahren zweherlen Flusse, namlich weiche und harte. Die ersten sind im Bruche grießigt, kleinlocherig, an der obern Flache blaulicht, und sließen mit einen schwarzen oder blauen Sinter sehr langsam aus dem Ofen. Die zwehten aber sind dunner, dichter, glanzender und grau; erzeuzgen weisse Schlacken, und entstehen ofters in höheren Defen, wie auch durch überzmäßig angewendete Kohlen.

Das Werkzeug, welches ben diesen Defen gebraucht wird, stellet die siebente Tafel ben B. vor; da aber ein Schmelzkundiger dasselbe leicht erkennen, und seine Unwendung einsehen kann, so habe ich für unnöthig erachtet, von jedem Stück die besondere Benennung und weitlauftige Beschreibung anzusühren.

S. CCLII.

Diese Flusse werden nun ferner, und zwar die weichen auf gemeinen Eisen, die harten aber auf Stahl bearbeitet. Von beyden Verfahrungsarten will ich also die nothwendigsten, in den vornehmsten deutschen Huttenwerken annoch beobachtet werdenden Regeln, in der Kurze vortragen:

Um weiches Gifen aus ben Fluffen zu erhalten, pfleget man folche erftlich auszuglüben, denn einzuschmelzen, und aus diefen zerronnenen Fluffen die Taigel, von diesen aber die sogenannten Maaffeln auszuschroten und auszuheißen.

Das Ausglüben wird auf einem eigenen, neben dem hammer befindlichen Berde, oder Bratofen vorgenommen. Dieser Berd ift 10 1 Schuh lang, 6 Schuh breit, 11 Chuh boch, und seine Defnung bat bis auf dem Mantel 5 Schub und 2 3oll. Das Geifen fiehet 2 3oll von der hinterwand, und balt das Geblafe auf, welches mit feinen Tiffen in einer fupfernen Forme lieget. Bon ber Forme bis zur entgegengefesten Geite gebet ber Schlauch, ober ein Ranal, welcher 2 } bis 3 3ou breit, und 4 3ou tief ift. Durch diesen Kanal wird das Feuer dirigirt, mit Robllosch angefüllet, und mit Flußplatten bedeckt; auf diese streuet man Roble tofch, und ftellet die Fluffe einen an den andern aufrecht darauf, verhullet fie mit Prafchen, und gibt endlich Reuer. Ben diefer Arbeit, welche 18 bis 20 Stunden fortgesest wird, bat man zu beobachten, daß das Gifen nicht verschmelze. Durch Diese Behandlung verlieret das Gifen nichts; zu was dienet sie also? Wird vielleicht Das Gifen badurch locker gemacht, und vorbereitet, feine Unarten in dem Zerrenfeuer leichter zu verlaffen? Ware es benn nicht möglich, diesen Auswand an Zeit und Roblen durch anstandige, ben der Verschmelzung der Gifensteine vorzunehmende Unstalten zu vermeiden?

S. CCLIII.

In Deutsche und Rufland bat man ichon vor einigen Jahren angefangen, Doppelte Balge ben ben boben Defen anzubringen. Gin folder Dfen hatte feine Sin: terfaffigfeit, und war von bem Bodensteine bis zu der Schur 21 Schuh und 10 3oll hoch, ben der Schur I Schuh und 6 Boll, in dem Rohlfacke 3 Schuh und 8 Boll, und über dem Bodenfteine I Schuh und 7 Boll breit. Man brachte an der Schuff: feite zwo bolgerne Balge, und zwo andere an der entgegengefesten, oder an der Formseite an, und bewegte dieselbe bergeftalt, daß immer zwen forrespondirende au gleicher Zeit wirften. Durch biefes Berfahren, und burch bas benm Gegen gu beobachtende Berhaltniß des Erzes und der Roblen, bat man viel mehr mit außer: ordentlichen Rugen aufgebracht, insonderheit wenn der Gifenftein febr reich an Gifen war. Das gewöhnlichfte Geblafe bestehet in Welfchland in Wafferdrommeln; ba aber burch diese Borrichtung allzuviel Feuchtigkeit in dem Dfen eingeführet, und

dadurch die Hitze vermindert wird, so ist leicht zu begreifen, daß ein solches Geblase jene Vortheile nicht verschaffe, die man durch holzerne Balge anderwarts erreichet.

S. CCLIV.

Ben allen hohen Defen hat man überhaupt

1.) Ihre Gestalt nach der Beschaffenheit der Eisensteine zu richten; denn hartflußige Eisensteine erfordern ein enges, die leichtflußigen hins gegen ein weiteres Gestelle.

2.) Strengfüßige Gifensteine mit den leichtflußigen sachmaßig zu vers

einigen, und mit einander zu verschmelzen.

3.) Ben der Anwendung der Kohlen hat man sich nach der leicht; und Strengflüßigkeit der Eisensteine, und nach dem Gange des Ofens zu richten.

4.) Das Geblafe so zu führen, daß alles Gifen hergestellet, und die

Schlacken fo rein als moglich ausfallen mogen.

- 5.) Wenn eine Seite des Gestelles mehr als die andere angegriffen wird, das Geblase so zu richten, daß die luft in allen Orten des Gestelles gleich ausgetheilet werde.
- 6.) Den Ofen in guten Gange zu erhalten, wenn das Eisen in hells weissen und schwarzen Funken in gleicher Menge absließet; wenn die Flamme aus dem Ofen gleich, und in einer Seite nicht mehr, als in der andern ausbricht; wenn die Schlacken rein ablausen; und wenn das Eisen etwas dick, ja auch im Bruche grauschwarz erscheinet.

S. CCLV.

Nach dieser Behandlung folget das Zerrennen, oder die Art, aus den gebrastenen Flüssen reines Eisen zu erzeigen. Hierzu dienet ein Herd, welcher in der drepzehenten Tafel vorgestellet wird.

Drengehente Tafel.

- F. Der obere Grundrif.
 - 1.) Das Mauerwerk.
 - 2.) Die Egbank.

- 3.) Das Zugericht,
- 4.) Das Boreifen.
- 5.) Das Ginterblech.
- 6.) Die Balge,
- 7.) Die Welle.

G. Der Durchschnitt.

- 1.) Das Mauerwerk.
- 2.) Das Zugericht.
- 2.) Das Voreisen.
- 4.) Der Wolf.
- 5.) Das Efeisen,
- 6.) Das Geblafe.
- 7.) Das Balggestell.
- 8.) Der Schemel.
- Q.) Die Welle mit ben Schwingen,
- 10.) Das Gewäg.
- II.) Der Waagbaum.
- 12.) Die Form.

H. Das außere Unfehen.

- I.) Das Ginterblech.
- 2.) Die Egbank,
- 3.) Der Wolf.
- 4.) Die Eftiegel.

Das Zugericht ift ein Raum, ber mit aufrecht gestellten Gifenbleche eine geschloffen ift. Auf einer Seite dieses Berdes liegt bas Blech fren, und ift mit brei tochern verfeben, durch welche der Sinter abgelaffen wird; die übrigen dren Bleche find verhüllet, und feben von ihrer zwen Schub boben Bobe einen balben Schub tief in der Erde. Diefer Raum bat eine trichterformige Geffalt, wegen welcher der Tiegel fich leicht aufbeben laft. Die kupferne, und an der Abbrandseite gestellte Korme, bat in in der lange, oder im Ueberlegen, ben funf Boll, und einem Fall von dren Graden. Der gange Raum dieses Zugerichtes wird mit Robudich bis an das Gifen angefüllt, mit Waffer benest, gestaucht, und darinne ein schuhweite Höhlung gemacht, welche die Wassergrube genannt wird. Diese wird nun mit Kohlen bedeckt, ben dem Eßeisen angezundet, und das Geblase darauf angelassen.

S. CCLVI.

Mit den gebratenen Floffen macht man die Floffengarbe, fo aus 130 bis 150 Pfund bestehet. Da es aber nicht möglich ift, mit einer Zange so viel zu faffen, fo werden anfänglich nur 100 Pfund auf einmal an den obern Rand des Feuers gelegt, und allda fo lange gelaffen, bis das Gifen in das Zugericht abgetropfelt bat, benn diese Borficht erhalt den Boden des Zerrenherdes unverlett. Die übrigen 20, ober 50 Pfund, werden nach einiger Zeit nachgetragen. Darauf schuttet man bren Schaufeln Roblen, und auf diese eine Schaufel Schlacken, welche von dem Taigel ben feiner Ausschrotung gefallen find. Bu gleicher Zeit wird auch der von lest gemachten Zerrennen erhaltenen Taigel ausgeschrotete Maffel mit Roblen aus geheißet, welche über diefen Taigel einen halben Schuh boch gefturzet werden, und ein Rrang von einer Wand zu der andern aufgesattelt wird. Nach diesem wird bas Geblafe ftarter betrieben, und die aufgefesten Roblen mit Schleder, oder mit Waffer und letten zuweilen begoffen. Bu einem Berren werden gemeiniglich vier Stung ben angewendet, folglich in 14 bis 15 Stunden vier Zerren verfertiget. Die fleine Klogaarbe ift die erfte, welche zum Fluß gebracht wird, und wenn diefes gescheben, wird die große umgekehret, und nach ihrer Breite gelegt, welches das Ueberdreben genannt wird.

Wenn die Garbe aus schlechten Sisen bestehet, läßt man die Flusse lang; samer eingehen; die Forme wird schärfer vorgerichtet, und sorgsamst beobachtet, daß keine sprode Zuschläge eingetheilet werden. Man hat auch in diesem Falle das Sisen in kleinere Stücke zu zerschroten, und die Austösung mit leichtstüßigen Zussäßen zu befördern.

Sind nun die zwen Garben ganzlich zerflossen, so wird die Massel, oder Taigel, ohne das Eßeisen zu verrücken, herausgenommen, unter dem Hammer gebracht, und aus jedem, nach seiner Beschaffenheit, die Masseln verschrotet. Aus diesem werden hernach verschiedene Gattungen von Eisen ausgeschmiedet, namlich aus den geschmeidigsten die Buchsenbrande, die Blechstammellen 2c.; aus den schlechstern hingegen Zageln und Ringe. Sind aber die Masseln zwidarig, oder halbweich,

fo werden folche zu Stangen, Sacken und Sammereisen verwendet. Ben ben Buchsenbranden aber bat man zu beobachten, daß felbe aus den Mittelftucken zubereitet werden.

S. CCLVII.

Auf diesem hammer werden auch die von dem Weichzerrenfeuer erzeugten Flammelen zu Blech ausgeschmiedet, welches Verfahren in Ubraggen, Abgleichen, Ausbreiten und Abracken bestehet. Durch das Abraggen werden die Klammelen unter dem hammer etwas ausgedebnt; durch das Abgleichen werden die ausgestrecks ten Bleche erftlich geheift, benn in zwo Gattungen, ale Brandeln und Sturgen abgetheilet. Benm Ausbreiten erhalt das Blech feine geborige Bollkommenbeit; Das Abracken aber ertheilet demfelben die kaufmäßige Gestalt und Gleichheit, nache bem man es mit bolgernen Schlägeln zerklopfet, und viereckig zerschnitten bat.

Bon Gifenblechen bat man schwarze und weiffe. In den fteperischen Sams merwerken werden nur die erften verfertiget, die zwenten aber find die verzinnten. Die Berginnung der Bleche erfordert einen eigenen Dfen, welcher eine große eiferne Pfanne balt, worinnen das Zinn verschmelget wird. Diefe Arbeit erfodert einen gewiffen, und durch die Erfahrung zu bestimmenden Grad der Sige; denn wenn Diese zu schwach ift, fallt die Berginnung allzu dick aus; ift aber im Gegentheil bas Keuer zu fark, fo legt fich das Zinn an das Blech zu dinne an. Worher aber wird das zu verzinnende Gifenblech mit beißen Talf und etwas Rienruß bestrichen, Damit man der Verkalkung des Zinnes vorkomme.

S. CCLVIII.

Undere Sandgriffe erfordert die Verwendung der Floffen auf Ctabl. Che ich aber von dieser Verfahrungsart das Rothige anführe, frage ich erftlich, was Der Stahl fen, und wie er aus bem weichen und noch roben Gifen entftebe? Ctabl. faat Beringocius, (welcher mit Georg Agricola gelebt bat, obschon sie einander in ihren Schriften nicht anführen) ift nichts anders, als Gifen, das die Runft auf dem bochften Grad feiner möglichen Reinigkeit gebracht bat. Bon gleicher Mennung find Aristoteles, Casalpin, Errleben und andere. Die Kunst das Gifen in Stahl zu verwandeln, follen nach Agricola die Calibaer erfunden baben, von welchen derfelbe die Benennung Chalybs von den lateinern erhalten hat.

Maricola

Algricola nennet den Stahl Acies, und ift ber Mehnung, baf ber Stahl von dem gemeinen Gifen nur in dem unterschieden sen; quod ferro sit durior et can-Macquer, Errleben und andere glauben, daß in dem roben Gifen noch viele Theilchen jugegen find, welche diejenige Menge des Phlogistons noch nicht angenommen haben, die zu ihrer vollkommenen Metallisation, ober zur Stable werdung erfordert wird. Allein wenn man erwegt: Imo, daß der Berbrand ben Der Verwandlung der Floffen in Stahl geringer fen, als ben der Verwandlung Derfelben in weiches Gifen; 2do, daß die barteren Floffen fich bierzu viel beffer schicken, als die weichern; 3tio, daß Bergmann aus dem Stahl weniger Phlo: gifton, als aus dem gemeinen Gifen erhalten hat; und 4to, daß die Salpeterfaure von 100 Theilen Stahl nur 24 Theile, von dem weichen Gifen bingegen 40 Theile aufgelößt hat, wie Rinmann beweifet; fo wird man einsehen, daß die Bermand; lung des gemeinen Gifens nicht von dem mehreren Phlogiston, fo demfelben durch Die Runft jugetheilet wird, fondern theils von feiner gehorigen Schmeljung, theils aber von dem ftarkeren Zusammenhange feiner gleichartigen Theile abbange, indem auch alle Mittel, durch welche diefer Endzweck erreichet wird, dabin zielen, daß die Unarten von dem roben Gifen abgesondert, und das übrige durch Sammern, oder durch eine jabe Erkaltung des glubenden Gifens eine größere Sarte und Dichtigkeit erlange, wie aus den nachfolgenden Bearbeitungen gang flar erbellet.

S. CCLIX.

Da aber nicht alle Eisensteine ben der Stahlwerdung gleiche Vortheile vers schaffen, und unter allen das weisse Eisenerz (Minera ferri alba) den mehresten und besten Stahl darreichet, welcher deswegen von den Schriftstellern Stahlerz, ja auch Chalybs nativus genannt worden; so entstehet noch die Frage: woher diese besondere Eigenschaft in dem weissen Eisenspath komme? Der berühmte Vergemann hat durch überzeugende Versuche dargethan, daß die nächsten Theile des Stahlerzes die mit luftsäure gesättigte Kalkerde, die Phosphorsäure, der Braunssein und das Eisen sind, welches sich im kleinen Feuer selten über 360, im großen aber über 420 beläuset. Ist es denn etwa der Braunstein, welcher die Stahlwerzwerdung befördert? so ist es in der That, wie Vergmann in seinen chemischen Schriften deutlich erwiesen hat. Hier verdient auch dassenige vorgetragen zu werzden, was mein hochwerthester Freund, der Freyherr de la Peirouse, in seinem neuesten

neuesten Werke Traite fur les Mines de Fer etc. mit folgenden Worten anführet: C'est un fait incontestable dans toutes ces forces, que dejà un peu avant 1766, on n'y faisoit presque plus d'acier; ce qui dura jusques en 1775. Depuis cette èpoque, qui est celle au manganeses reparurent, jusques en 1781, où elles étoient devenues très-rares, non seulement le fer y a été excellent, mais encore les masses ont été riches en acier. La manganese disparut de nouveau. On retomba dans l'état, où l'on étoit avant 1766. Da nun Der Braunftein einen wirklichen Bestandtheil des Gifens ausmacht, fo ift nothwen: Dig, baß berfelbe fich mit bem Gifen vereinige, und die gur Scheidung feiner Unarten erforderliche Auflosung das Ihrige hierzu bentrage; denn, heißt es a. a. D. ferner: Une mauvaise manipulation, un travail sur-tout précipité, et des accidens particuliers, peuvent détruire tous les bons éffets de la manganese sur la fonte. Comme elle demande, pour être réduit, un feu très-violent, et longtemps soutenu; lorsqu'on presse l'opération, elle n'a pas le temps d'agir et de s'infinuer entre les parties métalliques, qu'elle s'èpare de parties hétérogenes; elle coule avec les scories. Le contraire arrive, si le masse se fait avec cette lenteur nécessaire, pour obtenir un résultat riche en acier.

S. CCLX.

Dieser Endaweck wird durch verschiedene Arbeiten erreichet, welche theils mit ben Rloffen, theile aber mit dem daraus erzeugten Stahl vorgenommen werden. Man erwählet alfo zu dem Ende nur barte und ungebratene Floffen, und die damit anzustellenden Behandlungen find bas Zerrennen und Beigen ber Maffeln, Die erste unterscheidet sich von der vorbeschriebenen darinne: Imo, daß der Berd etwas tiefer mit Robllosch ausgestauchet; 2do, die Forme mit einem Fall von zwen Gras ben geftellet; 3tio, die Balge um ein Merkliches guruckgeruckt, langfam angelaffen, fodann das Feuer febr fchwach, oder wie man zu fagen pfleget, gang trocken erbale ten; 4to, die Schlacken febr maßig zugetheilet; und 5to, das der geftockte Taigel dren Wiertelftunden, oder fo lang, bis er fich verkublet bat, unter dem Sammer geschrotet wird. Ben dem Ausheigen der Maffeln hat man zu beobachten, daß bas Gifen nur fo viel Feuer bekomme, als ju feiner Ausschmiedung erfordert wird, ben welcher Arbeit fich aledann zeigen muß, ob daß Gifen die zur Stahlwerdung nothwendige Beschaffenheit befige; denn, wenn einige Maffeln unter dem Sammer allzu 21 a

allzu weich vorkommen, werden solche ausgestoßen, und entweder dem Hammer: eisen, oder dem Mock, welcher das schlechteste Eisen ist, zugetheilet.

S. CCLXI.

So erhalt man in den Hartzerenhammer den rauchen Stahl, welcher erstlich noch mehrmalen überarbeitet, und in verschiedene mehr oder weniger seine Gattunz gen abgetheilet wird. Die erste und seinste ist kleinkörnig, dicht, und ohne rohe Eisentheile; die zweyte bestehet aus gröbern Körnern, und ist gemeiniglich mit einer allzu dicken Eisenrinde bedeckt; die dritte ist noch gröber; die vierte und fünste sind noch unartiger; die letzte aber bestehet aus Trümmern, welche von der Bearbeitung der ersten Art abgefallen, die abermals sortirt, und nach Besinden der Garben den obbemeldteten Gattungen zugetheilet werden. Da nun von dieser Sortirung der glückliche Ersolg aller Produkte abhängt, so ist gewiß, daß hierzu wohl ersahrne seute angestellet werden mussen.

S. CCLXII.

Nach diefen Behandlungen folgen noch andere, namlich das Beigen, das Schienen, das Garben, das Ausschroten, und das Ausschmieden. Beigen beift eben fo viel, als die abgetheilten Stahltrummern auf einem Berde mit Roblvrafchen bedecken, und ben zwen Stunden lang in diefem Feuer erhalten. Benm Schienen werden die ausgeheigten Stahltrummern aus dem Saufen genommen, unter bem Sammer in eine gegen dren Finger breite Schiene ausgeschmiedet, Diefe fodann untersucht, ob fie auf einer Geite einen Bruch hat : benn eine fo beschaffene Schiene bekommt unter dem Sammer den fogenannten Ropf, welcher abgeschlagen wird, um aus diesem von der Gute der gangen Schiene urtheilen zu konnen. Das Gar ben ift jene Arbeit, ben welcher die ausgeklaubte Schiene, fo gegen dreufig Pfund wiegen fann, in eine Bange geschäftet, und so gusammengesetzet wird, daß die langen mit den Rurgen gut untermischt, anben aber auch die Zwischenraume mit Trummern einer weichen und grobkornigen Stahlart forgfamft ausgefüllet werden. Go oft nun der Stahlschmidt ben Zusammensehung der Garbe feine Waare unter: fuchet und folche am besten erwählet, desto bestern Erfolg bat er fich von feiner Arbeit zu versprechen. Die Garbe wird alsbann in bas Feuer gelegt, weiß geglichet, bernach unter dem hammer zur Berbindung und achten Bereinigung gufammengedrückt,

gedrückt, und endlich in zwen Stücke getheilet, welche in eben so viele Kolben oder Stangen ausgeschmiedet werden.

S. CCLXIII.

Das Eisen läßt sich auch durch Cementiren in guten Stahl verwandeln. Hierzu werden nur seuerseste Gefäße und Rohlenstaub erfordert, die übrigen Matexien aber, die man dem Rohllosch zuzusezen pfleget, sind alle überstüßig und unnüß, dergleichen sind thierische Körper, Holzasche 2c. Das Eisen erhält dadurch kein Phlogiston, und wird so glühend gemacht, als es, ohne zu sießen, werden kann. So wird dasselbe auf den höchsten Grad seiner im glühenden Zustande möglich zu erhaltenen Ausdehnung gebracht, damit es in gleichen Verhältniß durch die jähe Erkaltung oder Ablöschung in sehr kalten Wasser, die stahlmäßige Verhärtung erlange. Auch behm Ablöschen hat die Geheimniskrämeren verschiedene Sachen mit dem Wasser vereiniget, obschon die Erfahrung gelehret hat, daß das glühende Eisen sich desto mehr verhärtet, je kälter das Wasser ist.

S. CCLXIV.

Uebrigens hat man ben dem Hammerwesen in den Eisenwerken folgende allgemeine Regeln zu beobachten:

- 1.) Schicken sich überhaupt zu diesem Feuer die weichen Kohlen viel besser, als die harten.
- 2.) Erfordert ein fprodes Gifen tiefere und breitere Berde.
- 3.) hat man auf solchen herden das rohe Eisen langer in dem Feuer zu erhalten.
- 4.) Nachdem das Eisen beschaffen ist, hat man die Forme bald höher, und bald tiefer zu stellen; diese Stellung aber hat die Erfahrung am sichersten zu bestimmen.
- 5.) Das kaltbrüchige Eisen verlanget ein stärkeres, das rothbrüchige hingegen ein schwächeres Feuer.
- 6.) Zur Erspahrung der Kohlen hat man solche obenher mäßig mit Wasser zu beneßen.
- 7.) Die Schlacken von dem Gifen nicht abzuziehen.

- 8.) Dem Frischmeister einen billigen Verbrand zu gestatten, auch nicht anzuhalten, mehr Gisen zu liefern, als er im Stande ist, im guten und reinen Zustande herzustellen.
- 9.) Rann man auch die Berschlackung mit anftandigen Bufaten befordern.
- 10.) Gibt nun das Eisen wenige Feuerfunken von sich, und aus andern Zeichen läßt sich urtheilen, daß es nicht mehr unrein und spröde sen, so werden die Kohlen abgenommen, die Schlacken vollkommen abgezogen, und das fest gewordene Eisen noch glühend ausgehoben, sodann ohne Zeitverlust unter dem Hammer gebracht, allwo es erstlich mit wenigen, denn mit mehreren Ausschlagwasser ausgesschmiedet, und in Stücken zertheilet wird. Nach dieser Arbeit wird
- 11.) der Amboß mit kalten Wasser begossen, jedes Stück abermals unter dem Hammer ausgetrieben, und wenn es sich noch sprod und unrein zeiget, zum zweptenmale wieder verschmelzet.

S. CCLXV.

Einige Gifensteine laffen fich auch folgendermaßen durch das bloße Zerrens feuer in gutes Gifen verwandeln, namlich: In einem mit Backfteinen gut aus: gewflafterten und rein gehaltenen Grunde wird ein enformiger, mit einem feuerbeftans digen Stoffe zu bauender, und 1 1 Schuh tiefer Berd zugerichtet, welcher im Durchmeffer gegen zwen Schuh haben muß. Das Geblafe deffelben ift von dem andern nur darinne unterschieden, das die Forme nach der Beschaffenheit und dem Gehalte der Gifensteine bald bober, und bald tiefer, das ift, von 3 bis 4 Boll gestellet wird. Auf dem Boden dieses Berdes wird tofch getragen, die Defnung bamit vermacht, und Roblen darauf gestürzet. Nach diesem legt man auf dem haufen ein Stift Gifen, damit die Roblen von dem Geblafe nicht gerffreuet werden, und nachdem man den Berd gut ausgewarmet bat, werden an benden Seiten ohngefahr dren Schaufeln gepochter, und mit flein gestampften Rallstein beschickter Gifenftein aufgetragen. hat sich nun das Zeug gut ausgewarmet, so wird es erftlich auf einer, benn auf der andern Geite mit glubenden Roblen vermenget, und andere dergleichen darauf gesetzet. Alsdenn greift der Meister mit dem Raumeisen ofters in die Forme, um zu erfahren, ob der Gifenftein gefloffen fen, und der Ginter aus demfelben fich bunne angeleget habe, in welchem Falle neues Erz aufgetragen, und

und so fortgefahren wird, bis man bemerket, das der Herd voll Eisen geworden sey. Nach Verlauf einer, oder anderthalb Stunden, wenn die Schlacken bis zur Münz dung der Forme aufgestiegen, werden solche abgelassen, und diese Arbeit nach jeder Viertelstunde wiederholet. Ist nun alles verschmelzt, so läßt man das Gebläse etwas schwächer gehen, trägt noch etwas von dem Eisensteine nach, und wenn der Haufen klein geworden ist, räumet der Meister die auf dem Herde noch vorhanz denen Kohlen und Schwall ab, und macht durch die lösche eine Defnung, damit der Sinter gänzlich dadurch ablause. Endlich wird das Eisen, so sich etwa hier und da anhält, mit der Stange loßgerissen, unter dem Hammer zertheilet, abgewozgen, und dem Hammerschmidt übergeben.

Benm Pochen hat man in Acht zu nehmen, daß derjenige Eisenstein, welcher leicht im Feuer fließet, gröber und rascher; der strengsußiger hingegen milder und feiner gestampfet werde.

§. CCLXVI.

Siebentes Rapitel.

Von dem Zinn.

Das Zinn der Alten war ein Gemenge von Bley und Silber. Jett aber ist das Zinn ein eigentliches Metall, (S. LXXVII.) welches aus den sogenannten Zinngraupen, oder Zwitter hergestellet wird. Darf ich nun von diesen Krystallen, die fein Schwesel, auch nicht allezeit Arsenik halten, die Frage auswersen: woher kömmt es denn, daß sie eine vielstächige und unregelmäßige Gestalt besitzen? liegt es denn vielleicht daran, weil das metallische Grundwesen so wenig phlogistisirt, daß es der Beschaffenheit einer metallischen Säure am nächsten kömmt? Hängt denn vielleicht von diesem höchstconzentrirten Salzwesen die sonderbare Schwere dieser krystallisirten Metallerde ab?

Das Gestein, von welchen der Zinnstein begleitet wird, ist öfters quarzig und strengslüßig; da sich aber im Gegentheil der Zinnkalk leicht wieder herstellen läßt, und das Zinn ein leichtslüßiges und leicht zu verkalkendes Metall ist, so ist kein Wunder, daß ben der Hervorbringung dieses Metalles, sowohl im kleinen, als großen Feuer, so viel Schwierigkeiten und Unrichtigkeiten entstehen, wie es die gemeine Art, aus diesen Minern ihren eigentlichen Zinngehalt zu erhalten, und aus den Behandlungen, welche mit denselben auf Huttenwerken vorgenommen wers den, ganz klar zu ersehen.

§. CCLXVII.

von der Art auf Jinn zu probieren.

Man kann gwar den Gehalt dieser Minern, nach der Borfdrift des Berrn Beramanns, auch durch den naffen Weg untersuchen; da aber dadurch nur eine Metallerde erhalten wird, welche zu ihrer Wiederherstellung eine neue Arbeit erfordert, fo hat man zu Bermeidung aller muhfamen Weitlauftigfeiten, den furges ften Weg zu wahlen, und ihren Metallgehalt in dem trockenen Wege durch anftans dige Beschickungen zu untersuchen. Ich habe zu dem Ende viele Versuche mit aller Aufmerksamkeit angestellet, und beobachtet Imo, daß nicht ein jeder Rluß zureichend fen, eine gleiche Menge Zinn hervorzubringen; 2do, daß der schwarze Fluß, ber Rufas von Pech und Rohlenstaub, das mehrefte dazu bengetragen haben; gtio, daß Dergleichen Proben in dem lehmannischen Dfen so eingesetzt werden muffen, daß man die Zeit, in welcher alles gut gefloffen ift, besbachten, und sodann dieselben berausnehmen konne; 4to, daß man die Tutten vorher in dem Dfen einsegen, und in felbe, nachdem fie glubend geworden, die in Papier eingewickelten Proben eins tragen muffe; 5to, daß diefe Proben fich ofters in 20 bis 30 Minuten vollenden laffen, und bto, daß das Glas, wenn die Proben gut ausfallen, gemeiniglich grun, doch zuweilen auch gelblich, rothlich und schwarzlich erscheinet.

Die vorläufige Röstung schadet niemals, und ist besonders nothwendig, wenn die Zinngraupen Arsenik mit sich führen, damit das Zinn nicht unrein und spröd ausfalle.

Aus den Bohmischen reinen Zinngraupen habe ich 74 bis 78 Pfund Zinn erhalten.

S. CCLXVIII.

von der Bearbeitung der Zinnarten auf zuttenwerken.

Diese Behandlungen sind Imo, die Röstung; 2do, das Verschmelzen, und 3tio, die Art, das rohe Zinn in Kaufgut zu verwandeln. Die Verröstung mit dem

dem Zwitter wird allein vorgenommen, damit Imo, das feste Gestein dadurch lockerer und leichtfluffiger ausfallen, und 2do, der Arfenik, welcher die Zinnminern zuweilen begleitet, ausgetrieben werden moge. Gine folche Arbeit wird also theils in Roft: gruben, theils aber in einem eigentlichen Roftofen verrichtet. Bu Schlaggenwald in Bohmen bat eine Roftgrube gegen bren Rlaftern in der lange, und eben fo viel in der Breite. Giner folden Grube werden gemeiniglich drenfig fleine lachter Solz untergebettet, und darauf feche Rofte Zwitter (ein Roft zu funf Klaftern gerechnet) gelaffen. Es wird erftlich das grobfte Mahlwerk eine halbe Rlafter boch aufgefüh: ret, benn die Zwischenraume mit Mittelmahlwerk ausgefüllet, an die Mauer aber fleines Waschwerk gelegt, damit solche ben der Roftung keinen Schaden leide. Un Der Seite dieser Grube ift das Schurloch, welches nach der Anfeuerung dren Stunden offen gelaffen, fodann mit Mablwerk zugemauert wird. Dben auf der Saube lagt man den Roft zwen, auch dren Tage offen, damit das Feuer über fich wirken könne, bernach macht man es mit kleinen Mahlwerk nach und nach zu, und läßt den gangen Roft dren bis vier Wochen so steben, wo es sodann ins Pochwerk gelaffen wird.

Man hat sich hierben in Acht zu nehmen, daß die Zwischenraume mit dem mittelmäßigen Mahlwerk nicht auzu sehr angefüllet werden, und der hierzu erfors derliche Durchzug des Feuers nicht dadurch gehemmet, und das mehreste unvollskommen verröstet werden möge.

Dem sehr eisenschüßigen Zinnsteine werden in dem Bohmischen Gottesgaber? Nevier die überstüßigen Eisentheile vermittelst des Magnets noch auf dem Herde entzogen. Da aber zu gleicher Zeit auch viel Zinn mit ausgezogen wird, so psies get man das Ausmagnetisirte in ein unter dem Herde stehendes Abschußherd. Faß zu treiben, und solches abermalen öfters zu magnetisiren, bis es sehr wenig, oder gar keinen Zinnstein mehr halt.

§. CCLXIX.

Das grobe Mahlwerk wird allda eben mit Handfeisteln verkleinert, gepocht, ausgeschlämmt, und der Zinngehalt zu 40 bis 50 Pfund im Zentner gebracht. Dieser sogenannte Grob: oder Kleinstein wird demnach in einem eigenen Ofen verröstet, welcher in der fünfzehenten Tafel vorgestellet wird.

Bunfgehente Safel.

A. Der Grundriß, allwo

- I.) Der Grund von dem Mauerwerk.
- 2.) Die Anzüchten.
- 3.) Der Grund von ber Saube.
- 4.) Der Berd.
- 5.) Das Mundloch, durch welches der Ofen bestürzet, und der Nost angefeuert wird.

B. Der Durchschnitt in die lange.

- 1.) Das Mauerwerk in die Erde.
- 2.) Die Anguchten.
- 3.) Das Mauerwerk außer der Erde.
- 4.) Der Berd.
- 5.) Die Schlacken unter dem Berde.
- 6.) Der Bogen.
- 7.) Das Mauerwerk des Rauchfanges.
- 8.) Ein Streckftein, worauf das Gewolb des Rauchfanges rubet.

C. Das Profil.

- 1.) Die vordere Mauer.
- 2.) Der Grund, worauf ber Berd gebauet.
- 3.) Die Saube von dem Roftofen.
- 4.) Das Gewolb.
- 5.) Das Mundloch.
- 6.) Der Rauchfang.

In diesem Dsen wird vorne der grobe, hinten aber der kleine Stein gelegt, alsdann darauf geseuert, und nach einiger Zeit der oben angewärmete Stein herabzgezogen. Man wiederholet diese Arbeit so oft, bis man demselben gänzlich einz geschoben hat. Hierauf wird der Stein abermals hervorgezogen, und Feuer gegeben. Man hat nach dieser Zeit den Stein öfters umzurühren, damit er nicht sintern, oder, wie man zu sagen psieget, eine Haut bekommen möge. Ist nun alses vollskommen verröstet, so erhält das Wasser, darinne er umgerühret wird, eine dunkels rothe

rothe Farbe, in welchem Falle daffelbe durch Abschlämmen, Abzapfen und Durchs laffen gereiniget und zum Schmelzen vorbereitet wird.

Aus den Abgangen fallt der sogenannte Afterstein, welcher zulet, nachdem man den Zinnstein auf dem Ofen gesetzet hat, nachgetragen wird.

S. CCLXX.

Nach diesen Vorbereitungen folget das Verschmelzen, welches in einem eigentlich hierzu gebaueten, und in der sechzehenten Tafel vorgestellten Ofen vorzgenommen wird.

Sechszehente Safel.

A. Der Grund von diesem Dfen.

- I.) Das Mauerwerk ber Pfeiler.
- 2.) Das Dfengestüb mit leimen und Steinen ausgemauert.
- 3.) Das vordere Mauerchen zur Ausschlagung der Schlacken.
- 4.) Der Borberd.
- 5.) Der Gohlftein.
- 6.) Bende Geitenwande.
- 7.) Die Feuerwand.
- 8.) Die Forme.
- 9.) Der Stich.
- 10.) Die Zinngrube.

B. Der vorbere Standriff.

- 1.) Das Fundament,
- 2.) Die Pfeiler.
- 3.) Das Gewolb.
- 4.) Die Zinngrube.
- 5.) Der Stich.
- 6.) Der Berd.
- 7.) Der Goblftein.
- 8.) Das Aug.
- 9.) Die Forme,

- 10.) Die Sohe des Dfens.
- 11.) Die Geitenwande.
- 12.) Das Sangewolb.
- 13.) Die Gestübkammer.
- 14.) Der Eingang zum Rabe.
- 15.) Die Deste.

C. Der hintere Standriß.

- I.) Die Pfeiler.
- 2.) Das Gewolb.
- 3.) Der Sohlstein.
- 4.) Die Feuerwand.
- 5.) Die Forme.
- 6.) Bende Seitenwande.
- 7.) Der Sobel zum Binnfteine.
- 8.) Die Treppe.
- 9.) Das Satgewolb.
- 10.) Die Geftübkammer.
- II.) Die Defte.

D. Der Geitenftandriß.

- 1.) Die Treppe zum Sobel,
- 2.) Der Sobel.
- 3.) Das Satgewolb.
- 4.) Die Geftübkammer.

E. Der Durchschnitt in die lange.

- 1.) Das Fundament.
- 2.) Die leimensoble.
- 3.) Die Zinngrube.
- 4.) Der Stich.
- 5.) Der Borberd.
- 6.) Der Goblftein.
- 7.) Das Aug.

- 8.) Die Feuerwand.
- 9.) Die Forme.
- 10.) Die lange des Ofens.
- II.) Die Vormauer.
- 12.) Die hintere Mauer.
- 13.) Die Vorwand.
- 14.) Die hintere Wand.
- 15.) Die Gestübkammer.

F. Das Profil.

- 1.) Die Pfeiler.
- 2.) Das Dfengewolbe.
- 3.) Der Vorherd.
- 4.) Das Vormäuerchen.
- 5.) Der Gohlstein.
- 6. Das Aug.
- 7.) Die Geitenwand.
- 8.) Der Schmelzofen.
 - Q.) Die Treppe.
- 10.) Der Sobel.
- II.) Das Saggewolb.
- 12.) Die Geftubkammer.
- 13.) Etwas von dem Feuerofte.
- 14.) Der Eingang.

Dieser Ofen ist schmaler und langer als ein gemeiner Stichofen, von welscher Vorsichtigkeit ein jeder Schmelzverständiger die Ursache einsehen kann. Das Zinn ist ein leichtslüßiges Metall, welches im starken Feuer sein Phlogiston sehr leicht verlieret, es war also nothwendig, daß der Ofen, worinne dasselbe aus seinem Kalke hergestellet wird, nicht viele Kohlen fasse, um nicht durch ihre allzu starke Size das hergestellte Metall wieder zu verkalken. Da aber ein schmaler Osen weniger ausbringet, so wird dieser Mangel durch seine lange ersetzt, und auch zu gleicher Zeit in dem obersten Theile dieses Osens noch besser verröstet, oder von dem noch ben sich habenden Arsenis befreyet.

S. CCLXXI.

Das Berschmelzen wird allda nicht über dem Geftübe, sondern über einem mit 12 bis 15 Grad fallenden gelegten Steine vorgenommen. Die Geitenwande dieses Ofens werden mit Schieferstein ausgestückt, mit letten ausgeschmiert, fodann die Vorwand mit ganzen Steinen aufgeführt, den unterften Theil ausgenommen, allwo das Auge mit leimen formirt wird. Wenn man anlassen will, wird erftlich ein Stein hinten über die sogenannte Feuerwand gelegt, welcher in dem Dfen 6 bis 8 3oll, aufwarts aber 8 bis 10 3oll boch, nachdem der Zinnstein milber oder barter ift, gelegt, damit die Balge vorne auf das Auge, und nach demfelben blasen mogen. Rach diesem ftellet man vermittelft eines Formholzes die fteinerne Korme, dergeftalt, daß diefelbe auswarts, wo die Tiffen liegen, eine Defnung von 5 bis 6 Zoll erhalt. Endlich wird der Dfen hinten mit Steinen vollig qu= gemacht, mit trockenen Roblen angefüllet, das Geblafe eingehangt, und barauf erftlich ein oder zwen Schaufeln fleine Steine, denn ein Fullfaß naffe Roblen Nach einiger Zeit werden zwen bis bren Schaufeln Steine, und ein bis zwen Schaufeln Schlacken, benn ein Fullfaß Roblen gefest, und fo fortgefah: ren, bis alles verschmelzt ift. Die Schlacken, welche febr reich am Binn find, werden nach diesem zwenmal durch den Dfen gesetzt, jedoch mit heller Flamme revetirt, julest aber gevocht, gewaschen, und benm fünftigen Schmelzen eingetheis let. Mit dem Gegen bat fich ber Schmelzer nach bem Fluß zu richten, und wenn das Wert anlegt, den Dfen unten mit einen hacken aufzumachen. Schla: cken und Zinn laufen mit einander aus dem Dfen in den Borberd, wo fie bernach abgehoben werden muffen. Wenn der Vortigel voll Zinn ift, wird abgestochen, und in eine steinerne Grube gelaffen, sodann ausgehoben und abgewogen, welches das robe Zinn genannt wird.

Man schmelzet da immer dunkel und ohne Nase, wie auch mit Balgen, die nicht so groß sind, wie ben andern Defen. Um den sehr leichten Verbrant zu vermeiden, werden die Kohlen angeseuchtet, und das Zinn in dem Vorherde mit Kohllosch bestreuet. Das Pochen und Schlämmen der Schlacken ist allda, wie ben einigen Eisen und Kupferhütten, von großem Nuzen, weil dadurch die Metallkörner davon geschieden, und benuzet werden können.

§. CCLXXII.

Nun ist nothwendig, daß das rohe Zinn gerechtfertiget, und in achtes Kaufgut verwandelt werde. Zu dem Ende wird dasselbe in die Zinnstöße gebracht, wieder verschmelzt, sortirt, und endlich in Ballen gerollet. Die fünfzehente Tafel stellet diese Geräthschaften vor.

Fünfzehente Cafel.

- D. Der Grundriß des Zinnfloßherdes.
 - I.) Der Grundftein.
 - 2.) Die Zinngrube in demfelben.
 - 3.) Der Stein an dem haupte des herdes.
 - 4.) Die Geitenwande.
 - 5.) Die Defnungen zur Einlegung des eisernen Stabs ben Holzschwan: ten und Zinnflößen.
- E. Der Standriß deffelben.
- F. Der Durchschnitt in der lange.
- G. Das Profil.
- H. Zeiget, wie das Solz gelegt, und die roben Zinnftucke aufgeftellet werden.
- I. Die kupferne Bleche, worauf das Zinn ausgegoffen, und das Eisen, mittelft welchem das heiße Zinn ausgehoben wird.
- K. Die Rollbank.
- L. Gin gerollter Ballen Binn.
- M. Die Adjustirpfanne.
- N. Die Ausgußpfanne.
- O. Die Zange, mit welcher die Zinnftucke auf bas Solz gelegt werden.

S. CCLXXIII.

Adtes Kapitel.

Won dem Bint.

Der Zink ist ein Metall (LXXXIX.) welches vermöge seiner Dehnbarkeit das Zinn mit dem Wismuth verbindet. Aller Ausmerksamkeit wurdig ist sowohl

die helle Flamme, welche der Zink im offenen Feuer von sich gibt, als auch die leuchtende Eigenschaft einiger Blendearten. Die Flamme kommt mit derjenigen überein, welche die eines in der reinen luft brennenden Körpers besitzet, und das licht gleichet demjenigen, so der Phosphor von sich gibt. Diese Erscheinungen erweisen Imo, daß die Feuermaterie und die Materie des sichts einerlen Wesen sind; 2do, daß das Phlogiston, welches durch die Hige aus dem Zinke getriezben wird, einer wirklichen Zerlegung in seinen Bestandtheilen unterlieget, nachz dem sein Feuer das salzige Grundwesen desselben mit dem sauren Grundstosse dem Actalles vereiniget, folglich in die Frenheit gesetzt hat, welches alsdenn nach der Art seiner Bewegung bald eine flammende Hige, bald aber nur sicht erzeuget. Diese Verbindung des Feuerwesens mit dem salzigen Grundstosse anderer Körper, wird auch durch die Reibung, und durch die Erhistung in dem Flußspathe, in dem Phosphor, und in einigen Blenden zerstöhret, sodann licht ohne Hige hervorgebracht.

S. CCLXXIV.

Bergmann hat verschiedene Blendearten untersucht, und aus allen eine keberluft, Eisen und Zink erhalten, sagt aber nicht, daß aus selben, in der Zeit da sie in der Salpeter: und Königssäure aufgelößt werden, eine graue und schwim: mende Materie sich nach und nach scheidet, die im Feuer wie ein wahrer Schwefel brennt, und eine Erde hinterläßt, welche bald für sich allein zu Glase sließet, bald aber zu einer gelblichten und etwas sesten Materie zusammenbacket, wie ich ben der Untersuchung der niederungarischen Blenden allezeit beobachtet habe. Ich habe auch erfahren, daß eine ungeröstete Blende mehr Silber gibt, als die geröstete, welches vielleicht verursachet, daß die Blende als ein räuberisches Wesen auf Hütztenwerken angesehen, folglich von dem silberhaltigen Blenglanze sorgfältig geschieden wird.

S. CCLXXV.

von der Art auf Jink zu probieren.

Was Zellot als unmöglich angab, hat Marggraf glücklich ausgeführet und dargethan, daß das zinkische, in dem Galmen, in den Blenden, und in dem weissen Vitriole gegenwärtige Wesen, wenn es in eine seuerseste Netorte mit Kohlenstaub gesetzt, und mit starken Feuer durch einige Stunden getrieben wird, einen wahren wahren und vollkommenen Bink barreiche. Nach biefer Methode habe ich ebenfalls den schonften Bink aus dem Galmen erhalten, welcher fich theils in den Sals der Metorte samt einigen Zinkblumen, theils aber in die irdene Vorlage in der Geffalt von glatten, fleinen oder großen Kornern begeben bat. Allein ben diefer Wieder: berftellung leiftet nicht eine jede Retorte gleiche Dienfte, denn nach meiner Erfahrung find einige, in welchen fein Bink aus bem Galmen hervorkommt. Man mag aber den Galmen nach der Marggrafischen Borschrift behandeln wie man immer wolle, so ift doch nicht möglich, den gangen Zinkgehalt daraus zu erhalten, und da ohnehin derfelbe zum Meffingmachen gebraucht wird, fo ift genug, zu erfahren, wie fark bas mit dem Galmen cementirte Rupfer an Gewicht zunimmt, wenn es fich das durch in gutes Meffing verwandelt. Eben fo verfahrt man mit dem zinkischen Wefen, welches die Galpeterfaure aus dem Galmen aufgelogt hat, und mit feften laugen: falzen aus demfelben niedergeschlagen worden ift. Aus 100 Theilen von dem rothen Rarnthischen Galmen erhielt ich auf diese Urt 58 Theile von einer weiffen Erde, welche aus 100 Theilen von dem feinsten Rupfer, und eben fo viel Roblenstaub, 142 Theile Meffing gegeben bat. Der rothe Galmen balt in einem Zentner o Pfund und 9 loth Gifen, welches in Meffingfabrifen eine Menge fchwarze eifenschufige Schlacken in dem Tiegel erzeuget.

S. CCLXXVI.

Wie der Zink im großen Zeuer gewonnen, und wie er benutzet wird.

Wie der Zink zu Nammelsberg, an dem Unterharze, ben der Verschmelzung der dortigen Bleprosten aufgefangen, und ein besonderes Gefäll daraus erzeuget wird, davon haben uns Schlütter und Cancrinus eine ausführliche Nachricht ertheilet. Ben diesem Verschmelzen legt sich in dem Ofen ein zinkischer Ofenbruch an, der daselbst Ofengalmen genennt, und zur Bereitung des Stückmessings gebraucht wird.

Der Galmen (XC.) wird an allen Orten zum Meffingmachen angewendet, jedoch mit der Vorsicht, daß derselbe hierzu vorbereitet wird. In dem Herzogthum Karnthen wird der Galmen in dren Gattungen abgetheilet, namlich in den seinweissen, rothweissen und rothen. Die erste wird von dem sogenannten Hauwerk ben der Grube geschieden, die zwo andern hingegen zusammen vermengt. Den seinweissen röstet man besonders, die andern aber unter einander unter freyen Himmel, allwo auf einen Brand 100 bis 120 Zentner bavon aufzgetragen, und mit dren Rubikklaftern Buchenholz von sechs Schuh langen Scheistern und Stämmen, 24 Stunden lang gebrennt werden. Nach dieser Vorbereistung hat man die gebrennten Galmenstücke zu überklauben, von allen Unarten zu scheiden, und was nicht genugsam gebrennt ist, zu dem künftigen Brande aufzusbehalten. Nach diesem kommt der ausgeklaubte Galmen, und zwar jede Art befonzbers, in die Galmen; Pochhütte, allwo derselbe mit hölzernen Handschlägeln verskleinert, gesiebt, und was in dem Siebe verblieben ist, in die Fässer geschlagen, und zu der Messingfabrik versendet wird.

S. CCLXXVII.

Der Galmen bricht auch nicht felten mit bem Blegglanz, davon er ganglich geschieden werden muß, wenn man Meffing damit bereiten will. Bon diefer Scheidungsart, wie fie in England, ohnweit Briftoll, vorgenommen wird, bat uns Cramer folgende Rachricht ertheilet: Quer durch einem Waffergraben, in dem man das Waffer willführlich vermehren oder vermindern fann, ift ein holzers ner Damm, gleich einem Mublwehr gemacht, und die Breter, womit er bedeckt ift, mit dem Strame einige Boll tief abschußig gelegt; auf Diefe wird nun der Galmen gestürzet, weit auseinander zertheilet, und anfanglich menia Waffer barauf Unftatt des Pochens mit Stempeln, laufen junge leute mit großen bole gernen Klumpschuhen an den Fußen, auf dem Galmen umber, und treten folchen Das wenige Waffer nimmt nur den garten Schlamm mit fich, und führet ihn in einen darunter liegenden Sumpf, von diesem in einen andern, und von ba weiter in den dritten und vierten. Der feinste Theil, welcher am weitesten gebet, Dienet zur Bereitung des feinsten Meffings. Darauf wird mehr Waffer in den Graben gelaffen, und das Grobe fammt dem Blenglange in den unter dem Damme liegenden erften Gumpf geführet. Was nicht genugsam verkleinert ift, wird gepocht, gewaschen, und im Uebrigen eben so, wie der feinfte Theil behandelt, das Bleperg aber auf Bley in einer Schmelzhutte benuget.

S. CCLXXVIII.

Der gebrennte Galmen, wenn er von guter Art ift, wird mit gleicher Menge reinen Kupfer und Kohlenstaub vereiniget, und in die aus feuerfesten Thon verfertigten

perfertigten großen Tiegel fo gefest, bas in einem nicht mehr, als in bem andern zu fieben fomme. Un dem Boden des Tiegels kommt erftlich eine lage von dem Gemenge aus Galmen und Robllofch, darauf dunne Rupferbleche, auf diese aber: mal Cement, dann eine andere lage von Rupfer, und so fahret man fort, bis der Tiegel voll ift, welcher endlich mit einem Deckel verfeben wird. Bon der eigents lichen Menge ber hierzu nothigen Roblen, lagt fich das Gewicht nicht zuverläßig bestimmen, da zuweilen auch altes Meffing zugeschlagen wird. Doch scheinet es überhaupt genug ju fenn, wenn man einem Zentner Galmen 40 bis 50 Pfund Roblenstaub zuschlägt. Der Dfen, deffen man fich bierzu bedienet, ift kegel: formig, oder elliptisch, ftebet auf einem Windfange, und bat an dem Dfen so viele Defnungen, als man Tiegel einsetzen will. Der Deckel dieses Dfens hat in der Mitte ein fleines foch, welches bemfelben ben erforderlichen Bug verschaffet. In Diesen kommen feche, sieben, auch acht Tiegel, sammt einem andern und leeren in ber Mitte, in welchen zulest das Meffing aus allen andern zusammen gegoffen wird. Man schwächet und verftartet bas Feuer mit dem Deckel, der die Defnung Des Dfens obenher bedecken muß. Rach Verlauf von zwolf oder vierzehn Stunben wird bas Meffing aus bem fleinen in ben leeren Tiegel gegoffen, in einer Grube noch einmal gereiniget, bann in Zainen gegoffen. Mus einem Zentner Rupfer erhalt man gemeiniglich 120 bis 140, ja auch 150 Pfund Meffing, nachdem der Galmen beschaffen ift.

§. CCLXXIX.

Nach diesem werden auch die Zaine auf einem Noste mäßig geglühet, dann theils unter dem Hammer in Bleche, Tafeln, oder Flittergold ausgestreckt, theils aber Drath, oder andere Geräthschaften daraus verfertiget. Zum Drathziehen dienet eine besondere Maschine, welche die Scheiben und Zangen beweget. Die Bewegung geschiehet durch ein an der Welle angebrachtes Rammrad, welches den daran stehenden Trilling, und durch diesen die am Ende der eisernen Welle besestigten Scheiben umdrehet. Die Zange, so nach der Dicke des Draths bald größer, und bald kleiner ist, wird zwischen zwehen Balken in einen Falz so gestellet, das solche durch die Maschine an das Zieheisen stoßen, sich allda schließen, den Drath sassen, und mit dem gesaßten zurücksehren, dann wieder ausmachen, und densels ben auslassen muß. Cancrinus hat uns von dieser Maschine eine kurze, doch

aussührliche Nachricht, sammt einer Abbildung ertheilet, die in seinen vortresslichen Beschreibungen der Bergwerke, im 8ten Stück, Tab. VI. Fig. 20. zu sehen ist.

S. CCLXXX.

Meuntes Rapitel.

Von dem Wißmuth.

Dieser getreueste Gefahrte des Roboldes wird ofters gediegen gefunden, und da er febr leichtflußig ift, lagt er fich aus dem Gefteine, worinne er fich aufhalt, obne viele Muhe hervorbringen. Der Wifmuth vereiniget fich leicht, und mit einer farken Aufwallung mit der Salpeterfaure. Er verbindet fich auch febr willig mit dem Queckfilber, und wenn dieses Amalgama in eine Retorte gesett wird, fo legt fich an daffelbe ein grauer Staub an, aus welchem fleine haarige Rorver an allen Orten hervorragen. Es haben schon andere angemerket, daß sich der Wiß: muth benm Ravelliren eben so, wie das Bley gebrauchen läßt, doch mit dem Unterschiede, daß die Afchenkapelle viel leichtere Nigen und Spaltungen durch den Wifmuth, als durch das Bley erhalt, wodurch die Gilberproben auch febr leicht unrichtig ausfallen. Man hat auch aus der Erfahrung gelernet, daß fich das Blen mit dem Queckfilber ohne Wifimuth durch das leder nicht treiben laft, wie auch nicht der Wifmuth ohne zugesestes Blen. D'Arcet hat aus acht Thei: len Wißmuth, funf Theilen Bley, und dren Theilen Binn ein Gemenge verfertiget, welches ben dem 73ften Grade des Reaumurischen Warmemeffers fliefet. Wenn man den Wigmuth mit Borar schmelzet, erhalt man ein großes sprodes Korn, auf welchen ein kleines ansiget, welches sich etwas ausdehnen laft.

S. CCLXXXI.

Von der Art auf Wißmuth zu probieren.

Auch zu dem Ende hat man zwen Wege, nämlich den nassen, und den trockenen. Ben der ersten Verfahrungsart wird eine beliebige Menge von der wißmuthhaltigen Bergart in der Salpeterfäure aufgelößt, dann diese Auslösung mit Wasser vereiniget, durch welches ein weisser Wißmuthkalk niedergeschlagen wird, so in 113 Pfund 100 Pfund Wißmuth halt, wie Bergmann berechnet hat. Allein,

Allein, nachdem mich die Erfahrung überzeuget, daß aus vier Quinten im Scheides wasser ausgelößten Wißmuth, die durch das reinste Wasser niedergeschlagene Materie nur dren Quinten und fünf Gran gewogen hat, die Feuchtigkeit aber, welche durchs Filtrum gestossen ist, mit zugesetzten laugensalz abermals ein Quint und zwölf Gran von einem andern Wißmuthkalke gegeben hat, so ist gewiß, daß nicht alles, was die Salpetersäure von dem Wißmuth aufgelöset, durch das Wasser davon geschies den wird, folglich daß der eigentliche Wißmuthgehalt auf diese Art niemals zuverzläßig angegeben und bestimmet werden könne.

Man hat also dergleichen Minern durch den trockenen Weg zu untersuchen, eine gemeine Probe davon zu ziehen, dieselbe zu stampfen, zu waschen, und wie ben den Spießglasproben, mit zwen auseinander gestellten Tiegeln zu behandeln, damit der Wißmuth durch das Feuer aufgelößt, und von allen übrigen ben sich sührenden Materien geschieden, sodann von dem obern in den untern Tiegel getriezben werden möge. Hat man nun ben diesem Versahren allen Fleiß angewendet, daß aller Wißmuth aus dem Gestein ausgeseigert, und nichts davon verkalket werz den kann, so ist man versichert, daß man eine richtige Probe damit angestellet, und den Wißmuthgehalt desselben zuverläßig bestimmet habe.

§. CCLXXXII.

Wie man den Wißmuth im großen Zeuer erhalten soll.

Auf die namliche Art, wie der Schwefel von dem Riese geschieden wird, wird auch der gediegene Wismuth von allen mitbrechenden erdigten und metallischen Theilen in verschlossenen Gefäßen durch das Feuer geschieden. Hierzu dienet ein eigentlicher, von Cancrinus beschriebener, und in der siebenzehenten Tafel vorz gestellter Ofen.

Siebenzehente Cafel.

A. Der Grundrif, allwo

- I.) Der Roft.
- 2.) Die innere Weite des Dfens.
- 3.) Die Defnungen, durch welche die Robren geben.
- 4.) Die Defnungen barauf die Rapfe gelegt werden.
- 5.) Der Trog.

B. Der Durchschnitt.

- I.) Das Aschenloch.
- 2.) Das Schürloch.
- 3.) Der innere Raum des Dfens.
- 4.) Ein Robr, worinne die Wifmuth haltende Bergart.
- 5.) Der Napf, oder das Gefaß, in welches der Wigmuth getrieben wird.
- 6.) Der Raum, allwo unter bem Rapfe Feuer gemacht wird.
- 7.) Die hintere Defnung des Rohrs mit seinem Deckel.
- 8.) Der Trog.

C. Die außere Gestalt des Ofens.

- 1.) Die vordere Mauer.
- 2.) Das Aschenloch.
- 3.) Das Schürloch.
- 4.) Die Rohre.
- 5.) Die Vorlagen.
- 6.) Das Gewolb.
- 7.) Die Derter, wo unter die Vorlagen Feuer gemacht wird.

§. CCLXXXIII.

Das wißmuthige Zeug wird erstlich von dem tauben Gestein und andern mit demselben brechenden Unarten sorgfältig geschieden, sodann die Röhre damit angefüllet, mit ihren Deckeln verschlossen, und mit trockenem Holze so lange darunzter geseuert, die sich aller Wißmuth in die Vorlagen begeben hat. Diese Röhren sind von Eisen versertiget, und so gestellet, daß sie hinten 5 bis 6 Zoll höher, als vorne liegen. Die Oesnung, durch welche der Wißmuth absließet, hat auch einen Deckel, der aber oben und unten eine Oesnung hat, damit durch die obere der arsenikalische Rauch, durch die untere aber der Wißmuth in die untergesetze Vorlage abtröpseln möge. Dieses Geschirr ist von Eisen versertiget, und liegt auf einem Rosse, unter welchem ein kleines Feuer gemacht wird, damit das Metall im slüßigen Zustande erhalten, und dadurch von einigen Unarten geläutert werde, nachdem man dasselbe noch einmal durch die Röhren getrieben, und auf diese Art von den meisten Unreinigkeiten bestrepet hat.

Um den Wifmuth von dem Robolde ju scheiden, pflegen einige erftlich einen Plat ben ber Berghalde aus leimen ju ichlagen, bann mit Solf zu belegen, Die koboldhaltigen Wißmuthftufen darauf zu fturgen, und eine Zeit lang damit ans sufeuern. Go schmelzt der Wifmuth aus dem Stufenwerke, und vermengt fich mit der Afche und mit den Rohlen, von welchen hernach die Wismuthkörner durch Waschen geschieden, in einer eigenen Pfanne gelautert, und endlich in Scheiben gegoffen werden muffen. Da aber auf diefe Urt febr viel Bolg und Wifmuth unnothig verbrennt wird, fo mar es viel beffer, bergleichen wifmuthhaltige Robold: ftufen, nachdem man fie verkleinert bat, auf eben die Art wie das Spiefiglas gubebandeln.

S. CCLXXXIV.

Behentes Rapitel.

Von dem Spiefglas.

Unter allen mit dem Schwefel verbundenen metallischen Körpern ift der Zinnober und das Spießglas, welche ein wirkliches Raufgut abgeben, nachdem man Dieselben von der Bergart, und von allen andern anklebenden Unarten geschieden bat. Diese Scheidung wird ben dem Spiefglase, sowohl im fleinen als großen Seuer, mit zwo aufeinander gestellten Topfen vorgenommen, von welchen der obere das verkleinerte fpiefiglashaltige Geftein in fich balt, der untere aber nur das: jenige Spiefglas annimmt, welches aus der Bergart durch das Feuer ausgeseigert, und durch das durchlocherte Zwischenblatt getrieben wird. Gine sehr einfache Arbeit, Die wenig Runft und Aufmerksamkeit erfordert, da an der Genauigkeit diefer Pros ben nicht viel gelegen ift. Ich werde alfo diefe Probierart mit Stillschweigen übers geben, und nur fiber die Behandlung des Spiefglafes im großen Feuer, meine Gedanken gur Beurtheilung darlegen.

6. CCLXXXV.

von dem Verfahren mit dem Spießglaserze im großen Leuer.

Das Spießglaserz wird noch beut zu Tage von dem obern in den untern Topf im offenen Feuer unter frepem Simmel getrieben. Es ift gang flar, daß auf Diefe Art febr vieles Solz unnothig verbrennt, und die Brennkoften vermehret werden Ec 3

werden muffen, denn man hat nicht an allen Orten überflußige Walber, und wenn man auch das Holz im niedrigsten Preiß haben könnte, so bleiben doch immer die Schlag: und Zufuhrkosten den Gewerken zur last. War es denn nicht besser, auch diese Brennung in einem Ofen vorzunehmen? Ware denn hierzu der Ofen nicht anständig, den ich in der zehenten Tabelle vorgestellet habe?

Behente Tafel.

G. Deffen Grundriß, und

- I.) Das Mauerwerk.
- 2.) Die Gaffen der Schmelztiegel.
- 3.) Die Afchenherde mit dem Rofte.
- 4.) Die Thure.

H. Der Durchschnitt.

- 1.) Das Mauerwerk.
- 2.) Das Gewolbe.
- 3.) Das luftloch.
- 4.) Der Aschenfall.
- 5.) Die Tiegel.

I. Die außere Geftalt beffelben.

- I.) Das Mauerwerf fammt dem Gewolbe.
- 2.) Die zwen Zuglocher.
- 3.) Gine Thure.
- 4.) Der Afchenfall.
- 5.) Die Ginfage fammt den Tiegeln.
- 6.) Der Roft.

K. Die Tiegel.

Wenn man die Brennung vornehmen will, werden die untern und leeren Gefäße in ihren Gassen in gehöriger Entfernung gestellet, und ihre Zwischenräume dergestalt mit Asche angefüllet, daß allein der oberste Rand von selben vorragen möge. Auf diesen sest man die andern, welche das spießglashaltige Gestein entzhalten, und von welchen jeder mit einem Deckel versehen ist. Nach diesem Einsatze wird mit Holz, oder mit Steinkohlen so lange zugeseuert, bis man durch die Erfahrung

Erfahrung versichert ist, daß das völlige Spießglaserz von der Bergart geschieden, und sich in dem untergesetzten Topf begeben hat. Hierauf werden die eisernen Thüren erösnet, die Gesäße aus dem Ofen genommen, das Spießglas ausgeschlagen, von dem obenher liegenden Krätz geläutert, abgewogen und in Fässer geschlagen. Dies ist nun alles, was man bey dieser Brennung hauptsächlich beobachten muß, denn das Uebrige gibt sich von selbst, nämlich daß man seuersesse und oben breitere Geschirre hierzu anwende; daß die Feuerkraft bald gegen einen, bald aber gegen den andern Ort des Osens zweckmäßig verleitet, und wenn noch etwas Seigerzwürdiges in dem obern Tiegel verbleiben sollte, von dem unnüßen Wesen geschieden, und der künstigen Brennung zugetheilet werde.

S. CCLXXXVI. Eilftes Rapitel.

Von dem Arsenik.

Das ich schon vor achtzehen Jahren vermuthet, und meinen Schülern über ben Arfenik vorgetragen habe, namlich daß ein eigentliches faures Galzwesen ben Grundftoff beffelben ausmache, bat ber berühmte Scheele außer allen Zweifel gefest, und dargethan, daß der weiffe Arfenik nichts anders fen, als eine eigentliche, durch das Phlogiston in festen und trockenen Zustand gebrachte Gaure, welche, nachdem fie ihr Phlogiston einer andern, jedoch reinern mineralischen Gaure über: laft, ale ein weiffes, festes und an der frepen luft zerfließendes faures Galzwefen erscheinet, welches gang sonderbare, von Scheele angemerkte Gigenschaften befiget. Diese wichtige Entdeckung, welche ihrem Erfinder jum ewigen Ruhme gereichen wird, bat über bas innerfte Wefen aller Metalle ein großes licht verbreitet, und die Chemiften veranlaffet, auch aus andern metallischen Ralfen ihren fauren Grundstoff hervorzuziehen, wie auch mit einigen schon wirklich geschehen ift. Wir find also vollkommen überzeugt, daß die Runft im Stande fen, einige metallische Ralfe zu dephlogistifiren, und badurch in ein faures Salzwesen zu verwandeln; allein, ob auch die Ratur eine mabre Caure aus dem Arfenik erzeugen, und einige metallische Korper damit auflogen, oder vererzen konne, ift noch ein Gebeimniß. Dem fen aber, wie ihm wolle, fo bleibt doch immer diese Wahrheit gegrundet, daß der Arfenik auf Buttenwerken mit allem Rechte für ein bochfischabliches und rauberisches

Wesen zu halten sen, welches sich von dem Eisen und Rupfer am schweresten trennen läßt, auch dem Eisen die Eigenschaft ganzlich raubet, sich von dem Magnete anziehen zu lassen.

§. CCLXXXVII.

Die Minern, welche ben mehreften Arfenit mit fich führen, find ber Flies genftein, der weiffe Ries, die Zinngraupen, und der derbe Robold. Bep der Roftung der arfenikalischen Riese zu Schmolnig in Oberungarn, legt fich zuweilen der Arfenik auf den gerofteten Ries, und bildet große, weisse und drepeckigte Krys Da nun der Arfenik in den chemischen Werkstatten und in der hauss haltung mit Rugen angewendet wird, fo bat man auf Suttenwerken eine Art erfunden, denfelben zu erhalten, und ben der Roftung der arfenikalischen Robolde aufzufangen. Bierzu bienet der fogenannte Giftfang, welcher an der hintern Geite bes Dfens, worinne diefelben verroftet werden, angelegt wird. Die achtzehente Tafel ftellet von diesem Giftfangen zwo Gattungen, namlich den fachfischen ben A, und den bohmischen ben D und G vor. Der erfte ift gegen 300 Schuh lang, und 4 bis 5 Schub weit. Geine Stellung gebet in feiner geraden linie, fondern bekommt alle 50 oder 100 Schuh eine andere Wendung. Die erften zwo oder drep Theile find mit Backfteinen, die andern aber mit holz gebauet. Um Ende diefes Biftfanges ift ein fleiner Schornftein; jede Reihe ftehet auf gemauerten oder bolgers nen Saulen, und hat in der Mitte eine Thure, welche geofnet wird, wenn man ben Arfenit abkehren, fammeln und berausnehmen will. Gine gang verschiedene Geftalt befiget berjenige Giftfang, welcher ben bem Bromhofischen Roboldbrenn: ofen angelegt ift: Er gehet in einer geraden linie fort, und hat seinen Unfang ben dem vordern Theile des Ofens, über der Mundung, durch welche der Robold ein: gesett wird. Bende Giftfange werden im fünftigen Kapitel beschrieben,

§. CCLXXXVIII.

Da aber der Arsenik im staubigen Zustande nicht ohne Schaden behandelt und versendet werden kann, so wird das in dem Giftsange befindliche Mehl in eine eiserne Rapelle gethan, auf diese ein eiserner und oben offener hut gesetzt, dann in einem Windosen durch hulse des Feuers aufsublimirt, damit dasselbe eine feste und glasigte Gestalt erhalte. Zu dieser Feuerung kann man allerley Brennmaterialien anwenden,

anwenden, doch mit dem Beding, daß die obere Defnung mit einer Ziegel bedecket, und was noch mehlicht aufgestiegen ist, mit einem Stocke abgestoßen werde. Nach vollendeter Arbeit wird der Hut von der Kapelle abgenommen, der Arsenik abges stoßen, und als ein achtes Kaufgut aufbehalten.

Siebenzehente Tafel.

In diefer Tafel wird vorgestellet

- D. Gin einfacher Gublimirofen, allwo
 - I.) Das Aschenloch.
 - 2.) Das Schürloch.
 - 3.) Die luftlocher.
 - 4.) Die eiserne Rapelle.
 - 5.) Der barauf zu legende Sut.
 - 6.) Der Stofel.
- E. Gin anderer Ofen mit dren Rapellen.
 - I.) Das Aschensoch.
 - 2.) Das Schürloch.
 - 3.) Der Rand der Rapelle.
 - 4.) Der Sut.
 - 5.) Die Defnung.
 - 6.) Gine Rapelle mit ihrem Sute.

S. CCLXXXIX.

3 wolftes Rapitel.

Von dem Robold.

Von diesem Metalle hat man auf Hüttenwerken zwo Hauptarten, nämlich den derben, oder den speisigen, und den tauben, oder die sogenannte Roboldblüthe. Die Koboldspeise ist ein Gemenge von Eisen, Arsenik, Nickel, Rupfer, Kobold, Silber und Schwefel; doch die Hauptgefährten der Robolde bleiben immer der Wiß, muth, und der Arsenik; es bleibet auch wahr, daß, wenn man ein schönes blaues Glas erhalten will, man veranstalten musse, daß alle diese Unarten, und besonders

die zwo letten Metalle von dem farbenden Wesen des Koboldes, sowohl im kleinen, als großen Feuer, geschieden werden.

S. CCXC.

Von der Art auf Robold zu probieren.

Ben diesen Proben hat man alles zu veranstalten, was im großen Feuer mit den Roboldarten vorgenommen wird, namlich: Imo, die Scheidung von dem bengemischten Wifmuth; 2do, die Roftung; 3tio, die Beschickung, und 4to, die Der Wigmuth wird von dem Robold durch das Feuer am Berschmelzung. besten geschieden, und zwar auf die Art, wie eine Wiffmuthprobe gemacht wird, (6. CCLXXXI.) benn durch den naffen Weg laßt fich auch etwas von dem Robolde auflogen, und der aufgelößte Wigmuthkalk niemals vollfommen durch das Waffer von dem Auflösungsmittel scheiden. Durch die Roftung wird nur der überflußige, nicht aber aller Arfenif vertrieben, weil man erfahren bat, daß diese Minern ohne Arfenik bem Glafe feine fo fchone Karbe ertheilen , als Dies jenigen, welche noch eine gewiffe Menge Arfenik befigen. Un diefer Behands lung ift febr viel gelegen, denn wie fich der Robold im fleinen Keuer verhalt, so verhalt er sich auch im großen. Was aber daben beobachtet, und welche Probe mehr oder weniger verröftet werden muffe, bat die Erfahrung zu belehren. Die gewöhnliche Beschickung bestehet aus einem Theile gerofteten Robold, zwen Theilen laugenfalz, und bren Theilen reinen Cand. Db aber an der Beschickung etwas verandert werden muffe, bat der Probierer aus der Farbe des Glases zu beurtheilen. Das Ginschmelzen erfordert ein ftartes Feuer und dauerhafte Gefaße.

S. CCXCI.

Von der Behandlung der Robolde im großen Seuer.

Die Arbeiten, welche mit den Koboldarten in solchen Werken vorgenommen werden, sind

- 1.) Ihre Vorbereitung.
- 2.) Die Roftung.
- 3.) Die Beschickung.
- 4.) Die Verschmelzung.
- 5.) Die weitere Behandlung des blauen Glafes.

1.) Die Aufbereitung bestehet in der Scheidung des tauben Gesteins, und bes mit dem Robold vermengten gediegenen Wismuths, welche Arbeit theils in der Grube, oder über Tages mit dem Scheidhammer vollzogen, und zugleich auch von dem tauben Gestein vorgenommen wird. Da es aber unmöglich ift, allen Wifmuth auf diese Urt von dem Robolde zu scheiden, so werden davon in dem Roftofen die Wifmuthgraupen erzeuget, und ein anderer Theil in die Roboldspeise getrieben, welche aus den Topfen ben der Verschmelzung besonders abgestochen wird. Um eine beffere Scheidung des Wifmuths von dem Robolde zu erhalten, werden die Damit eingesprengten Stücke trocken gepocht, alebenn burch ein Mittelfieb von Drath in ein Kaß gelaffen, und das Grobe, was in dem Siebe verbleibet, abermal unter Die Stempel gegeben. Durch diefe Arbeit erhalt man den Rugen, daß der Robold geschwinder verröftet, und der Arsenif vollkommener bavon getrieben wird. Allein ba der Arfenik zur Erzeugung einer fchonen Farbe nothwendig ift, und ein allgu feiner wißmuthhaltiger Schlich leichter in bem Roftofen jusammenfintert, fo bat man den Robold grober zu pochen, und durch ein nicht allzu eng geflochtenes Gieb zu schlagen.

S. CCXCII.

2.) Die Röstung erfordert einen eigenen Ofen, welcher in der achtzehenten Tafel vorgestellet wird, und zwar in A, B, C, der sächsische, in D, E, F, G aber der böhmische.

Achtsehente Tafel.

A. Geine außere Geffalt.

- I.) Der Dfen.
- 2.) Die Defnung, durch welche der Robold eingetragen wird.
- 3.) Der Mantel.
- 4.) Die Retten.
- 5.) Das Schürloch.
- 6.) Der gemauerte Theil von dem Giftfange.
- 7.) Der holzerne Theil deffelben.
- 8.) Die gemauerten Pfeiler.
- 9.) Die holzernen Pfeiler.

- 10.) Der fleine Schornftein am Ende des Giftfanges.
- 11.) Die Thuren des Giftfanges.

B. Der Berd.

- 1.) Die Defnung, durch welche der geröftete Robold berausgezogen wird.
- 2.) Das loch, wo die Flamme ausbricht.
- 3.) Die hintere Mauer.
- 4.) Die Defnung jum Giftfange.

C. Der Durchschnitt.

- I.) Der Berd.
- 2.) Das Gewolb.
- 3.) Die Defnung zum Giftfange.
- 4.) Die Flammenofnung.
- 5.) Der Ort wo der Kobold ausgezogen wird.
- 6.) Die Feuerstätte.

D. Der Grundrif von dem Brombofischen Roboldbrennofen.

- I.) Der Berd.
 - 2.) Die Defnung, durch welche die Flamme hervorspielet.
 - 3.) Die Defnung zu dem Ginfan des Roboldes.
 - 4.) Der Giftfang.
 - 5.) Der Vorherd.
 - 6.) Ein Fenfter.

E. Der Durchschnitt beffelben.

- I.) Der herd.
- 2.) Der Giftfang.
- 3.) Der Darrofen.
- 4.) Der Borherd.
- 5.) Das Schürloch.

F. Der zwente Durchschnitt.

- 1.) Der Berd.
- 2.) Der Giftfang.
- 2.) Die Feuerstätte.

- 4.) Die Defnungen, durch welche die Flammen über ben Berd fpielen.
- 5.) Das Schürloch.
- 6.) Das Gewolb.

G. Die außere Geffalt.

- 1.) Das Schürloch.
- 2.) Das Ofenloch.
- 3.) Der Vorherd.
- 4.) Ein Fenfter.
- 5.) Der Darrofen.
- 6.) Der Giftfang, welcher ber lange halber abgefest vorgestellet worden.
- 7.) Der Schornstein.

Da in dem böhmischen Röstofen der arsenikalische Dunst hervorgezogen, und in einer geraden linie fortgetrieben wird, so ist kein Wunder, daß mehr Arsenik daben verlohren, und der Arbeiter viel leichter, als ben dem sächsischen Ofen, beschädiget wird.

S. CCXCIII.

In diesen Dfen werden auf einmal dren Zentner gepochter Kobold eingesent, difters umgerührt, erstlich mit gelinden, sodann verstärkten Feuer verröstet, und immer beobachtet, daß sich keine Kohlen mit dem Schlich vermengen. Man röstet sowohl die durch den nassen, als auch durch den trockenen Weg in Pochwerken erzeugte Koboldschliche, jedoch mit dem Unterschiede, daß die ersten gelinder, die zwerten aber etwas stärker verröstet werden, indem die Schliche von nassen Pochwerken feiner und milder sind, als jene, die man in trockenen Pochwerken erzeuget. Diese Arbeit dauert 2 bis 6 Stunden, nachdem die Kobolde beschaffen sind, welche Beschaffenheit das kleine Feuer entdecken und angeben muß. Der gebrennte Kobold wird nach diesem in das Pochwerk geführet, durch einen klaren Sieb getrieben, das gröbere (wenn es nicht von dem gesinterten Wismuth entstanden ist) trocken gepocht, abermal gesiebt, sortirt, und jede Gattung für sich allein gelassen.

S. CCXCIV.

3.) Nach der Robold zugeschlagen, und damit ein schönes blaues Glas erzeuget Dd 3 wird.

wird. Da aber die mindeste Unreinigkeit in dem Sande, oder in dem laugensalze, eine schlechte Farbe erzeugen kann, so wird der Sand vorher gepocht, geschlämmt, gewaschen, denn in einen Ofen gebrennt, über welchen ein anderer sich befindet, allwo das Holz durch die Hike des Brennosens getrocknet und gedarret wird. Das Pochwerk bestehet aus fünf Schüssen, von welchen die dren ersten die Sandschüsser, die andern aber die seimenschüsser genennet werden. Neben diesem Sate stehet eine Rolle, in welcher der Kieselstein in Stücken gegeben wird. Das Wasser läust allda durch ein Gerinne in die Rolle, und von da unter die Schüsser. Bon dem Sate wird das Mehl durch eine Ninne mit dem Wasser in die Gefällkästen, und von diesen noch etwas trübe in eine andere Ninne abgeleitet. Dieser Sand wird nachgehends geschlämmt, denn gebrennt, nach der Brennung in einen Kasten gesiebt, und das gröbere nochmals ins Pochwerk gegeben. Das Salz aber, oder die Pottzasche, wird durch wiederholte Ausschussen von allen erdigten Unarten geläutert.

Der Beschickung halber hat sich der Meister nach dem Probenzeddel, oder nach der Gegenhaltung der Probenmuster IIIC, IC, IC, MC, OC zu rich; ten, aus welchen erhelten wird, wie viel Sand eine jede Probe ertragen könne, um die verlangte Farbe des Glases zu erhalten. Eine rechtmäßige Beschickung läßt sich auch aus der Farbe des Glases im großen Feuer bestimmen, und daraus erkensnen, ob dasselbe mehr oder weniger Sand und Pottasche erfordert. So wird z. B. dem Glase, wenn es eine dunkte oder violette Farbe besißet, mehr Sand zugeschlasgen, wenn aber dasselbe eine braune Farbe hat, (welches einen allzu stark verrösteten Kobold andeutet) einige Pfund roher Kobold, auch etwas Speise oder Arseniksmehl zugeseßet.

S. CCXCV.

4.) Die Verschmelzung, oder die Verglafung des Gemenges aus Kobold und reiner Fritte, erfordert einen eigenen in der neunzehenten Tafel samt der ganzen Hutte und andern hierzu gehörigen Gebäuden vorgestellten Ofen.

Meunzehente Safel.

A. Der Grundriß samt dem Pochwerk, allwo I.) Die Hauptmauer.

- 2.) Die Thure.
- 3.) Die Fenfter.
- 4.) Die Zwischenmauer, fo ben Rauch von dem Pochwerk abwenden muß.
- 5.) Zwen Kaften, wo das Schmelzgemenge gelegt, und untereinander vermengt wird.
- 6.) Der Grund eines Schmelzofens.
- 7.) Ein Vorherd, worinne der gebrennte Sand aus dem Ofen gezogen und abgekühlet wird.
- 8.) Ein Raften, worinne der gebrennte Sand gefiebet wird.
- 9.) Die Sandfiebe.
- 10.) Ein Trog mit Waffer, in welchen das verschmelzte Glas aus dem Ofen geschöpfet wird.
- 11.) Der Ginfluß des Waffers in den Trog.
- 12.) Der Musfluß beffelben.
- 13.) Der Windfang, ber bem Dfen den nothigen Bug verschaffet.
- 14.) Der Grund des Temperofens, worinne die Schmelztopfe ausgeglus bet werden.
- 15.) Das Schürloch des Temperofens.
- 16.) Die Thur von der Sutte ins Pochwerk.
- 17.) Das Rad mit der Welle des Pochwerkes.
- 18.) Bebewürfe, oder Tagen.
- 19.) Der Grund der dren Sandpochstempel.
- 20.) Der Brund der zwen leimenpochstempel.
- 21.) Die Rolle, worinne der Kiefelstein in faustgroßen Stücken gegeben wird.
- 22.) Ein Gerinne, worinne das Wasser in die Rolle, und von da unter die Stempel lauft.
- 23.) Der Aufpocher, welcher durch den mit Zapfen versehenen Stempel, so er niederpochet, die Rolle beweget, und den Stein unter die Stempel rollet.
- 24.) Das Gerinne, wo der Sand mit dem Waffer in den Senkasten lauft.
- 25.) Gefällkaften, worinnen fich ber Sand feget.

- 26.) Ein Gerinne, wodurch das Waffer mit dem Truben abgehet.
- 27.) Das Waffergerinne.
- 28.) Ein Gerinne, worinn das übrige Waffer in die Radftube abfaut.
- 29.) Die Radstube.

S. CCXCVI.

Dieser Ofen wird noch deutlicher in verschiedenen Stellungen, in der zwanzigsten Tafel vorgestellet, und zwar in E, F, G, H, I, K auf eine Art, die keine weitere Auslegung erfordert.

Einen andern und gemeinen Glasofen stellet die nämliche Tafel in A, B, C, D vor, welcher auch keiner weitern Auslegung bedürftig ist.

Das Gemenge gehet in diesen Ofen, nachdem es streng voer leichtstüßig ist, in zehen oder zwölf Stunden im Fluß, wird nach einiger Zeit öfters umgertührt, sodann, wenn sich das Glas schön blau und dunne an das Rühreisen ans leget, mit dem eisernen lössel ausgeschöpfet und in das kalte Wasser gegossen. Behm Ausgießen psteget man das Glas zu ziehen, damit es dunne verbleiben, und desso leichter verpocht werden möge. Die Speise, welche in Wasser ausschlagen könnte, wird gemeiniglich auf dem andern Tag aus den Töpsen durch ihre Defnungen abzgestochen. Nicht minder muß die Glasgalle ablausen, und von dem Glase vollkommen geschieden werden. Man hat überdies beh dieser Arbeit zu beobachten, daß das Holz hierzu gut gedörret und sehr trocken angewendet werde, denn der übermäßige Rauch schadet dem Glase, wenn es ausgeschöpfet wird. Man psteget auch vorher etwas Sumpseschel in die Töpse zu sezen, damit sie sich vorläusig verzglasen mögen, auch mehrere dergleichen Geschiere in dem Temperosen zu legen, um solche, wenn einer oder der andere in dem Schmelzosen durchgehen sollte, in denselben nachtragen zu können.

In dem blauen Farbewerke zu Karlshafen läuft die Speise in eine mit Wasser angefüllte Butte, Cancrinus IV. Stuck, Tab. II, Fig. II.

S. CCXCVII.

von der weitern Bearbeitung des blauen Glases.

5.) Diese fernere Bearbeitung bestehet in Pochen, Mahlen, Waschen und Das Pochen wird in dem Pochwerk vorgenommen, in welchem der Robold gestampfet wird. Das erzeugte Mehl wird bernach gefiebt, und das durch: gefiebte in die Muble geliefert, welches famt den Schuffern des Pochwerkes in der neunzehenten Tafel ben B vorgestellet wird. Es werden allba in einer Mible phraefabr zwen Faffer voll Glas gefturzet, und erftlich anderthalb Rannen, benn mehreres Waffer zugefest, und fo wird es in einigen Stunden germablen. Den Abzapffaffern kommt sodann die Farbe in den Waschkaften, in welchen dieselbe beständig umgerühret, und wenn sich das Grobe gefest bat, das Klare in ein ans beres Kaß geschöpfet, bas Grobere aber, oder ber fogenannte Streufand abermal gepocht, zermablen, auch von diesem das Rlare geschieden, welches die Probe genennt wird. Was von diefer zweyten Scheidung übrig bleibet, wird neuerdings in dem dritten, vierten, ja auch in mehreren Saffern fo lang bearbeitet, bis fich ber Efchel barinne gefent hat. Es lagt fich aber die Zeit nicht eigentlich bestimmen, in welcher die Farbe und der Efchel fich fegen, denn Winterszeit wird mehr Zeit biergu, und insonderheit ben ber vollfommenen Gegung der Eschelfarbe, erfordert. Der Farbenfag wird bemnach mit Sandbeilen aus den Waschfaffern gehauen, in Die Trockenstube auf die Reibbank gebracht, und allda mit den Reibwalzen zwenmal durchgerieben. Nach diefen kommt das Mehl auf einen Boden, und von Diesem in den geheinten Trockenofen, allwo daffelbe vollständig getrocknet wird. Ift nun diefes geschehen, so wird das ausgebeilte Mehl auf einen Berd zum Ab-Fublen gebracht, und alsdenn durch ein feines haarfieb gelaffen. Diefes Gieb liegt in einem Raften an einem Stocke befestiget, und wird durch fleine Walken bewegt. Dieser Raften hat einen Deckel, in welchem eine Defnung zu feben, um von Zeit zu Zeit nachzuforschen, ob die Karbe ganglich durchgefieht worden fen. Sierauf kommt dieselbe in dem Farbekaften, allwo fie nochmals durcheinander gerührt, mit wenigem Waffer angefeuchtet, und endlich in Saffer von einem halben bis dren und dren Achtelzentner eingeschlagen wird.

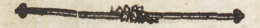
Die Farbe wird in zwo Hauptgattungen, nämlich in die feine flare, und in die Eschel abgetheilet. Hierauf theilet man die erste wieder in folgende fünf Sorten: IIIC, IIC, IC, MC, oder mittelklare, und in OC, oder ordinaire klare. Eben so wird auch die Eschel in Gattungen sortirt, wie z. B. IIIE, IIE, IE, ME, OE.

Die Koboldspeise, welche noch Farbe enthält, wird gepocht, gebrennt, und mit ein bis dren Theilen Sand auf Farbe beschieft, und daraus OC erzeuget. Die davon gefallene Speise giebt ein braunes Glas, von welchem zu einer guten Beschiefung etwa ein halber Zentner vorgeschlagen wird.



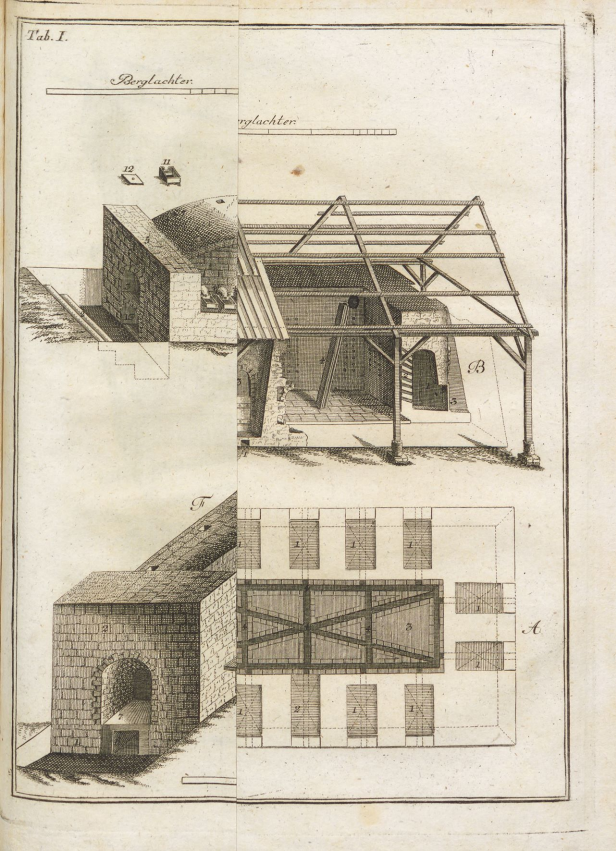
Druckfehler.

G.	.0	Zeile	20			für	Robaldvitriol	Tofo	Roboldvitriol.
Ø.	28	Street	21				Chemnis		Chemnis in Ungarn.
©.	28			11.	24	-	Robald		Robold.
6		-		***	7.		schwarzes Licht		schwaches Licht.
6	34	-	1				Falsovanien		Falsbanien.
	39	_	3	17	13		Faschovarer		Fatschobarer.
6.	39				22		dem. dem.		den. den.
6.	46	-	21	40+	44				
G.	49	-	9				auf dem		auf den.
6.	49	-	29				Uftsaure		Luftsåure.
S.	50	-	18				Stahlberg		Sahlberg.
6.	53	-	I				Chemnig		Chemnis in Ungarn.
6.	69	-	27				Bequinsgeist		Beguinsgeist.
G.	81	-	19				unbedeckten		bedeckten.
G.	98	-	26			-	Reducirbret		Reducirbrett.
E.	III	-	2			-	Gran	-	Grade.
G.	112	-	20			-	heerd	-	Herd.
G.	117		33			-	Frischgrößwerk	-	Frischgraßwerk.
	134	-	II				3.3		33.
6.	148		14			-	gelehrt		gelernet.
	162	-	18			-	Gaare		Sahre.
	186		4						Hargerrenhammern.
	186		4			-	rauchen		rauhen.
	187	-	10				jähe		gåhe.
6.	188	-	25		+ +		dem		ben.
	189	-	12			photogra	ftrengflufiger		ftrengflufigere.
	193		4		1	-			den.
	195		27			-	worinne		
	196	_	26			_	verbrant		
	200	-	14				einem		
	200		16				Breter		
	216		II					- Mandala	
	216		12				diesen		diesem.
		-	-				im		in.
	216	-	16				in		im.
	216		17			-	auf	-	
	216		23	10		-	dem Temperofen	Machellie	dem Temperierofen,
0.	218	-	7			-	ein	-	einem.



analas) hung and

of the state of th di al signatul? 100 mm -- 10 mm and -- 22 mm 2 mm 4 221.3 101-9 GRANICA some the state of 3225 Co dis



Drud feblen.

Joint States Area Projection at		00	Alug Bell	.0
Carried at the Carried Control of Carried Control				.0
是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个			- 80	
一个一个的一个一个一个。				10
a staticado tal? 11 Salas Salas S				-0
1. 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	- 11 4		- 35	.9
and make the state	4 22 4		and the	.0
1000000000000000000000000000000000000				.0.
			一。针	7.0
The second second				.2
			()	6.1
ALL MANAGE — TO STORY		10	00	
			75	0.0
		3	- 12	,6
			221	19-
Benefit and The North of			-0.511	.3
				.9
			2.751	.9
福州省				.9
			- 1000	.3
				.0
THE CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PARTY.		21	751	.0
				.0
The American Company				
		¥ 6.		-
				.0
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				.0
的是正规学。Astrong———第二十二年已				
THE ACT OF SHAPE OF SHAPE		2.3		
在我们的自己的一种,他也没有一个事 。				
				-8-
test Leagues forces our Stage having				
	200		AL SI	



