Geschichte des Goldes, und verschiedener damit sich beschäftigender Künste und Arbeiten / [William Lewis].

Contributors

Lewis, William, 1708-1781.

Publication/Creation

Graz: K. Zaunrith, 1786.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/knpk7je8

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

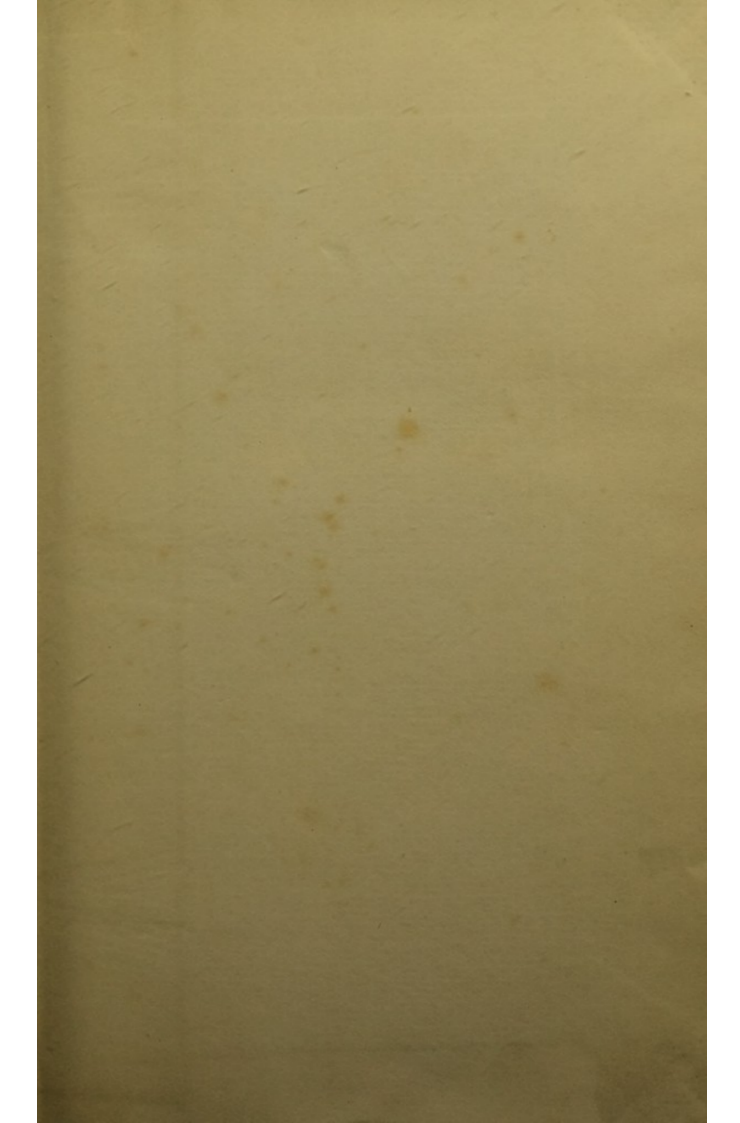
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

33481/B N.vII.y

(216)





02023

Wilhelm Lewis

Mitgliedes der Königl. Großbrittanischen Gesellschaft ber Wiffenschaften zu London.

Geschichte des Goldes,

und

verschiedener damit sich beschäftigender

Rünste und Arbeiten.

Mit Rupfer.

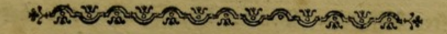


Gräz, bei Kaspar Zaunrith Buchhändler, 1786.

HISTORIOAL MEDICAL MEDICAL

minufacture grammer metall to





J.

Bersuche, G. 1.

II.

Geschichte bes Golbes, und verschiedener bamit fic beschäff: tigender Runfte und Arbeiten.

Beffer Abschnitt. Bon der Farbe des Goldes, und den Sandgriffen, beffen Glang, wann es unansehnlich geworben, wieder herzustellen,

Zweyter Abschnitt. Bon der Schwere des Goldes, 55 Dritter Abschnitt. Bon der Geschmeidigkeit (Ziehbarkeit) des Goldes, und den von dieser Eigenschaft abhängens den Künsten, dem Goldschlagen, Drahtziehen, und Ueberziehen verschiedener Dinge mit Goldblättern, 60

- 1. Bubereitung ber Golbblatter. 61
- 2. Bubereitung bes Gold. oder überguldeten Draftes, 70
- 3. Der Grad der Ausdehnung des Goldes in dem Drahte, und den Blättern, 82
- 4. Auftragung der Goldblätter, und des Goldlahnes auf andere Körper,

Dier=

Dierter Abschnitt. Bon ben Wirkungen bes Feuers au	f
	3
r. Bon bem Schmelzen bes Golbes, ibic	i.
2. Bon ben Beranderungen, welche, nach ber Mennun	9
einiger Gelehrten, in bem Golde, burch das Feuer bei	re
vorgebracht werden follen, 9	8
Sünfter Abschnitt. Bon ber Bermischung bes Golbes m	it
andern Metallen,	4
r. Bon der Bermifchung bes Golbes mit Quekfilber; bei	m
Goldpulver, u. d. gl.,	5
2. Bon ber Bermischung bes Golbes mit Gilber, K	4=
pfer, und andern Metallen; ben burch verschieder	1e
Proportionen unterschiedlicher Metalle hervorgebrad	60
ten Beranderungen, und den Wirfungen eines heftiger	n,
oder anhaltenben Feuers auf die Bermischungen, 11	3
Sechster Abschnitt. Bon ber Wirkung ber sauren und ichive	fe
ligen Körper auf bas Gold; verschiedenen Auflosunge	11
beffelben, und beren Eigenschaften, 12	7
1. Gold mit der Salpetersaure. ibi	d.
2. Gold mit der Geefalgfaure, 13	
3. Gold mit ber Bitriolfaure, 13	34
4. Gold mit zusammengesetzten Auflosungsfäften, (mei	
of ftrum.) he distance to perioding mit in the ibi	
5. Allgemeine Gigenschaften ber Auflösungen bes Golbe	3,
	38
6. Absonderung des Golbes von Gauren burch entzun	b=
	43
7. Dieberschlagen (Pracipitiren) bes Golbes burch Ca	u
genfalge, genfalge, biden It	47
8. Nies	

	The state of the s
8. Dieberichlagen bes Golbes burch metallifche Rory	er, 153
9. Gold mit ichwefligten Korpern,	157
Siebenter Abschnitt. Bon bem Bufat bes Golbes;	und ben
verschiedenen Wegen, die Quantitat bes Bufage	B, we's
de das Gold enthalt, aus der Farbe und bem	
te gu beurtheilen,	161
I. Bon bem Bufat (ber Legirung) bes Golbes,	ibid.
2. Methobe, bie Lauterfeit des Golbes aus ber	Farbe
deffelben gu beurtheilen,	- 169
-3. Bon ber Beurtheilung ber Lauterfeit bes Gol	bes aus
deffen Schwere,	177
Achter Abschnitt. Bon bem Golbprobiren,	181
1. Das Abtreiben (Cupellatio) mit Blen,	183
2. Das Scheiben mit Scheibemaffer,	191
Meunter Abschnitt. Bon bem Goldscheiben, und	der Alb.
fonderung ber fleinen Theilden bes Golbes von	andern
tar Metallen, und ben Sales bes grupmedennie	204
1. Absonderung bes Goldes von unedlen Metallen	, durch
bas Abtreiben mit Blen in bem Tefte, ober 3	Ereiben.
apfe,	ibid.
. 2. Abfonberung des Golbes vom Gilber burch G	Scheibe.
toaffer,	209
3. Reinigung bes Golbes vom Gilber, und uneble	n Mes
tallen, durch das Camentiren.	219
4. Scheibung bes Golbes von bem Gilber, unb	ben uns
eblen Metallen, burch bas Spiesglas,	221
5. Läuterung des Golbes von ber Platina, bem	Silber,
und ben unedlen Metallen, vermittelft Ronigen	paffers,
CLE ADDRESS ENDING AND ADDRESS OF THE PARTY	226

6. Berausbringung einer fleinen Portion Golbes a	us et.
ner großen Quantitat Gilber,	229
7. Herausbringung des Goldes aus Kupfer,	237
8. herabbringung des Goldes von vergolbeten Arbe	
There were the training of the property and the	239
Zehnter Abschnitt. Bon Farbung des Glases und Sch	
werkes (Emaille) durch Zubereitungen aus Golde	
Bilfter Abschnitt. Die Mineralgeschichte bes Golbes,	
1. Bon ben Goldmatrizen, und beren Bertheilung	burch
verschiedene Bergarten,	ibid.
2. Absonderung bes Goldes von erbigten und fein	rigten
Rorpern durch Wasser,	270
3. Absonderung bes Golbes von Erben und Steinen	burd
Queffilber,	274
4. herausbringung bes mit ber Difdung bes Sand	es ine
nigst vereinigten Golbes,	277
5. Berausbringung bes Goldes aus ben Ergen at	CAR TO
Metalle,	282
3wölfter Abschnitt. Bon ber alchymischen Geschicht	1
Golbes,	283
1. Bon bem Goldmachen,	ibid.
2. Bon ber Berftohrbarfeit bes Golbes,	
Dreyzehnter Abschnitt. Dachahmungen bes Golbes,	290
1. Goldfarbiges Metall,	
	ibid.
2. Goldfarbige Farbenmaffen,	314
3. Goldfarbige Berniffe ober Lade,	316
Bufah zu der Geschichte bes Golbes; von Golbblume	
Leinen; von Ausbehnung bes Golbes auf Brofate	
mittelft hindurchziehung berfelben zwischen Roller	1, 230



T.

Beschreibung eines tragbaren Ofens, zur Anstellung der Versuche.

ragbare Defen (furnus portatilis) sind überhaupt nicht allein zur Anstellung ber Bersuche, sondern auch, zu einiger Erleichterung der Arbeiten, erdacht worden. Da die Größe, welche lestern Borzug ihnen mittheilt, selbige zu der ersten und Hauptabsicht weniger bequem macht, din ich seit langer Zeit darauf bedacht gewesen, einen geschicktern, und so wenig als möglich kosibaren Ofen, zu Anstellung der Versuche, zu erfinden; und diese Art von Werkzeugen, in Ansehung der Bequemlichkeit und Geschicklichkeit ihres Gebrauches, der Bollkommenheit der Luftpumpe, der Verblickungsmaschine, und anderer dergleichen zu physikalischen Untersuchungen gebräuchlicher Werkzeuge, so nahe als möglich zu bringen.

Die erste Anleitung zu ber allhier beschriebenen Einricht tung bes Ofens, hat mir bas Bersahren eines geschickten

1. Beschreibung eines tragbaren Dfens,

Golbarbeiters gegeben, welcher gufalliger Deife, zwen etwas weite fcmarge mafferblegerne, ober wie fie auch bisweilen genannt werden, blaue Tiegel, einen über ben andern gefturgt, als einen Schmelgofen gebraucht hatte. Dier oder funf eifer . ne Stangden, welche freuzweise burch ben unterften Tiegel, burch gegen einander über ftehende, und befonbere gu biefer Albficht verfertigte Locher, giengen, gaben ben Roft ab. Die Roblen , und ber bas Mettal in fich enthaltenbe Schmelities gel, wurden in bas Dunbloch bes Tiegels hineingelegt; ein feitwarts unter bem Rofte angebrachtes Boch ließ Die Buft gu ben Roblen hindurch : und ber obere umgesturgte Tiegel, welder in feinem oberften Theile mit einem Coche durchbohrt mar, pertrat die Stelle fomohl eines Gewolbes, als Schorsteines. Auf diefe Urt konnte er verschiedene Ungen Golb auf einmal mit gar leichter Dube und in Geschwindigfeit jum Schmelgen bringen, und bas Metall, mahrenbem Gomelgen , burch Aufhebung bes obern Tiegels, bequem untersuchen.

Ben einer vernünftigen Beränderung dieser ganz schlechsten und einfachen Ersindung, konnte ich mir Hoffnung maschen, Desen von mehrerer Brauchbarkeit hetaudzubringen. Wasserblenerne Tiegel schienen zu diesem Behuf besonders besquem zu senn. Da die gemeine Erfahrung gezeiget hatte, daß selbige ein sehr starkes Feuer, ohne zu schmelzen; ein wiederholtes oder fortgesestes Feuer, ohne dem Berderben, so wie eine sede andere Art von Schmelztiegeln, unterworfen zu senn; und schnelle Abwechselungen der Dise und Kälte, ohne so leicht Risse zu bekommen, ausstehen können; so ere hellt aus diesen Eigenschaften, wie gar vortrestich selbige zu Schmelztiegeln taugen. Sie haben auch noch eine gewisse ans

Schmelztiegeln nicht wesentlich gehört, selbige aber, um Der fen daraus zu versertigen, besonders geschieft macht; sie lase sen sich nämlich fest hinstellen, bohren, mit einer gemeinen Säge durchsägen, und mit einer jeden Art von scharfen oder spistigen Werkzeuge durchschneiben: so, daß sich die nöthige Thuren, Aushöhlungen, u. s. f. vermittelst gemeiner Werkzeuge in selbige gar leicht hinein machen lassen, und die Thüeren mit zerbrochenen Stücken nach Erfordern verstopft werden sen können.

Da ich geschen hatte, daß zwen bergleichen Schmelzties gel einen bequemen Schmelzofen, wozu bloß ein mäßiges Feuer gehörete, abgaben: so war leicht einzusehen, daß sich auch ein stärkeres Feuer in selbigen, durch Benhülfe der in dieser Absücht ben andern Desen gedräuchlichen Mittel, nämlich eines Blasebalges, oder Schorsteines, anmachen ließe; daß ein Schmelstiegel als ein Ofen, in solchen Fällen, wo man kein Gewölbe nothig hat, gebraucht werden könne; und daß, wann der obere Schmelztiegel auf eben die Art, als der untere, zurechte gemacht würde, man alsdann einen von selbst abgetheilten Ofen habe. Es war also nur noch übrig, die beste und schieslichste Art der Zubereitung der zwen Schmelztiegel zu bestimmen, um selbige zu mancherley Absüchen, entweder einen jeden allein, oder bende zusammengesuten, geschieft zu machen.

Die wasserblenerne Schmelztiegel von bersenigen Größe, welche unten mit Nummer 60 bezeichnet sind, habe ich zu bem allgemeinen Gebrauch der Defen am geschicktesten gefunden. Ihre senkrechte inwendige Höhe, beträgt ungefähr zwölf

I. Beschreibung eines tragbaren Dfens.

Boll; ihr Breite an der Mündung, etwas weniger als acht Boll; und um die Mitte ihrer Sohe, siebentehalb. Nachdem ich diese Gefäße auf mancherlen Art zurechte gemacht hatte, habe ich folgende Einrichtung überhaupt als die bequemste ge, funden.

Man' sest einen jeden Schmelztiegel mit seiner glatten staden Deffnung auf einen Stein, mit etwas Sand: und sas get mit der gemeinen rings herum gehenden Sage der Zime merleute, ein rundes loch in dessen Boden. Auf der Seite, ein wenig über dem Boden, macht man noch ein ander rundes Loch; und diesem gegenüber ein viereckigtes, über welchem noch ein weiteres viereckigtes eingeschnitten wird. Die Derter dieser Deffnungen, und ihre Größe gegen einander, sind auf den bengefügten Kupsertafeln vorgestellet; auf welchen sammtliche Figuren nach einerlen Maaßstabe gemacht sind, um die Beschreibung nicht durch eine Erzählung der abssonderlichen Ausmessungen verschiedener Theise unterbrechen zu dursen.

Sämtliche Deffnungen werben mit Stöpfeln, welche aus Stücken zerbrochener Schmelztiegel, die an solchen Dertern, wo die Tiegel selbst verkauft werden, gar leicht zu haben sind, geschnitten worden, verstopfet. Die viereckigte Deffnungen, werben auf jeder Seite inwendig etwas enger oder schmaler, als auswendig gemacht, wodurch verhindert wird, daß die Stöpsel, uncrachtet ihre äußere Fläche mit der äußern Fläsche de ber auswendigen Seite des Tiegels gleich liegt, nicht hineingestossen werden können. Diese Abhängigkeit, oder Schiesse, wird an den Seiten, und nicht an dem obersten oder uns bersten Theile gemacht, damit die Stöpsel nicht so leicht here

aus fallen tonnen, wann ber Tiegel auf einen ober bem ans bern Ende fteht. Die runden fonnen nicht fo leicht heraus fallen, indem fie in die Deffnungen hinein gefdliffen werden, und alfo fest ichließen. Die Stopfel fonnen vermittelft einer Alrt von Gabel bequem heraus gezogen, und hinein gestecket werben, indem ein jeder Stopfel mit zwen fleinen Bochergen perfeben ift, in welche die Spigen eingesetget werben. Es fteben diese Bocher in famtlichen Stopfeln bender Schmelgtie gel gleich weit von einander ab, fo, bag man ben allen einere Ien Werkzeug gebrauchen fann: wiewohl auch ben fleinen Ungleichheiten fich bergleichen Gabel burch Benhulfe ihrer mit einer Federfraft verfehenen Schenfel , bequemt. Der unterfte Stopfel lagt fic beffer mit der Sand, oder einer Bange, regieren; in felbigen wird eine runde Sohle hinginges schnitten, und alfo ein Socker ju biefer Abficht in ber Mit te gelaffen.

Der Rost besieht aus einem eisernen Ringe, mit übers werch darinn befestigten Stangen. Lettere sind weit dicker, ober tiefer, als breiter, damit sie von hinlanglicher Starke senn, und der zwischen ihnen befindliche Raum so groß, als möglich senn möge. Der Ring ist aus einer rund gelegten Stange, von eben dem Maaße, zubereitet. Dren dergleischen Rosse, von verschiedener Breite, sind zu verschiedenem Gebrauche erforderlich; einer, von der Größe, daß er gegen die an einander gehende Seiten des Tiegels, in dem niedrigern engen Theile, gerade über dem untersten viereckigten Lock, liegen bleibe; ein anderer von der Breite, daß er nicht weiter, als die oben an das oberste Loch hineingehe; und der dritte, welcher eben so breit als die auswendige Seite

6 I. Beschreibung eines tragbaren Dfens,

ber Munbung bes Schmelztiegels fenn muß. Giner von ben Pleinern Roften ift gu einem jeben bergleichen Dfen nothig; einer aber von ben andern etwas größeren ift vor bende Defen binlanglich ; indem gu folden Operationen, welche einen von Diefen Dfen erfobern, jugleich auch benbe Tiegel gehoren. Damit ber untere und mittlere Roft befto fefter auf ihren Stellen liegen, find entweber rings um ben Tiegel berum Dluehoblungen geschnitten, worauf fie mit ihren Randern fiegen, ober vor einen jeden bren Ginschnitte, in gleicher Beite bon einander, in den Tiegel und barein paffende Anopfe, ober Baden, an den Umfreis bes Roftes gemacht, welche Baden in ben Ring vernietet find. Bettere Methobe ift vorjuglicher; indem fie mehr 3wischenraume fren lagt, burch welche die Luft burchziehen, und Die Afche niederfallen fann. Es bleibt hier ein groffer Raum, fowohl zwifden ben Rand bes Roftes, und die Geiten bes Tiegels, als auch amifchen Die Stangen übrig; und biefer leere Raum an ben Geiten berum ift um foviel nublicher, ba ben ber erftern Dethobe bie Alde fich weit leichter anzuhäufen, und bas Feuer gern ichwach ju werben pflegt. Man moge indeffen ben Roft auf biefe ober jene Urt legen, fo muß man barauf bebacht fenn, baß er fren genug liege, und weder ber Roft felbit, noch beffen Backen, bicht an ben Geiten an liegen; weil er nicht allein alsbann, wann er durchhift ift, wegen ber baben borgebenben Ausbehnung bes Metalles, nicht anders als mit der groß. ten Schwierigkeit berausgenommen werben fan, fonbern and bem Dfen Schaben thut.

Um die Defen hinlanglich bauerhaft zu machen, werben fie rings herum, an bren oder vier verschiedenen Stellen, mit

Megingbraht eingefaffet, jedoch fo, bag bie Thuren, ober Poder fren bleiben. Der Draht ift ohngefahr von ber Dide einer Rabenfeder, oder auch noch mobl etwas dicker, und wird burch das allmählige Warmen über glubende Rohlen weich und biegfam gemacht. Damit er nicht abglitiden ober ausweis den fonne, ift in bem Dfen herum eine fleine Mushohlung vor ihn gemacht, und feine Enden werben jufammen gezogen, und mit Bangen feft um einander gedrehet. Doch ficherer wirb die Mündung vermittelft einen bunnen fupfernen Reifen verwahret, welcher verhindert, daß der Rand nicht abgebrochen, oder abgenuget werden fann. Weil bas bunne Rupfer biege fam ift, bequemt es fich auch von felbft nach ber Geftalt bes Dfens; und wann etwa ein fleiner Raum zwischen ben Dfen, und beffen oberften Rand leer bleiben follte, wird felbiger mit etmas feuchten Leim, ober mit flein geftoßenen Scherben vermenge ten Thone ausgefüllet. Die foldergestalt eingefaffete Schmelge tiegel bleiben noch allemal brauchbar, wann fie auch gleich fo oft geborften find, baß fie ohne biefe Bermahrung auseinans ber fallen mogten.

Diefe Defen laffen fich gar bequem vermittelft eines bes weglichen Sandgriffes in die Sohe heben, oder fortbringen, welcher aus einem eifernen Stangchen, ober einem ohngefahr bren Jug langen Stucke eifernen Draht verfertiget ift, wele der, fo wie die Sandhebe an einem Enmer, nach ber Breite bes Dfens gebogen, und mit den benden Enden einwarts gebogen ift, fo, baf er in zwen fleine, in ben Dfen gemachte, einander gegen über ftebenbe Locher, burch ben tupfernen Reis fen hinein geht. Wegen ber Feberfraft bes eifernen Stangdens, begeben fich bie Enden gar leicht hinlanglich von eine ander,

I. Beschreibung eines tragbaren Dfens,

ander, daß die Saafen herein gebracht ober herans gezogen werden konnen.

Rächst den wasserblenernen Schmelztiegeln, welche ben Rörper des Dfens ausmachen, gehören auch noch ein Fuß, worauf er sieht, ein Schorstein, und ein eiferner Reifen dazu.

Die befte Urt von Juge ift ein platter und ichwerer eis ferner Ring, mit bren, funf ober feche Boll hohen, Beinen. In bem einen Beine diefes Drenfußes befindet fich eine Schraube, wodurch er ben Gelegenheit herauf ober herunter gelaf. fen werden tann, fo, bag man ben Dfen grade ftellen fann, wann gleich der Boben ichief ift. Es fann auch von bem uns tern Theile eines andern umgefehrten wafferblenernen Schmelge tiegels ein Ruß gemacht werden , indem eine gehörige Deffnung in den Boden gemacht wird, und bren Bogen, in einer gleis den Entfernung bon einanber, in Die Geiten hinein gefäget werben, swifden welchen Beine von hinlanglicher Starfe hinein fommen. Giner von benen Defen, umgefehrt, giebt gleicher weife einen bequemen Rug vor ben andern ab. Do einer von bergleichen Rugen gebraucht wird, wird bie nieberfallende Uiche in einer eifernen Pfanne aufgefangen, welche wie eine Bratpfanne, von ber bie Sandhebe abgeschnitten ift, barunter gestellet wirb. Wann ber Dfen auf einen Stein, ein Gifenblech, ober einen andern dichten Stanber gestellet wird, wird bie Ufche, welche fich ben langwierigen Urbeiten anhauft , jur unterften Geitenoffnung , vermittelft eines Studed von ichmalen, an bem Enbe gehörig umgebogenen, Eb fenbleche berausgefdarret.

Der Schorftein ober Rauchfang befteht aus bren Rohven von geschmiebeten Etsenbleche, welche nicht bunner, als ein Achtheil eines Zolles, senn durfen, damit selbige von dem Feuer nicht so bald krumm gebogen, oder zerstöret werden. Zede Röhre ist anderthalb oder zwen Juß lang. Um die unterste, damit selbige fest stehe, geht ein breiter schwerer Ming, ohngefähr einen Zoll über dem untern Ende; und diezser unterste Theil geht in das Loch an den odern Theile des umgekehrten Schwelztiegels hinein. Das odere Ende der Röhre ist in das untere Ende der zunächst befindlichen, und das Ende dieser hinwiederum auf eben die Art in die dritzte eingesuget; so, daß der Rauchfang bennahe von gleicher Weite, oder nur unmerklich von dem Boden bis an den oberzsten Theil zusammenlausend ist. Man thut sehr wohl, wenne man das obere Ende viereckig macht, damit es in die breitere Thüre des Ofens recht passe, und auf diese Art ben Gelegens heit auch als ein Seitenschorstein diene.

Der Reisen wird aus geschmiedeten Eisenbleche, welches nicht unter ein Sechstheil eines Zolles diek, rund gebogen, und an den Enden zusammen gefüget senn muß, versertiget. Es ist ungefähr sechs Zoll tief, und auswendig von einerlen Weite mit dem obersten Theile der Defen; inwendig hingegen ist er weiter, weil er nicht von einerlen Dieke mit den Defen ist. Un dem einen Ende dieses hohlen Enlinders ist an der im wendigen Seite ein eiserner Ring herum geleget, und mit diesem Ende liegt er mehrentheils auf der Mündung eines von den Tiegeln. Dieser Ring trägt dazu ben, daß er sowohl fest stehe, als auch eine mehrere Stärke bekomme. Nahe an diesem Ende ist eine halbrunde Deffnung befindlich, deren Khüre um ein breites Eisenblech umgeschlagen ist, welche in Angeln hängend sich niederwärts öffnet, und nicht niedriger,

als nach einer horizantalen Lage, herunter geht. Hier hat man nicht Ursach, ben Reifen mit Leim zu überschmieren; benn, wofern er nur von guten gehämmerten Eisen, von obbemels beter Dicke, gemacht ist, ist er, ohne die geringste Verwaherung, in den allergrößesten Graden der hiche, welche er ausstehen soll, vollkommen dauerhaft.

Einer von den wasserblenernen Schmelztiegeln, auf vorbeschriebene Art, mit dem untern kleinen in selbigen hineingesetten Roste, zubereitet, ist ein Ofen zum offenen Feuer. Die untere viereckigte, unmittelbar unter dem Roste besinds liche Deffnung ist die Thure von dem Aschenheerde; und eine von den oberen, über dem Roste, ist eine Thure zu der Feuerstäte, welche lettere, den Absichten dieses Osens gemäß, zugehalten wird. Die Kohlen, welches allemal Holze kohlen senn mussen, und deren ben dieser Art von Defen nicht eben sehr viele erfordert werden, werden oben hinein geleget, und lassen Luft durch sämmtliche oder einige Deffnungen unter dem Roste, zwischen sich. Rachdem man diese Deffnungen mehr oder weniger zu oder aufmacht, wird das Feuer entweder vermindert oder verstärket.

Nächst dem, daß dieser offene Dfen gebraucht werden kann, glühende Rohlen, welche in andere Defen kommen solelen, beständig in Bereitschaft zu halten, führt er auch die Bequemlickeit mit sich, daß Metalle, welche durch das hammern oder Walzen, hart oder sprode geworden, darinn wieder weich werden konnen, und daß man ben Gelegenheit etwa ein kleines Gefäß, als einen Schmelztiegel, oder eisernen köffel, zum Schmelzen der leichtstüßigern Metalle, auf die Kohlen sehn kann. Desgleichen dient er zu noch verschiedenen an, dern Absichten, welche ben dem Arbeiten vorfallen.

Fegt man in den offenen Ofen einen eisernen Tiegel, entsweder ledig, oder mit Sand gefüllet, hinein, so wird es ein Ofen zu einer so genannten ledigen Kapelle, oder ein Sandssfen; woben er von dem vorigen bloß barinn unterschieden ist, daß, weil die Mündung des Ofens mit dem eisernen Tiegel beschet ist, die Kohlen durch die Feuerstätethure, oder durch die Deffnung über dem Roste, hinein geleget werden müssen.

Ein eiserner Löffel mit einem abgekürzten Stiele ist zu der Rapelle, oder dem Sandtiegel vollkommen gut zu gebrauchen. Selbiger liegt über dem Feuer auf einem flachen eisernen Minge, in welchen der Löffel hineingeleget wird, so daß er an den obern weiten Theil des Ninges an liegt, und von demsselben gehalten wird. Man muß verschiedene dergleichen Minge, von unterschiedlicher innern Weite, haben, worein die Löffel, und andere Gefäße von verschiedener Größe gesteget werden; sie mussen aber insgesamt von außen die vollskommene Breite haben, daß sie auf dem Obertheile des Ofenst liegen bleiben.

den Entfernung von einander, dren eiserne Stücken, welche ohngefähr einen vierthel 30ll dick, einen 30ll lang, und in Ansehung ihrer Breite der Dicke der Seiten des Ofens gleich sind. Durch diesen Solchergestalt unter dem Ringe hervorsgebrachten Raum geht die Luft des Feuers durch; und es wird auf solche Weise, da sie auf allen Seiten einen frenen Aussang sindet, die Hick zugleich vertheilet, und die Gefäße überall erhiset; da hingegen in solchen Desen, wo die Luft durch einen Elenbogen oder Rauchsang auf einer Seite zieht, die Wirkung des Feuers nur insonderheit auf einer Seite des

fåßes gerichtet ist, und mithin, außer dem daß eine Ungleicha beit der Hike verursachet wird, auch eine größere Menge von Kohlen, wenn das Gefäß einerlen Grad der Hike bekommen soll, erforderlich ist. Die Hinzulassung der Luft durch das Loch im Boden, gerade unter dem Rose, hat gleichfalls in dieser Absicht einigen Borzug vor dem Eintritt berselben auf der Seite durch die Thure.

Un statt der vorigen Arten von Gefäße, welche schmäler als der Ofen sind, so, daß sie in selbigen hinein gehen,
kann ein breiteres auf den Obertheil, mit den dren eisernen Stüßen darunter, um einen freyen Raum zum Durchgange der Luft zu machen, gestellet werden. Die flache eiserne Pfanne, welche ben andern Gelegenheiten unter den Ofen, um die Asche in sich zu nehmen, hingesetzt worden, kann in diesem Falle als ein Gesäß zum Calciniren, zum Abrauchen der Ausschungen laugenhafter Salze, u. s. f. gebrauchet werden.

Ben Gefäßen von einer tiefern Gattung, als: kupfere nen Brennkolben, wird ber Ofen badurch weiter gemacht, daß man den eisernen Reifen barauf leget; wodurch er gestickt gemachet wird, den Körper eines Kolbens, von einer, zu den verschiedenen Entzwecken eines Laboratorium, worinn Bersuche angestellet werden, erforderlichen Größe, in sich zu nehmen. Uebrigens findet weiter kein Unterschied von der vorigen Einrichtung daben statt; die Kohlen werden durch die Thure über dem Roste hinein geschüttet, und ber Kolben oder ein anderes Gefäß, hängt, eben so wie in der Kapellen oder dem Gandtiegel, in einem eisernen Ringe, welcher auf den über ben Reisen gestelleten dren eisernen Stußen ruhet.

Bas bie Deftillirgefaße anlanget, fo ift beren Struffue Don ben gewohnlichen breiten in etwas unterschieden. Der Rorper bes Rolbens ift eine weite fupferne Pfanne; und guin Deftilliren in einem Bafferbabe, wird ein ander Befaß von eben ber Beftalt, nabe an ben Dbertheil hineingestecket (wie auf ber Rupfertafel vorgestellet ift) und ber 3mifchenraum bennabe voll mit Baffer angefüllet. Diefe benbe Gefage find an ibrer Dunbung von gleicher Beite, fo, bag einerlen Bruttung fich vor benbe ichickt, und eins wie bas andere als ein Rolben gebraucht werben fann. Gins von ihnen faun auch, ben andern Gelegenheiten, als eine Gache jum Abram den, ale ein Rochkeffel, ju Berfuchen ben Farberenen, und andern bergleichen Abfichten, gebrauchet werben. Es be freben felbige burchgangig aus bunnen Rupferbleche, unb find inmendig mit reinem Binne wohl verginnet. Wegen ihrer Dunne nehmen alfo bie Rander einige Beranderung ihrer Beltalt an, fo, bag wann fie auch nicht vollfommen rund fenn follten, fie fich boch balb in einander fugen, und feft ichließen. Die Juge laßt fich gar leicht vollkommen verfchlie Ben , wenn man ichmale Streifen naß gemachter Blafe rings berum legt, welches beffer ift, als wenn man felbige verlutirt, bieweil man bie Blafe gar balb abreifen fann, wenn man mit ber Arbeit fertig ift. Gine furge ginnerne Robre, mit einem barein gepaffeten Stopfel, um ben bestillirten Liquor auszugießen, ober ben Belegenheit wiederum einen frifchen in den Rolben binein ju gießen, ohne bie Dube ju baben, die verlutirten Wefage aufzumachen, und aus einandet su nehmen, wird oben an ben Belm angelotet, welches ben Diefer Urt von Werfzeugen, ber bequemfte Plag baju ift. Um

ben dem Destilliren die spiritudse Flüsigkeiten von den wafe serigen abzusondern, oder den Weingeist zu rectisieren, wird der Helm abgehoben, und zwischen selbigen, und die Brust, eine ohngefähr zwen Fuß lange dunne kupferne Röhre angesteßet. Eine Schlangenröhre, und ein Kühlgefäß, sind daben, so wie den einem gemeinen Kolben, nöthig; auch gehört ein gläserner Helm, zu einigen Arbeiten, insonderheit zum Dessilliren des Weineßigs, und anderer dergleichen Flüßigkeisten, als welche einen kupfernen zerfressen, und dieselbige mit metallischen Theilen schwangern; in welchem Falle man sich auch keiner metallenen Schlangenröhre bedienen muß, und die gläserne oder steinerne Vorlage an die Röhre des Helmes angeseszt wird.

Die obige Einrichtung bes Dfens ist benm Destilliren zur Anstellung der Bersuche so bequem, als nur irgends geswünscht werden mag. Ersindungen, die auf Beschleunigung der Processe abzielen, gehören zwar zu meiner gegenwärtigen Absiecht nicht; weil dieses aber eine Sache von großer Wichetigkeit in verschiedenen Fällen, insonderheit um frisches Wasser auf der See leicht zu verschaffen, ist, so hat mich der verstorbene Doktor Sales, dessen ausgebreitete Menschenliebe ihn auf immerdar in Achtung ben der Welt erhalten wird, und welcher diesen heilsamen Gegenstand sich ungemein angeslegen senn lassen, veranlasset, eine Reihe von Bersuchen, welche gerade darauf abzielen, vorzunehmen; und der Ersolg davon soll in einem besondern Abschnitte einiger unserer künftigen Blätter mitgetheilet werden.

Ein Windofen zur Schmelzung der Metalle, zum Ergo probiren, und andern dergleichen Gebrauch, entstehet, wenn

man einen Tiegel über ben andern umfturgt; und an ben Obertheil entweber ben gangen Rauchfang, ober gwen ober eine von beffen Robren, nachbem bas Feuer mehr ober weniger fcarf fenn muß, anfest. Der zwente Roft, in ber Mitten Des unterften Tiegeld, ift überhaupt gu biefen Abfichten ger ichickter, als ber untere fleinere, beffen man fich in ben vor: bergehenden Fallen bedient hatte', in Betrachtung beffen, baß er mehr 3wifdenraume, um Luft gu ben Rohlen ju laffen, hat. Der Schmelgtiegel, worinn bie vorhabenbe Materien befindlich find, wird auf ein rundes Stuck Biegelftein, ober eines gerbrochenen Tiegels, welches etwas breiter als beffen Boben ift, und mitten auf bem Rofte liegt, um gu verbinbern , bag bie falte Luft nicht barauf ftoge, gestellet. Die holstohlen werden burch bie Feuerstätethure, ober geraumere Deffnung bes Gewolbes bes oberften Tiegels, welche nad jedesmaliger Dachschüttung ber Rohlen beständig gubleiben muß, hinein geleget. Der Dfen fteht auf feinem Dren . ober offenen Juge; mit ber flachen eifernen Schuffel barunter. nicht allein zur Auffangung ber Afde, fondern auch , wofern ber Schmelstiegel etwa mahrenbem Schmelzen umfallen follte, Die darinn enthaltene Flußigkeit aufzufangen. Durch bie benbe gegenüber ftebenbe loder in bem oberften Theile bes Gewolbes fann ein-eiferner Stab gestecket werben, welcher fiche ohne Gefahr und Dube berausziehen laßt, mann Die Dige gar ju ftart ift.

In bas runde l'och auf den Seiten dieses Ofens, läßt sich mit Bequemlichkeit die eiserne Rohre eines doppelten Blasebalges hinein stecken; so, daß entweder ein einzelner Tiegel, oder auch zwen auf die vorbemelbte Art mit einander

vereinigt, gar leicht zu einen Gebläse: Dfen gemacht werden können; da alsdann alle andere Deffnungen unter dem Roste, unterdessen daß der Blasebalg geht, zugemacht werden mußesen, damit die hineingetriebene Luft nicht wieder hinaus könsne. Es ist ben verschiedenen Arbeiten von überaus großen Ruhen, wenn man auf diese Art zu gewissen Zeiten das Feuer geschwind zu verstärken in seiner Gewalt hat.

Wenn man einen Tieget über den andern stürzt, und ben eisernen Reisen darzwischen legt, so hat man einen Ofen zum Abereiben (Eupellatio,) Calciniren unter einer Mussel, und andern Arbeiten eines so genannten Probirosens; wie auch zu Bersüchen mit Schmelzwerk (Email,) Farben auf irden Geschirr und Glas einzubrennen, u. d. gl. Der Rauch: fang, ober ein Theil desselben, wird, erforbernden Umstanden nach, oben auf gesetzt, um das Feuer, wosern es zu schwach sein sollte, anzusrischen.

In Ermangelung der zu den Arbeiten in Probirofen ges brauchlichen Muffel, kann deren Stelle ein auf seine Seite gelegter Schmelztiegel vertretten, mit einer Bettung von Leim darinnen, um eine platte Oberstäche, worauf die Probirtiegel, oder andere Gefäße, stehen können, hervorzubringen. Der breiteste von den dren Rosten wird auf den untersten Tiegel geleget, und bedeckt selbigen völlig. Der eiserne Reisen, welcher natürlicher weise von dem Rande des Rostes getragen wird, steht neben der untersten Thure. Die Musfel, oder dasjenige, was an deren Stelle genommen wird, stellt man auf ein Stück Ziegelstein über den Rost, mit det Mündung der Deffnung in dem Reisen gegen über, durch welche die Eupellen, u. d. gl. hinein geseste werden. Bep

Arbeiten, wo man jum oftern nach bie vorhabende Materien ju feben hat, und erhinte Luft hingu gelaffen merben muß, lagt man bas Bled, um welches die Thure biefer Deffnung geschlagen ift, horizontal nieder, und legt einige Stuefe gluenber Bolgfohle, mit genugfam leer gelaffenen Raume bas awifchen, um in die Muffel hinein feben gu fonnen, auf bas Bled, welches zu biefem Behuf ungefahr zwen Boll breiter, als die Thure, und fo lang, ale es die Sohe bes Reifen erlaubt, gemacht wirb. Die Rohlen werben, wie guvor, burch Die Feuerstätethure bes Gewolbes hinein geschuttet. Go wie ber Theil des Dfens über bem Roffe niederwarts weiter wird, fallen die Roblen insgesamt von felbit gang geschickt um die Duffel herum gusammen; widrigenfalls aber fonnte man fie auch vermittelft eines burch die Thure hinein gebrachten gefrummten Eifendrabtes niederftogen. Das Gewolbe wirb, fo wie ben bem Windofen, burch einen in bie einander gegen: über befindliche Deffnungen hinein gestecketen eifernen Gtab aufgemachet.

Borbemelbete Berbindung ber zwen Tiegel, und des eifernen Reifen, mit oder ohne dem Rauchfang, oder einem Theile des
felben, nachdem ein größerer oder geringerer Grad der Hihe ers
fordert wird, kann auch als ein Reverberirofen, zum Destilliren
in überzogenen beschlagenen gläsernen Retorten und irdenen oder
langhälsigen Retorten gebraucht werden; und wird weiter keine
Uenderung daben vorgenommen, als daß an statt des breiten Rosted, einer von mittlern in den untersten Tiegel hinein geleget, und
in dessen obern Theil zwen eiserne Stangen überzwerch anges
bracht werden. Der Boden des Destillirgefäßes ruhet auf diesen
Stangen, und ber Hals besselben steht zur Thure des Reifen hine

aus, welcher nach den Gefäßen einer größern oder niedrigen Sohe eingerichtet wird, indem man selbigen entweder neben der oberssten oder untersten Thure andringt. Sowohl der Reverberirsals Probirosen, sind in der That nichts anders, als der Windsosen, mit einer, an statt des Schmelztiegels in das Feuer binein gesesten, Mussel oder Retorte.

Bleichergestalt konnen auch diese Defen als ein gemeiner Stubenofen gebraucht werben, ein Zimmer mit wenig Rohlen warm ju erhalten. Man hat ben ben Erfindungen ju biefem Behuf dren Sauptabsichten zu erreichen gesuchet: 1) daß bie Roblen nach und nach anbreunen, und fich langfam verzehren mogen; 2) die Sige beffelben, vber bie baburch erwarmete Luft burch eine Ungahl von Rohren, oder Areisgangen gu leis ten, bamit die Sige, an ftatt ben Rauchfang hinauf geführet gu werben, und foldergeftalt verloren gu gehen, in biefen Gangen guruck behalten, und von bannen ber Luft bes 3immere, an ber fie liegen, mitgetheilet werden moge; und 3) eis ne Menge von dichter Materie in das Feuer zu bringen, welde, wann fie einmal burdmarmet ift, fehr lange Sige halt. Dan findet einige finnreiche Defen, nach Diefen Grundfagen, in ben Abhandlungen ber Schwedischen Atademie, und in ber zwenten Ausgabe ber Recumirifchen Aunft, Sebervieb auszubrüten , befdrieben. Alle biefe Erfindungen finden fic in folgender Berbindung ber zwen Tiegel, und bes Reifen, vereiniget.

In den untern Tiegel wird der schmale Rost zu unterst hinein geleget, die Feuerstätethure wird zugemacht, und die Alscheerdthure, oder das Bodenloch geöffnet, damit die Luft hinein könne. Wann er sodann mit kleinen Stücken Hen versehen ist, wird dessen Obertheil mit dem breitesten Rossste bedecket, und der Reisen nebst dem Gewölbe, welches mit Ballen gebackener Erde, oder Stücken von Ziegelsteinen, jes doch so, daß kleine Zwischenraume bleiben, angefüllet ist, darauf gesehet. Wann der Stubenosen in der Mitten eines Zimmers sieht, kann dessen unnüße durch das Feuer abgenußte Luft, durch eine seitwärts in die breitere Thüre des Gewöls des hineingelegte, und nach das andere Ende gehende Röhre, hinweg geschaffet werden, welche acht oder 9 Zoll, mit dem Rauchfange des Zimmers hinauf geführet werden muß. Alle übrige Dessenugen des Gewölbes werden verschlossen.

Ein solchergestalt geheizter Ofen halt eine gemäßigte und fast gleiche Warme, einige Stunden lang, ohne Beschwer- lichkeit oder Nachtheil: die Kohlen brennen überaus langsam nieder; und die durchlisten Balle oder Ziegelsteine behalten ihre Warme noch ziemlich lange nachher, wann die Kohlen bereits verzehret sind. Den Umständen nach kann man frische Kohlen durch die Thure über dem Roste nachschütten. In dem der Zug der Luft durch den Osen, an den Ballen etwas durück gehalten wird, verzehren sich selbige auch gar langsam; und man kann dieses nach Belieben auch noch mehr dadurch befördern, wenn man einen Theil der Nohre, oder des Rauche kuft sieher selbige wieder hinaussührt, zustopst.

Aus dem bisher angeführten erhellet, daß zwen maffers bleverne Schmelztiegel, welche man auf eine Art, die ein jes der gemeiner Künstler, mit wenigen eben so leicht herbenzuichaffenden Zusägen, ins Werk richten kann, zurecht. Jur Darstellung fast einer jeden Art von Defen, welche man zu Experimentaluntersuchungen gebraucht, hinreichen; und daß selbige nicht allein einzeln, eben den Ruken, als die versschiedene Theile anderer tragbaren Defen, haben, sondern auch, zu mancherlen Absichten, zwen verschiedene abgeben. Es ist überaus gut, wenn man auch noch einen dritten Schmelze tiegel auf eben die Art eingerichtet ben der Hand hat; und was rum das, da zu keiner Operation mehr als zwen gehören? Ich antworte: Man möge eine Art von Ofen zu einer Operation brauchen, welche man wolle, so kann allemal wenigstens einer zu einer andern fren bleiben, so, daß auf solche Weise zwen verschiedene Arten von Bersuchen, zu gleicher Zeit, ohne Hinderung, und ohne daß einer dem andern im Wege sen, vor sich gehen können.

Bu Untersuchungen von beträchtlichem Umfange, ober Mannigfaltigkeit, muß man sich mit verschiedenen dergleichen Schmelztiegeln versehen; und ohnerachtet ich, zum allgemeisnen Gebrauch, die auf dem Boden mit Nummer so bezeichnete sür vorzüglich ausgegeben habe, so können doch auch noch Schmelztiegel anderer Größe, nach Gelegenheit gebrauchet werden, und haben zu besondern Absichten ihren großen Nusten. Wiele kleinere, die Nummer 20 hinunter, geben, zu verschiedenen Gebrauche, gar taugliche Desen ab. Die von Nummer 60, können als die von mittlerer Größe angeschen werden; sie haben die Größe, welche ben Bersuchen zu einer Kapelle oder Bade nöthig ist; und sind die kleinsten, und handsamsten, die sich vollkommen zu einem Wind : oder Gebläsesosen zu starkem Feuer schieken. Die weitesten wasserblenene Schmelztiegel sind mit Rummer 100 bezeichnet; ihre inwens

vind ihre inwendige Breite an der Mündung, zehn und einen halben 30ll, wird ihre inwendige Breite an der Mündung, zehn und einen halben 30ll. Die von der zunächst folgenden Größe, sind mit Rummer 90, 80, u. s. f. ohne einer Mittelzahl zwischen den zehnen, bezeichnet. Bon allen diesen ist einer immer eis nen halben 30ll schmäler, als der andere; jedoch sindet sich keine genaue Regelmäßigkeit in der Abnahme der Größen, oder dem Maaße der Tiegel von Einer Nummer. Die von Nummer 90, oder 100, mit dem dazu eingerichteten Reisen und Ringen, sind zu Sandkapellen, Destillirkolden, u. d. gl. und groß genug zu den Apotheckerarbeiten. Da aber meine gegenwärtige Absicht bloß auf die Desen vor Bersuche geriche tet ist, so begnüge ich mich, allhier eine bloße Anleitung zu derzeleichen Gebrauch derselben gegeben zu haben.

Gleichergestalt ist es auch in einer wohl eingerichteten dymischen Werkstätte sehr gut, einige Defen von verschiebes ner Zusammensehung sowohl, als verschiedener Größe, ben der Hand, und zu besondern Gebrauche, vornehmlich sols den, wo ein starkes, oder anhaltendes Feuer erforderlich ist, in Bereitschaft stehen zu haben.

In allen solchen Fällen, wo ein starkes Feuer eine ziems liche Zeit lang unterhalten werden muß, kann der Dseu durch Einsehung eines Schmelztiegels in einen andern größern, verstärket werden. Es wird etwas von dem dicken untersten Theile des innern Schmelztiegels abgesäget, und der übrige Theil mit einer Raspel rund gemacht, damit dessen Oberstäche einigermaßen sich zur Söhle des auswendigen passe. Die Mündung des letztern wird, wosern der weite Theil des ans dern nicht genugsam hinein könnte, dadurch erweitert, indem

1. Beschreibung eines tragbaren Dfens,

man etwas von ber inwendigen Geite, rings um ben gufams men laufenden Rand herum, abfeilt. Auf Diefe Urt fonnen einige Schmelztiegel zugerichtet werben, bag fie fich in den von der zwenten folgenden bobern Große gefdickt hinein pafsen, als: der von Nummer 60 in 80, 70 in 90, und 80 in 100. Der gwischen benden übrig bleibende leere Raum, wird mit trockenem Gande, welcher auf ben Geiten hinein geschüttet wird, ober lieber mit angefeuchtetem Leim, ober fein gefiebeter Solgafche, welche mit fo viel Baffer vermis ichet wird, als nothig ift, um ihr eine jum hineingießen geborige Confistens ju geben, ausgefüllet. Dergleichen Daterie fest fich bald, ohne fonderlich einzufinten, und im Fener bart ju werben. Gie fullt auf biefe Urt die Bwifchenraume gleichformig aus, und verbindet bie Tiegel binlanglich, jedoch auch nicht allgu fest, mit einander, daß fie ben Welegenheit wieberum leicht von einander gebracht werben fonnen.

Die Kohlen mussen, um ein starkes Feuer hervorzubrins gen, oder zu unterhalten, von der schweresten und dichtesten Art der Holzkohlen, dergleichen die eichene oder büchene sind, ohne Rinde, und in Stücken, ungesähr von Größe der Hünerener, senn. Es mussen zum beständigen Nachschütten, glüende in einem andern Gefäße, dergleichen der oben beschriebene offene Dsen ist, in Bereitschaft gehalten, und frische Kohlen alle steben oder acht Minuten, oder im Berhältsniß der Geschwindigkeit des Verbrennens, hinein geworfen werden, damit der Schwelztiegel immer bedeckt bleibe. Wo ein Gewölbe gebraucht wird, kann man zu Erhaltung des Vorrathes von glüenden Kohlen, auf eine bequeme Art vermittelst eines Eisenbleches, gelangen, welches an den Seiten

in eine Alrt von vieredigten Troge aufgebogen, und an bie Feuerftatethure eingehaaket wird. Mann ber Trog mit Solge Pohlen angefüllet ift, wird ber inwendige Theil der Rohlen von bem benachbarten Feuer entzundet; und diefer fallt fobann in ben Dfen hinein, indem man den unentzundeten Theil nach gerade nachftogt. Ginige haben fich eingebildet, baß die vorrathige Saltung gluender Rohlen bloß ben folden Urten von Operationen angienge , wo bas Gefaß über bem Feuer fteht, und die frifde Rohlen gwifden bas Feuer und den Boben beffelben hingeschuttet werden fonnen ; bag-betgleichen Berfahren bingegen ben bem Schmelzofen, wo ber Tiegel mitten in bem Feuer fteht, nicht von bem geringften Dugen fenn konne. Allein, ohnerachtet, in bem legtern Falle, die vorrathige Ungundung ber Rohlen weit weniger Bortheil gewährt, als in bem erftern, barf es boch feines: weges unterlaffen werden. Denn, es fann ber obere Theil bes Schmelztiegels manchmal fast gan; bloß fenn, und einige von den hineingeworfenen Stucken fonnen burch die bohlen Plage an den Seiten herum herunter fallen; und in bergleis den Fallen alfo ift leicht zu begreifen, daß bas Sineinwerfen kalter ober tobter Rohlen nothwendig auf eine Zeitlang die Sige um bas Gefaß herum vermindern, und mithin auch felbiges, ber Riffe wegen, in Gefahr fegen muffe.

Wann ein Tiegel zu einem Gebläseofen zubereitet werben soll, gehört weiter keine Deffnung, als ein rundes Loch
in der Seite, wo die Röhre des Blasebalges hinein gestecket
wird, dazu, und die Kohlen werden hier oben hinein geworfen. Alle übrige Deffnungen sind unnothig, und schwächen
nur den Ofen. Der Tiegel muß von einer ziemlichen Größe

24 I. Beschreibung eines tragbaren Dfens,

Braucht man eine Sturge, ober Bewolbe, ober einen fenn. Unfat, um felbigen weiter ju machen, fo ift noch ein anderer Tiegel von berfelben Große, von bem man ben untern fcma= Ien Theil abgefäget hat, gar bequem bagu. Diefer ichmale Theil fann, wie ich noch zeigen werbe, wieberum ju andern Albsichten gebraucht werben. Gine runde Platte ober Gtuckgen, welches von dem bicken Theile bes Bodens abgefaget worden, kann gar füglich sowohl zu einem Rofte, ale Unterlage ober Stuge bes Schmelstiegels bienen. Man bohrt acht ober neun Locher, von ungefahr bren viertheln eines 301. les im Durchschnitte, um ben auswendigen Theil ber Platte herum ein, jur Durchlaffung ber vermittelft bes Blafebalges hinein getriebenen Luft; in ber Mitte fest man vier ober fünf kleine Schmelztiegel neben einander. Riederwarts werben bie locher weiter gemacht, bamit fie nicht von den Gtuden Rohlen verfiopfet werden fonnen.

Der Blasebalg, besten ich mich insonberheit bedienet habe, ist ein Orgelblasebalg, bey bessen Zubereitung bloß die Veränderung getroffen worden, daß die oberste Tasel, an statt die quere an Angeln auf einer Seite in die Höhe zu gehen, überall gleich aufgeht, und immer horizontal bleibt. Wegen der Biegsamkeit oder Schmeidigkeit des Leders ben dieser Art von Blasebalge, ist er nicht allein weit leichter als ein gemeiner zu bewegen, dessen Leder steif und unbiegsam ist, sondern hat auch nicht die Unbequemlichkeit an sich, daß zer nachdem die Falten mehr oder weniger ausgedehnet werden, auf eine ungleiche Art widersteht. Die Tasel wird vermittelst eines darauf gelegten Gewichtes nieder gedrücket, und die Lust heraus getrieben. Ben den gemeinen Blasebälgen äußert

Das Gewicht, indem es auf eine ichief liegende Rlache, beren Reigung beständig abwechselt, bruckt, feine Rraft auf eben bergleichen abmechfelnbe Urt, und bringt foldergeftalt einen ungleichen Wind, und eine unbeständige ober unordentliche Sige hervor : ben bem meinigen hingegen, außert bas Bewicht , indem es beständig fentrecht bructt, eine immer gleiche Rraft, und bie Luft wird in Ginem unveranderten Stromme fortgetrieben. Eben biefen Borgug fann man auch Den Blasebalgen von der gemeinen Urt, blog durch einige vorgenommene Beranderung ben Unbringung des Gewichtes, mittheilen; es muß nehmlich felbiges, an fatt auf ben oberften Theil beffelbigen geleget ju werben, an bas Enbe an einem Bogen hangen, welcher mit einer Aushohlung, mo-Durch die Schnur geht, verfeben, und beffen Mittelpunkt Die Spige ift, worauf fich bas Bret beweget. Indem fols dergestalt bas Gemicht beständig nach einer fenfrechten Richtung, und in einer gleichen Entfernung von bem Mittelpunfte der Bewegung bruckt, wird jugleich eine gleichheit der Rraft beffelben auf eine hinreichende Urt bewirket. Sierdurch wird Die Sige gleichformig erhalten, und kann gar leicht nach Belieben durch Berftarfung der Gewichte, bis gu bem bochften Grabe, ber in Defen hervorgebracht werben fann, verftarfet werben. Bu biefem Behuf ift es fehr gut, wenn man bie Rohre an dem Blasebalge weiter, ale gewöhnlich ift, mas chen laßt, damit die Luft mit mehrerer Frenheit heraus ge-Taffen werben fonne. Der Blafebalg ift in bem Caboratorio im mindeften nicht hinderlich, wenn man ihn in ein holgern Futteral, ober Gehäuse legt, beffen Dedel als ein gemeiner Tild gebrauchet werben fann. Un bie Robre, welche ge

geht, wird nach Gelegenheit noch eine andere Rohre, welche bis an ben Dfen reicht, angeleget.

Ein auf biefe Urt eingerichteter Blafebalg, fann auch gur Untreibung und Berftarfung ber Flamme von einer game pe, auf baran gehaltene Rorper, gebrauchet werben. In Diefer Absicht legt man eine in die Sohe gehende blecherne Rohre, an die Blasebalgrohre, vermittelft eines fleinen Elenbogens ober Biegung an beren untern Enbe, an; und an deren obern Ende macht man einen beweglichen Elenbogen, in welchen eine fleinere Robre binein gestecket wird, welche an ihrem Enbe mit einer febr engen Deffnung verfeben ift. Diefe Deffnung wird an die Rlamme einer auf bem Tifche fiehenden Lampe gehalten, und in die Rohre wird hinein geblafen, worauf fich die Flamme, nach ber Richtung bes Windes, ausbehnt, in einen gang fleinen Raum gusammenfahrt, und bafelbft eine überaus ftarte Sige hervorbringt. Deraleichen Bebrauch einer Lampe ift unter verschiedenen Runft-Iern, um glaferne ober metallene Rorper an einer gewiffen Wegend gu ichmelgen ober gu erweichen, ohne ben übrigen Theil ber Maffe baben gu veranbern, als beym Metallothen, Dlafen ber Rugeln gu ben Wetterglafern, u. f. f. ublich. Ingleichen ift felbiger gur burtigen Bewerkstelligung einiger Arten Berfuche, wo bloß eine überaus geringe Denge von Materie in die Sige gebracht wird, ungemein bequem. Gin menig Gold ober Gilber, wenn es in eine Sohle, Die man in ein dichtes Stud Solgfohle gemacht hat, geleget, und ber durch bas Blafen gefcarften Flamme ausgesetet wird, fcmilge fast augenblicklich ; und ein wenig Blen, wenn es in eine Cuvelle geleget wird, wird auf diese Art gar geschwind geschmolzen, oder in eine Schlacke verwandelt, und dadurch zugleich entbecket, ob es etwas beträchtliches von edlen Metallen in sich halte.

Ein Blasebalg von vorbeschriebener Art läßt sich mit gar leichter Mühe zu Stande bringen. Es kann selbiger noch leichter und bequemer eingerichtet werden, wenn man sich, zur Bewegung der untersten Tafel, an statt der gewöhnlichen biegsamen Schnur oder Kette, eines steisen Stängchens bez dient, welches macht, daß dessen Bewegung mehr der Bewegung der Hand folget; dahingegen mit der Schnur oder Ketzte, selbige, ohne ein darauf gelegtes ziemlich schweres Gerwicht, nicht geschwind genug niederfallen kann; und wann selbige wieder in die Höhe geht, die Hand dieses Gewicht zu gleicher Zeit nebst dem Gewichte auf der obern Tafel, wordurch die Luft heraus getrieben wird, zu bezwingen hat.

ten Muhe und Beschwerlichkeit überhoben zu senn, haben einige dagegen die Winds oder Dampftugel (Aeolipila) in Borschlag gebracht. Es ist dieses Werkzeug nichts anders, als ein starkes kupfernes Gefäß, mit einem krummen Halfe auf der einen Seite, der sich in eine sehr feine Desknung ens digt. Daß Erfäß wird ohngefähr halb voll Wasser gefüllet, und auf glühende Holzschlen, in einem dazu geschiekten kleis nen Ofen, dergleichen einer von unsern Tiegeln ist, mit seinem gegen und in einer kleinen Entfernung von dem angemachten Feuer gerichteten Halfe, gesehet. Sobald das Wasser dariun zu kochen anfängt, dringt ein elastischer Dampf mit Sewalt zur kleinen Desknung hinaus, und das Feuer wird badurch

auf eben bie Urt, wie burch bie vermittelft bes Blafebalges Dagegen getriebene Luft, angeblafen; weshalb man biefem Berkzeuge die Benennung bes Dampf- und philosophischen Blafebalges gegeben hat. Bon diefer Wirkung ber Dampfe Lugel im offenen Feuer, bat man geglaubt, benfelbigen Dus Ben hervor gu bringen, wenn beren Sals, fo wie bie Robre eines gemeinen Blafebalges, in die Soble unter bem Rofte eines Dfens hinein gestecket wurde, und hiernach findet man ben einigen praktifden Schriftstellern, Abbilbungen bavon, wie felbige auf diefe Urt ju gebrauchen mare. Allein, ich habe ben Unftellung ber Berfuche allezeit gefunden, bag fie, mann fie auf folde Urt gebrauchet worben, an ftatt bas Feuer angublafen, felbiges vielmehr ausgelofdet habe; und ber Erfolg war berfelbige, in allen andern Fallen, mo ber Dunft nicht burch einen Theil der Luft (Utmofphare), ebe er an bie brennende Rohlen fam, hindurch gieng. Que biefer Bahrnehmung ift ju vermuthen, bag es nicht bie eingeschloffene Materie, oder ein gewiffes befonberes Element barinn, fen, wodurd bas Feuer angeblafen wird, fonbern bie gemeine Luft Der Atmosphare, welche bie mafferige Dunfte in fich gieht, pber fort treibt. Ich habe gegenwartig ber Dampflugel beshalb Melbung gethan, bamit fich anbere burd bergleichen Buruftung feine Roften und vergebliche Dube machen mogen.

Ein Tiegel mit einem bichten Boben, bergleichen zu bem vorgemelbeten Geblaseofen gebrauchet worden, aber ohne einen Rost, giebt einen Ofen zum Schmelzen der Metalle, Wiederherstellung (reviviscentia) metallischer Kalke, und Schmelzen oder Probiren der Erze, wie man sich auszudrüschen pflegt, trans carbones, oder in Berührung mit ben

brennenben Rohlen , als ben großen Arbeiten gefdieht, ab. Mann ber Dfen recht heiß, und bennahe bis oben an mit Roblen angefüllet ift, wird etwas von der unter Sanben has benden Materie auf die Roblen, vornehmlich auf die Mitte, und nach ber bem Blafebalge entgegen gefetten Geite gu, geschüttet; jedoch mit der Borficht, bag es nicht irgendivo Die Geite berühre; fobann werden noch mehr Rohlen barauf geleget; und bas Feuer, nach Beichaffenheit bes Gegenftan: bes entweder fart erhalten, ober burch Berminberung bes Bewichtes auf bem Blasebalge etwas verminbert , und mit bem abmedfelnden Dadichutten ber vorhabenden Daterie, und der Rohlen, fortgefahren. Das gefchmolgene, und burd Die Rohlen herunter tropfelnde Metall, werben in bem Boben aufgefangen. Ift felbiges von ber Ultt, bag es feht fower fomilat, fo muß, um felbiges bunnflußig gu erhale ten, die Rohre bes Blafebalges niederwarts, gegen bie ente gegen gefeste Geite bes Bobens gerichtet werden; unb bamit die Deffnung ben auf folde Urt gar leicht in feiner Rich. tung zu verandernden Blafebalg , ohne felbige in der Mitte ju erweitern, in fich nehme, wird felbige von bem obern Rande nad auswendig, und von bem untern Rande inmenbig, etmas abhangig gemachet, ober hohl ausgeschnitten.

Bann Gifen auf diefe Urt gu fcmelgen, Ceine Abficht, ju welcher biefer Dfen ungemein geschickt ift), ober Rupfer swischen den Rohlen zu reinigen ift , verfieht ber Daffer. blenerne Tiegel fowohl bas Umt eines Schmelstiegels, als auch Dfens. In Diefem Falle muß man nothwendig beffen Boben auswendig mit brennenden Roblen umgeben haben. Die ausgesiebte und fleine Stufgen ber Bolgfohlen, bie gu nichts

nichts anders gebrauchet werden können, sind zu dieser Ab, sicht vollkommen hinlanglich, denn sie gerathen geschwind, durch die Hise des Tiegels in Gluth, und dienen, so gut wie die größern Stücke, zur Unterhaltung und Vermehrung der Hise. Sie können in eine, in dem Boden gemachte, Hise te, oder in den Boden eines andern Gefäßes, geleget werden. Wenn man mit dem Processe fertig ist, kann das geschmolzene Metall, durch Umneigung des Tiegels, durch das Loch, worinn die Röhre des Blasedalges gestecket hatte, ausgegossen werden.

Wenn aber Blenglatte wieberherguftellen (gu reduciren) ift, pber Blenerge, ober Erge anderer leichtflußigern und gere fforbarern Urten von Detallen , ju fcmelgen finb , muß man bas Metall, fo wie es fich in bem Boben ansammlet, von ber ftarten Sige, und bem Buge ber Luft, ablaufen laffen; in welcher Abficht man einen Gang bagu in bem abhangigften Theile machen, und ein Rohlenbecken auf gehörige Urt auswendig, um felbiges aufjufangen, binftellen muß. Der unterfte Theil eines mafferblenernen Tiegels , ben man in einer negiemenben Sobe, ale bren ober vier Boll über ben Boden beffen innern Soble, abgefaget hat, giebt ein bequemes Beden gu biefem Behuf ab, und lagt fich leicht mit bem abbans genben Canale in bem Dfen vereinigen, inbem man auf bet einen Geite etwas abfeilt, und eine Rinne in bie Lefte bint ein macht, welche gu bem loche in bem Dfen paffet. Die Bus fammenfügung wird burch bas Berfcmieten mit ein wenig angefeuchteten Leime ober Thone, befestiget.

Die schwefeligtern Erze werden gemeiniglich vorher burd bas Roften von dem größten Theile ihres Schwefels befrenet,

ehe man bergleichen Arbeit mit ihnen vornimmt; benn ben dies sem Processe allein, läßt sich der Schwesel nicht vollkommen davon absondern, und das Metall wird nach dem Schmelzen unrein und brüchüg, oder bleibt großentheils unter der Schlacke zurück. Ben unserer Geräthschaft ist das Rösten noch insonderheit nöthiger, sowohl des Ofens, als Erzes wegen; denn, die wasserbleverne Schmelztiegel, ohnerachtet sie ein heftiges Feuer, und die dadurch geschmolzene Metalle lange aushalten können, werden gar bald von schweseligten Körpern ben dem Schmelzen angefressen, und zersiöret.

Der Tiegel, ben man als einen Ofen zu diesen Absichten gebraucht, muß, so wie der vorige Gebläseofen, von ziemlicher Größe senn; und man kann ihn noch höher machen, wenn man einen Ring, den man von den Obertheile eines andern Topses, von eben der Größe, abgesäget hat, darauf sest. Durch diesen Ansas an dessen Höhe, brennen die an den Tiegel geworsene Kohlen an, und das darunter besindsliche wird durchhiset, noch ehe sie in den Körper des Ofens hinein niedersinken; und die Aneinandernäherung des Oberstheiles vom Ringe, verhindert, daß die Hise nicht aus eine ander sahren, und dem Arbeiter beschwerlich sallen kann, wie ben Desen mit auseinander gehender. Mündung zu gesschehen pflegt.

So wie man den zum heftigen Feuer bestimmten Gestläseofen stärker macht, als die Tiegel von allgemeiner Eine richtung, indem man weiter keine Deffnung, als diesenige, welche die Blasebalgröhre aufnimmt, barinn macht: so ist es gleichergestalt rathsam, zu einigen besondern Absichten, einen stärkern Windosen, bloß mit solchen Löchern, als uns

33

umgänglich bazu nothig finb, baß er zur Ertragung eines am haltenben heftigen Feuers geschickter gemacht werbe, zu haben.

Der Dfen ju biefer Abficht besteht aus zwen weiten Ties geln, von benen ber unterfte bloß ein rundes Loch in bem Bos ben, jum Bereinlaffen ber Luft, und ber oberfte, ober bas Gewolbe, gleichfalls ein Loch, welches zu bem Rauchfange paffet, nebft einer Thure auf ber Geite bat, woburch bie Rohlen binein geleget werben. Der Dfen wirb auf einen umgekehrten Tiegel gefeget, ber ein Boch in feinem Dbertheile hat, welches fich ju bem Loche in bem Boden bes Dfens pafe fet, nebft einem anbern weiteren auf ber Geite, und eine alatt gefchliffene ober ebene Mundung, damit fie von felbit überall an bem flachen Steine, ober bem Gifenbleche, bas als ein Stander dazu dient, fest anschließe. In die Geitenoffnung biefes untern Tiegels, welcher gugleich ben guß und Die Alfcgrube bes Dfens abgiebt, wird eine eiferne Robre binein geftecket, welche etwas weiter, als ber weitefte Theil bes Rauchfanges, und zwen oder bren guß lang, ift. Dem Ende berfelben fann noch eine holzerne, welche weit langer ift, eingepaffet werben. Diefe gange Rohre wird horizontal geleget, fo, baß fie in ein baneben liegendes Bimmer reiches ober, man fann auch lieber, wo es fich foict, die bolgerne Robre gerade herunter butch ben Boben bes Bimmere in etnen barunter befindlichen Plag geben laffen, und bie boris sontale eiferne Rohre feitwarts oben baran fegen. Gie hat ben Dugen, baß fie in ben Dfen, an bie Stelle ber baran fogenden burch die Sige verdunneten Luft, bie faltere und bichtere Luft von ferne hinein führt; und bie Wirkung bavon in Unblafung bes Feuers, fteht mit ber Ralte ober Dicte beit ber Luft, welche fie berührt, in einem Berbalinis.

Ben ber obigen Ginrichtung beftrebete ich mich, dem Mindofen alle nur mögliche Borguge mitzutheilen, und ben pon herrn Pott, Mitgliede ber Afabemie ber Miffenichaften gu Berlin, erfundenen Windofen, burch mafferblegerne Tiegel gn ergangen, jum Behuf folder Berfuche, welche ben außerften Grad ber heftigfeit bes Feuere erfordern, dergleis den das Berglafen (vitrificatio) erdigter und fteinigter Ror: per ift. Dichte befto weniger aber febe ich wohl ein, bag Defen von ber Einrichtung, mit allen benen Borgugen, Die man ihnen nur jemals verschaffen fann, in Unfehung ber Beftigfeit ber Dige, bem oben beschriebenen Weblafeofen nicht benfommen; und bag bie Luft weit beffer burch einen gut audersonnenen weitrothigten Blafebalg, ale auf irgend einige andere Urt , hinzugeführet werben fonne. Der Druck ber Atmosphare, der den Windofen treibt, ift veranderlich, und verschiedenen Unordnungen in Unfehung ber Wirkung bef. felben unterworfen; die Rraft hingegen, welche ben Gebla: feofen befeelt, fteht ganglich in des Alrbeitere Gewalt, und bie Wirkung bavon fann, burch Bermehrung ober Berminberung ber burch Runft angebrachten Rraft, mit Buverläßigs feit, und Regelmäßigfeit, verftartet ober vermindert wer: ben. Der Windofen hat unterdeffen feine Bequemlichkeiten; indem bas Reuer barinn bis ju einem, ju ben meiften ber am gewöhnlichften vorfallenden Alrbeiten, hinlanglichen Gras be gebracht, und ohne die geringfte weitere Beschwerlichkeit, außer Das Dachschütten ber Rohlen, unterhalten werben fann.

Ben der bereits Beschriebenen Einrichtung unsers allgemeinen Dfens, sind einigermaßen benberlen Bortheile mit einander vereiniget; indem man Gelegenheit hat, wenn der Windosen in voller Arbeit begriffen ist, befindenden Umständen nach, dessen Feuer durch das Andlasen zu verstärken. Seben diese Gelegenheit kann man sich auch, ben dem oben beschriebenen Mindosen zu einem heftigen Feuer, verschaffen. Ein in der Seite des Fußes, oder der Aschgrube gemachtes Loch, dient zum Hineinstecken der Blasedalgröhre; und die Luftröhre wird zu gleicher Zeit, vermittelst eines beweglichen Registers an dem Ende zunächst an den Ofen, verschlossen. Dieses Register besteht aus einem runden, an einer Achse besestigten, Eisenbleche, welches queerüber vor der Röhre steht. Indem das Ende der Achse nach auswendig geht, kann das Blech gar leicht herum gedrehet, und solchergestalt entweder der Luft ein freyer Durchgang gelassen, oder das ganze Loch der Röhre verschlossen werben.

Esist in verschiedenen Fällen ein gar erwünschter Umstand, die durch einen Ofen hindurch vertheilete Hicke, in eine gewisse Gegend zusammen zu bringen, oder deren Kraft auf die unster Janden habende Materie zu vereinigen, vermögend zu seinige haben dieses dadurch zu bewerkstelligen gestacht, daß sie die Seiten und das Gewölbe, von einer abstange runden (elliptischen) oder kegelformigen (parabolischen) Gestalt versertiget; indem sie den mathematischen Eisgenschaften dieser Figuren zufolge, in der Erwartung gestanzben, daß die in der inwendigen Oberstäche überall anschlag genbe Strahlen des Feuers, in einen kleinen Brennpunkts Maum zurück schlagen würden, eben so, wie die Sonnensstrahlen durch Brenngläser auf Einen Punkt zusammen ges bracht werden. Auf dieser ihren Rath, welche bergleichen Arten von Desen angepriesen haben, sührete ich, vor vielen

Jahren einen elliptischen Dfen auf. Ich gab ihm mit ber größesten Gorgfalt biefe Westalt, nicht nur gu ber Beit, ba er noch feucht war, fonbern auch noch nachher, ba er troden und gebrannt worden war, burch bas herumführen eie ner halb : elliptifchen Flache um feine Uchfe. Ich fand mich aber in ben Wirkungen biefes Dfens gar fehr betrogen; benn, ich fonnte im geringften nicht mahrnehmen, daß einiges Buruckfolagen in einen Brennpunkt badurch hervorgebracht more ben; ober ber geringfte Rugen von ber mit fo großem Gleiße ihm bengebrachten Geftalt, ober von ben forgfältigft abgemeffenen Urten feiner Rrummung, entstanden mare. Und in der That fommen verschiedene Urfachen, deren nahere Auseinandersetung mich von meinem gegenwartigen Entzwecke ju weit abbringen wurde, jusammen, welche fowohl das regele maßige Buruckichlagen ber Strahlen ber Sige in ben Defen, ale auch die Bufammenkunft und Bereinigung berer, welche auf biefe Urt guruckgefchlagen worden find, verhindern.

Undere haben diese Zusammenbringung des Feuers auf Einen Punkt, nach einem ganz verschiedenen Grundsaße vorgenommen. Indem ein Strom der Lust durch die Flams me einer Lampe, oder eines Lichtes, geblasen wird, wird ber reits angezeigeter maßen, die Flamme in eine Art von Brennspunkte zusammen gebracht, und wirkt daselbst mit einer großen Verstärkung ihrer Arast: werden nun diese Strome der Flamme vermehret, oder mehrere Flammen auf Einen Punkt zu getrieben, so kann die Hise bis zu einem ziemlich starken Grade vergrößert werden. Es psiegen auch in den Desen die Flamme, und der mehreste Theil der Hice, wirklich der Richtung des Stromes der Lust zu solgen, und baher hat man

den Borschlag gethan, Luftströme, von verschiedenen Theilen bes Umfanges der Kohlen her, vermittelst verschiedener rings um den Ofen herum angebrachter Blasedalge, nach der Mitte zu hinzutreiben. Ohnerachtet indessen der hieben angenommene Grundsatz ganz richtig zu senn scheint, so lassen sich doch die viele Blasedalge in der That nicht mit Bequemlickeit ges brauchen; und indem sie auf Eine Flache, um den Ofen herum, gebracht werden, bleibt ein großer Theil der Kohlen von ihnen underührt liegen. Ich bin derohalben darauf bedacht gewessen, diese Ersindung du verbessern, die Ströme der Luft zu vermehren, selbige von beynahe sämmtlichen Theilen der Obersssigen Blasedalge herzunehmen, und zwar dergestalt, daß sie nicht einander hinderlich senn, sondern vielmehr als in Einen Strom, um den Schmelztiegel herum zusammen zielen.

Der Tiegel, der als ein Ofen zu dieser Absicht gebraucht wird, hat verschiedene Löcher, welche in einer kleinen Entzfernung von einander, in Schnecken: (Spiral.) Linien, hin und her, von dem Boden an bis so hoch hinauf, als die Kohzten reichen sollen, hinein gebohret sind. Der Schmelztiegel wird auf einen kleinen Ständer in den Boden gesehet; und die Löcher stehen nicht nach einer senkrechten, sondern schiefen Richtung barauf, damit die durch selbige hinein getriebene Ströme der Lust gerade darauf treffen mögen. Solchergestalt steht der Schmelztiegel außer Gesahr, durch das Blasen aufz zubersten, und die daran getriebene Hise spielt in einer Art von Schneckenlinie an bessen Oberstäche an. Der Tiegel, welcher zuvor zu dem Gebläseosen gebrauchet wurde, mit eis nem eisernen Ringe auf seinem Obertheile, nimmt diesen durch-

burdbohrten Tiegel bermaßen geraumig in fich, bag bie gefammte Loder in der Sohle hangen. Indem diefe Sohle feinen andern Ausgang, als bie runde Deffnung vor ben Bla: febalg, hat, vertheilt fich bie burch biefe Deffnung hinein geblafene Luft, nothwendig von felbft burch bie locher bes inwendigen Tiegels. Der inwendige Tiegel fann fo, wie ber auswendige, von der großesten Urt fenn. Da ber untere fomale Theil bes erftern, in ben obern weitern bes lettern gu fteben fommt, fo braucht man feinen Bufat jur Bermehrung beffen Sohe; im Gegentheil ift es viel bequemer, in Unfebung bes Befehens und Berausziehens bes Schmelgtiegele, wann ber gange oberfte Theil, wo die Rohlen baran liegen, abgefaget wird. Der ichicklichfte Deckel dazu ift ein Gifenbled, mit einem runden loche in ber Mitten, und einem Griffe, auf ber einen Geite, um es in bie Sohe gu heben.

Indem nun foldergeftalt bie Starte bes Feuers unges mein nach ben Schmelztiegel gu, mitten unter ben Rohlen, gerichtet wird, fo wird ber Schmelztiegel gar balb, und mit fehr wenigen Rohlen, ju einem fehr ftarfen Grabe burchhis Bet; ba unterdeffen bie auswendigen Theile ber Rohlen eben nicht fonderlich beiß find, fondern gestatten, bag ber Arbeis ter , ohne bie geringfte Beschwerlichfeit baben gu empfinden, nabe hingu treten fann.

Ben dem Gebrauche ber bisher befdriebenen Defen, muß ber Alrbeiter fich buten, weder bas Dachfehen des Proceffes, noch auch bas Rachschütten und Unblasen ber Rohlen, aus ber Alcht zu laffen Es giebt einige etwas langfam von ftats ten gehende Operationen, welche eine gelinde, aber lange fortgelegte Sige erforbern, woben in Unfebung ber Dperationen

tionen selbst, nicht viel Aufmerksamkeit nothig, und wo es mithin ungemein bequem ist, wenn man an eine Aufmerksams keit, in Ansehung des Feuers, so wenig als möglich gebunden senn dark. Zu diesem Behnfschickt sich derjenige Ofen, welcher inegemein Athanor, oder der faule Beinz genannt wird, gar ungemein. Eine nähere Nachricht hievon wird in einem andern Theile dieses Werkes vorkommen, indem er nicht füglich aus wasserblenernen Tiegeln zugerichtet werden kann, und der Einsörmigkeit derjenigen Erfindungen, wovon gegenwärstig die Rede ist, gar nicht benkömmt.

Man hat verschiedene Versuche vorgenommen, ein forts gesetztes Feuer, mit eben so weniger Mühe, als ben dem Athanor, vermittelst einer Lampenflamme zu unterhalten; es find aber die gemeine Lampendsen von keiner vollkommen erwünschten Wirkung gewesen. Die Lampen erfordern ein beständiges Puhen, und geben zuviel Rauch von sich; und der Ruß, welcher sich an dem Boden des darüber gestelleten Gesäses, anhäuft, kann zu Zeiten herunter sallen, und die Flamme auslöschen. Die Größe des Dochtes; das unow dentliche Nachstießen des Deles aus dem Vorrathsgesäße; und die disweilen geschehende allzu große Abnahme des Deeles in der Lampe, woden der obere Theil des Dochtes zu Kohlen brennt, scheinen die vornehmsten Ursachen dieser Unsbequemlichkeiten zu senn, denen gewißermaßen durch solgena de Zurüstung großentheils abgeholsen werden kann.

Die Lampe besteht aus einer , zehn ober zwölf Boll lans gen , und ungefähr einen viertel Boll weiten , kupfernen Rohs re , welche mit dem einen Ende in den Delbehälter eingestes Wet , und mit dem andern dur Gestalt eines Elenbogens , wie ber Kopf einer Tabakpfeise, in die Hohe geführet wirb. Die Deffnung berselben ist bennahe zwen 30ll weit. Un diese Deffnung wird ein rundes Blech angesehet, welches auswend big herum mit fünf, sechs, oder sieben, gleichweit von einander abstehenden, kleinen köchergen versehen ist, in welche eben so viele, ungefähr einen 30ll lange Röhren hinein gesstecket werden. In diese Röhren wird baumwollen Garn hineingezogen, sedoch so, daß alles zusammen nicht mehr, als soviel ben gemeinen Lampen zu einem Dochte gehört, bestrage. Durch diese Theilung des Dochtes, sest die Flamme eine größere Oberstäche der Wirkung der Lust auß; die rußis ge Materie wird verzehret, und hinweg geführet, und die Lampe brennt klar und frisch.

Der Delbehalter ift ein enlindrifches Wefaß, acht ober gehn Boll weit, aus dren Theilen gusammen gefett, mit eis nem Deckel darauf. Die mittelfte Abtheilung fteht, vermittelft ber Geitenrohre, mit dem Dochte in Berbindung: und hat eine aufrechts ftebende, an ben Boden gelotete, offene Robre, beren oberfter Theil mit bem Dochte gleich boch fteht, fo baß, wenn in biefen Theil Del hinein gegofe fen wird, bis bas Del ju bem Dochte in bem anbern Enbe der Lampe hinauf geht, ein außerdem noch hinzu gegoffener Bufat von Dele, burd bie aufrechts ftehende Robre in bie unterfte Abtheilung des Delbehaltere hinabfließt. Die ober: fte Abtheilung ift dazu bestimmt, um Del ju bert mittelften nachzugießen; und ift in diefer Abficht, in dem Boben mit einem Sahne verfehen, welcher vermittelft eines Goluffels auswendig mehr oder weniger aufgedrehet wird, bamit bas Del gefdwind genug , um ben Abgang ju erfegen , ober nach gefdwin-E 4

aefdwinder , binablaufen fonne; benn bas Uebermaß hindert nicht, dieweil es in die aufrechte ftebende Robre hineintritt ; fo, daß bas Del hierdurch ftete in einerlen Sohe in ber lampe erhalten werden fann. Bu gemeinen Arbeiten fann die mittelfte Abtheilung allein hinreichen; indem, in Betrachtung ihrer Beite , bas Dieberfinken bes Deles , in einigen Stunden bes Brennens, eben nicht beträchtlich ift. In benben Rallen thut man unterdeffen wohl , wenn man alle zwen ober bren Tage neue Dochte hinein gieht; ofter, ober feltener, nachbem bas Del mehr ober weniger unrein ift; indem beffen Unreinigkeit, wenn felbige nach und nach in ben Dochten guruck bleibt, veranlaßt, daß die Flamme immer matter und bunfler wird. Um die frifde Dochte mit mehrerer Bequemlichfeit binein bringen gu konnen, muß man zwen burchlocherte Blede haben; fo , bag wenn man bas eine weggenommen hat , bas andere mit ben barinn gurecht gemachten Dochten, foaleich an beffen Stelle fommen fonne.

Einer von den im Anfange dieser Abhandlung beschries benen wasserblenernen Tiegeln, giebt einen geschiekten Ofen zu der Lampe ab. Hat man einen dergleichen zu diesem Bes huf zurecht gemacht, so braucht seldiger weiter keine Desse nung, als eine in dem Boden, zum Durchlassen der Lust, und eine auf der Seite, zum Einlegen des Elenbogens der Lampe. Der Delbehälter sieht auf einem bequemen Ständer, außerhalb dem Ofen. Der Stöpsel der Seitenössnung, besteht aus zwen Stücken, damit seldiger gehörig hinein gesiecket werden könne, nachdem die Lampe hineingeseszet worden, und ist zu unterst mit einem, nach der Röhre der Lampe eingerichteten runden Loche versehen. Solchergestalt tritt, nachbem ber Dfen auf einem Dren ober offenen Suß gefes Bet worden , die Buft blog von unten hinein , und verbreites fich überall auf eine gleichformige Urt, ohne fich in Stros me ju gertheilen, und die Flamme brennt alfo unbeweglich. Es ift nicht rathfam, die Sige ftarker, ale ungefahr ben 45often Grab bes Reourmurifden Barmenmaages gu mas den : eine Sige , welche überflußig hinreichend ift , Binn in pollfommenem Fluße zu erhalten. Ginige haben einen gro: Bern Grad ber Sige in Lampenofen hervorzubringen anges rathen , indem man fich einer Ungahl ftarfer und breiter Dochte bedienete; allein, wenn der Dfen fo heiß gemacht wird, giebt das Del einen haufigen Rauch von fich, und fangt indgesamt gu brennen an. Die Rapelle, oder bas anbere Gefaß, worinn die unter Sanden habende Materie ente halten ift , wird über der Rlamme von einem eifernen Ringe, bergleichen ben ber Gandkapelle und bem Rolben beschrieben worden, gehalten. Gine Rapelle ift hierben infonderheit nos thig , indem fonft die Materie eine fehr ungleiche Dife befommt, weil blos ein kleiner Theil bes Gefages ber Flamme ausgeset ift.

Der Rugen der Kapellen (Baber) überhaupt besteht barinn, die in selbige hincingesetzte gläserne, oder andere Gerfäße vor der unmittelbaren Wirkung des Feuers zu verwahrten, und vor die schleunige Beränderungen derselben von den Abwechslungen der Hike in Sicherheit zu setzen. Die Unvollsommenheit haben der Sand, und andere dichte Zwischenstörper an sich, daß ihre Hike gar nicht gleichsormig, sondern in ihren verschiedenen Theilen verschieden ist, und stuffenweisse von dem Boden bis in den obersten Theil abnimmt. Dies

sereignet sich allemal, wann auch gleich bas Feuer vorbesschriebenermaßen auf eine gleichförmige Urt um bas Gefäß herum vertheilet wird. In solchen Fällen also, wo man sich wegen einer Gleichförmigkeit der hiße versichern will, muß man zu flüßigen Zwischenkörpern seine Zuflucht nehmen. Das Wasserbad, dessen man sich zu dieser Absicht gemeiniglich zu bedienen pflegt, hält nur niedrige Grade der hiße, indem eis ne kochende hiße der äußerste Grad ist, zu dem das Wasser gebracht werden kann. Ich habe mich dieserhalb ben einigen Gelegenheiten, einer andern Flüßigkeit, nehmlich des Queckssibers, bedienet; als welches einen Grad der hiße hält, welscher den Grad des kochenden Wassers, über zwenmal so hoch, als die hiße des kochenden Wassers den Grad des zu Eise werdenden Wassers, übersteigt.

Das Quecksilberbab wird von zwen eisernen Tiegeln, ober Adffeln, zugerichtet, welche von der Größe senn mussen, daß einer auf solche Art in den andern herein gehe, daß ein lees ter Raum überall zwischen selbigen bleibe. Dieser Zwischens raum wird mit Quecksilber ausgefüllet, und die bende Gestäße sorgfältig durch Rägel, welche durch die Ränder berselden gestecket werden, an einander befestiget, damit der innersste nicht von dem Queksilber in die Höhe gehoben werden könne. Der Zwischenraum kann so klein senn, daß nur gar weniges Queksilber dazu gehöre; und man kann die Kosten in diesem Stücke noch mehr vermindern, wenn man, an statt des reinen Queksilbers, eine Zusammensehung davon mit ungesähr dem Gewichte nach halb so viel Blen, ober mit so viel, als es, ohne seine Flüßigskeit in einer gemäßigten Wärme zu perlieren, leiden mag, nimmt. In dieser Art von Bade,

sverben sämmtliche Theile des innern Gefäßes auf eine gleichförmige Art durchliset, so ungleich auch das darunter gemachte Feuer immer senn möge, und die Hiße kann ganz nahe bis zu dem Grade, in welchem das Blev zu schmelzen anfängt, ohne im geringsten befürchten zu dürsen, daß das Queksilber verstiegen werde, verstärket werden. Das Fahrenheititische aus Queksilber bereitete Wärmenmaaß, dessen 32ste Abtheilung, der Gefrierpunkt des Wassers, und die 212te der Punkt des kochenden Wassers ist, steigt von der Hiße, welche das Blev zum Schmelzen bringt, dis ungefähr zu der 550sten Abtheilung, und von der Hiße des siedenden und das von sliegenden Queksilbers, zu der 600ten.

Unerachtet die Sige, welche bas Queffilber annehmen Fann, in Bergleichung mit ber Sige bes fochenben Baffers, groß ift, fo ift fie bennoch ju einigen Abfichten, wogu Baber gebrauchet werben, faft ju gering. Ginige neugierige Runft: Ier pflegen, um biefe großere Grabe ber Sige auf eine gleiche formige Urt verschiedene Materien zu ertheilen, ale: wann perschiedene ftablerne Werkzeng gleichformig gu harten find, fich bes geschmolzenen Blenes, als eines 3mifchenforpers, ju bebienen. Gin Gifenblech ichwimmt auf bem gefchmolzenen Blene herum, und gieht von bemfelben, in allen feinen Theis Ien, eine gleiche Sige an. Die auf biefes Blech gelegte Gtuche Stahl, befommen alle auf einmal einerlen Grab ber Sie be, und werden zugleich in Baffer gelofchet: und die blane, ober andere Farben, welche fie nach und nach annehmen, ift eine fichere Ungeige ber eigentlichen Grabe ber Dige, mos ben fie gelofchet werben muffen , nachbem man felbige mehr ober weniger harten will.

I. Beidreibung eines tragbaren Dfens,

Bon biefem Berfahren fiel ich auf ein anderes metallifches Bab, welches zugleich die Stelle, fowohl des Queffilbers als Blenbabes, vertritt. Da das Queffilber die Unvollfom. menheit an fich bat, bag es feine fo große Sige annimmt, und bas Blen hinwiederum bie, baß es ben einem fo fleinen Grabe ber Sige, bergleichen gu verschiebenen Abfichten erforbert wird, nicht flußig wirb, fo habe ich bagegen eine von ben leichtflußigern metallischen Bermischungen, beren Ifaac Newton in den Philosophischen Transactionen Erwähnung thut, und welche aus untereinander geschmolzenen zwen Theis Ien Blen , bren Theilen Binn , und funf Theilen Wismuth , besteht, genommen. Es wird ein Tiegel ober Loffel, auf eben bie Urt, wie ben bem Queffilberbabe, in einander ges fectet, und ber 3wifdenraum mit vorbemelbeter gefchmolgenen Daffe ausgefüllet. Diefe Bermifchung wird in einer Dige, bie nur um ein gang weniges großer fenn barf, als Diejenige, von welcher bas Baffer jum Rochen gebracht wirb, flußig; und bient folglich als ein 3mifchenkorper, vor alle Grabe ber Sige über diefen Punet, bis an benjenigen hinauf, ba bas Metall von felbft rothglubend wird, und fiebet; weldes eine weit ftarfere Site ift, ale Baber jemale ben Urbeiten vonnothen haben.

Der vorbeschriebenen Defen habe ich mich einige Jahre lang mit Zufriedenheit bedienet, und beren Bequemlickeit, sowohl ben öffentlichen als Privatoperationen; ben fortgesetzten und weitläufigen Untersuchungen, so wie ben ungefähren und zufälligen Bersuchen, erfahren. Fünf bis zehn Tiegel haben zusammen, unter einem gemeinschaftlichen Rauchfange in Arbeit gestanden; und andere auf einem Gestelle, in der

Mitte bes Zimmers, mit einem kupfernen Gewölbe (Mane tel) von einer rund und lang zugespisten (kegelformigen) Gestalt, barüber, welches mit dem Rauchfange, vermittelst einer rechtwinklicht gebogenen Röhre in Berbindung gestanden. Solchergestalt kann man nach seiner Arbeit ungehindert sehen, ohne die geringste Besorgniß einer Beschwerlickeit oder Beschädigung von der erhisten Luft oder dem Rauche, als welche, sobald der Rauchfang nur etwas warm geword gen, vollkommen hinausgesühret werden. Man thut wohl, wenn man das Sewöllbe auf die Art einrichtet, daß der senke rechte Theil der Röhre ganz leicht hinein gelassen, und wies der herausgenommen werden kann; welches man dadurch ere reicht, wenn man selbiges an zwen über Rollen gelegte Ketze ten aufhängt, und durch Anlegung und Beschwerung eines Gegengewichtes, beschigt.

Ich schmeichle mir, daß die Bekanntmachung einer eine fachen Zurüstung, welche leicht aufzubauen, von wenigen Rosten, bequem zu gebrauchen, und in allen ihren Gestalten und Verbindungen leicht zu handthieren ist, zur hinwegräumung eines der vornehmsten hindernisse ben chymischen Une tersuchungen, und zur Beförderung dieser Arten von Versuche arbeiten, woben die Desen ein Hauptgeräth sind, bentragen werde.

Erklarung der ersten Rupfertafel.

Die oberste Figur auf der rechten Seite der Tafel, ist ein senkrechter Durchschnitt des eisernen Reifen, mit der in dessen hintern Theile zu sehenden Deffnung. Darunter befine det sich ein Abrif der Thure von der Deffnung, welche in ein Sie senblech vernietet wird.

Unter selbiger ist die Zeichnung bes mittelften Rosies, mit dren aus dessen Umfange hervorgehenden Zacken. Der untere Rost ist von selbigem bloß darinn unterschieden, daß er kleiner ist; so wie der obere weiter ist, und keine Zacken hat.

Die mittelfte Figur auf dem oberften Theile ber Tafel, ift ein fentrechter Durchichnitt, nebft einer perfpectivifchen Borftellung bes hintern Theiles, von einem ber mafferbleners nen Tiegel, von der mit Dummer 60 bezeichneten Große, fo wie felbiger nach ben allgemeinen Abfichten ber Defen einges richtet ift; bennebft bem fleinern Rofte, welcher queer burch bie Stangen, unten abgeschnitten ift. In ber Dunbung defe felben bangt ein eiferner Tiegel. Es ift felbiger, fo wie alle übrige Figuren auf biefer und ben folgenben Tafeln, ohn gefahr nach bem Funftheil ber wurflichen Große abgezeichnet. Es find allhier die Ginschnitte vor bie Rofte, und alle Deff. nungen, vorgestellet: ben ben anbern Figuren bingegen fies bet man blog biejenige Deffnungen, welche gu ben besonbern Dibficten, wogu bie Defen gebrauchet werben, nothig find-Gie find fammtlich , an bren Stellen , mit! Degingbrahte einger faffet; und um bie Dundung berum befindet fich ein bunner megingener Reifen , welcher verhindert, bag ber außere Rand nicht abgenutet werben fann.

Auf der linken Seite der Tafel ist bas oben beschriebene Gerath zu dem Destilliren vorgestellet; und auf der rechten ist die mit dem Delbehalter vermittelst eis ner Seitenröhre in Berbindung stehende Lampe vorgestels let. Die Seitenröhre ist hier, wegen Mangel des Rausmed auf der Platte, ein wenig kleiner gemachet. Ueber dem Lampenosen steht eine breite Schüssel, welche hier als ein Wass

ferbab gebrauchet wird, und eine langhalfige Röhre, ober verschlossenen Helm; ein noch bequemeres Gefäß von berselbigen Art, aus einer gläsernen Borlage, nebst einer langen in bessen Mündung hinein gesteckten Röhre bestehend; und einen Kolben, oder Körper mit einem gläsernen Helm, sum Destilliren, enthält.

Erklärung der zwenten Kupfertafel.

Auf dieser Platte find verschiedene Berbindungen ber Tiegel zu unterschiedlichen Gebrauche, mit und ohne den eis sernen Reisen zwischen denselben, vorgestellet. hinten an dem obern Tiegel oder Gewölbe, findet man das runde Loch abgezeichnet, durch welches, und die gegenüber befindliche Alschaubenthure, ein eiserner Stab geht, um selbigen, wann er heiß ist, bequem auszuheben.

Bur rechten Sand befindet sich der Windschmelzofen mit einem Durchschnitte bes Rostes, und Schmelztiegels. Es steht selbiger auf einem Theile eines andern Tiegels, in defe fen Seiten dren Bogen eingesäget sind.

In der Mitten steht der Probierofen (S. 20.) mit ein nem Durchschnitte der Muffel über dem Roste. Es steht dieser Ofen auf einem andern umgekehrten ganzen Tiegel, damit er solchergestalt eine zum Besehen der Eupellen, u. f. f. unter der Muffel, bequeme Höhe bekomme.

Linker Hand findet man einen Reverberirofen, mit einer beschlagenen glasernen Retorte zum Destilliren. Es steht sele biger auf eben dergleichen Fuße, wie der Windosen auf der rechten Seite; und in dem hintern Theile besselben findet man

eine von den zwen Stangen, worauf ber Boden ber Retorte ruhet , vorgestellet.

Erklärung der dritten Tafel.

Die bren Defen auf Diefer Tafel find verfchiebene Urten von Windofen, mit in die Geiten geborreten godern, in welche die Rohre bes Blasebalges hineingestecket wirb.

Der oberfte befteht aus einem Tiegel, von ber Dum. 80, bezeichneten Große, welcher in einen von Rnm. 100. bineingepaffet ift; mit einem Theile eines andern von Rum. 100. welcher als ein Gewolbe barüber gestürzet ift. Goviel bon bem Boben bes legtern abgefäget wirb, um eine binlangliche Deffnung hervorzubringen; foviel wird auch von ber Munbung abgenommen, bamit bas Uebrige bie gehörige und nach ber Dunbung bes fleinern eingerichtete Weite be-Fomme. Gin rundes, von bem Boben abgefagetes, Stucks gen , bient fowohl ju einem Rofte , als auch ju einer Stute bes Schmelstiegele. Bugleich erblicket man einen Durch. ichnitt bergleichen Roftes in bem Dfen, und einen Grund: rif bavon auf der rechten Sand.

Der auf ber rechten Geite unten auf ber Safel befinds liche Dfen ift jum Schmelzen , ohne einen Roft , ober uns mittelbar mit ben Rohlen. Der Tiegel bagu ift von bet arößten Gattung, und es fann felbiger ben Umftanben nach burd ben von dem Gewolbe bes vorhergehenden Dfens ab genommenen Ring noch mehr erhöhet werben. Un bie ab bangige Robre in beffen Boden wird ber unterfte Theil et mes andern Tiegels angepaffet.

Der unterfte Dfen gur linken Banb, ift ber auf ber 36. Geite beschriebene, in welchen Strome von Buft , von perschiedenen Geiten ber Rohlen ber , auf den in ber Mitte befindlichen Schmelztiegel gu getrieben werben. Der untere Tiegel ift berjenige, welcher ju bem Geblafeofen auf bem obern Theilel ber Rupfertafel gebraucht wird; und ber burche bohrte Tiegel ift von ber Große Dum. 90. mit feinem rund gemachten Boben , und einem abgeschnittenen Theile bes Dbertheiles , um mit besto mehrerer Bequemlichfeit nach ben Schmelgtiegel feben, ober felbigen berausnehmen gu fonnen. Die runde Rlade über bemfelben ift ein Gifenbled mit eie nem loche in ber Mitten, welches jum Deckel auf ben Tiegel bient. Ueber bemfelben finbet man einen übergmerchen Durchichnitt bes durchbohrten Tiegels, und Schmelge tiegele, woran man die Richtung ber Luftstrome mahrnebmen fann.

Erklarung der vierten Tafet.

Der Ofen auf der rechten Seite dieser Tafel, ist der auf der 32. S. beschriebene Windosen. Man nimmt dazu die größte Sattung der wasserblevernen Tiegel, und ist nach dem Modell desjenigen, dessen sich Pr. Pott zu seinen Versuchen mit der Verglasung der erdigten Körper bedient, versertiget. Man sieht einen Theil der Luftröhren in dem untersten Theil eingestecket, und fünf kleine Schmelztiegel auf dem Roste. Un die Thüre ist ein Eisenblech angemacht, welches seitwärts aufgeht, um die Kohlen hineinzuschütten, welche geschwind genug von dem benachbarten Feuer anglimmen, um beständig glühende Kohlen nachzuliefern. Die in Brand gerandig glühende Kohlen nachzuliefern. Die in Brand gerandseinen

50 I. Beschreibung eines tragbaren Dfens, 2c.

thene an der Thure werden in den Dfen hineingeschoben, indem die übrigen mit einem Eisendrahte nach vorn gestofs sen, und mehr todte Kohlen nach und nach nachgeschüttet werden.

Die Borstellung auf der linken Seite der Tafel, ist die Abbildung eines Stubenofens, dur Erwärmung eines Zims mers, auf der 18. Blatseite. Es steht selbiger auf dem eis sernen Orenfuße, und unten befindet sich die stache eiserne Schüssel, worein die Alche fällt. Der Reisen wird mit Baliten von gebackener Erde angefüllet, welche auf den breiten Most oben an dem untern Tiegel zu liegen kommen. In die Thure des Gewölbes wird das viereckigte Ende der eisernen Röhre, wovon das andere Ende nach den Rauchsang des Zimmers aeht, hineingeleget.

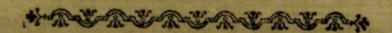


II.

Geschichte des Goldes,

unb

berschiedener damit sich beschäfftigender Künste und Arbeiten.



1

Erster Abschnitt,

Von der Farbe des Goldes, und den Hands griffen, bessen Glanz, wenn es unansehnlich geworden, wieder herzustellen.

gemein durch die Benennung davon unterschieden wird, ist eines von den gewöhnlichsten Unterscheidungs Zeichen dieses Metalles. Die Farbe und Schönheit desselben sind ungemein dauerhaft, und leiden weber von der Luft, noch Rasse, oder irgend einigen Arten von Ausdunstungen, welche gemeiniglich in dem Dunstreise herumschwimmen; wie an den Bergüldungen einiger öffentlichen Gebäude, welche dem Wetter, und Dünsten in London, und andern volkreichen Städten, ein halbes Jahrhundert und darüber, widerstanden haben, zu ersehen ist. In dieser Eigenschaft besteht ein großer Theil der Bortressichseit dieses Metalles, zum Zies rath, und verschiedenen mechanischen Gebrauche. Es giebt außer selbigem keinen einzigen sich hämmern lassenden metallischen Körper, welcher so wenig den Glanz oder die Fars

be verlore, ober ben Dingen, welche nahe an benselbigen baran liegen, einen Flecken mitzutheilen geneigt ware.

Da Werkzeuge, oder Zierathen von lauterem Golde, einzig und allein von dem bloßen Ankleben fremder Subsstanzen, der Annehmung des Schmußes unterworfen sind; so kann deren Schönheit, ohne die geringste Verlegung des Metalles, und wenn auch selbiges noch so vortrestich gestaltet wäre, oder ohne das geringste Abschaben von seiner auch noch so dünnen und zarten Oberstäcke, vermittelst gewisser Flüßigkeiten, welche die anklebende Unreinigkeit aussösen, wieder hergestellet werden. Dahin gehören die Aussichungen von Seife, von seuerbeständigen Aschensalzen, oder Lauge, stücktige laugenhafte Spiritus, und rectisseirter Weingeist.

Ben bem Gebrauche ber laugenhaften Flußigkeiten, ift einige Borfict, in Unsehung der Gefaße, nothwendig ; ins Dem bie aus einigen Metallen bereitete, ben gewiffen Umftanden, bavon jerfreffen werben, fo wie auch auf eine merfe liche Urt bem Golde ben Glang benehmen. Wenn eine übergulbete Schnupftabackdofe mit Geifenfieberlauge in einem ginnernen Topfe gefochet wirb, um felbige von ben in ben eingeftochenen Figuren etwa Elebenden Unreinigkeiten gu faubern, und einigem Betruge, welcher baber ben einer, mit dem Bagen im Baffer vorgenommenen, (hydroftatifden) Untersuchung berfelben entstehen tonnte, porzubeugen, bekommt fie gar bald eine ichlechte Farbe, und fieht gulegt überall gang weiß aus, ale wenn fie überginnet mare, Ginige Stucke Standartengold haben, als fie auf eben biefe Art behandelt murben, eben bergleichen Beranderung erlitten; und als man fluchtige laugenhafte Spiritus, welche

mit ungeloschtem Ralfe zubereitet maren, gu bem Bersuche nahm, ward eben diefelbige Wirkung noch gefdwinder berporgebracht. Wenn man bie foldergestalt weiß geworbene Stucke, mit etwas von eben ber Urt laugenhafter Flußigfeiten , in einem tupfernen Gefage fochte , verfcwand ber auswendige Uebergug, und bas Gold befam feine eigenthumlice Farbe wieder.

Bu Galonen, gestickten Arbeiten, und Geibe gewürften Boldfaben, find laugenhafte Flußigfeiten unter Beinerlen Bestalt zu gebrauchen ; bieweil fie ben Reinigung bes Golbes bie Geibe gerfreffen, und beren Farbe verandern, ober herausbringen. Geife verandert ebenfalls ben Sauptichmuck, desgleichen die Urten gewiffer Farben. Weingeift hingegen kann ohne die gerinafte Beforgniß ber Berlegung , weder ber Farbe , noch Beschaffenheit des Gegenstandes gebrauchet werden, und zeigt fich in verschiedenen Gallen, gur Bieberherstellung bes Glanges ben bem Golde eben fo wirkfam, als die zerfreffende Reinigungsmittel. Ein reicher buntgeblumter Brokat, welcher heflich beschmußt war, bekam feinen völligen Glang am Golde wieber, nachdem man ihn mit einer im warmen Weingeift eingetauchten fanften Burfte ausgewaschen hatte, und einige Farben ber Geibe, welche gleich falls beschmußet waren, wurden zu gleicher Zeit auf eine gar merfliche Urt wieber hell und fcon. Es fceint, ber Beine geift bie einzige gu biefer Abficht geschickte Daterie gu fenn, und aller Wahrscheinlichkeit nach, besteht bas fo hoch geruhmte Geheimniß gewisser Runftler aus nichts anberm , als dem bloß verstellten Weingeifte. Ich weiß unter ben Fluffigfeiten von teiner anbern , welche von hinlanglicher Birts famkeit ware, die unreine Materie hinweg zu schaffen, ohne der Seide nachtheilig zu senn. Denn, was die Pulver ambetrift, so pflegen selbige, sie mögen auch noch so sein senn, und mit noch so vieler Vorsicht gebrauchet werden, das Gold, welches hier bloß obenauf liegt, und ungemein dunn ist, abzukrahen, und hinweg zu nehmen.

Dhnerachtet aber ber Weingeift bie unichulbigfte Das terie, welche gu biefer Abficht gebrauchet werben fann, ift , fo ift er boch nicht burchgangig und ohne Ausnahme bagu gefdickt. Der golbene lebergug (bie Goldbaut) fann an einigen Orten abgetragen, ober bas geringere Detall , mos mit man es widerrechtlicher Beife verfeget hat, von der Luft gerfreffen fenn, fo, bag bie Theilgen bes Golbes getrennet guruckleiben, ba indeffen bas barunter befindliche gelb geworbene Gilber, noch immer eine erträgliche Farbe gum Bangen an fich behalten fann. In diefem Falle fieht ein jeber , bag bie Wegichaffung bes angelaufenen Glanges ber Rarbe nachtheilig fen, und die Galone, ober bas Stick. wert bem Golde noch weit unahnlicher, ale es juvor gemefen, made. Ein Stuck von einer alten angelaufenen gols benen Galone, warb, ale fie mit Weingeift gereiniget murbe, nebft ihrer Unansehnlichkeit auch jugleich größentheils ihrer goldenen Farbe beraubet, und fieht nunmehro benna be wie eine Gilbergalone aus.

Obgleich kein einziger von den andern metallischen Korpern, besonders, und vor sich allein, das geringste von der vortrestich schönen gelben Farbe, welche in dem Golde glühet, an sich hat, so kann nichts besto weniger das wahre Goldgelb, durch gewisse Berbindungen anderer Metalle, insonderheit des Rupfers mit Zink, ziemlich nahe nachgemacht werden. Es mögen indessen bergleichen Compositionen, in Ansehung des Grades, oder der Art der Farbe, dem Gold auch noch so nahe kommen, so sind sie doch in Ansehung ihrer Dauer gar sehr davon unterschieden; und der Untersschied derselben in andern Berhältnissen ist noch weit augene scheinlicher, und noch leichter zu entdecken, wie aus der Folge gegenwärtiger Abhandlung erhellen wird.

Zweyter Abschnitt,

Von der Schwere des Goldes.

Cein Gold, wenn es in Baffer eingetauchet wird, wiege, bennahe ein neunzehntel leichter , als in ber Luft , und mithin ift es über neunzehnmal ichwerer, als ein gleicher Ums fang vom Baffer. Alle übrige Arten von Materien , foviel beren bisher bekannt geworden find, find merklich leichs ter. Das Queffilber, welches nach bem Golde bas ichwereste ist, ift bloß ungefahr vierzehnmal schwerer, als bas Baffer; und Blen, ale ber nachste unter ben bichten Rors pern, etwas über eilfmal. Dieferhalb hat man die Gowere bes Golbes durchgehends als eines der juverläßigften, und unnachahmbareften Unterscheidungs Merkmahle beffelben ans gefeben; und bem zufolge als einen Grundfat angenommen, daß ein jeder Rorper, welcher bie Comere bes Baffere u. ber vierzehnmal übersteiget, wenn er auch noch so unanschne lich aussehen sollte , ohnfehlbar Gold in fich halte. Die neuerliche Entbeckung bes ichweren Metalles Platina hat nunmehr eine Ausnahme von diefem Grundfage hervorges

Bracht, und gezeiget, daß die Schwere allein kein gewisses Kennzeichen vom Golde sen; indem die reine Platina, welde völlig vom Golde leer ist, bennahe so schwer, als das kostbare Metall selbst ist.

Die eigenthumliche Schwere (gravitas specifica) bes Goldes, oder bas Berhaltniß bes Gewichtes beffelben ju ci. nem aleichen Umfange von Maffer, wird von einigen 19, 640 angegeben, und in einer gewiffen Schrift, in ben Abbando lungen der Königl. Schwedischen Arademie der Wiffen-Schaften, wird es fo gar auf 20,000 geschäftet; und die Schwere des Waffers 1,000. Rach den von Grn. Ellicot mit dem Colbe, welches er für fein angenommen, angestelleten Berfuchen hingegen, an beren Richtigkeit und Gefdicklichkeit nicht gu zweifeln ift , erftreckt fich felbige nicht über 19, 207; und ben verschiedenen Goldklumpen, welche ich bis gu bem hochften Grabe ber Reinigkeit, wozu bas Golb meiner Bore ftellung nach, nur irgend gebracht werden fann, geläutert, und gut gehammert hatte, fand ich, nach vielerlen vorgenom= menen Bersuchen, die Schwere zwischen 19, 300, und 19, 400. Alls ein in der Luft 13447 wiegender Klumpen feinen Golbes, in abgezogenem Waffer, nach ber Daßigung von 53 Graben bes Sahrenheitischen Barmenmaages, ober 21 bundert und achte sigftes bee 3wifdenraumes mifden ben Gefrier:und Giebevunet, gewogen wurde, betrug ber Berluft im Baffer 694, baher bie Somere auf 19, 376 ausschlug. Die foldergeftalt beschwerete Bage, befam von ber Salfte eines von ben Bewichten einen mertlichen Ausschlag, fo, daß ber mabre Berluft im Baffer nicht die Balfte eines Gewichtes mehr ober weniger , als ber icheinbare, betragen, und mithin die Schwere nicht fo flein,

als 19, 362, ober so viel, als 19, 390 senn konnte. Es mare ju munichen, bag biejenige, welche Metalle vermittelft bes Mafferwagens untersuchet haben, bie Empfindlichkeit der Mage, und die Beichaffenheit und Barme des Baffere, befonbere angezeiget hatten. Ben einer Bermehrung ber Sife, welche bas Baffer weit mehr, als bas Golb, verdunnt, muß Das Gold einen ebenmäßig ichwereren Ausschlag, benn ein gleis der Umfang ber ausgebehnten Flußigfeit, verurfachen; unb Diefer Unterschied ift vielleicht beträchtlicher, als man ihn gemeiniglich angegeben hat. Bom Gefrier : bis jum Giebepunft des Maffers, ober burch eine Bermehrung ber Sige, welche 180 Grabe bes Sahrenheitischen Barmenmaages beträgt, ericheint bas Gold ohngefahr Gin Theil in 700 ausgedehnt, und mithin ift deffen Umfang ungefahr Gin Theil in 233 vergrößert, indem der Umfang bes Baffere ein feche und zwanzigftel, ober Darüber, vergrößert ift; baber burch eine Bermehrung von vierzig Graben bes Marmenmaafes, ober von etwas über dem Befrierpunkt bis ju ber Commerhige, ber Umfang bes Goldes, mofern beffen Ausbehnung gleichformig gefchieht, Ein Theil in 1048, und bes Maffers, Gin Theil in 117, aus: gebehnet wird; und bie Schwere des Golbes, mann felbiges in bem auf biefe Weife warm gewordenen und ausgebehnten Baffer gewogen wird, großer fenn muß, ale wenn bas Golb und Maffer vierzig Grabe falter find, nach bem Berhaltnis von ohngefahr 19, 265 ju 19, 400. Dach biefer Berechnung, Fommt ein Unterschied, in ber Schwere, von 0,034 auf jegliche gehn Grabe bes Marmenmaages heraus, wiewohl eis nige Berluche felbigen größer gu machen fcheinen. Wann ein Stud Gold in Baffer von funftig Graben, und hernach

in

in eben dem Wasser, welches, acht und achtzig Grade heißer gemacht worden, und worinn man es, damit es bessen Ware me an sich nehme, eine zeitlang untergetaucht hält, gewogen wird, schlägt die Schwere auf 19, 372, und 19, 769 aus; daher sich der Unterschied vor jegliche zehn Grade, auf 0, 045 beläuft. Wann man die mittlere Schwere des Soldes, 19, 300 rechnet, und ein Eubikzoll Wasser ohngefähr 254 Grane wiegt, so wiegt folglich ein Eubikzoll Gold ohngefähr 4902 Grane, oder zehn Unzen, und 102 Grane.

Da die Luft bem Diederfinken der Rorper, mehr ober meniger , nach bem Berhaltniß ju beren eigenthumlichen Gowes re, und der Dberflache des niederfinfenden Rorpers, wieders fteht; und bas Defing , woraus die Gewichte gemacht find , mehr benn noch einmal fo groß in feinem Umfange, gegen ein gleiches Gewicht von Golbe, ift; fo folget baraus, baß, wenn bas Golb gegen megingene Gewichte in leichter Luft gleich fcmer ift, felbiges, mann bie Luft fcmerer wirb, ein Hebergewicht befomme: bieweil der ju ber Schwere ber Luft bingugekommene Bufat, dem Defing mehr als zwenmal foviel, benn bem Golbe, widerfteht. Dan ift daber barauf gefallen, bag die veranderliche Schwere bes Dunftfreifes in Die Schwere des Golbes gegen megingene Gewichte einen fo großen Ginfluß habe, baß ein Bortheil baben fenn muffe, wenn man Golb nach bem Gewichte, ju ber Beit, wann bie Buft am leichteften ift, einfauft. Diefer Untericied ift inbeffen viel ju unbetrachtlich , ale bag felbiger ben bem Sans del und Banbel in Betrachtung fommen follte. Denn, ba Der Berluft ber Schwere von benben Metallen in ber Buft um foviel weniger, als die Luft leichter benn bas Baffer ift, betragt,

trägt, als ber Berluft im Wasser; und die Luft, wie aus ein nem Versuche des Herrn Zawksbee erhellet, in ihrem seichtes sten Zustande, vhngefähr ein 937stel, und in ihrem schweres sten ohngefähr ein 848stel der Schwere des Wassers beträgt: so sindet sich nach vorgenommener Ausrechnung, daß das Gold in der schweresten Luft, bloß Ein Theil in 145000. oder Ein Gran in ohngefähr 302 Unzen, schwerer denn das Erz wiege, als in der leichtesten Luft. Ein Unterschied, welcher viel zu klein ist, als daß er auf der zartesten Wagschale merklich were den könnte!

Ohnerachtet aber bas Golb bermaßen bicht ift, und um ter einem gleichen Umfange, die mehreften bichten Theile por allen bekannten Rorpern, enthält; fo weis man boch auch, Daß es nicht allein die magnetischen Qlueffuffe ungehindert durche Taffe, fonbern, daß auch fogar Baffer, vermittelft eines ftar-Fen Druckes, burch beffen Deffnungen hindurch gepreffet werben fonne. Wenn man eine boble Rugel von Golde voll Baffer fullt, gulotet, und febr ftart gufammenpreßt, finbet man, daß das Baffer in Menge von fleinen Tropfgen burch. fdwist, welche bie Rugel auswendig, wie ein Thau, beder den. Diefer Berfuch ift von ber Atabemie guigloreng ans gestellet worden, und wird vom Isaac Mewton, nach bem Beugniffe eines Mugenzeugen, angeführet. Es ift inbeffen noch immer ju zweifeln, ob bie 3wifdenraume, burd welche bas Baffer hinausgeht, Die bem Golbe in feinem naturlichen Buftanbe eigenthumliche Deffnungen , ober ob felbige nicht Dielmehr eine Erweiterung beffen naturlicher Deffnungen fenn, welche burch bie, von bem fich nicht jusammenpreffen laffenben Baffer, und ber Gewalt bes Druckes, von einander getriebene Theile des Metalles, verursachet worden.

Dritter Abschnitt,

Von der Geschmeidigkeit (Ziehbarkeit) des Goldes, und den von dieser Eigenschaft abhängenden Künsten, dem Goldschlagen, Drahtziehen, und Ueberziehen verschiedener Dinge mit Goldblättern.

Bein Gold ist ein weiches Metall, welches sich leicht ausstenischen, schneiben, ober stechen (graviren) läßt; unsgemein biegsam, und dermaßen zähe, daß, wenn es nach wiesderholten Sin: und Herbiegen endlich brechen muß, der Bruch an jeglichem Stücke ausssieht, als wann es in der Mitte, wie ein Keil, herausgezogen wäre. Es nimmt Eindrücke von Farben gar vollkommen an; läßt sich nicht rein durchseilen, sondern bleibt in den Zähnen kleben; hat wenig Schnellkraft, voter Klang; nimmt von den Polirer einen starken Glanz an, wird aber von dem Polirsteine nicht so hell. Es läßt sich wils lig hämmern, sowohl wann es heiß, als kalt ist; auch läßt es sich gar ungemein weit auseinander dehnen (strecken).

Der große Werth, den man von je her auf das Gold gesehet hat, dessen vortrestiche Farbe, Unvergänglichkeit, und Dichte, machen dessen Geschmeidigkeit (duckilitas) zu du einem vorzüglich wichtigen Gegenstande. Es hängen von selbiger vielerlen Künste und Manufakturen ab, ben beneu wir selbiges zu einer erstaunlichen Dunne ausgedehnet, und auf mannigfältige Art auf die Oberstäche anderer Körper, sowohl zu ihrer Ausschmückung, als Erhaltung, aufgetragen erblicken.

Zubereitung der Goldblatter.

Das Gold wird in einem mafferblenernen Schmelgtiegel mit etwas Borar, in einem Windofen, welcher ben den Runfts Iern ein Minbloch genannt wirb, gefchmolgen. Gobalb man fieht , bağ es in volligem Flufe ift , wird es in einen eifernen Giegmobel (Bahneinguß) ausgegoffen, welcher fechs ober acht Boll lang, und brenviertel Boll weit ift, und gus por mit Talde beschmieret , und bermagen heiß gemacht wirb, bağ bas Unichlitt bavon zerfließe , und Rauche, aber in feine Flamme gerathe. Die Stange Golb, oder ber Golbzahn, wird glubend gemacht, um die schmierige Materie bavon hinweg gu brennen, und auf einem Umboge gu einem langen bunnen Blede gefchlagen, welches nacher noch weit mehr ausgebehnet wird , indem man felbiges ju wiederholtenmalen gwis ichen fpiegelglatte ftahlerne Balgen fo lange burchgeben läßt, bis es zu einem Cahn, der fo bunn, ale ein Blatt Papier ift, wird. Bor diefem wurde biefe gange Musbehnung mit bem Sams mer bewerkftelliget; und es follen einige Runftler in Franto reich noch anjest diefe Methode benbehalten : allein, vermite telft einer Plattmuble geht nicht allein bie Urbeit gefdwin ber vonstatten, sondern die Platte wird auch von einer gleiche formigern Dicke. Das Blattgen wird mit einem Eirkel abgetheilet, und mit einer Scheer in gleiche Stucke gerfcnite ten , welche mithin auch von gleicher Schwere find. Gelbige werben auf einem Umboge fo lange geschmiedet, bis fie einen Boll im Gevierte haben, und nachher in ber Feuerefe fe recht geglübet , um baburch bem Detalle feine Bartung , welche es ben bem Sammern und Platten befommen bat

zu benehmen. Zwen Unzen, oder 960. Grane Gold, als soviel die Kunstler gemeiniglich auf einmal zu schmelzen pfles gen, geben 150. dergleichen Bierecke; daher jedes derselben sechs und zwen fünftel Grane wiegt; und da 4902. Grane Gold einen Cubikoll ausmachen, so beträgt die Dicke der viereckigten Blättgen ohngefähr den 766sten Theil eines Zolls.

Um nun diese Stücke noch weiter zu ganz dunnen Blattern auszudehnen, muß man theils etwas glattes zwischen
selbige, und den Hammer, zur Erweichung bessen Schläge,
und Beschützung berselben vor der Strenge und Räuhe dessen
unmittelbarer Wirkung; theils auch zwischen jede zwen von
den Stücken, etwas dazu schickliches legen. Dieser dazwis
schen gelegte Körper gestattet, außerdem, daß er ihre Zusams
menvereinigung, oder wechselseitige Beschädigung verhindert,
daß sich selbige mit völliger Frenheit ausdehnen. Dergleis
den zwiesache Absicht nun wird vermittelst gewisser Häute
von Thieren erreichet.

Die Goldschäger bebienen sich brenerlen Arten von Häuten; zur auswendigen Bebeckung bes gemeinen Pergaments, welches aus Schaafshäuten besteht; zwischen das Gold zu legen, erstlich bes weichesten, und dichtesten seinen Pergaments, welches ans Kalbfellen verfertiget wird; und nacher der noch fernern Häute von Rinderdärmen, welche von dem aufgeschnittenen weiten Mastdarme abgestreift word den, die zu diesem Behuf besonders zubereitet, und daher Goldschägerhäute genennet werden. Die Zubereitung dies ser lestern ist eine absonderliche Arbeit, welche bloß von zwen oder dren Personen in dem Königreiche besorget wird, von denen ich einige nähere Umstände nicht hinlänglich babe

erfahren konnen. Das allgemeine Berfahren baben foll barinn bestehen , bag man fie , mit den weichen Geiten , naß auf einander leget , in welchem Buftande fie geschwind an einander hangen, und fich auf eine ungertrennliche Urt mit einander vereinigen. Dachbem fie auf einen Rahm aufgefpannet worden, wird die fette und raube Materie forgfale tig bavon abgeschabet, fo, baß bloß die feine auswendige Saut des Darmes guruckbleibe. Gelbige wird gwifden doppelten Blattern Papier gefchlagen, um baburch alles in ihnen juruckgebliebene Schmierige heraus ju bringen; hierauf merben fie ein . ober zwenmal mit einer warmen Infusion von Speceren angefeuchtet , und gulegt getrochnet , und gepreffet. Dem Borgeben nach , follen auch fowohl bas feine Perga: ment, als die Rinberdarmhaute, vermittelft einer Safenpfo= te, mit etwas gebrannten Enpfe gerieben merben, welcher Die barinn etwa befindliche fleine locher ausfüllt, und verbindert , daß bie Goldblatter barinn nicht frecken bleiben , bergleichen ben ben gemeinen Thierhauten gefdehen murbe. Es ift merfwurdig, bag, ber groffen Strecke, gu welcher Das Gold gwifden biefe Saute gefchlagen wird, und ber ungemeinen Dunne ber Saute felbit, ungeachtet, felbige bod bergleichen, verschiebene Monathe hindurch beständig wieberholte, Bearbeitung ausstehen, ohne fich auszudehnen, ober bunner ju werben. Unfere Runftler finden, bag, nach fice bengig oder achtzig Wiederholungen, die Saute, ob fie icon Beine Riffe betommen , boch nicht weiter bas Golb swifchen fich ausbehnen laffen; fondern baß felbige baburch wieberum brauchbar gemacht merben muffen, bag man ihnen bie verlorne Rraft wieber mittheile, und bag eben bie loder in fele

bigen durch ein geschicktes Aussegen frischer Stücke Haute ausgebessert werden mussen. Eine mit dem Vergrößerungsglase vorgenommene Untersuchung einiger Häute, welche lange gebrauchet worden, hat die Nothwendigkeit dergleichen Ausbesserungen klärlich bargethan. Die Art, die Kraft derselben wiederherzustellen, soll, der Encyclopädie zusolge, darinn bestehen, daß man mit Weineßig oder weißen Weine anger seuchtete Blätter Papier dazwischen lege, selbige einen ganzen Tag über schlage, und hernach, wie das erstemal, mit Gyps überreibe. Das Gold soll sich zwischen selbige, nachs dem sie bereits ein wenig gebrauchet worden, weit leichter ausdehnen lassen, als wann sie noch neu sind.

Das Golbichlagen wird auf einem glatten ichwarzen. Marmor vorgenommen , welches zwen bis feche hundert Pfund fower fenn muß. Je fdwerer felbiges ift , besto tauglicher ift es baju. Es hat auf der oberften Flache, ungefahr neun Boll, und bisweilen auch weniger, im Gevierte, und ift in ber Mitte mit einem barein gepaffeten holzernen Rahm , von ohngefahr zwen Jug im Gevierte, verfeben, fo, bag bie Oberfläche des Marmore, und ber Rahm, eine grade Flade ausmachen. Un bren Geiten befindet fich eine hohe Leie fte, (ein Gelander, ober holgerner Rand) und an bem Bore bertheil, welcher offen ift, ift ein Tell befestiget, welches ber Goldichlager, wie eine Schurze vor fich nimmt, um bie abfallenbe Stuckgen Golb (fliegende Rrage) barinn aufgufangen. Man bedient fich jum Schlagen brener Sammer welche fammtlich mit zwen runden, und etwas erhobenen Flas den (Bahnen) verfeben find; wiewohl gemeiniglich bie Runftler nur eine von ben Glachen ju brauchen pflegen. 230

Der erftere, welcher ber Curchhammer (Schmiebehammer) genennet wird , hat ohngefahr vier Boll im Durchichnitte; und wiegt funfgebn, ober fechgebn, und bisweilen gwangig Pfund, wiewohl wenig Runftler Die von letterer Große handthieren fonnen. Der zwente, ober ber fogenannte Choberinghammer, wiegt ohngefahr gwolf Pfund, und ift ungefahr von eben ber Breite. Der britte, ober ber fogenanne te Gold : ober die Arbeit vollendende hammer, (Forme hammer) ift gehn ober eilf Pfund ichwer und bennafe von felbiger Breite. Die Frangofen gebrauchen vier Sammer, welche, fowohl in Unfehung ber Große, als Weftalt, von benen unter unfern Runftlern gebrauchlie then unterschieden find. Gelbige haben bloß eine Bahn, welche wie ein abgespitte Regel gestaltet ift. Der erfte ift von gar wenig erhabener Runde, hat bennahe funf 30ff im Durchichnitte , und vierzehn ober funfzehn Pfund am Gewicht. Der zwente ift etwas erhabener rund, als ber erfte, ofinge fahr einen Boll fcmaler, und taum hatb fo fcmer. Der brit te ift noch baucherunder, bloß ohngefahr zwen Boll breit, und vier ober funf Pfund ichwer. Der vierte, ober jur Bollens bung ber Arbeit gebrauchliche Sammer ift bennahe fo ichwer, ale ber erfte, aber einen Boll fcmaler, und von der erhaben ften Runde unter allen. Weil biefe Sammer fo gar mertlich von den unfrigen unterschieden find, habe, beren Ermahnung gu thun, nicht fur undienlich erachtet, und überlaffe ben Runftlern, ju beurtheilen, welche Gattung vor ber andern ben Borgug habe.

Man legt hundert und funfzig Stucke Gold , swifches die Pergamenblatter, welche brey ober vier Boll im Gevierte

haben; fo, bag ein Pergamentblat allemal gwifden given Stuche zu liegen komme. Auswendig legt man ohngefahr noch swanzig Pergamentblatter herum. Gelbige werden in ein pergamentenes Futteral hinein geleget, welches an benden Enden offen ift; und diefes wiederum in ein anderes, nach einer ente gegen gefesten Richtung; fo, baß der gange Saufen von Golb, und Pergamentblattern, fest und überall dicht gusammen liege. Ein foldes Packgen (Pergamentform, Quetfchform) nun wird mit bem ichwereften Sammer geschlagen, und jeguweilen umgekehret, bis das Gold nach der Lange und Breite bes Pergaments ausgebehnet ift. Das Futteral macht man von Beit gu Beit auf, um gu feben, wie es mit ber Musbehnung gehe; und zuweilen wird bas Packgen umgebogen, und, als wann es zwifden ben Sanben mare, zusammen gerollet, um dem Golde hinlanglich Frenheit ju verschaffen, oder, wie fich bie Runftler auszubrucken pflegen, dem Golde ju thun ju geben. Rachher werden bie Stucke, swifden ben Pergaments blattern herausgenommen , und mit einem ftahlernen Deffer in vier Theile zerschnitten. Die hieraus entstehende feche huns bert Abtheilungen, werben auf die vorige Urt wiederum gwis Iden Stucke Rinberbarmhaute, (die Lothform) welche funf Boll im Gevierte haben, geleget. Allebann wird bas aberma= lige Schlagen mit einem leichtern Sammer fo lange vorgenoms men, bis die Golbblatter wiederum nach bem Umfange ber Baute gestrecket worden; und barauf werben fie jum gwentenmal in vier Theile gerschnitten. Siergu bedient man fich eines fpigig geschnittenen Stuckes von Rohre; bieweil anfest die Blatter bermaßen leicht find, bag die Feuchtigfeit ber Buft, oder bes Uthems, welches fich an ein metallenes Defe

fer bick anfest, verurfachen fann, daß fie baran fleben bleiben. Da Diefe lettere Abtheilungen bermaßen gahlreich werden, bag bie Baute, welche nothwendig bagwifden geleget werden muffen, Das Packet zu bick machen, als baß es auf einmal geschlagen werden fonnte, fo werden felbige in dren Packgen abgethei. let, und biefe absonderlich mit dem fleinften Formhammer fo lange geschlagen, bis fie jum brittenmal nach ber Große ber Saute gestrecket worden. Runmehr hat man felbige fo bunn, als fie werben fonnen; und es pflegen wirklich viele derfelben, ebe es joweit fommt, ju gerbrechen, ober auseinander ju geben. In Frankreich pflegen hierauf die Goldichlas ger, ber in ber Encyclopadie von biefer Urbeit befindlichen umftandlichen Dadricht gufolge, Das Berichneiden und Schlas gen noch einmal ju wiederhohlen; weil aber bie Bierecke Gold, welche ju ber erften Bearbeitung genommen werben, viermal foviel Raum, als bie ben uns gebrauchlichen, in fich enthalten, fo ift die Ungahl von Blattern, von einem gleichen in fich haltenden Raume, ben benden Methoden einander gleich, namlich fechezehn von einem Boll im Gevierte. Bu bem Schlagen gehort, fo Schlecht auch die gange Arbeit ausfieht, eine ziemliche Geschicklichkeit, um die Sammer folder= gestalt ju führen, bag bas Detall gleichformig, von ber Ditte nach den Seiten ju, gestrecket werbe. Ein einziger ungeschickt angebrachter ober wilber Schlag ift im Stande, nicht allein bie Goldblatter gu gerbrechen, fondern auch die Saute einzuschneiden.

Nach dem letten Schlagen, werden die Blatter mit dem Ende eines Werkzeuges von Rohre aufgehoben und an ein les dernes Kuffen mit dem Athem angeblasen, nachher eins nach dem andern, nach einem Maaße, mit einem viereckigten und

gehörig bazu scharf gemachten Rahmen von Rohre, oder mit einem Rahmen von Holze, welcher mit scharfen Rohre besett ist, zerschnitten. Sodann werden selbige in Bücher, ein jes des von fünf und zwanzig Blättern, eingeleget, wovon das Papier gut geglättet, und mit rothen Bolus abgerieben senn muß, um dadurch ihr Ankleben daran zu verhindern. Die Franzosen bedienen sich, zur Abmessung ihrer Blätter, bloß des Messers von Rohre; indem sie selbige erstlich gerade an einer Seite schneiden, hernach mit der geraden Seite in das Buch hinein legen, und sodann die überstüßigen Theile des Goldes, an den Rändern des Buches herum, abschneiden. Die Größe der französischen Goldblätter, ist etwas unter dren, bis dren und drenviertel Zoll im Gevierte: der unseigen hingegen, von dren bis dren und dren Achtel Zoll.

Die Beschaffenheit der Witterung hat in die Arbeit des Golbschlagens einen beträchtlichen Einfluß. Ben nassem Wete ter werden die Häute etwas fencht, und machen alsbann die Streckung des Goldes langwieriger. Die Franzosen sollen selbige, jedesmal so oft sie dieselben gebrauchet haben, trockenen und pressen; sich aber sehr daben in Acht nehmen, daß sie selbige nicht zuviel trocknen, indem sie dadurch zu sernern Gebrauche untüchtig werden. Unsere Künstler klagen mehr über die Kälte, als welche in den metallenen Blättern selbst eine Veränderung hervorzubringen scheint. Ben der Kälte, kann ein Goldblat nicht leichtlich angeblasen werden, sone dern zerbricht, runzelt sich, oder läuft zusammen.

Goldblatter sollten von dem feinsten Golde verfertiget werden: indem die Benmischung anderer Metalle, wann auch selbige in du geringer Proportion geschieht, als daß sie eine

merf:

merfliche Beranderung in ber Farbe ber Blatter hervorbringen follte , verurfachen fann, bag bas Golb an ber Luft feine Schonheit verliert. Und in der That gerathen auch bie Runft. Ier eben in feine große Berfuchung, etwas anders bagu gu nehmen; indem die großere Barte des vermischten Golbes verurfacht, daß fie in Unsehung ber Zeit und Dube , und ben der größern Angahl von Blattern, welche brechen, eben foviel wieber perlieren, als ben irgend einiger Menge von Bufage, welcher fich nicht auf einmal mit bem blogen Auge entbecken laßt, gewonnen werden fann. Alle Metalle machen bas Golb barter (fprober), und jum Musbehnen ichwerer. Auch fo gar bas Gilber, welches in diefer Abficht die Beschaffenheit beffelben weniger, als irgend ein anderes Metall, ju veranbern fceint, bringt mit dem Golde eine Bermifchung hervor, wels de harter, als ein jedes von ihnen vor fich allein ift; und biefe Barte wird ben feiner Runft fo febr, als von ben Golde ichlagern, empfunden. Die Frangofen follen die fo genannte grune Goldblatter, aus einer Composition von ein Theil Rupfer, und zwen Theilen Gilber, mit achtzig Theilen Gold, verfertigen; aller Mahricheinlichkeit nach aber ift diefes ein Migverstand; benn, eine bergleichen Bermifchung giebt bem Golde feine grune Farbe; und es haben mir unsere Runftler gesaget, baß biefe Urt von Blattern, aus bemfelbigen feinen Bolde, als die hochste goldfarbige Gorte ift, verfertiget mers de, und die grunlichte Farbe bloß ein flacher und auswendis ger Unftrich fen, der über das Gold ben einem gewiffen Theile des Processes gemachet werde. Dergleichen grunlichte Blatter werden wenig, außer etma jum Bergulben gemiffer Bus der, gebranchet.

Ohnerachtet aber ber Goldschläger, nicht mit Bortheile Die Menge bes Golbes ben ben Blattern, burch bie Bermis ichung irgend eines Rorpers mit bem Golbe , vermindern fann : fo hat man bennoch, ju einigen befonbern Abfichten, Mittel erfunden, das fostbare Metall gu ersparen, burch Bervorbringung einer Urt von Blattern, welche 3wischgold (Party gold) genennet werden, wovon bie Erundlage Gilber ift, und welches bloß eine flache ober auswendige Decke von Gols be auf einer Geite hat. Es werben namlich ein bickes Gils ber ; und ein bunneres Goldblat flach über einander geleget, warm gemachet, und gepreffet, ba fie fich alebenn mit einander vereinigen , und gufammen hangen. Sierauf werden fie , wie ben bem vorigen Processe, su feine Blatter gefchlagen, ba benn bas Gold, ohnerachtet beffen Menge bloß ein Biertel von ber Menge bes Gilbers beträgt, baffelbe allenthalben bedeckt, indem die Ausbehnung des erstern mit der Ausdehnung bes lettern in gleicher Geschwindigkeit vor fich geht.

Zubereitung des Gold = oder übergüldeten Drahtes.

Es wird sehr wenig Draht aus lauterem Golde, und zwar nur insonderheit zu einer gewissen besondern Absicht, als zu überaus prächtigen Arbeiten, verfertiget. Was man gemeiniglich Goldbraht nennet, hat bloß eine auswendige Bedeckung vom Golde, und besteht inwendig aus Silber. Eine Silberstange, welche über einen Zoll diek, zwen Fuß lang, und ungefähr zwanzig Pfund schwer ist, wird mit Golde überzogen, und hernach zu Drahte gemacht, indem sie nach und nach durch eine Anzahl von Löchern, welche in mee

tallene Platten (Ziehplatten) hineingemacht find, und unmerelich nach einem regelmäßigen Berhältnis abnehmen, burchgezogen wird:

Die Reinigkeit bes Golbes, welches hiergu gebrauchet wird, ift ein Umftand von außerfter Wichtigkeit; indem bavon vornamlich die Schonheit und Dauer ber Farbe, ber Galonen, Brofate, und anderer bavon verfertigten Maaren abhangen. Bum Ungluck findet fich hierben mehr Gelegenheit jum Bervortheilen, als ben ben Goldblattern, ins bem bie Ausbehnung des Metalles in diefer Geftalt, von einem Infage von Bermifchung eben feine große Berandes rung leibet. Der gerühmte Borgug der frangofifchen Ga-Ionen ober Borten, vor benen, welche inegemein in Engel: land verfertiget werden, wovon man verschiedene Urfachen falfdlich angegeben hat, icheint ganglich von dem Unterichies de in der Feinheit des Goldes herzurühren. Unfere Runfts Ier haben feit etlichen Jahren feineres Golb, als vor biefem in ihre Sande genommen, und man hat ihre Urbeit nicht für folechter, als die frangofische, erkannt; und es ift auch nicht Bu zweifeln, baß bie engellandifche Ranftler , benen man die Geschicklichkeit ihrer Sande nicht abspricht, mit gleichen oder befferen Materialien, nicht auch eine gleiche oder beffere Waare an das Licht follten bringen fonnen. Man fieht bas ber, wie nothig es fen, ju einer fo wichtigen Arbeit, woben so vieles auf die Reinigkeit des Goldes ankommt, felbiges nicht allein in bem allerreinesten Buftande, wogu es burch die gewöhnliche Urten bes Lauterns gebracht werben Fann, ju nehmen, fondern auch auf Mittel bedacht gu fenn, felbiges gu einem weit größern Grade, als irgend einer von ben gemeinen Processen hervorzubringen im Stanbe ist, zu reinigen. Dergleichen Mittel nun wird die Folge dieses Bersuches an die Hand geben.

In Unsehung bes. Gilbers, welches ben inwendigen Rors per bes Draftes ausmacht, ift die Lauterfeit beffelben eben von feiner sonderlichen Wichtigkeit. Ginige erfahrne Runft. Ter haben mir gefagt, bag ein Bortheil baben fen, wenn fels biges versehet ift; bag reines Gilber, wenn es in das Feuer gebracht wird, dermaffen weich werde, bag es den Uebergug bes Goldes einigermaffen in fich hineinziehen laffe; und baß ber Bufag von etwas Rupfer, eine hinlangliche Barte, jur Berhutung jener Unbequemlichfeit, mittheile. Diesemnach foll eine Mart frangofifches Feinfilber jum Uebergulben mit funf ober feche, und unferes mit swolf Pfenniggewichten Rupfer (einen Rupfergrofchen) verfetet fenn. Ginige find ber Mennung gemefen , bag biefes übermäßige Erweichen bes Gilbers eben fo gut berhindert werden fonnte, wenn man bie Sige verringerte; und bas Feinfilber, welches eine glattere Dberflache , ale ein verfettes Gilber , befame , mit ber Golbhaut ungleich beffer aussehen mußte. Wie weit Diefe Bermuthungen gegrundet fenn, ober in wiefern die Urbeit durch ben obigen Unterschied in ber Menge bes Bufa. bes, verandert werbe , fann ich gegenwartig ju bestimmen nicht auf mich nehmen.

Das Gold wird in dicken Blattern, welche mit Fleiß zu diesem Behuf verfertiget werden, genommen. Es wers den selbige überall um die Gilberstange herumgeleget, und mit einem stählernen Politer glatt niedergedrücket. Man legt verschiedene Goldblatter übereinander, nachdem die Bers

gulbung dicker oder dunner werden soll. Die kleinste, burch eine Parlamentsacte zugelassene Proportion ist hundert Grasne Gold, auf ein Pfund, oder 5760. Grane Silber. Die stärkeste Proportion, zu dem besten doppelt : überguldeten Draht, ist, wie Herr Hallen von den Künstlern belehret worden, 120. Grane zu einem Pfunde; ohnerachtet man mir gesagt hat, daß seit kurzem die Proportion des Goldes versstärket worden sen.

Der erfte Theil des Proceffes bes Drahtziehens , fomobil als ber Berfertigung und Uebergulbung ber Gilberftange, wird von bem Gilbericheider verrichtet. Diefer bebient fich geharteter ftahlerner Platten , welche hinten mit einem Stus de ftarfen Gifen befeget find, bamit ber Stahl nicht brechen Fonne. In diesem hinterften Theile find die Locher weiter , als die in bem Stahle bagegen flehende, und fegelformig gestaltet; theile, damit die Stange gegen den auswendigen Dand nicht abgefraget werbe, theils auch, bamit etwas gelbes War darein geschmieret werden fonne, welches sowohl macht, bag die Stange weit frener hindurch gehen fonne, als auch bas Abreiben bes Golbes verbinbert. Wenn Die Biehplatte gehörig befestiget worden, wird bas eine Ende der Stange, welches etwas bunner als ber übrige Theil gemachet (jugespiget) worben, burch ein Loch, wo es hinein geht, gestoffen, und mit einer ftarten Bange, welche bie Biehgange (Clamps) genennet wird, ergriffen. Diese Bange ift mit Bahnen ober Ginfonitten verfeben, und fieht einigermaffen wie eine Feile aus, um die Stange fest zu halten, damit fie burch bie jum Bieben berfelben erforderliche Gewalt nicht jum Abglittichen gebracht werbe. Die Sanbgrife

fe ober Alerme ber Bange werben hinaufwarts gebogen, und über bie Beuge wird ein langlich rundes eifernes Ringlein geleget, fo, daß die Rraft welche felbige horizontal burch bas Ringlein gicht, fie auch zugleich gusammen brucken mos ge. Un das Ringlein ift ein Strick befestiget, beffen vorderes Ende um eine Binbe, (Welle, Drehrolle, Stofrolle) ober eine aufrechts ftebende Balge, mit freuzweise gelegten Stangen herum geht , zu beren Umbrehung einige ftarfe Dans ner erfordert werden. Wenn die Gilberstange auf Diese Urt hindurch gezogen ift, wird fie gehörig ausgeglühet, und bernach auf eben die vorige Urt durch bas junachft befindliche Loch gezogen, und foldergeftalt bas Ausgluben und Durch. giehen wiederholet; ba benn, je mehr fie in ihrer Dicke abnimmt , immer weniger Rraft bagu gehort. Wenn bie Stans ge ungefähr fo bunn, wie ein ftarfer Feberfiel geworben, wird fie in rund um einander gelegten Gebunden dem Drafts gieber überliefert.

Das Rückständige des Processes erfordert Ziehplatten von verschiedener Beschaffenheit, indem die stählernen nunsmehro, sie mögen hart ober weich seyn, den Oraht abreis den, oder eine Furche auf dessen Oberstäche machen, und das Gold abstreisen. Die Platten zu diesem Theile der Arsbeit werden aus Lion in Frankreich gebracht, und die Löcher in selbige allhier hinein gebohret. Es werden selbige aus einer metallischen Masse verfertiget, deren Composition geheim gehalten wird, dessen vornehmster Bestandtheil aber offenbar Eisen ist. Ich habe eine Untersuchung dieses Metalles vorgenommen, und werde den Erfolg der angestellten Bersuche in einem der künftigen Abschnitte dieses Werkes mittheilen.

Es giebt zwenerlen Urten von diefen Platten; bie eine von Biemlicher Dicke, ju dem ftarfern Drafte, und bie andere, welche bloß halb fo dick ift , ju bem feinern Drafte , baber auch zu beffen Biebung eine gang geringe Rraft hinlange lich ift. Es finden fich auch gar beträchtliche Berichiebenheis ten in Unsehnng der Beschaffenheit bes Metalles selbst, welche weder mit blogen Mugen, noch auf eine anderweitige Art. fondern nach wiederholten Berfuchen gu bemerken find. Golo de von den bickern Platten, welche gut befunden werben ,? ftehen in einem hohen Preife. Die Lionerplatten befigen , ob fie icon ichwach und zerbrechlich finb, Bahigfeit genug, welche gestattet , daß sich die locher gar bequem , burch wenige Schlage mit einem Sammer barinn gu ichlagen, ober Bufammen gieben laffen , fo , daß , wenn einige burch ein bas burch gezogenes Ende Draht erweitert worden, felbige auf Diefe Art wiederum ju der erforderlichen Broge und Beite, wenn ber Draht nach und nach bunner gezogen werben foll, gebracht werden fonnen. Wenn ein jedes loch jugefclagen worden, werben fie mit einem langen bunnen Berkzeuge, welches die Bohrfpige (Richtfpille, point) genennet wird, und aus gereinigten Stable bestehet, geoffnet. Das eine Enbe biefer Bohrfpipe, in ber lange von ohngefahr funf Boll, ift rund , und bient jum Sandgriffe; der übrige Theil, welther ohngefahr zwenmal fo lange ift, ift viereckig, und ens bigt fich in eine feine Spike. Die erften Locher werben am cheften abgenüget , und jum fernern Bieben untuchtig ; die gumachst barauf folgende werden ebenfalls weiter, und fome men an beren Stelle, und werben wiederum nach gerade mit ben barauf folgenden abgewechfelt; baher eine jede Platte, indem

fie mit verschiedenen Bochern, welche fleiner find, ale biejes nige , bie man zuerft gebraucht hat , verfeben ift , beständig eine vollständige Reihe barftellt, nachbem eine beträchtliche Alngahl von ben größern unbrauchbar geworben. In ber geschickten Ginrichtung ber Locher nach bem Drafte besteht ein großer Theil der Beschicklichfeit eines Runftlere ; bag ber Draht weder fo leicht burchgehe, bag er feine hinlanglis de Ausbehnung annehme ; noch auch fo fcmer, bag er ben bem Bieben gerreiße. Um Diefen Punkt mit mehrerer Buverlafe figfeit, als nach bem blogen Biberftanbe bes Draftes gefchehen fann, ju bestimmen, bedient er fich eines Definge bleches, welches bas Blechmaaß (Bangelmaaß, the fige) geneunet wird, an welchem, vermittelft an bem einen Ende eingeschnittener, wie Stuffenabfage aussehenber, Rerben, Die Bunahme ober Bergroßerung abgemeffen ift, welche eine gemiffe gange von Drafte ben dem Durchgeben durch ein frifches Boch bekommen muß. Findet man, bag ber Draht au fehr, ober gu wenig ausgebehnet wird , wird bas led entweber erweitert, ober verengert. Co, wie bie Ausbeh. nung vermittelft biefes Wergzeuges eingerichtet wirb, giebt es auch anbere, woburch ber Grab ber Feine bes Draftes felbft abgemeffen wirb. Gpalte von verschiebener Deite, welche in bicke glattpolirte eiferne Minge gemacht find, bienen als Proberinge ju biefem Behuf.

Der Proces bes Drahtziehens, fangt ben bem Ausglusten des starken Drahtes, so wie man ihn von dem Goldsscheider bekommen hat, an. Dieses wird folgender Gestalt bewerkstelliget. Man legt ihn, im Gebunde, auf etwas glustende Holzkohlen, in eine cylindrische Höhle, die Grube ges

nannt, welche gu biefer Abficht unter einem Schorffeine angeleget wird, und ohngefahr feche Boll tief ift; und wirft nachber glubende Rohlen barüber. Weil die Grube unten mit feiner Deffnung verfeben ift, woburch die Luft gieben Fonnte , brennen die Roblen gang ichwach , und geben blog foviel Sige, ale nothig ift, bag bas Metall glubend werde, ohne in die Gefahr bes Schmelzens zu gerathen. Dachbem ber Draht hierauf, bamit er befto geschwinder abgefablet merbe, in Baffer abgelofchet worden, wiewohl nicht au laugnen ift, bag bas Metall weit gefdmeibiger werbe, wenn man es nach und nach abfühlen lagt, wird bas eine Enbe burch bas erfte loch in der dicken Biehplatte gejogen, und an einem aufrechts fiehenben bolgernen Enlinder (Delle, Stockrolle) von feche ober acht Boll im Durchichnitte befee fliget. Dben in ben Enlinder find zwen eiferne Rlammern eingeschlagen, burch welche ber lange Urm eines Sandgriffes lauft , an welchen einige Perfonen bie Stockrolle an ihret Achse umdrehen. Ben ber Fortsegung biefes Theiles bes Proceffes, welcher bas Abführen (Degroßing) genennet wird, wird ber Draht jum oftern , ben jedesmaligem Durchgieben burd ein neues loch, geglühet, und abgelofchet, bis er jus lest ohngefahr bie Große bes bunnen Enbes von einer Tabackspfeife erhalten hat. In biefem Buftande nun wird et in Stucke gerichnitten, und bem feinen Drahtzieher überliefert.

Ben diesem lehten Abschnitte, bes Processes bes Drahtziehens, ist das Ausglühen nicht nothig; sondern barf nur so lange geschehen, als der Draht vorher ben jedem Loche mit Wachse überstrichen werden muß. Weil nunmehro weit weniger Kraft erfordert wird, ihn durch die Ziehplatte hindurch

ju gieben, wird auch ein gang anderes Werkzeug baju gebrauchet; namlich eine Urt von Rabe , ober cirfelrunden Stucke von Solge, (Drehicheibe), welches breiter, als die poriae Stockrolle ift, und horizontal gestellet wird. Auf der obern Glache Diefer Drebicheibe befinden fich einige fleine Bo. der, in verschiedenen Entfernungen von ber Uchfe; und in bas eine oder andere von felbigen, nach Maaggebung ber erforberlichen Rraft , wirb , ben Umftanden nach, die Gpige eines aufrechts ftebenden Sandgriffes hinein gestecket, beffen oberes Ende in einem Loche, welches in eine oben überzwerch liegende Stange gemachet ift, aufgenommen wird. Bon bies fer Drebicheibe wird ber Draht auf einen noch fleinern Cylinber, welcher die Tragerolle (rochett) genennet wird, und auf einer Quille (Spindel) eines Spinnrades freckt, aufs gewunden. Dachdem diefe Tragerolle an ihrer Uchfe hinter bie Biehplatte gestellet worden , wird ber Draft wiederum auf Die Drebicheibe gehafpelt, und wann er endlich feine geherige Reinheit erhalten bat, wird er ausgeglühet, und auf die Platt. muble gebracht. Diefes Musgluben wird auf eine von ben vorigen Arten gang unterschiebene Weise, und mit weit weniger Erhigung vorgenommen ; benn, wofern ber Drath anjegt rothglubend gemacht murbe, murbe er feine Goldfarbe gange lich verlieren, und ichwart, blaulicht, ober weiß werben, wie ich an verichiebenen Gebunden von Golddrahte erfahren habe. Dachbem er auf eine große hohle Eupferne-Spule, ober Rolle, gewunden worden, wird felbige aufrechts geftellet; und hernach werden einige glubende Solgfohlen, oben Roblen von Reifig, berum geleget, und nach und nach immer naher baran gebracht, und außerbem auch noch einige Roblen von kleinem Holze in die Höhle der Rolle hineingeschüttet. Dieben wird sorgfältig auf den Draht Achtung gegeben, das mit er, sobald er die gehörige Farbe an sich blicken läßt, so, gleich aus der Hike genommen werde. Dieses ist eine Arbeit, wozu ein großec Fleiß, und genaue Obacht gehört; daher sie auch gemeiniglich von dem Meister selbst verrichtet wird. Ohnsgeachtet der Draht großentheils die spannende Kraft an sich behält, welche er ben dem Ziehen angenommen hat, und ben weitem nicht so geschmeidig wird, als er ben einer größern Dike werden könnte, so ist er dennoch, um sich zum Plätten mit leichter Mühe vergulden zu lassen, vollkommen geschiekt.

Die Plattmuble, (ober ber Tifch, auf dem ber Drabt ber Drahtzieher flachgebrücket wird), besteht aus zwen fahfernen Rollen (Walgen), welche fich in einem Gehäuse volls Fommen rund herum drehen, fpiegelglatt find, und mit ihren Adfen gleichweit übereinander liegen, und fo lange an einanber geschraubet werden, bis fie fich mit ihrem Umfreise eine ander berühren. Gie werden bende mit einer Rurbel herum gedrehet. Die untere ift ohngefahr von gehn, und die obere gemeiniglich von etwas über zwen Boll im Durchichnitte, wies wohl einige bie lettere auch ein gut Theil großer machen, und es in ber. That auch weit beffer ift, wann man fie eben, ober bennahe fo groß als die untere, macht. Ihre Breite ober Dide beträgt ohngefahr funf viertel Boll. Der Draht wird von ber Rolle abgewunden, und zuerst zwischen Blatter von einem alten Buche, welche mit einem fleinen Wewichte, bas ihn ete was fest halt, beschweret werben, und nachher burch einen engen Spalt in einem aufrechte ftehenden Stucke Sols, ein Schiffgen (Ketch) genannt, welches von einem etwa fich et:

seugten Knoten, (Schlinge), ober vorgegangenen Ueberfolagen, Anzeige ertheilt, burchgezogen, und vermittelft eis nes in einem Stucke Gifen, welches ein Führer (Führeifen, Beifer, guide), genannt wirb, befindlichen loches, auf eis nen gewiffen besondern Theil ber Breite ber Balgen binauf geleitet; fo, daß, wann einige Unvollkommenheit, ober Ungleichheit, auf der Dberflache angutreffen fenn follte, bet Draft von diefen Theilen wieder herabgenommen werden fann : und, wann etwas, ben bem Durchgange einer Lange von Drabte, beschmußet ift, ber Draft weiter gerücket werben Faun, bis bie gange Breite ber Balge bavon fcmutig wirb, ba fie benn nachher gereiniget, und von neuem mit bem feinen Dulver, Putty genannt, welches aus einer gu Dulver gebrannten (calcinirten) Bermischung von Blen und Binn befteht, poliret werden muß. Die Runftler ichagen bie Balgen nad ber Ungahl ber Lahnfaden, welche barauf geben, bas ift: nach ber Angahl ber Plate, wo ber Draht foldergestalt weis ter gerucket werben fann. Wenn bie Balgen gut finb, geben vierzig Lahnfaben hinauf. Der zwifden ben Balgen geplattete Draft, wird, fo wie er hindurchkommt, auf eine Spule (Lahnfpule) hinauf gewunden, welche burch ein Rab herum gebrehet wird, welches auf bie Uchfe einer Malge gerichtet, und bermaßen eingerichtet ift, bag bie Bewegung ber Spule gerabe in gleicher Gefdwindigfeit mit ber Bewegung ber Malgen geschieht.

Die Walzen sowohl, als die Ziehplatten, sind oftmals aus Frankreich verschrieben worden; und man ist der Meinung gewesen, daß der Draft von den französischen Walzen weit mehr Schönheit und Glanz annahme; wiewohl man nicht

findet ,

Anbet, bag ber frangofifche einigen bauerhaften Borgug in biefer Abficht vor dem englischen habe, ober, bag der von die. fer ober jener bem Lahne mitgetheilter Glang von einigen wirke lichen Dugen in ben Manufafturen fen; indem er gar balb abgeht. Das michtigfte ben ber Bubereitung beffelben, befieht darinn, bag man ihm die vollkommene Gleichformigkeit ber Dberflache gebe, welche jum Platten eines fo feinen Draf. tes gehort. Inwendig besteht die Balge aus Gifen, und es ift blog eine Platte von feinen Stahl um bad Gifen berum geleget, oder bas Gifen bamit eingefaffet. Da, wo die benbe Enden der ftablernen Platte an einander liegen, findet fich oftere eine Unvollkommenheit, indem mehrentheils bie 3us fammenfügung queer über bie Malge gu feben ift. Ben Male gen von größerer Breite, haben einige curiofe Runftler ben hieraus entstandenen Unbequemlichkeiten baburch zu entgehen gesuchet, baß fie fich, an ftatt einer breiten Walze, einer langen ichmalen ftablernen Stange bebienen, und felbige in vere ichiebenen Umbeugungen um die Walze herum legen, fo, baß Die fleine Ungleichheiten, in ber Sarte und Dichte, welche an ben Rugen befindlich find, mit bem Lahne, welcher swifchen Die Balgen burchgeht, in einer geraben Linie, und nicht queer über fenn mogen. Ben ben ichmalen Walgen, welche gum Drats platten gebrauchet werben, lagt fich bergleichen Berfahren fehr ichwer anbringen; vielleicht aber fann man benfelbigen Endzweck eben fo gut, und wohl noch beffer, erreichen, wenn man ben Stahl, an ftatt einer geraben Stange, in die Geftalt eines Reifen, ober Ringes, von einem etwas fleineren Durchs ionitte, ale bie Große ber vorhabenben Balge ift, bieget; und hernach ben Reifen auf bem runben Conabel und Der

Fläche des Amboses wechselsweise schmiedet, um selbigem die gehörige Gleichformigkeit seiner Theile, und die erfoderliche Ausdehnung, zu verschaffen; sodann selbigen in eine gehörige Forme bringt, die Achse auf eine geziemende Weise stellt, und in den Zwischenraum etwas Eisen hineingießt, welches, vers möge seiner bekannten Eigenschaft der Ausdehnung, nachdem es sich setz, oder dicht wird, die Höhle ohne Unterlaß allents halben aussüllt, und sich selbst, sowohl an- den Reisen, als die Achse, ungemein fest ansetz.

Der Grad der Ausdehnung des Goldes in dem Drathe, und den Blättern.

Die ungemein starke Ausbehnung, zu welcher sich bas Gold, vermittelst der vorgemeldeten Operationen, augenscheinlich strecken läßt, hat verschiedene Personen veranlasset, Bersuche anzustellen, um den richtigen Grad davon, durch Ausmessen und Abwägen, zu bestimmen. Nach einem Berssuche des Herrn Reaumür, wiegen zwen und vierzig, und dren Zehntel Quadratzoll Goldblätter, ein Gran Apothekers (Tron:) Gewicht; und Bople hat gefunden, daß sunfzig und sieden Zehntel nur ein Gran wiegen. Da ein Eubikzoll sein Gold 4902 Gran wiegt, betrug die Dicke des Goldblättes, nach der Untersuchung des Erstern, den 207355sien, und, nach der Mahrnehmung des Eestern, bloß den 248532sten Theil eines Zolles.

herr D. Hallen hat gefunden, daß sechs Fuß bes allers feinsten Golddrahtes, ein Gran wiegen: nach dem herrn von Reaumur, gehen ungefähr vier Zoll mehr auf gebachtes Ge-

wicht;

wicht; und Bonle soll, wofern es mit den Zahlen seine Riche tigkeit hat, noch seinern Golddraht, als vorige Bende, ges habt haben. Nimmt man sechs Fuß auf ein Gran, und die Proportion des Goldes, welche gemeiniglich ben unsern Drahte ziehern gebräuchlich ist, an, so beläuft sich die Länge, zu welcher ein Gran Gold ausgedehnet wird, bennahe auf 352 Fuß.

Ben dem Platten, wird der Draft, dem Herrn von Reaumur zufolge, ein Siebentheil seiner Länge, und zur Breite von ein sechs und neunzigstel eines Zolles gestrecket. In einigen Versuchen von den Künstlern habe ich wahrgenoms men, daß die Ausdehnung in die Länge weniger betragen, die in die Breite hingegen um soviel mehr, so, daß die Ausdehsnung ind Gevierte zulest eben soviel, als Reumur angegeben hat, betragen. Dem zufolge wird also ein Gran Gold auf dem Lahne zu einer Länge von mehr als 401 Fuß, zu einer Oberstäche von mehr als 100 Quadratzoll, und zu einer Düns ne von dem 49209osten Theil eines Zolles, gestrecket.

Herr von Reaumur rechnet die Ausbehnung des Goldes noch weit höher. Er behauptet, daß die Berguldung des Drahtes noch weiter gehe, wann bloß ein Theil Gold zu 360 Theile Silber gebraucht werde; und daß selbiger, ben dem Plätten, ein Biertel seiner Länge, und zur Breite von ein acht und vierzigstel eines Zolles, gestrecket werde. In dies sem Falle muß ein Gran Gold, auf 2900 Fuß, oder über eine halbe Meile lang gestrecket werden, oder einen Naum von mehr als 1400 Quadratzoll bedecken. Er rechnet die Otsche des goldenen Ueberzuges, an den dunnesten Theilen eines Goldbrahtes, nicht höher als den vierzehn Millionsten Theil

eines

Bolles, fo, daß selbige bloß ohngefahr ein hunderttheil der Dicke von einem Goldblate beträgt.

Dieser ganz erstaunlichen Dunne ohnerachtet findet man bennoch, daß, wenn ein Stück Goldbraht in warm Scheides wasser eingetauchet wird, welches nach und nach das Silber aussicht, und ausfrißt, der zurückbleibende goldene Ueberzug noch immer zusammenhange, und, indem die Flüßigkeit das Zusammenfallen desselben verhindert, eine an einander hans gende undurchsichtige Röhre darstelle. Wann dergleichen Beresuch gelingen soll, muß das Scheidewasser weder sehr stark, noch sehr heiß senn, dieweil die Saure, wann sie geswind und mit Ungestüm auf das Silber wirkt, die Theile des Gole bes trennt.

Db fonft noch irgend ein anderes Metall gu einem gleis den Grabe ausgebehnet werben fonne, ift noch nicht befannt. Denn, weil eben ber große Werth, ben bas Gold hat, bie Runftler veranlaßt, fich alle erfinnliche Dube ju geben, felbiges fo weit als möglich auszudehnen, fo hat man diefelbige Dube auf die Metalle von geringern Werthe bieber noch nicht wenden mogen. Bur Unftellung einer guten Bergleichung, follte man einen Berfuch mit Musdehnung bes Gilbers über Die Dberflache bes Golbes, auf eben die Urt, als bas Golb über Gilber ausgebehnet wirb , vornehmen. Es fonnte auch die Mahrnehmung gemachet werden, bag ba bas Golb ben= nahe noch einmal fo ichwer, als Gilber ift, ober bennahe boppelt foviel Materie unter einem gleichen Umfange enthalte bas Gilber, mann Stude von benben Metallen, von gleicher Somere, ju gleichen Qiuebehnungen geftrecket wurden, etwas mehr als halb fo bunn benn bas Gold, fenn mußte; unb

Huftragung der Goldblatter auf audere Rorper. 85

so auch wieder umgekehrt, wann das Silber zu einer gleichen Dunne mit dem Golde, in Ansehung der Größe, gebrach werden könnte, selbiges, in Ansehung der Menge der Masterie, beynahe boppelt soviel sich strecken lassen mußte.

Auftragung der Goldblätter, und des Golds lahnes auf andere Körper.

behnte Gold, zur Bedeckung der Oberfläche anderer Körper anzubringen. Zu Galonen und Brokaten, wird der gepläte tete Goldbraht, oder Goldlahn, auf Fäden gelber Seide, welche, so nahe als möglich, der Farbe des Goldes selbst benkommen, gesponnen. Der von einer Spule sich abwindens de Lahn, wickelt sich um den sich herum drehenden Faden, und vermittelst curidser Zurüftungen, welche allhier zu beschreis ben viel Weitläuftigkeit verursachen würden, wird eine Unsahl von Fäden solchergestalt auf einmal, durch Umdrehung eines Rades, aufgesponnen. Das künstliche hierben kömmt auf eine solche Einrichtung der Bewegung an, daß die versschiedene Umwickelungen des Goldlahnes um jeglichen Faden, dicht neben einander zu liegen kommen, und eine gleichsam auß einem einzigen Stücke bestehende Bedeckung darstellen.

Man sagt, daß zu Manland ein bloß auf einer Seite übergüldeter gahn verfertiget werde, welcher dergestalt um den Faben gewunden wird, daß bloß die goldene Seite zu ses hen ist; daß die Zubereitung dieses Lahnes geheim gehalten werbe, und daß man auch an andern Dertern dergleichen Verssuch, jedoch mit schlechtem Erfolge, angestellet habe. Man hat übergüldeten Meßingdraht, welcher auf eben die Art, wie

per

ber vergulbete filberne, verfertiget wirb. Dach Beren Gavae en Unmerfung, wird biefe Urt Pahn, welche unacht Gold genennet wird, vornehmlich in Rurnberg verfertiget, und muß felbiger, nach ben frangofischen Berordnungen, gum Unterichiebe von bem übergulbeten Gilber, auf flachfene ober banfene Raben gesponnen werden. Giner von unfern Schrifts ftellern melbet, baß fich bie Chinneser, an ftatt bes Goldlahe nes, Schnitte von Goldpapier bedienen, welche fie fowohl in ihre Stoffe einfricken, als auch auf feibene Faben winden; und folagt biefes Berfahren, unbefonnener Beife, ben engellans bifden Webern gur weitern Ueberlegung vor. Man moge auch noch foviel Ruhmens von ber Schonheit ber Beuge biefer Urt von Manufaktur machen, fo ift leicht abzunehmen, baß felbige von gar feiner Dauer fenn muffen. Gelbft bie Chinefer feben, nach des du Salbe Bericht, diese Unvollfommenheit gar wohl ein, und brauchen felbige faum anders, als ju Tapegerenen, und andern dergleichen Bierathen, welche man eben nicht febr gu tragen, ober in die Daffe gu bringen gebenft.

Papier, Holz, und andere bergleichen Dinge, werden vergüldet, indem man etwas Alebendes darüber schmiert, und wann es mehrentheils soweit trocken geworden, daß das Gold gerade daran kleben bleibe, wird Gold oder Goldblat darauf getragen, und mit einem Buschel Baumwolle, oder dem Untertheile einer Hasenpfote, niedergedrücket. Wann es ganzlich trocken geworden, wird das überflüßige oder lose Gold. abgewischet, und der feste Goldüberzug mit einem Hundszahne, oder einem glatten Stücke Agt- oder Kieselstein, gerieben und poliret. Man bedient sich hierzu verschiedener Arten von klebenden Materien. Wo etwas dem Regen, oder

Auftragung ber Goldblatter auf andere Rorper. 87

ber Daffe miberftehen full, wird es mit Dele, und in ben mehreften andern Fallen, mit einem Rleifter (Leim), wels der aus Schnitseln oder Spanen von Pergament, ober weis Ben Leder, die mit Baffer gefochet werden, verfertiget wird, überftrichen.

Die Composition , welche man gemeiniglich jum Delvergulben gebraucht, besteht aus fein gestoßenem gelben Deter und einer geziemenden Menge leicht trocknenden Deles, wels de fo lange unter einander gerieben werden, bis fie eine gleichformige Difchung, von folder Confifteng, barftellen, daß fie fich leicht mit dem Pinfel auftragen laffe, ohne auf bemjenigen Orte, wo fie aufgetragen worden, aus einander ju fliegen, und baß fie fich glatt, mit einer glangenden De berfläche, anlege.

Bur Bergulbung bes holzes, u. b. gl. mit bem fogenanne ten Wasserleim vermischt man den vorerwähnten Leim von Pergament, ober Leder, mit Ralftunde, (Baffer, worinn fich Rale an der Luft geloschet hat) und fireicht einige Las gen von dieser Dischung nach einander, so wie die eine tros chen geworden, über das Stuck, daß die Adern, und bie von dem Sandwerkszeuge nachgelaffene Unvollkommenheiten des Holzes völlig badurch bedecket werden, und eine vollkome men glatte Dberflache, worauf bas Gold aufgetragen werben konne, entstehe. Sieruber wird gemeiniglich etwas von bemfelben Leime, worunter man gelben Ocher gemifchet, ges ftrichen. Ben diefen Compositionen läßt fich das Gold nicht füglich poliren; und bieferhalb pflegt man, wo man eine polirte Bergulbung haben will, entweber eine anbere Mirtur, welche man Goldleim nennet, über lettere gu ftreichen , ober gleich

\$ 4

gleich anfänglich auf bas Sols aufzutragen. Der Goldleim besteht aus Tabackspfeifenthon, ober Bolarerben , welche mit etwas weniger Rothstein, und Spiefiglas unter einanber gerieben, und mit etwas Unschlitt und Baumol vermie ichet werben. Es pflegen bie Runftler in biefem Stucke nicht auf einerlen Art ju verfahren, fonbern es fann ein und eben berfelbige Endzweck burch unterschiedliche Mittel erreis thet werden , unter welchen man vielleicht feins finden wird, bon bem man fagen Fonnte, baß es in Unfehung ber Wire Fung beffer fen , als ein anderes; und von welchen die Ginbildung, ober bas Borurtheil oftere bas jusammengesettere erwählet, und bem einfachern vorgezogen hat. Die hauptfächlichfte Borficht, welche man ben bem Goldleime gu beos bachten hat, icheint darinn gu befteben, bag man von ben ichmierigen Materialien nicht mehr nehme, ale gur Gervor-Bringung ber gehörigen Confisten; nothig ift , und baß man porher eine Probe mit ber zubereiteten Bermifchung anftelle, ehe man felbige ben einer Arbeit von Bichtigkeit gebrauche.

Bu einigen Absichten wird das Gold unter der Gestalt eis nes Pulvers gebrauchet; welches, dieweil es in Muschelschalen ausbehalten zu werden psiegt, den Namen des Muschelgoldes führt. Die Zubereitung desselben geschieht vermittelst Reis dung der Goldblatter, oder Goldschlägerkräße (Fragmente) mit ein wenig Honig, welches lelktere nachher durch Wasser von dem zerriebenen Golde wieder abgesondert wird. Das Gold kann auch durch Aussösung desselben in Queksilber, und Abrauchen des Queksilbers im Fener, oder durch Ausseldung desselben in Königswasser, und Riederschlagen mit Jewissen, wovon nachher gehandelt werden soll, zu Auftragung der Goldblatter auf andere Rorper. 89

einem Pulver, welches weit feiner ift, als so leicht burch ein mechanisches Reiben geschehen kannn, gemacht werben.

Golbene Buchstaben, ober Figuren auf Papiere, mers ben von Dufchelgolbe, welches mit Gummiwaffer vermischet wird, gemacht. Es laffen fich auch bie Buchftaben mit einer em Baffer gemachten mildfarbigen Qluffosung bes 21mmo: Miac : Barges gieben , warauf bernach , wenn es bennabe tro. chen geworden, Golbblatter aufgetragen werden. Gollten felbige etwa gang und gar trocken geworben fenn, kann man fie wiederum aufs neue binlanglich anfeuchten, damit fie bas Golb, vermittelft bes Unhauchens mit bem Uthem ans nehmen. Bu erhobeneu Buchstaben, bergleichen man auf eie migen alten Manuscripten antrift, pflegt Ralftunde, gelben Dier, ober andere erbigte Dulver, mit farten Gummimafe fer gu vermischen , und bie Buchftaben mit diefer Composition vermittelft einer Schreibefeber, ober noch beffer, vermittelft einer metallenen Druckschrift (Letter) ober eines Stempels, welche man vorher mit Dele beschmiert, zu machen; wie in einer im Jahre 1731. jum Borfdein gefommenen Schrift von bem Dahlen mit Wafferfarben gezeiget worden. Wenn Diefes bis ju einem gehörigen Grabe von Rlebrigfeit trocken geworden, werden die Golbblatter barauf geleget. Berben die Charaftere von harten Korpern , ale flein gestoffe men Glafe, ober Ernftalle, gemacht, fo fonnen fie mit einem polirten golbenen Heberzuge bebecket werben, indem man fie mit einem Stucke Magingolb reibt.

Auf bie Schalen (Bande) ber Bucher, werden bie Ber guldungen tief hinein gebrucket, und mit Enweiße besestiget. Nachdem nämlich ber zu vergulbende Ort mit Enweiße bes ftrichen worden, wird das Goldblat darauf geleget, und nache her werden die Buchstaben ober Figuren mit heiß gemachten Stempeln oder Rolleisen barauf gedrücket, welche su gleicher Zeit, da sie die Höhlen und Eindrücke machen, auch bas Gold darinn niederbrücken, und befestigen; indem das Gold auf der herausstehenden oder glatten Oberstäche dere maßen lose anklebt, daß es leicht abgewischet werden kann.

In den Schriften bes herrn Soofe, die nach feinem Tode herausgegeben worden, findet man eine Dethode beichrieben , lebendige Rrebfen , Rarpfen , u. b. gl. ohne Berletung bes Fifches, ju vergulben. Der Ritt hiergu wird auf folgende Urt verfertiget: Dan thut etwas burgundifden Dech in einen neuen irbenen Topf, und macht bas Gefaß warm, bis fich ber Dech ringsherum baran angeleget hat. Wenn ber Ded falt geworden, beftreuet man ihn mit etwas fein gestoffenen Bernftein ; gießt alebenn eine Bermifdung von bren Pfund Beinol, und ein Pfund Terpentinol hinein, beckt bas Gefaß ju, laßt es eine Stunde lang ben einem gelinden Reuer fochen , und reibt hernach bie Mirtur, wenn man fie brauchen will, mit fo viel fein geftoffenem Bind. ftein, daß es eine jum Dahlen taugliche Confifteng befomme. Rachbem ber Gifch trocken abgewischet worden, wird diefe Mirtur barauf gestrichen, und alebenn bie Goldblatter baruber geleget , und gelinde niedergedrucket. Der Fifch fann fogleich bierauf wieder in bas Baffer gethan werden ohne gu befürchten, bag bas Gold abgeben werbe, indem die Materie gar balb im Maffer eine Festigkeit erhalt. Da bie Eigenschaften, welche bergleichen Ritt an fich hat, felbigen auf eine ausnehmenbe Weife ju verschiebenen anbern Abfichten gefdict Auftragung der Goldblatter auf andere Korper. 91

machen, habe ich es für werth erachtet, unterbeffen ben gan-

Erinkglafer mit verguldeten Randern find feit langer Beit ungemein beliebt gewesen. Die beften bavon, fommen aus Deutschland. Diejenige, welche man bisher in Engelland verfertiget hat, find, ohnerachtet fie eben fo icon, wie die fremden , aussehen , boch ben weitem nicht von fo Dauerhafter Bergulbung. Bermuthlich werden bie beutichen Glafer im Feuer vergulbet, Goviel ift gewiß, bag bie Goldblatter an ein burch die Sige erweichetes Glas, ungemein fest ankleben, und daß diefes noch mehr burch die Das swifdenstellung einiger gladachtiger Rorper , welche leichtfluf. figer, als bas Glas felbit find, beforbert werben fonne. Wenn man ein Stuck Gladrohre mit einer ichwachen Aufio fung von Borar befeuchtet, alebenn mit Golbblattern belegt, trocken, und barauf im Feuer recht glubend werben lagt, wird bas Gold weit ftarfer barauf befestiget werben, als auf ben deutschen Glafern, fo, bag es fich faum mit eis wem Deffer bavon abichaben läßt : ob es gleich an einigen Orten fleckicht, ober voll fleiner locher, aussieht, welches vermuthlich von dem Mangel einer hinlanglichen Geschicklichkeit ben dem Auftragen beffelben herrührt. Go fest aber auch indeffen bas Gold foldergestalt angeleget werben mag, fo laffen fich boch bie Rander eines Glafes auf biefe Urt ichwer, ohne Beschädigung bes übrigen Theiles vom Glafe, vergulben; und eine mit Gorgfalt vorgenommene Unterfudung einiger von ben beutiden Glafern, bat giemlich flate lich gezeiget, bag bas Golb auf eine gange Urt barauf feft gemacht fenn muffe. Die Glafer find augenscheinlich gemabe

let, und poliret worden; ja, fogar auch ber Glang des Dr. tes unter bem Golde hat nicht bas mindefte daben gelitten, welches boch ohne 3weifel ben einem folden Grabe bes Feuers, welcher beffen Oberflache gu erweichen im Stande ift, ober pon fonft einem andern baju gefchmolzeuen glasachtigen 3mis ichenkorper, ohnfehlbar gefchehen wurde. Das Gold fann Biemlich leicht mit einem Deffer abgeschaben werben; unb wenn man es nur eine furge Beit in warm gemachten Beine geift, ober Del, einweicht, laßt es fich , vornamlich in bem lettern, noch weit leichter bavon absondern. Wenn folder Gestalt eine Geite von bem Golbe entlediget worben , fommt eine barunter auf dem Glafe befindliche Schmiere jum Borfdein; und wenn diese davon herunter gebracht ift, fieht man etwas gleichmäßig Schmieriges , gwischen bem Golbe und Glafe, auf ber gegen über ftehenbe Geite; ba hingegen wenn man bas Glas, welches ich im Feuer verguldet habe, auf biefelbige Urt betrachtet, bie Dberflache des Golbes gunadft baben merflich hell ausfieht, ohne bie geringfte Bols te, ober Trubigfeit, auf bem Glafe. Dach biefen Bahre nehmungen ift gu vermuthen , bag bas Golb auf die beutiche Glafer auf eben die Urt, wie ben ben vorgemelbten Bergulbungen , angeleget fen; und bag bas gange Geheimniß Daben in Erfindung einer Materie bestehe, welche an dem Glafe fest anklebe, fo, daß fie nicht leicht bavon abgerieben werben fonne. Ich habe einen Berfuch gemacht, und Da= fir, wie auch verschiebene andere hargigte Rorper, und manderlen fpirituofe Firniffe, warm auf bas Glas gerieben; fie waren aber inegefamt mit einigen Unbequemlichfeiten, infonderheit mit ber großen Unvollkommenheit , baß fie nicht fest genug an dem Glase anklebend waren, vergesellschaftet. Ich empfehle den Künstlern zu dem Bersuch in diesem Stüscke, die zähern Delfirnisse an; und werde auch die Untersuchung selber sortsehen, und wofern mir selbige gelingen sollste, den Erfolg davon bekannt machen.

Vierter Abschnitt, Von den Wirkungen des Feuers auf das Gold.

I. Von dem Schmelzen des Goldes.

33 old schmilt ben einer gang gelinden und schwachen Sie ge, und fpielt, wenn es im Fluffe ift, mit einer hellen blaulicht grunen Farbe. Ohnerachtet es fich ben geringen Graben ber Sige, ale: von bem Gefrier . bis gum Siedepunkt bes Baffere, weniger, als die meiften andern Metalle ausbehnt, fo icheint es fich boch im Rluge weit mehr, als irgend ein anderes Metall , auszubreiten; indem es, fo wie es flußig wird, fich mit einer erhaben rundern, ober erbobtern Dberflache in die Sohe hebt; und fo wie es fich wie ber fest, ober feine Dichtigkeit wieder befommt, niederfinkt, und weit boblrunder, oder niedergedrückter wird. Diefer Gigenfchaft jufolge, fann auch bas Gold, wenn es in Formen gegoffen wird, feine fo icharfe und vollkommene Figu ren annehmen, als Gilber, Rupfer, Blen, ober Binn, als welche nicht fo fehr einfinken, und weit weniger, als Ei fen, ober Bismuth, welche fich ben ihrem Uebergange aus einem flußigen in einen bichten Buffand ausbreiten.

Gemeintglich bedienen sich die Künstler, zum Schmels zen des Goldes eines Ipser Tiegels, indem selbiger weis der, als ein Heßischer, oder von einer andern gemeinen Gattung, und mithin auch weniger geneigt ist, einige Theils gen des kostdaren Metalles in sich zu behalten. Ingleichen ist selbiger auch den Rissen nicht so sehr unterworfen; er kann zu verschiedenen Schmelzungen gebraucht werden, und erfordert nicht soviel Vorsicht, als ben dem Gebrauche der audern Alrten ohnumgänglich angewendet werden muß.

Wenn das Gold in fleine Theile, als Feilftaub, gere theilet worben, vereinigen fie fich , ohnerachtet alle Theile gen gu einer vollkommenen Glußigkeit gebracht find , nicht leichtlich in eine Daffe, inbem einige ftete in abgefonderten Tros pfen bleiben. Man leitet biefe hartnactigfeit von fleinen Theil= gen Staub, ober andern fremben Daterien ber, welche an bie Oberflächen ber Theile fest hangen , und ihr dichtes Une ruhren verbindern. Bon tem Bufage aber gewiffer leichtflußis ger falziger Gubftangen, welche erdigte Rorper auflofen, und in bem Feuer verglafen, bat man mabrgenommen, daß fele bige biefes Sinbernig aus bem Wege raumen , unb bas noch fo febr gertheilte Golb fammeln, und vereinigen. Der Bebrauch der Fluffe (Gomelsfalge) ift alfo ben biefen Umftanben unumganglich nothwendig, und von ihrem ungezweifelten Dus ben hierinn, ift man barauf gefommen, bag fie auch in aus bern Fallen nothig fenn; und bieferhalb werben felbige gum oftern auch ba gebrauchet, wo fie eben nicht von fonderlie der Rothwendigfeit gu fenn fcheinen.

Der Borar, eines der ftarkesten Auflösungsmittel erdige ter Materien, ist in dieser Absicht einer von den besten Fluse

fen por bas Gold; wenn aber bas Gold, ohnerachtet es noch fo fein ift, damit gefdmolgen wird, bemerkt man gemeinigs lid, daß feine Farbe bavon etwas bleicher wird. Bober Diefe fleine Berminderung der Farbe ruhre, bin ich nicht vermogend gewesen zu entbecken; es finden aber auch bie Runftler diefe Berminderung nicht betrachtlich genug, daß fie fich badurch follten abhalten laffen, ben Borar haufiger. als eine andere Urt von Fluße , in Gebrauch gu gieben. Wenn Borar mit Galpeter verfeget wird, wird biefem Erfolge vorgebeuget ; und bas Gold, welches guvor von bem Borar blaß geworden, erhalt feine Farbe wieder, wenn felbiger mit einem Bufage von Galpeter gefcmolgen wird ; bas her biefes Sals mit Dugen gebrauchet wird, wo das Golb ju den hoch gefärbten Urten von Blattern, jum Bergulben, ober andern Absichten, wo vornamlich auf die hohe Farbe Des Metalles gefehen wird, bestimmet ift. Wenn Gold mit Rupfer verfeget, und die volle Proportion bes Rupfers ben behalten wird, wird niemals Salpeter Dagu gebrauchet, bieweil die geringern Metalle bavon verschlacket, ober gerftoret werben; in biefem Falle ift es rathfam, ben Borar mit etwas fein gestoffenen Solgfohlen ju vermifchen, welche verhindern, bag bas Rupfer durch die hige nicht verschlacket werden fann.

Doch ein anderer Hauptpunkt ben dem Schmelzen des Goldes, ist die Erhaltung der Geschmeidigkeit besselben, als welcher gar leicht, sowohl durch eine allzu starke, als allzu schwache, oder allzu plöslich nachlassende Hise, ein Rache theil zugefüget werden kann, indem selbige eine unrechte Stellung der Theile desselben, zu der Zeit, wann es dicht

wird, verurfacht. Wenn bas Golb übermäßig beiß gemacht, und ber Mobel, morein es gegoffen wird, nur ein wenig, ober gar nicht, warm gemacht wirb, nimmt bas Detall faft beltandig einen Grab ber Sprodigfeit, und Barte an; ba bine negen, mann die Sige bes Giegmobels nach der Sige bes Metalles geziemend eingerichtet wird, deffen Weiche unb 360 higfeit meiftentheils erhalten werden fann. Die Goldichlas ger, ben benen diese Eigenschaften weit mehr, ale ben irgens einer andern Runft, von Erheblichfeit finb, erwarmen, bes reits angezeigtermaßen, ben Giegmobel, bis ju bem Grade. bağ ber Sald, womit felbiger überftrichen ift, zerfließt unb raucht, ohne in eine Flamme ju gerathen; und gießen bas Gold, fobalb deffen Dberflache eine helle grune Farbe fpielt, aus. Die Rlarheit ber Farbe dient ihnen ju einem Merkmahl. fowohl, bag bas Golb einen gehörigen Grad ber Sige habe, als auch, bag es geläutert fep. Diejenige, welche mit bem Berfegen bes Golbes umgehen, urtheilen ebenfalls nach bem außerlichen Scheine ber Dberflache, ob bas Metall von fole der Sige fen , over bie Einrichtung habe, bag es benm Ere Balten gabe, ober gefchmeibig werden fonne; woben fie fich. burch bie Uebung, folde Rennzeichen und Merkmahle, wels de fo leicht nicht beidrieben werden tonnen, befannt gemas det haben. Ginige behaupten, daß ein gelindes Schutteln, ober Ruhren bes Schmelstiegels , als wenn man bem flußigen Metalle, gerabe ju ber Beit, bevor man es ausgießen will, eine wellenformige Bewegung mittheilete, ju beffen Gefcmeis Digfeit bentrage.

Es herrichet Die durchgangige Meinung unter ben metallurgifden Schriftftellern , daß gelautertes Gold , im Fluffe, burch die Berührung nicht ganglich ausgebrannter Solgfohlen oder durch beren Rauch , bruchig werbe , unb , mas fehr fonberbar ift, bag ein mit Rupfer verfestes Gold bergleichen Ungemadlichfeit fo fehr nicht ausgefetet fen. Es ift aber mahrfceinlid, daß bie Brudigfeit, welche man biefer Urfache gus fcreibt , vielmehr anderewo herzuleiten fen. Denn , bie Goldichlager, welche ihren Schmelztiegel offen laffen, finden nicht, daß bie Geschmeidigfeit bes Goldes, weber burch ben Dampf ber Solgfohlen, noch burch eine hinein fallende Roble felbft, im geringften vermindert werde; ba boch, mann bergleichen Berminderung vorgienge, foldes ohnfehlbar von ihe nen bemertet werden mußte. Es icheint alfo, bag ber Geichmeibigfeit bes Golbes, burch irgend eine Urt von Rauche, bie metallifden ausgenommen, wenig Rachtheil zuwachfe.

Wenn das Gold durch eine kleine Benmischung geringeret Metalle, oder durch deren Dampke, brüchig geworden ist, kann die Geschmeidigkeit desselben dadurch wieder hergestellet werden, wenn man es mit ein wenig Salpiter schmelzet, als welcher alle übrige Metalle, das Silber und die Platina ause genommen, verschlackt, und auflöset. Es muß der Salpeter, sobald das Gold schmelzen will, darauf geschüttet, und das Metall, sobald es dunn stießt, ausgegossen werden. Ein lans de anhaltendes Schmelzen ist im Stande, die Wirkung des Salpeters zu zernichten, und das Gold eben so brüchig, als es zuvor gewesen, zu machen. Denn, soviel Salpeter, als auf die dem Golde bengemischte geringere Metalle gewirket hat, wird durch diese Berrichtung in ein laugenhaftes Salt

Waterie, ist vollkommen vermögend, den von dem Alcali verschlacketen metallischen Theilen wieder ihre vorige Gestalt zu geben (revisiciren), und selbige aufs neue mit dem Golde vermischbar zu machen. Wenn man von ehenden Sublimate (Mercurius sublimatus corrosivus), wenig auf einmal, auf das Gold, wann es im Flusse ift, schüttet, und sich daben vor den schädlichen Dämpsen desselben in Acht nimmt, erreicht man dieselbige Absicht, wie mit dem Salpeter, und wird ges meiniglich dem letztern von den Künstlern vorgezogen. Worsauf derzleichen Wirkung des Sublimates beruhe, werde ich nachher zeigen.

II. Von den Veränderungen, welche, nach der Meynung einiger Gelehrten, in dem Golde, durch das Feuer bervorgebracht werden sollen.

Man hat nicht bemerket, daß die eine ziemliche Zeit lang fortgesetzete Grade des künstlichen Feuers, einige Berändes rung in dem Golde hervorgebracht haben. Gasto Claveus, in einer Schutschrift vor die Goldmacher, welche sich in dem zwenten Bande des chymischen Schauplatzes abgedruckt besindet, erzählt, daß er eine Unze reines Gold, in einem irden Gefäße, in densenigen Theil eines Glashüttenofens, wo das Glas beständig sließend erhalten wird, gesetzt, und es daselbst auf zwen Monathe nach einander in beständigem Flusse erhalten habe. Kunkel gedenkt eines in dem Glasofen des Herzogs von Holstein angestelleten ähnlichen Bersuckes, wo das Gold bennache drenßig Wochen lang dem Feuer ausgesetzt gestaut-

gestanden. Diese heftige und anhaltende Grade der Sike hat das Gold, ohne die geringste merkliche Beränderung seiner Beschaffenheit, oder Berminderung seines Gewichtes, daben zu leiden, ausgehalten: da hingegen die andern Metalle, die Platina und das Gilber ausgenommen, durch das Feuer gar bald ihres metallischen Ansehens beraubet werden, und ent, weder in Dampse versliegen, oder in eine Erd; oder Glas; gestalt verwandelt werden.

Bas bas gemeine Feuer ben ben geringern Detallen bervorbringt, foll bem Borgeben nach , burch bie in einen Brenns puntt von großen Brennglafern gufammen gebrachte ftarfere Dife hervorgebracht worden feyn. Derr Somberg berichtet, in den Schriften ber foniglichen Alfabemie ber Wiffenfchaften ju Paris, auf bas Jahr 1702, bag er Gold, auf einem Gtue de Solgfohlen, unter ein Brennglas von ungefahr bren und brenfig Boll im Durchichnitte, gehalten habe, beffen Wirf. famfeit durch bie Dagwischensehung eines in einer gehörigen Entfernung angebrachten fleinern Glafes, um ben Brennpunft in einen noch fleinern Begirt gufammen gu bringen, ver: ftartet worben; daß diefe heftige Sige eine wie ein feines Pulber gestaltete Materie auf ber Dberflache bes Golbes bervorgebracht habe, welche, nachbem fie gusammen gescharret morben, einen glafernen Tropfen in ber Mitten bargeftellet, unb hernach auf die Geiten abgefloffen ; bag bie, nunmehro hell geworbene, Dberflache, nach und nach aufs neue mit eben bergleichen Staube beleget worben, welcher auf eben bie Urt gu Glafe geworben, und abgefloffen; bag abermale neue Tros pfen gleichergestalt hervorgebracht worben, und ju gleicher Beit ein großer Theil bes Golbes in Dampfe verflogen fen.

Diefer Berfuch icheint, wie Cramer gar recht bemertt, nicht mit genugfamer Gorgfalt vorgenommen, ober eine geborige Zeit lang, wodurch die baraus gezogene Folgerungen hatten außer Zweifel gefeget werben fonnen, fortgeführet gu Die Lauterfeit des Goldes follte forgfaltig unterfuchet worden fenn, welches aber burchaus nicht geschehen gu fenn fceint; und dasjenige, was nach der Operation unverändert geblieben ware, hatte noch ferner auf eben die Urt behandelt werden muffen; benn, wofern einiger Theil bes Goldes wirk: lich eine Beranderung erlitten hatte, mußte ohne 3meifel auch das Gange Diefelbige Beranderung, von einer Fortbauer berfelbigen Urfache, erfahren haben. Der Berfaffer, welcher biefes wohl einfieht, fagt zwar, daß bas Golb, wenn es ber Sige lange ausgeseget wurde, endlich gang gu Glas wurde, ober bavon floge: allein, er verfichert nicht, daß fich biefes in ber That alfo zugetragen habe, und icheint bloß nach bem erften fich ereignenben Unfeben gu urtheilen. Ginen Berfuch ber Wiederherstellung (revisicatio) bes Glases ju Golbe porzunehmen , welchen Cramer und Macquer, ale einen unwiderlichen Beweis, daß felbiges aus bem Golbe hervorgebracht worden fen , erfordern, war vielleicht nicht von ihm gu erwarten, fintemal, nach feiner Theorie, bas Glas blog aus bem erbigten Theile bes Goldes befrand, und die eigentliche (eigenthumliche) Grundtheile bes Metalles, feiner Borftellung nach, ben ber ftarten Dige in die Luft gegangen maren; ja, wann er in ber That glaubete, bag es burchaus von bem Bolbe herrunrete, fo mare es fehr feltfam, wann ein fo neugieriger Scheibekunftler über ein fo außerordentliches, und ben feinen Lieblingsabsichten fo michtiges Produkt, ohne bie geringe

geringfte Untersuchung, weggeben, und auch fo gar bie Dies berholung und Bestättigung bes fonderbaren Berfuches, burch welchen bergleichen hervorgebracht worben, unterlaffen follte; jumal, ba er alle mogliche Bequemlichfeiten in feiner Gewalt bat, die Untersuchung fortgufegen; indem ihm alle Gerath-Schaften bagu gu Befehl fteben, und er fich bie Materialien auf fonigliche Roften anschaffen fann. Aus einem der folgen: den, in eben gebachten Schriften ber parifer Alfabemie, auf bas Jahr 1707, an bas Licht gestelleten, Auffage erhellet, Daß biefe Berglafung bes Golbes von jemandem, welcher ben bem Bersuche perfonlich mit gegenwartig gewesen, in Zweifel gezogen werde. Gelbiger hat beobachtet, baf einige Afche, welche von der Rohle, worauf das Gold geftanden, abgeflos gen, von Beit ju Beit auf die Dberflache bes Metalles gefallen fen; und hieraus urtheilt er, bag bas wenige Glas, welches jum Borichein gekommen, nichts anders, als eine Berglafung Diefer Afche gemefen fen. Gin fo mohlgegrundeter Ginmurf erfordert gewißlich eine Wiederholung des Processes, und eis ne aufmerksamere Beobachtung ber Erscheinungen. Es beante wortet aber ber Berfaffer felbigen mit einem anberweitigen Berfuche, welcher ebenfalls der einzige in feiner Urt ift; baß namlich, wann Gilber auf eben die Urt in ein Stuck Roble geleget werbe , feine Berglasung erfolge; als wenn bie Alde fich nicht zufälliger weise auf bem Metalle angesammlet habe, und solchergestalt eine deutlich mahrzunehmende Berglafung, in einem Augenblide, ohne daß fich bergleichen in einem anbern ereignet, entftehen fonnte.

Ich habe mich ben ber Erzählung dieses Bersuches um beswillen lange aufgehalten, weil sich einige barauf, als auf einen einen ungweifelhaften Beweis, daß bas Gold feiner Ratur nach verandert werden fonne, bezogen haben; und weil eine gehörige Aufmerksamfeit auf basjenige, wovon gebachter Schriftsteller, es ale eine Bahrheit befannt machen gu fonnen, fich felbst zugetrauet bat, zeigt, bag felbiges viel zu unvolls fommen fen, ale bag man fich im geringften barauf beziehen, und grunden fonnte. Die Ermangelung ber eigentlich bagu gehörigen Berathichaften, hat mich auf eine unabhelfliche Art abgehalten, ben Berfuch vor meine Perfon nachzumachen; man fagt aber, bag andere benfelben wiederholet, und farte Brunde por fich gefunden haben, ju glauben, baß fich Soms berg betrogen habe. Berr Dacquer berichtet, bag verfchies bene Perjonen Golb in ben Brennpunkt beffelbigen Brennalafes, und fogar noch anderer weit ftarkerer Glafer, gebracht haben, ohne jemale, felbiges ju verglafen, vermogenb gemes fen gu fenn: und bag, mann gleich bas Detall in ber That am Gewichte abnimmt, man boch nicht behaupten fonne, baß felbige baher ruhre, weil einige von ben Bestandtheilen bes Metalles bavon abgesondert werben , fondern, daß ber Grund bavon bloß barinn gu fuchen fen, weil fleine Rugelden in Subftang bavon abgeriffen werden , von benen viele fich in eis nem barunter gelegeten Stucke Papier auffangen laffen, unb als vollkommen unverandertes Gold befunden werden. Aller Mahricheinlichkeit nach , werben bie Rugelchen von bem geidmolgenen Golde, nicht burch die Wirfung ber Sige auf bas Metall felbft, fondern auf beffen Gefaß, ober Unterlage, abgeriffen; indem alle gewohnliche Gefage, ober andere Gub. fangen, welche hierzu gebrauchet werden fonnen, wann fie ploglich einem großen Grabe, auch fogar bes funftlichen Fenere,

Bon Beranderungen des Golds, burch bas Feuer. 103

Fenere, ausgesehet werben, knarren ober rauchen, und einen Theil ber barinn enthaltenen Sachen in die Sohe werfen.

Die altern Chymiften haben , weil fie ben Miberftanb bes Golbes gegen die heftigkeit ihred Feuers eingefehen, bie gelinbern Mittel fur wirffamer gehalten, Die bichte Bercie nigung ber Bestandtheile beffelben aufzulofen, und Berans berungen in demfelben , welche benen , die in den geringern Metallen gewirfet werben fonnen, gleich fommen, hervorjubringen. Diefemnach haben fie felbiges verschiedene Dos. den ober Monathe nach einander , ber unmittelbaren Birfung eines gelinden Feuers ober Flamme , welches nicht ftar: fer gemefen, ale basjenige, ben welchem bas Blen ichmilat, ausgesetet: hieburch haben fie , nach ihrem Borgeben, felbiges in Unfehung feiner Gigenfcaften merflich verandert, und verurfachet, baß es berichiedene neue angenommen. Rune Fel verfichert in feinem Chymifchen Laboratorio , baß ihm Diefer Berfuch nach Bunfche gelungen, und giebt vor, daß das Gold in eine fowammichte Gubftang, wie bas Gifen , wenn es auf die namliche Urt behandelt wird, aufschwelle. Wegen ber bunkeln und unvollständigen Ergablungen, welde er von bem Proceffe macht, bin ich nicht im Stanbe gewefen felbigen nachjumachen, baß ich mit Buverläßigfeit ben mahren Erfolg bavon angeben fonnte : id finde aber in biefem fo wie in bem andern Falle wenig Grund gu glaus ben , bag in bem Golbe einige Beranderung von Beftande hervorgebracht worben fen. Das Gold muß vorher gubes reitet fenn. Befteht biefe Buberitung, wie am mahricheine lichften ift, in ber Berbindung beffelben mit einer gemiffen Art von Materie, welche mit ihm in bem Feuer aushalt,

und in beffen Beranderung in ein fubtiles Bulver, fo miret ein nicht lange anhaltendes Feuer eine merfliche Berander rung in bem Unfeben beffelben, ohnerachtet beffen übrige Eigenschaften unverandert bleiben. Bringt man bie Golb: blatter burch Berreiben berfelben mit einer Benmifchung bon erdigten Dulvern, ale gebrannten Sirichhorn, ober Rreide, oder mit falgigen, von ber feuerbeständigen, ober fcmerflußigern Gattung , als : bem mit Bitriolfaure gefate tigten Weinstein (Tartarus vitriolatus) aus einander , und fest fie fechzehn oder grangig Stunden lang in eine gemäße figte Dige, welche faum hinreichend ift, bas Gefaß rothglus bend zu erhalten, fo verliert bas Golb ganglich feinen metallifden Glang, und verandert feine gelbe Farbe in eine rothe, ober purpurrothe. Conbert man, vermittelft bes Maffers, ober ber Gauren, die auflosbare Galge, ober Erben Davon ab, fo erhalt bas juruckbleibende Goldpulver, burch ein bloges Schmelzen, feine eigenthumliche metallifche Geftalt wieder; indem ihm eine ftarte Dige jenes außere Unfeben, welches ibm eine ichwachere ertheilet hatte, wieber benimmt.

Fünfter Abschnitt,

Von der Vermischung des Goldes mit anbern Metallen.

Der Eigenstinn, ober Widerstand, welcher in manchen len Fällen zwischen unterschiedenen wetallischen Korvern, welche durch das Feuer flüßig gemacht worden, statt kindet, und eben so stark, als zwischen Del und Wasser zu bemerken ist, wird in Ansehung des Goldes nicht wahrge

nommen;

nommen; indem sich bieses Metall mit allen übrigen metallisschen Körpern williglich vereinigt, und eine zwar nicht ganz gleiche, jedoch starke Verwandschaft mit ihnen allen zu has ben scheint.

I. Von der Vermischung des Goldes mit Quekfilber, dem Goldpulver, u. d. gl.

Das Quekfilber hangt sich, in der größten Kalte, welche in unserm Luftkreise statt findet, sehr leicht an das Gold an, versteckt ganzlich dessen Farbe; überzieht jeglichen Theil, den es berührt, mit einer Silberweiße; dringt nach und nach ein, und löset es auf. Einige unter den Chymisten geden ken einer Belebung (animatio) des Queksilbers, wodurch dessen Wirksamkeit auf das Gold ungemein vermehret wird; und Bonle meldet, daß er selbst das Queksilber dergestalt zubereitet habe, daß es Goldblätter, welche halb, oder gar eben so schwer, als es selbst gewesen, aufgeloset, und während der Austösung, eine merkliche Hike, welche zuweilen so stark, gewesen, daß die Hand davon verleget worden, hervorgebracht habe. Allein eine nähere Untersuchung dieses Umstandes gehört mehr in die Geschichte des Queksilbers, als des Goldes.

Um eine weiche Masse, (Amalgama) ober gleichföre mige Vermischung bes Golbes, und gemeinen Queksilbers, zu erhalten, wird die Vereinigung dadurch erleichtert, wenn man das Gold in dunne Bleche, ober Körner bringt, welche glühend gemacht, und in diesem Zustande in soviel Queksilber, als selbige bedecken kann, hinein geworsen werden. Das Queksilber wird vorher in einem andern Schmelztiegel

heiß gemacht, bis es zu rauchen anfängt. Wenn man es mit einem eisernen Stänglein unter einander rührt, loset sich bas Gold gar bald auf, und verschwindet. Ist das Amalgama zu einem viel Fleiß erfordernden Gebrauche bestims met, muß es von dem Unrathe, den es etwa an sich genommen hat, gereiniget werden, indem man es in einem gläsernen, steinernen, oder hölzernen Mörfel, mit etwas gemeinen Salz und Wasser reibet, und dann und wann das Wasser abgießt, und frisches nimmt, so lange, bis das Armalgama selbiges nicht mehr entfärbet, und eine reine, lebe baste Helle bekömmt.

Wenn die Proportion des Quekfilders stark ist, so, daß die Bermischung nach dem Erkalten noch flußig bleibt, kann man einen großen Theil davon absondern, indem man es durch weiches Leder, als die dickere Gattung von Handschuh- leder, oder Gemsenhaut, drückt. Man kann soviel Quekfilder auf diese Urt herausdrücken, daß eine wie Butter schmierige dicke Masse zurückbleibe, welche etwas über ein Theil Queksilder zu zwen Theile Gold enthält, aber noch immer von einer Gilberweiße ist, als wenn kein Gold daring nen wäre.

Das steife Amalgama wird weich, wenn man es zwisschen ben Fingern erwärmt, ober herum arbeitet, und wird wieder hart, wenn man es an die Kälte legt; dieserhalb hat man es als eine geschickte Materie, wenn man Petsschiere von Eindrücken in War machen will, vorgeschlagen. Das Amalgama von Gold hat unterbessen keinen Borzug in diesem Stücke vor den aus den geringern Metallen verfertigten, wie einigen Betrügern recht wohl bekannt ist, welche verschiedene

schiedene Amalgama von geringern Metallen, zu dieser Absficht, als curiose Zubereitungen aus Golde verkauset haben. Das von dem Amalgama ausgepreßte Queksilber kann aufsgehoben, und wieder zu ähnlichen Arbeiten gebraucht wers den. Denn, wenn gleich das Leder keine augenscheinliche Fehler an sich hat, so können doch bessen kleine Dessnungen durch das Durchpressen so sehr erweitert worden senn, daß es nebst den Queksilber auch einige Goldtheilgen mit durchgelassen hat. Um dieses zu entdecken, kann man etwas von dem Queksilber über Feuer abrauchen lassen, da es so dann einen goldgelben Fleck auf dem Boden des Gefäßes zurückläßt.

Das Queffilber, einer ber flüchtigften unter ben mes tallifden Rorpern, wird von bem Golbe burch ein Feuer, welches die Bermifdung noch nicht firschroth machen fann, hinausgejaget. Wirb bas Umalgama mit einem Dal biefem Brade ber Sige ausgeschet, jo fann es leicht in bie Sobe fdwillen, und um fich fprifen, und jum Theil aus bem Befaße herausgeworfen werben ; ift aber bas Reuer ju Unfange gelinde, und wird nach und nach verftartet, fo verraucht bas Quekfilber in aller Stille. Die unmerklich fleine Theile gen (Atomen), in welche bas Gold ben feiner Auflosung in dem Queffilber gertheilet wird , bleiben getrennet , nachbem bas Queffilber bavon geflogen ift , mofern nut eine gehörige Gorgfalt ben ber Ginrichtung bes Feuers, und in Ansehung bes Umruhrens ber Materie, gegen bas Ende bes Proceffed beobachtet wird, bamit man es in gleicher Sige erhalte, und bas in einander Laufen berfelben in Klumpen verhute. Durch bergleichen Berfahren fann man ein Golde pulver

pulver erhalten, welches viel feiner ist, als dassenige, wels ches man durch das Reiben der Goldblätter zubereitet, und welches auch zu den Mahlerarbeiten den Borzug hat, das es sich bester poliren läßt. Es sieht ein jeder, daß zu ders gleichen Gebrauche das Queksilber sowohl rein senn musse, als das Gold; denn das Blen, und andere geringere Mestalle, mit welchen das Queksilber zu stark vermischet ist, bleiben zurück, und entfärben das Gold.

Wenn ein Amalgama von Gold (flußiger Golbteig) über Rupfer geftrichen, und bas Queffilber burch bas Feuer bavon gejaget wird, bleibt bas Gold auf ber gangen Dbere flache bes Metalles fest anhangend guruck, und giebt foldergestalt eine feste und bauerhafte Bergulbung ab. Die Runftler pflegen felten reines Rupfer gur Bergulbung auf Diefe Urt gu nehmen, fonbern verfegen es mehrentheile ohngefahr mit einem Giebentheil Defing , welches nichts ans bers , als ein gemengtes Metall von Rupfer und Spianter (Bint) ift. Ihrer Meinung nach, macht biefer Bufag bas Rupfer weniger locherig (poros) und man foll mit wenigern Golbe baben auskommen konnen. Dem fen inbeffen, wie ihm wolle, fo wird bas Deging in einer gang anbern 216. fict bagu gebrauchet ; namlich , bas Unbangen bes Queffile bere ju erleichtern. Denn bas Queffilber vereinigt fich ungemein ichwer mit reinem Rupfer; und bagegen, wie ich aum oftern ben angestellten Berfuchen mit bem Berquicken (Amalgamiren) gefunden habe, weit leichter, mit einem burd Bint von einander gehaltenen Rupfer.

Rachbem bas Stud, welches vergülbet werben soll, wohl gereiniget worden, wird etwas, mit ein wenig

Sheibewaffer, um einander geschutteltes Queffilber , barauf gestrichen, bis bie Dberflache überall filberweiß aus: fieht ; nachher wird es beiß gemacht , und an ben , von ber Mirtur entblogeten Stellen nochmals bestrichen. Sierauf wird bas Golb Umalgama barauf getragen. Die Sige, welche bas Umalgama erweicht, macht, bag es fich weit frener darauf ftreichen laßt ; und die 3wischenkunft bes Queffilbers und Scheibemaffers verurfachet, baß es fic auf eine gleichformigere Urt anhangt. Das foldergeftalt mit dem Amalgama überftrichene Stuck, wird auf eine bequeme Unterlage über ein Rohlenfeuer geleget , und von Beit ju Beit befichtiget, wie bas Queffilber bavon abraucht. bamit, wenn fich einige Lucken zeigen follten, felbige noch mit etwas nachgeschmierten Umalgama ausgefüllet werben fonnen, bevor ber Proces ju Ende fomme. Will man bie Bergulbung bicker haben, als burch foviel Almalgama, wie auf einmal aufgetragen wird , hervorgebracht werben fann , fo wird bas Ctuck, nachbem die erftere Menge ihr Gold auf ber Dberflache fest anhangend guruckgelaffen bat, von neuem mit ber Mirtur von Scheibewaffer gerieben, und noch mehr Amalgama aufgeschmieret. Wenn bas Queffilber hiervon verrauchet ift , fann eine , und andere Menge auf biefelbige Urt darauf gebracht werben. Der nach biefen Operationen jurudbleibenbe golbene Uebergug , ift bisweilen von einer blaffen tobten Farbe; welche vielleicht jum Theil von ben Unreinigkeiten im Queffilber , jum Theil auch von etwas une verraucht guruck gebliebenen Queffilber felbft herrühret. Es moge indeffen baran Schuld fenn, was da wolle, fo wiffen Die Runftler biefes badurch ju verbeffern, baß fie auf baß Stuck,

Stuck, unterbeffen daß es von bem Feuer noch warm ift, (nachdem bas lofe Gold vorher mit einer reinen, von febr feinem gufammen gebundenem Defingdrafte verfertigten frate burften abgewischet worben) eine gewiffel Composition , welche Beigmar (Glubwar) genennet wird, aufschmieren, und wenn felbiges weggebrannt ift, abermale etwas barauf ichmieren, und biefes fo lange wiederholen, bis bas Golb in feiner geborigen Farbe erfcheint. Das Glubwar wird aus gelbem Ware , rothen Ocher , ober Rothelfteine, Grunfpan , Ditriol , oder Allaun , und gnweilen noch andern Bus fagen, verfertiget. Die Gaure ber Galge, und bie fupferige Theile bes Grunfpanes , icheinen bie Sauptftucke gu fenn, worauf bie erwartete Wirfung ber gufammengefetten Maffe insonderheit ankommt. Ich habe von einem gewiffen geschickten Runftler erfahren, bag er fich viele Jahre lang einer falzigen Composition ohne Bar bedienet, und felbige au ber Abficht überaus bequem gefunden habe. Dan nimmt namlich Galpeter, Salmiat, grunen Bitriol, und Grunfpan, fein geftoffen, von jedem gleich viel , mengt es unter einander, gießt Baffer barauf, und bestreicht das ju vergolbenbe Stuck bamit , welches fobann beiß gemacht, bis bie Mirtur ju rauchen anfangt, und im Urin abgelofchet mirb.

Es ist bergleichen Verfahren mit zwen Ungemächlichkeis ten vergesellschaftet; die eine , daß die arbeitende Personen den Dämpfen des Quekfilbers ausgesetzt sind, und mehrentheils, früher ober später, ihrer Gesundheit badurch ungemein schwächen; die andere ist die Einbüssung des Quekfilbers; benu, ohnerachtet ein Theil davon in den zu diesem

Behuf

Behuf in dem Schornsteine angebrachten Sohlen aufgefangen werden foll, fo geht doch ber größte Theil beffelben perforen. Durch einige augestellte Berfuche habe ich es fo weit gebracht, daß biefe bende Ungemachlichfeiten , infonderbeit die erftere, als die wichtigste, vermittelft eines Dfens von einer gehörigen Bufammenfegung , ziemlich vermieben werden fann. Wenn die Gemeinschaft eines Dfens mit feis nem Rauchfange, anstatt, baß felbiger über bem Seuer fen, unter bem Rofte angeleget, bie Ufchenheerbthure, o. ber andere Deffnungen unter bem Rofte verichloffen, und bas Mundloch bes Diene offen gelaffen wird, fo tritt ber Bug ber Buft , welcher fonft von unten herein getretten mare, nunmehro von oben herein, und geht niederwarts burd den Roft hindurch, nach den Rauchfang; und nimmt fowobl bie Rohlendampfe, als auch ben Rauch von ben barauf ligenden Materien zugleich mit fich fort. Der hintere Theil bes Dfens muß etwas boher über dem Feuer, als ber vor bere fteben, und mit einem Gifenbleche beleget werben, bamit bie Luft bloß von vornen, wo ber Arbeiter fieht , bine einziehe , welcher foldergestalt vor bie Dampfe vollkommen gefichert, und von den Beichwerlichkeiten der Sige befrenet ift, und zugleich auch die vollige Frenheit behalt, feine Ut. beit hinein gu fegen, barnach gu feben, und fie heraus gu nehmen. Benn ein folder Dfen aus ftarten geschmiebeten, (und nicht auf bem Gifenhammer gegoffenen) Gifenbleche verfertiget wird, ift er vollkommen bauerhaft. Das obers fte Ende bes Rauchfanges fann ungefahr anberthalb Fuß boher, als die Sohe bes Feuers geben. Darüber wird eie me weitere Rohre angebracht , welche einen 3mifcheuraum

von einem 30k, oder darüber, ringsherum zwischen selbiges und den Rauchfang läßt, und zehn bis zwölf Fuß, je höher je besser, in die Höhe geht. Die zwischen den Rauchfang und die auswendige Röhre auffallende äußere Luft hindert, daß die lektere nicht sehr erhist werden kann, so, daß die Quecksilberdämpse sich an den Seiten derselben verdicken, und in ein fließendes Queksilber ansehen, welches alsdenn herunster fällt, daselbst in einem hohlen Rande, welcher dadurch entsteht, wenn man etwas von dem untersten Theile hineins wärts biegt, ausgefangen, und durch eine Seitenröhre in ein eigenes Behältniß geleitet wird.

herr hellot macht in ben Schriften ber frangofischen Us kabemie auf bas Jahr 1745. eine Methobe, erhobene Figue ren von Gold auf Arbeiten von Gold oder Gilber gu mas den, bekannt, welche unter ben Papieren bes Orn bu Fan gefunden worden, und wovon herr bu Fan felbft verfchies bene Proben gefehen hat. Es wird namlich gelautertes Golb in Pulver, (bergleichen man erhalt, wenn man Golb und Gilber, vorbeschriebenermaffen, burch Scheidewaffer icheibet) in einen Saufen auf einen Reibestein geleget, in Die Mitte bes haufens eine Sohle gemacht, und bem Gewichte nach halb foviel reines Queffilber in selbige hinein geschuttet; nachher wird etwas von bem ftinkenben Spiritus, ben man von ber Rnoblauchwurgel , burch bas Destilliren in einer Retorte, erbalt, baju gegoffen, alles fogleich unter einander gemenget, und mit einem glatt gefdliefenen Stempel (Laufer) folange gerieben, bis bes Gemengfel in ein gleichformiges graues Dulver gebracht ift. Das Pulver wird mit Limonienfafte gur Confiftens einer Farbenmaffe gerieben, und auf bas guvor Idogs

wohl gereinigte, und mit gedachtem fauren Gafte ebenfalls überriebene Stude aufgetragen. Die bamit gezogene Fie guren, fonnen, burch ein wiederholtes Auftragen, nach Belieben erhöhet werben. hierauf wird bas Stuck in ein gelindes Feuer gebracht, bis bas Queffilber abgerauchet ift, fo, bag bas gelbe Gold guruckbleibt, welches fobann niebergebrucket, und mit bem Finger und etwas Ganbe gerieben wird, wodurch es ein bichtes und glangendes Unfeben befommt ; nach biefem fann es geschnitten , und ausgezieret merben. Gebachter Schriftsteller machet bie Unmerfung, bag, weil es von einem ichwammigten Gewebe ift, es beffer fen, wenn man es mit einem Deifel ichneibet, als mit einem Grabflichel (Beiger) treibet ; baf es bie Unvollfommenheit an fich habe, baß es beständig bleich fen, und baß fehr ju wunichen mare , bag jemand Mittel ausfindig machen mochte, felbigem eine Farbe ju geben, inbem auf folche Urt Bierathen von ungemeiner Schonbeit, und mit großer Leichtigkeit, hervorgebracht werben tonnen. Da die Bleiche von einem Theile bes durch bas Gold guruckbehaltenen Quete filbere offenbar berruhret, fo fonnte meines Erachtens felbiger burch eine fluge Benbringung etwas warmen Scheibes maffere, abgeholfen werben, als welches bas Queffilber von bem auswendigen Theile aufloset, und jum wenigsten gu eis ner außerlichen hohen Farbe verhilft. Sat man ein Stuck von Gilber vor fich , fo muß felbiges, burch Bebeckung mit Bare, por bas Echeibemaffer vermahret werben. Benn Werkzeuge , ober Bierathen vom Golbe, burch bas Queffile ber beffectet finb, wo bas Golb mit Gubftangen, welche tein Feuer vertragen tonnen . jufammen gefüget ift , ton

nen selbige auf eben bie Art wieder zu ihrem Glanze ver-

Der vorige Proces ift ganglich, nach ber Ungabe bes frangofifden Schriftstellere, mitgetheilet worben. Ich habe felbft feine Erfahrung bavon gehabt, habe aber febr icone Figuren von Golbe, welche auf Gilber, nach eben bem Grundfage, wiewohl durch ein anderes Berfahren, getries ben worden, gefehen. Es wird namlich etwas Binnober, nicht mit bem abgezogenen Spiritus, fonbern mit bem ausgepreßtem Anoblauchfafte, als einer merflich antlebenden Glus Bigfeit, gerieben. Diefes Mengfel wird überall auf bas polirte Gilber gestrichen; und, wenn die erfte Lage trocken geworden, eine zwente, und nach biefer eine britte aufgetras gen. Ueber felbige werben eben fo viele Lagen von einem andern Gemengsel, welches vornamlich aus, ju einer gehörigen Confiftens eingekochten , Judenpech , (Afphalt) und Leinol besteht, gestrichen. Menn biefes inegesamt ben einer gelinden Sige, auf einer Urt von brahternen Gitter, trocken geworden, werden die Figuren gezeichnet, und auf bem Gilber ausgeschnitten , fo , daß die Dberfläche beffelben gang rauch wird. Die Schnitte werden mit einem Umalgama von Gold (Goldteige) ausgefüllet, und zu verschiebenen Sohen, an unterschiedlichen Orten, nach Beschaffenheit des daben habenden Endzweckes, aufgeführet : hierauf bringt man es in ein gelindes Feuer, welches gu gleicher Beit, bag ber Queffilber baburch verraucht, die Bahigkeit bes Gummifaf. tes aufhebt, fo, bag man nunmehro ben Uebergug, welder jur Ginichließung bes Goldteiges, und als ein Begweifer ben der Auftragung beffelben dienete, gang leicht herab

bringen kann. Hierauf wird das Gold niedergebrücket, und so, wie ben der vorigen Methode, ausgezieret, und hat den Borzug, daß, indem die Oberstäche des Silbers darunter rauch gemacht worden, es sester ansist, so daß es nicht so leicht abzugehen in Gesahr ist, als, nach des Herrn du Fan Aussage, das auf diese Art aufgetragene Gold bisweilen zu thun psiegt. Es sindet indessen der Künstler den Proces dermaßen beschwerlich, daß, ohnerachtet er das Recept sür eine beträchtliche Summe erkaufet hat, er doch die wirkliche Ausübung benseit zu legen, für gut befunden.

Wenn Quekfilber, und Amalgama auf Eisen gerieben werden, wollen sie durchaus nicht ankleben; es giebt indese sen Mittel, die Quekfilberverguldung auf dieses Metall eben so gut, als auf Rupfer und Silber, anzubringen. Wenn Eisen in eine Aussessung des blauen Rupfervitriols eingetaus chet, oder mit dem etwas angeseuchten Vitriole selbst überrieben wird, belegt es sich sogleich mit einer Rupferhaut, und nimmt nunmehr die Vergoldung auf eben die Art, wie gediegenes Rupfer, an.

II. Von der Vermischung des Goldes mit Silsber, Kupfer, nnd andern Metallen; den durch versschiedene Proportionen unterschiedlicher Metalle hervorgebrachten Veränderungen, und den Wirkunsen eines heftigen oder anhaltenden Feuers auf die Vermischungen.

Alle Metalle, welche leichtflußiger, als das Gold find, losen selbiges ben einer Sige auf, welche geringer ist, gle

biejenige, welche bas Gold jum Schmelzen bringt ; und bas in Fluß gebrachte Gold, lofet ebenfalls Diejenige, welche ichwerflußiger find, auf. Absonderlich ift felbiges geneigt, fich mit Gifen ju vereinigen, von welchem es, wenn bas Gie fen rein ift , zwen ober brenmal foviel , als feine eigene Schwere beträgt, ben einem Grabe von Sige, welche weit geringer ift , ale diejenige, in welcher Gifen fcmilst , auflofet. Wenn es mahrendem Fluffe mit einem eifernen Stang-Tein, umgerühret wird, gerfrift es einen Theil bes Gifens, und ein großer Theil hangt fich an bas Werkzeug an ; baber Cramer, Schluter, und andere Schriftsteller vom Probiren por den Gebrauch eines eifernen Stabes ben bem Ums ruhren bes geschmolzenen Golbes vorsichtig warnen. Diefer Eigenschaft wegen giebt bas Gold ein vortrefliches loth gu ben feinern Gattungen von eifernen und ftablernen Berfgeugen ab. Wenn ein fleines bunnes Goldblech um die Theis le, welche zusammen gelothet werden follen, herum geleget wird, wird bas Gold burd ein Blaferofren gar balb gum Schmelgen gebracht , und die Stude fest mit einander vereis niget , ohne bie geringfte Berletung bes, auch noch fo gar ten, Berfjeuges.

Auf das Aupfer ist bessen augenscheinliche Wirkung weit weniger beträchtlich; jedoch, wann es einmal mit diesem Mestalle vereiniget ist, ist die Vermehrung der Schmelzbarkeit weit stärker zu bemerken; indem man findet, daß die Vermischungen des Goldes mit einem wenigen Kupfer ben einer geringern Dițe schmelzen, als diejenige ist, welche das reine Gold selbst zum Schmelzen bringt. Daher dienen dergleichen Arten von Vermischungen zu Löthen benm Golde. Zwen

Stucke fein Gold werben vermittelft Golbes, bas einen gerin. gen Bufat von Rupfer hat, gelothet; und Golb, welches mit Rupfer versetet ift, wird mit foldem, welches mit meh: rerm Rupfer verfeget ift, gelothet. Die Runftler fegen ets was Gilber fowohl als Rupfer gu, und verandern bie Proportionen von benden zu einander, fo, baß fie die Farbe bes Lothes, mit der Faebe des Stuckes, fo nahe als möglich, über: einstimmend machen. Rupfer allein, in ber gur hervorbrins gung ber gehörigen Comelgbarfeit erforberlichen Menge, macht, baf bie Daffe gu fehr feiner eigenen Farbe gleich fommt.

Gilber, welches mit Golde verfeget ift, ichwacht beffen gelbe Farbe, mehr ober weniger, nach bem Berhaltniß ber Menge des Bufages. Ein 3wanzigstel, oder weniger, Gilber macht bas Gold fehr merflich bleicher; und ber Bufag eines 3mangiaftele mehr, macht es noch merklich bleicher, als bie porige Proportion. Wird hingegen bas Gilber bis gu einem Behntel ober Achtel bes Golbes vermehret, fo verurfachen fo fleine Unterschiebe in Unschung ber Denge, faum merfliche Beranderungen in der Farbe, und noch weit weniger, wann bes Gilbers mehr ift, als bes Golbes; inbem ein wenig Golb, die Farbe bes Gilbers fast eben so wenig, als eine geringe Menge Gilbers, die Farbe bes Goldes verandert. Die Ver: mifdungen insgesammt find fehr gefdmeidig, wiewohl etwas Barter, fefter, und flingender, als ein jedes von den Metal: ten für fich allein. In Unsehung beffen, so wie ber Farbe, verandert ein wenig Gilber bas Gold mehr, als ein wenig Golb, bas Gilber gu veranbern pflegt.

Rupfer, in geringer Quantitat, macht bas Golb etwas fproder, ale bas Gilber thut, und erhohet in etwas die Farbe, indem es feine eigene Rothe gn bem gelben Golde bingu bringt; ift aber die Quantitat bes Rupfers betrachtlich, fo gewinnt die Rupferfarbe die Dberhand. Etwas mit Rupfer verfettes Gold, verurfacht feine fonderliche Beranderung, weder in der Farbe, noch Geschmeidigkeit beffelben. Die hohe Farbe, welche eine geringe Proportion von Rupfer bem Gols be mittheilt, ift in verschiebenen Umftanben mahrgenommen worden, und ift der Grund von verschiedenen Proceffen, gut Erhöhung der Farbe des eblen Metalles. Ginige rathen gu Diesem Behuf, das auswendige Auftragen bes Grunfpans, blauen Bitriole, ober anderer Bubereitungen von Rupfer, an, welche zwar oftere von ben Runftlern in Gebrauch gezos gen werden, beren Wirkung aber, nicht bas Erhohen ber Fars be bes Metalles felbft, fondern die Sinwegichaffung ber aus Berlichen Berbunkelung, ober Entfarbung, welche verfettes Gold, von bem Feuer anzunehmen, geneigt ift, ju fenn icheint: und diefe Wirkung rubrt offenbar nicht von dem Rupfer, fonbern von der Gaure, welche bergleichen Bubereitung in fich halten, ber. Undere, wann fie eine hohe Farbe ber gangen Maffe mittheilen wollen , ichmelzen bas Golb mit einer bren oder viermal fo ichweren Menge bes hochftfarbigften Rupfere, und granuliren, ober ichlagen bas Gemengfel in breite Bleche, und fochen es barauf in ichwachem Scheibemaffer , um baburch foviel Rupfer, ale bie Ganre herausziehen will, abzusondern; ichmelgen bas übrige Gold mit frifdem Rupfer, undwiederholen Diefen Proceg einige male. Es ift leicht gu begreifen , baß ben diefer Urt des Berfahrens bloß ein geringer Theil des Rupfere in bem Golbe guruckbleibe, und daß biefce Benige bermaffen innig mit felbigem vermifdet werde, bag es ber Wirkung der Sauren, und der Lust, widerstehe, und daß das Gold auf diese Art die beliebte Farbe erhalte, ohne viels mehr geneigter gemacht zu werden, den Glanz zu verlieren, oder ben dem Waschen und Sieden seine Farbe zu verändern, als feines Gold.

Die Platina thut, nach ben benben vorigen Metallen, der Gefchmeidigkeit des, am wenigsten Abbruch. Gemengfel von Golde, mit einem Zwanzigstel beffen Schwere, von ber Platina, habe ich zu mittelmäßig feinen Draht gezogen; Ge: mengfel bavon mit einem Biertel beffen Schwere, murben gu Biemlich dunnen Blechen geschmiedet; und eine Bermischung von gleichen Theilen, (welches eine fo große Proportion von Platina ift, ale fich leichtlich mit dem Golde vereinigen läßt,) war zwar bruchig, hielt aber verschiebene Schlage aus, und ftreckete fich merklich unter bem Sammer, ehe es an ben Ran: dern zu berften anfieng. In Unsehung der Farbe, verursacht ein weniges von ber Platina, als: ein Gechzigstel, wenig Beranderung; in größern Proportionen hingegen, als: ein 3wolftel, theilt fie, nicht ihre eigene Beife, fondern eine befondere, und merkwurdige matte Farbe mit, und bas Gemengfel fommt mehr ber ichwachen Rupfer : als der Golbfarbe ben. In der Proportion eines Biertels, und bruber, giebt fie eine matte Beiße.

Eisen, oder Stahl, in sehr geringer Proportion, macht das Gold sprobe, und zerbrechlich; und durch Bermehrung der Quantität des Eisens, wird das Gemengsel noch brüchiger. Einige dieser Gemengsel sind dermaßen sprode, und dicht, daß sie eine scharse Schneide daran schleifen läßt, und man soll wirklich Scheermesser daraus gemachet haben. Die Farbe des

Gol:

Goldes wird durch einen kleinen Zusat des Eisens bleich; gleis che Theile von benden, bringen eine graue Masse hervor. Wird vom Eisen dren oder viermal mehr, als vom Golde, genommen, so erhält das Gemengsel eine weiße, dem Silber gleich kommende, Farbe.

Alle übrige metallische Rorper, verurfachen eine Bleiche, Mattigigfeit, und Bruchigfeit, in verschiedenen Graben, eis nige mehr als andere, in einerlen Proportionen. Die allergeringften Bufage von Binn, und Blen, auch fogar bie von benfelben im Reuer auffteigenbe Dampfe, machen ohnerache tet fie nicht einmal, nach ber garteften Baageschale bem Golbe einige mehrere merfliche Sowere mitzutheilen vermogend find, felbiges bermaßen bruchig, baß es unter bem Sammer in Stucken zerfpringt; ba bod, im Wegentheil, Golb, wann es mit etwas wenigem Blene, ober Binne, verfeket wird, bes ren Beidmeibigfeit offenbar nicht ben geringften Abbrud thut. Etwas abnliches icheint fich auch ben ben Berfepungen bes Goldes mit ben Detallen, welche an und por fich felbft brudig find , ale: Bint , Bismuth , und Spiegglastonig , ju ereignen. Gin geringer Bufat von biefen Metallen, macht bas Gold ungemein fprobe, baber, mann von bem bruchigen Detalle eine größere Proportion genommen wird, beffen Gprodigfeit durch bas Gold vermindert wird. Go bemerkt Berr Bellot, in einer in ben Schriften ber frangofifchen Afabemie, auf bas Jahr 1735, abgebruckten Abhanblung von bem Bins te, daß eine Bermifchung von bren Theilen Bint, und einem Theile Gold, nicht fo leicht gerbreche, ale eine Bermifdung won benben, ju gleichen Theilen. Ginige von biefen Gemenge feln, fonderlich eins bergleichen von gleichen Theilen Golb und Zink, nehmen eine feine Politur an, und sind wie vorbes mannter Schriftsteller meldet, vortrestich, Spiegel daraus zu verfertigen, indem sie nicht so sehr dem Anlaufen von der Luft unterworfen sind, als solche Compositionen, wo Kupfer die Grundlage ist.

Einige behaupten, daß das Gold, welches mit andern Metallen geschmolzen ist, allemal gleich, durch den ganzen Umfang derselben, vertheilet sen, also, daß die Menge des Goldes, welche man aus einem gewissen Theile des Gemenge sels bekommen kann, gerade dieselbige Proportion zu diesem Theile halte, als das gesammte Gold zu der ganzen Masse halt. Indessen offenbaret sich doch, in gewissen Fällen, ein merklicher Unterschied in der Vertheilung.

Herr Hellot, in seiner französischen Hebersehung des schlüterschen deutschen Werkes, von dem Schmelzen und Prosbiren der Erzen und Metalle, erzählt einen Versuch, welcher diese Ungleichheit klärlich beweiset. Es wurde nämlich eine Quantität Silber, welche sich über zwanzig Pfunde belief, und ohngefähr ein sechs und funfzigstel Goldes enthielt, in eie nem Schmelztiegel geschmolzen, und in kaltes Wasser ausges gossen, um es dadurch zu körnern (granuliren.) Durch das zu verschiedenen malen vorgenommene Eintauchen eines eisernen Lössels in das Wasser, unter den Strom des Metalles, bekamm er einen Theil von dem ersten, einen Theil von dem mittelsten, und einen Theil von dem lesten Gusse. Alls die dren Theile, ein jeder besonders, probiret wurden, fand sich, daß sie insgesamt in ihrem Gehalte des Goldes unterschieden waren.

In ben Schriften ber frangofischen Afabemie, auf bas Jahr 1713, wird ein curiofer Berfuch vom herrn Somberg angeführet, welchen, ohnerachtet ich ihn noch nicht felbft ans gestellet habe, ich boch, seiner Geltsamfeit wegen, allhier eins gurucken mich unterftehe. Es werden gleiche Theile von Golb und Gilber, zusammen geschmolzen, und in feine Rorner gebracht, und hernach, mit einem Bufage von ohngefahr gleiden Theilen geröftet Geefalg, und roben Galpeter barunter, in einen Schmelztiegel gethan. Diefer Tiegel wird in ein fleis nes Feuer, in einen Windofen, ohngefahr eine Biertel Stunbe lang gebracht; wenn man felbigen hierauf falt werben lagt , und gerichlagt, fo findet man bas Golb in einem Mlumpen auf bem Boden, und bas Gilber über demfelben, in zwen Studen, mit einigen in ben Galgen eingehüllten Rornern, welche nicht gang geschmolzen find. Das Gilber war vollkommen rein, und ohne die geringfte Benmischung bom Golbe; bas Golb aber behielt ohngefahr ein Gedftet Gilber. Er wiederholete ben Berfuch mit verschiedenen Bermischungen bender Detalle, und fand, bag bas Gilber al-Temal rein von Golbe gemefen, bas Gold hingegen etwas Gilber behalten, außer in zweven Borfallen, wo felbiges ebenfalls rein gewesen, Er bemerft , daß , wofern bas Golb und Gilber nicht bennahe in gleichen Proportionen fenn, bie Absonberung nicht vonstatten gehe, und bag es vornams lich ben bem gangen Procese barauf ankomme, bag man ben rechten Dunkt bes Gomeljens gu treffen wiffe; benn, wofern mit bem Feuer gu lange angehalten, oder bas Gemengfel ju bunnflußig gemacht wird, vermischen fich bie benden Metalle, nachdem fie fich von einander abgesondert hats ten, wieder aufs neue mit einander.

Dir haben bereits gefehen, daß bas Queffilber burd eine geringe Sife von bem Golbe abgerauchet werben fon: ne. Es giebt gwar auch andere metallische Rorper, welche durch bas Feuer ganglich von bem Golde in die Luft getrie. ben werden konnen ; allein mit einem großen Untericiebe , in Unsehung der Umftande ber Absonderung. Arfenit, ohn: erachtet es an und vor fich febr flüchtig ift, bangt bermaßen fest an bem Golbe an, bag es nicht leicht bavon berabge= bracht werden fann. Wirb bas Gemengfel eilends mit einem farfen Feuer getrieben, fo wirb ein Theil bes Golbes burch Die Urfenitdampfe Imit weggeführet. Bint in offenen Befagen, brennt, verwandelt fich in weiße Blumen, und nimmt jugleich mit feinen eigenen Dampfen etwas Golb mit in bie Sohe, welches einen Theil ber Blumen, aus bem gelben in bas purpurrothe fallend , farbet. Diefe Blumen fteigen nicht hoch, und ein Theil berfelben fest fich, um die Oberflache ber Daffe herum, an, und wenn fie fich einmal ans gefetet haben , wieberfteben fie bem Feuer ; alfo , baß , ohnerachtet ber gesammte Bint burd bas oftere Umruhren, und ftarke Feuer, nothwendig eine Beranderung hat erbulben muffen , bennoch , wofern die Proportion bes Golbes nicht groß ift, bas edle Metall gertheilet, und unter die Blumen vermenget guruckbleibt. In verschloffenen Gefaffen , ober mo Die auswendige Luft nicht hinzu fann, tann ber Bink, burch die Starte bes Feuers ganglich in bie Dobe getrieben (fublimiret) werben; auch fann felbiger in einem offenen Schmelgtiegel baju gebracht werben , wenn man bas Gemengfel mit flein gestoßenen holzkohlen bedeckt halt, welche, soweit als selbis ge reichen, vorbemelbete Beranverung des Zinkes verhindern.

Die Albsonderung bes Spiegglastoniges vom Golbe, erforbert, im Gegentheil, nicht allein ein offenes Befaß, unb fregen Butritt ber Luft, fondern auch ben funftlichen Untrieb eines Geblafes auf bie Dberflache. Ift bas Feuer heftig, bet Schmelztiegel nicht febr tief, und ber Untrieb ber Luft ftart, fo wird bas Gold burch biefes Metall, mehr, als irgent burch Bint, ober Arfenit, verfluchtiget; es fann aber, ben einer gehörigen Gorgfalt, ber Ronig, ohne einen merflichen Berluft bes Golbes, abgeblafen werben. Es haben einige ben Spiefigladtonig, an ftatt bes Queffilbere, jum Bergolben auf Rupfer, wie auch auf irden Gefdirr, und Glas, worauf Die Queffilbervergoldung nicht angebracht werden fann, vorgefclagen. Es werben, namlich, ber gebachte Ronig und bas Gold guforberft unter einander gefdmolgen , nadher gu einem feinen Pulver gerieben, welches über bas gu vergulbenbe Stuck gestreuet wird; nachher wird biefes jufammen in eine ftarfe glubende Sige gebracht, alfo, daß ber Ronig abrauche. Dergleichen Urt bes Verfahrens hat die Unbequemlichkeiten an fic, daß das Pulver nicht von felbft an bas Ding anflebt, und faum gleichdick barüber gestreuet werben fann, und bag ein Theil des Golbes verberbet wird; bag bas Glas in ber Sihe, welche jum bem Abrauchen bes Spiegglastoniges gehort, fomilat, und bas Rupfer leichtlich von bem Ronige gerfreffen, und beffen Dberflache uneben gemachet werden fann.

Die geringern Metalle überhaupt, welche in dem Feuer au Kalk brennen, oder in eine erbigte Gestalt verwandelt werden, Jeiden dieselbige Beranderung, wann sie mit dem Golde

verfeget werden; wiewohl mit einigem Unterschiebe, in Unfebung bes Grabes ber Leichtigfeit. Mann ein mit einer geringen Proportion diefer Metalle verfegetes Golb, eine giemliche Beit lang, im Fluffe erhalten wirb, fleigt bas nach und nach fich verschlackende geringere Metall, nach ber Dberflache in Die Sobe, und lagt fich nicht langer mit dem Golbe vermifchen. Mann has Gold in geringerer Menge, und bas Reuer nicht fart genug ift, die Daffe im Rluß gu bringen, verliert bas gange Gemengfel nach und nach fein metallifches Unfeben, und bas Gold bleibt mit dem Ralfe bes geringern Metalles, in einer weit verbunnetern Gestalt, als mogu es vielleicht auf irgend eine andere Urt gebracht merben fann , guruck. Wenn man mit einem mäßigen Reuer noch eine Beile anhalt, befommt der Ralt, mehr oder weniger, nach der Menge bes Golbes, und ber naturlichen Farbe bes Ralfes von bemienis gen Metalle, mit welchem es verfeget ift, eine purpurrothe Farbe.

Binn, welches, wann es an und vor sich zu Ralf ge brannt wird, in dem Feuer weder zu Glase wird, noch leichts stüßig ist, und welches durch die allerstärkeste Substanzen, welche gemeiniglich zu dieser Absücht gebraucht zu werden pstegen, nicht völlig verglaset werden kann, wird durch den Zusaß des Goldes merklich verändert. D. Brandt berichtet in den Abhandlungen der schwedischen Akademie, auf das Jahr 1753. daß, wenn zuch Theile Zinn, und dren Theile Gold mit einander geschmolzen, in ein seines Pulver gebracht, und bloß zu einer aschgrauen Farbe geröstet (calcinitet) werden, das calcinitet Mengsel gar leicht zu einem gelben Glase schwelze, auf bessen Boden ein metallischer

König angetroffen werde. Ich werde in diesem curidsen Bersuch ben einer andern Gelegenheit näher untersuchen.

Ohnerachtet das Gold in dem höchsten verdünnten Zusstande, in welchen es solchergestalt durch das Calciniren mit geringern Metallen gebracht worden, durch einige Körper anders, als in seiner gröbern Gestalt angegriffen wird, wie aus dem Verhältniß desselben zum Zinne, in dem vorhergeschenden und zu der Geesalzsäure im nächstolgenden Abschnitte zu ersehen; so wird es doch im mindesten nicht seiner mestallischen Eigenschaften beraubet, oder in einen Kalk verzwandelt. Queksilber, welches keine metallische Kalke mehr als unmetallische Erden und Steine, austöset, zieht, wenn es mit dem zusammen gesehren Pulver zerrieben wird, das Gold in sich; und aus diesem Grunde kann ein mit geringern Metallen vermischtes Gold in einigen Fällen mit Borotheil aus selbigen herausgebracht werden.

Wenn Bermischungen von Gold und Blen in ein Feuer, welches, selbige in vollkommenem Flusse zu erhalten, im Stande ist, gebracht werden, verwandelt sich das calcinirte, und nach der Oberstäche hinauf steigende Blen, in eine flüssige Schlacke, welche leicht von dem Golde, durch die bissher beschriebene Mittel, abzusondern ist. Wismuth verschlackt sich ebenfalls, und läßt sich auf eben die Art absondern; und diese bende Metalle, welche das Berschlacken, oder den Fluß der Kalke der andern geringern metallischen Körper, befördern, sind zu ihrer Absonderung vom Golde in dem Feuer beförderlich.

Sechster Abschnitt,

Von der Wirkung der sauren und schwestis gen Körper auf das Gold; verschiedenen Aufslösungen desselben, und deren Eisgenschaften.

1. Gold mit der Salpeterfäure.

per aus dem Salpeter herausgezogene saure Spiritns, hat weder in seinem geschärften (concentrirten), noch verdünntern Zustande, in welchem man ihm die Benennung des Scheidewassers (aqua fortis) zu geben pflegt, die gertingste Wirkung auf reines Gold geäußert. Daher wird das Gold durch die Säure vom Silber, Rupfer, Blen, Zink, Queksilber, und andern dergleichen metallischen Körspern, welche von dieser Säure sich auslösen lassen, befrenet. Wenn aber diese Absonderung vonstatten gehen soll, muß die Quantität des geringern Metalles um ein beträchtliches größer senn, als die Quantität des Goldes; denn sonst werzben dessen Theile von dem Golde eingewickelt, und bleiben also gänzlich von der Säure unangegriffen.

Wenn Salpeter in Substanz mit gewissen Körpern, welsche Ditriolesure enthalten, als: calcinirten Bitriole, vers mischet, und das Gemengsel glühend gemachet wird, wird die Saure des Salpeters in gelblicht rothe Dampfe entwickelt. Wann das unreine Gold mit dergleichen Mengsel vermischet, und mit selbigem iu das Feuer gebracht wird, und zwar in eisnem verschlossenen Gefäße, damit die Dampfe zusammen bleie

ben; so wird bas uneble Metall zum Theil zerfressen, ohnersachtet bessen Quantitat weit geringer ist, als daß es durch die Saure in ihren flußigen Zustande angegriffen werden konnte; in diesem Falle aber dringt die Saure nur ein wenig in die Masse ein. Dieserwegen muß, wenn Gold auf diese Art gereiniget werden soll, die Operation zwen bis drenmal wiederholet, und das Metall jedesmal geschmolzen, und in dunne Bleche gebracht werden, damit solchergestalt neue Oberstächen den Dampfen ausgesetzt senn mögen: und ben dem Processe mit Scheidewasser, muß, wann sich das geringere Metall bis zu einer gewissen Quantität erstreckt, noch mehr davon hinzu gesehet werden. Die Art, wie man sich ben dergleichen Operationen zu verhalten habe, werde ich in dem achten und neunte Abschnitte beschreiben.

Da reines Gold der Salpetersaure beständig widersteht, und man wahrnimmt, daß mit Silber oder andern Metallen vermengtes Gold, durch diese Säure in den gemeinen Processen des Probirens oder Läuterns, im geringsten nicht angegrife sen werde, so hat man durchgängig als einen bekannten Grundsangenommen; daß die reine Salpetersäure in keinem Falle einige Wirkung auf das Gold haben könne, und daß es, man möge es auch auf was für Art man wolle, zu den Versmischungen des Goldes mit andern Metallen bringen, bloß das unedlere Metall aufzulösen im Stande sen, und beständig die volle Quantität des Goldes, welches das Gemengsel in sich hat, liegen lasse.

Man kann hier, ein für allemal, bemerken, daß, ba die gegenseitige Berhältnisse der Körper, auf eine mannigfaltige Art, durch die Umstände, in welchen die Dinge zu einander

gebracht werden , eingeschränfet werden , indem verschiebene Rorper einen frarten Biderwillen gegen einander, in gewiffen Umftanden, und in andern eine ftarte Bermandtichaft unter einander , außern , man niemale, aus ber Beftandigfeit und Bleichformigfeit ber Wirksamfeit ober Unthatigfeit gwener Rorver auf einander, in allen Umftanden, wo fie gu einander gebracht worden, ben Schluß maden fonne, daß fie fich auch unter gemiffen andern Umftanden auf eben diefelbe Urt gegen einander verhalten; und mithin auch, wofern man nicht alle mögliche Arten und Wege ber Aneinanderbringung fennt, und versuchet bat, fein Grundfag, in Unsehung ber domifden Deigungen ber Rorper gegen einander, als allgemein burfe angenommen werben. Db fich gleich ber Probirer und Gold. fcheiber auf die vollfommene Unaufloslichfeit bes Golbes burch Die Galpeterfaure, grundet, fo giebt es boch gewiffe Umftanbe, unter welchen Gold in betrachtlicher Menge burch biefe Gaure aufgelofet mirb.

Diese curiose und wichtige Entbeckung hat Herr Brandt angestellet, und in den Abhandlungen der schwedischen Akades mie, auf das Jahr 1748, bekannt gemachet. Da er einst vorhatte, zusammengeschmelztes Silber und Gold zu scheiden, wo sich das Silber zu dem Golde, wie sechszehn zu dren, vershielt, (in das Silber ein wenig Rupfer, welches darinn entshalten war, mit eingerechnet,) kochete er es mit frischen Porstionen immer stärkern und stärkern Scheidewassers, in einem Glaskolben, an welchen ein Helm und eine Borlage augesetzt waren, um die in die Höhe steigende saure Dämpfe aufzusangen. Diese Methode sollte, dem ersten Ansehen nach, eine merkliche Berbesserung des gemeinen Processes, in welchem

DIF

Dampse verstiegen, und verloren gehen, zu senn scheinen. Als bennahe alles Silber und Gold aufgelöset war, und die Aufdigung von dem Golde abgegossen worden, ward die nächte Portion des Scheidewassers völlig eingekochet, bis die Masterie auf dem Boden wie ein trockenes Salz aussahe. Weil er nun selbiges dermaßen von Säure entblößet hielt, daß von selbiger nicht mehr soviel darinn vorhanden wäre, das wenis ge rückständige Silber durch Wasser aussösbar zu machen; so goß er von neuem frisches Scheidewasser darauf, welches, nachdem es einige Zeit gekochet hatte, gelb aussahe, und in ein besonderes Glas gegossen wurde. Diese gelbe Farbe sache er als ein Zeichen an, daß selbiges, durch den Abgang der wässerigen Theile ben dem Processe, überaus stark geworden.

Diefes gelbe Scheidewaffer brauchte er nachher gur Auf. lofung etwas Gilbers, woben, ju feinem Erstaunen, eine betrachtliche Quantitat Goldes auf bem Boben bes Glafes gu finben mar, ba er doch das Gilber vorher mit allem mogliden Fleife von dem Golde gereiniget hatte. Diefer Berfuch ward noch einige male, in Gegenwart verschiebener Goldprobirer und Scheiber, und ben einer Berfammlung ber fcmebifchen Afademie, allemal mit eben dem Ausgange wiederho. Ict; namlich : reines Gilber, welches fein Zeichen bes Goldes mit gemeinem Scheibewaffer von fich gab, folug aus gebach. tem gelben Scheibewaffer einen ichwammichten Rlumpen Golbes nieber. Man man bas Scheidemaffer ftehen lagt, fon bert fich ein Theil bes Golbes, von felbft, unter ber Geftalt eines Pulvers ab. Dachdem es lange gestanden, und noch mehr von feinem Golbe fallen gelaffen, fand fich ben einer ans geftelle.

Berhältniß wie 19 zu 12, enthalten. Solchemnach liefert eis me Quantität besselben, welche vier Theile Silber aufzulösen im Stande ist, währendem Austösen auch einen Theil Gold; so, daß die Salpetersäure über ein viertel soviel Gold, als Silber, aufzulösen vermag. Der zu dieser Operation gesbrauchte Salpetergeist, war aus reinem Salpeter übergetries ben, und der Versuch selbst giebt einen überzeugenden Beweiß, daß das Gold durch nichts anders, als die reine Salpetersäure, aufgelöset gewesen. Denn, wäre die Ausschung dieses Metalles, wie man auf den Argwohn fallen könnte, durch einen Zusas von einer Seesalzsäure, verursachet worden, so könnte der Scheidungssaft (Menstruum) ben der vorbemelbeten Art des Gebrauches, nicht das Silber aufgestöset haben.

Der vorige Proces ist von dem, welcher gemeiniglich ben dem Scheiden des Goldes und Silberd befolget wird, sowohl in Ansehung des Gefäßes, als welches verschlossen ist, daß keine Luft von außen hinein kann, als auch in Ansehung der Dice, unterschieden, als welche so lange fortgeseste wird bis die Materie trocken geworden, so daß, indem die wässerige Theile des Scheidewassers ben dem Destilliren zuerst überges hen, die Säure solchergestalt ungemein scharf (concentrirt) geworden sehn muß. Ohnerachtet die Ausschung eines Helmes auf das Gefäß, ein sehr unerheblicher Umstand, in Anssehung der Ausschlung des Metalles, zu sehn scheinen mögte, so ist doch vielleicht einer von den wesentlichsen und wichtigesten; denn, es hat der Zutritt, oder die Ausschließung der Luft, in vielen Fällen, einen sehr merklichen Einsluß sowohl

in

in die Auffosung, als das Niederschlagen. Wann man, nache dem das Gold aufgeloset ist, das Gefäß schüttelt, so das Luft häufig hinein gebracht, und mit der Flüßigkeit vermenget wird, so fällt das Gold, nach der Bemerkung des Hrn. Scheffers, geschwind zu Boden.

Die Wichtigkeit dieses Versuches, in Anempfehlung ber Borsicht an diejenige, welche mit dem Scheiden des Goldes und Silbers durch Scheidewasser zu thun haben, fallt einen jeden leicht in die Augen. Es ist wahrscheinlich, daß Gold zum öftern in Scheidewasser aufgelöset worden, ohne daß man davon gewußt hat; und daß dieses der wahre Grund des Selbstbetruges vom Becher, und andern Scheidefünstlern sen, welche gesehen zu haben erzählen, daß Silber durch die Aufslösung in gewissen besondern Arten von Scheidewasser in Gold verwandelt worden. Wäre des Brandts Ausschung unter and dere, als seine eigene, Sände gesommen, so wäre sie viels leicht als ein neues Benspiel dergleichen vorgegebenen veres delnden, oder verwandelnden Säste, angesehen worden.

II. Gold mit der Seefalzfäure.

Die reine Scesalzsäure äußert keine Wirkung auf das Gold, so lange das Gold seine metallische Gestalt behält; man möge das Metall mit selbiger in offenen, oder verschlossenen, Gesäsen kochen, oder in dem Feuer den Dämpfen dersselben aussehen; in welchem lettern Falle, diese Säure alle übrige bekannte metallische Körper, die Platina ausgenommen, auflöset, oder zerfrist. Daher, ohnerachtet es verschiedene metallische Körper, dahin das Gilber gehört, giebt, welche die Geesalzsäure, in ihrem flüßigen Zustande, nicht auslöset,

of er aus bem Golbe herausbringt, bennoch bas Golb von biefen Metallen, durch die Dampfe fowohl der Geefalg: als Galpeterfaure, gefdieden werben fann. Que biefem Grunde, wird der Brudigfeit, welche eine geringe Benmifdung von Blen ober Binn, dem Golde mittheilt, dadurch abgeholfen, wenn man ju wiederholten malen auf felbiges, mahrenbem Fliegen, etwas chenden Gublimat hinein wirft; da alebenn die Geefalgfaure des Gublimates fich mit dem Blen ober Binne vereinigt, und felbige entweder verfluchtigt, ober in eine Schlacke verwandelt, welche fich an die Geiten bes Wefages ansett. Geringe Proportionen ber meiften von ben übrigen Metallen, werden gleichfalle von dem Golde, vermittelft des egenden Gublimates, abgesondert; Dieweil die Gaure weni: ger Bermanbichaft mit dem Queffilber des Gublimates, als mit den andern, hat, und folglich bas erftere verläßt, um fich mit ben lettern gu vereinigen.

Wenn man das Gold dem Ansehen nach in einen Kalk verwandelt hat, durch das Niederschlagen aus dem Königs; wasser, mit flüchtigen oder feuerbeständigen Laugensalzen, wovon unten gehandelt werden soll; oder durch Calciniren, in einer Vermischung mit Zinn, oder Wismuth, wie zu Ende des vorigen Abschnittes erwähnet worden, so löset die reine Seesalzsaure, durch Benhülfe einer mäßigen Hise, selbiges völlig auf. Ich habe gefunden, daß so gar ein schwacher Salzgeist daß solchergestalt zubereitete Gold, wiewohl nicht häusig, annehme, und daß sich das Gold aus selbigem nicht so, wie aus der Salvetersaure, niederschlagen lasse, sondern eine geraume Zeit darin schwebend bleibe.

III. Gold mit der Vitriolsäure.

Bon ber Bitriolfaure, auf was fur Urt man felbige auch angebracht haben moge, hat man nicht bemerket, baß fie die geringste Wirkung auf bas Gold hervorgebracht, ober bie Wirkung anderer Gauren befordert, batte. Daber fann, da Bitriolol Gilber burch eine fochende Sige auffofet, Gilber und Gold vermittelft biefer Gaure, eben fo fraftig, oba gleich nicht fo bequem, ale durch Galpeterfaure, von einans ber geschieden werden. Bann bas Gemengfel granuliret, ober ju bunnen Blechen gemachet, und in ohngefahr bem Gea wichte noch zwenmal so viel Bitriolol bis zur Eintrocknung gelochet wird, wird das Gilber bermaßen gerfreffen, daß ed fich, wenn man noch ein wenig Gaure hinzu gießt, gar leicht abspuhlen läßt; ober, wann die Daffe, nach bem Berfreffen, in einem Schmelztiegel geschmolzen wird, sondert fich bas Gold ab, und fallt ju Boben, und bas Gilber fest fich als eine Schlacke barüber. Auf Diefe Urt fann Gold auch von verschiedenen andern metallischen Rorpern geschieden werden. Dach herrn Scheffere Bericht, ift Diefes ber geradefte Beg Binn vom Golde abgufondern.

IV. Gold mit zusammen gesetzten Auslösungse Säften. (menstruum)

Dem Borgeben nach wird Gold burch bie mit etwas Uringeiste vermischte Seesalssaure; durch eine Bermischung ber Bitriolsaure mit eben dem Uringeiste; durch eine Bermischung der Bitriolsaure mit etwas feuerbeständigen Laus zensalze; durch den Dampf, welcher während der Aufbraus

Gold mit zusammengesetzten Auflösungfaften. 135

fung der Bitriolsaure mit seuerbeständigem Laugensalze in die Höhe steigt, und durch die Destillation gesammlet wird; und endlich in einem gewissen Spiritus, welcher dergestalt bereitet wird, daß man die Vitriolsaure mit flüchtigem Lausgensalze sättigt, das Gemengsel austrocknet, selbiges in zwen oder drenmal soviel Scheidewasser auslöset, und alsdann das Aufgelöste destillirt; durch alle diese Mittel, sage ich, wird dem Borgeben nach das Gold aufgelöset. In den von mir angestellten Versuchen, hat keine einzige von diesen Flüßige keiten die geringste Wirkung auf das Gold geäußert.

Der starkeste Auflosungesaft bes Goldes ift eine Bers mischung der Galpeter und Geesalzsauren, welche unter bem Mamen Gold : oder Königswaffer (aqua regia) bekannt ift. Gelbiges lofet bas Gold ben einer mäßigen Sife geschwind und ganglich in eine durchfichtige gelbe Flußigkeit auf. Da Diefes Gemengfel im geringsten nicht Gilber aufloset, fann bas Gold vermittelft beffelben aus einer Bermifchung bes Goldes und Gilbers auf eben die Art, wie das Gilber burch Scheidewaffer, herausgebracht werben; und gleichwie bie Berausziehung bes Gilbers burch Scheidemaffer erforbert, bağ in dem Gemengsel mehr Gilber, benn Gold sen; fo gehört zu ber Gerausbringung bes Golbes, bie Menge bes Silbers übersteige. Bende Metalle konnen einander bermaf: fen gleich gemacht werden , bag weber Scheibe : noch Ronigswaffer eher vermogend find, eines von benden aufgulofen, bis die Menge bes einen ober andern Metalles durch einen Bufag vermehret worden.

Wenn die Menge bes Golbes in dem Gemengsel, sich bis auf ein Drittel des Silbers beläuft, so läßt das Scheie

S4 bewase

bewaffer allezeit etwas weniges von bem Gilber mit bem Bolbe, unaufgelofet; und auf gleiche Urt, wenn die Menge bes Golbes foviel als ein Drittel des Gilbers austrägt, lagt bas Ronigewaffer etwas weniges von bem Golde mit bem Gilber unaufgelofet. Wenn von dem einen Metalle febr wenig ift, bemerkt man, bag ber andere vollig burch feinen eigenen Auflosungefaft herausgezogen wird. Menn bas, nach der Scheidung mit Scheidemaffer guruckbleibende Gold in Ronigswaffer aufgelofet wird, wird bas Gilber, welches es an fich behalten hatte , abgesondert , und unaufgelofet gelaffen ; und wenn bas nach ber Scheibung mit Ronigmaffer suruckbleibende Gilber, in Scheidemaffer aufgelofet wird, wird bas Gold, welches es in fich behalten hatte, gleichfalls abgesondert. Diefer Bersuch liefert eine Methode, die genaue Menge eines von benden Metallen, welches burch bas anbere guruckbehalten wird, gu bestimmen; ingleichen einen Beweis der Falfcheit ber Mennung einiger Schriftfieller, bag foviel Gilber, als bas Bold ben bem Scheiben guruck behalt, wurflich in Gold verwandelt werde.

Rönigswasser kann versertiget werden, wenn man klein gestossen Seesalz, ober Ammoniaksalz, in viermal soviel Scheibewasser, ber Schwere nach; oder aber, wenn man Salpeter in viermal soviel Salzgeist, der Schwere nach, auslöset; oder endlich, wenn man die reinen Spiritus von Salpeter und Seesalze mit einander vermischt. Die erstere Methode ist die gebräuchlichste. Kunkel bemerkt, daß, wenn man das Gold in Scheidewasser zuerst, und nachher das Salz immer wenig auf einmal nachschüttet, nicht soviel Lussösungssaft ersordert werde, als wenn das Salz vorher

Gold mit zusammen gesetten Unflösungfaften. 137

in der Saure aufgelöset wird: dieweil der ben jeder Hineinsschützung des Salzes entstehende Rampf, die Auftösung des Goldes befördert. Es scheint, diese Methode in Vergleischung einen merklichen Vorzug vor jener zu haben, es mösse das von Kunkeln angeordnete Ammoniaksalz, dder gesmeines Salz, gebrauchet werden. Das gemeine Salz ist vorzüglicher. Denn das Ammoniaksalz ist, besonders wenn eine starke Hike zur Beschleunigung der Austösung zu Hülsse genommen wird, im Stande, während dem Ausbrausen, einige Theilgen des Goldes in die Luft zu jagen.

Wenn eine Auflosung von gemeinem Galge, Galpeter, and Allaun, in gemeinem Baffer, mit Goldblattern gur Trockne eingekochet wird; ober die Galge in Gubstang, mit Den Golbblattern vermifchet , und in einem verichloffenen Wefage, einige Stunden lang, in einer fleinen Glubbige erhalten werden, gerfreffen fie eine betrachtliche Menge Gol Des, und bringen es in die Gestalt eines Galges, welches fich durch barauf gegoffenes Baffer auflofen laßt. Dem Bemenafel biefer Galge, bat man, ihrer unmerflichen und oh: ne Aufbrausen erfolgenben Wirkung wegen, gemeiniglich die Benennung des Auflosungefaftes ohne Geraufch (menstruum fine ftrepitu) bengeleget. Es fann felbiges nicht anbers, als ein unreines Ronigswaffer betrachtet werben, welches blog vermoge ber Gauren bes Galpeters und Geefalzes, melche burch die Gaure des Alauns aus ihren Brundlagen here ausgewickelt werben, wurft.

V. Allgemeine Eigenschaften der Auflösungen des Goldes.

Die Aufiosung bes Golbes, fie moge im Calggeifte, oder einer von ben vorbeschriebenen Urten des Ronigemas fere, verfertiget fenn, ift von einer hellgelben Farbe, und hat mit ber Farbe bes Golbes felbst eine Achnlichkeit. Gie bringt einen bunkeln purpurrothen Rleck auf ber Saut berpor, welcher burch fein Bafchen herauszubringen ift, unb laßt auch eben bergleichen beständigen Fleck, wiewohl mit eis nigen Beranderungen in Unfebung ber Urten ber Farbe, auf unterschiedenen Gubffangen aus bem Thier : und Pflam genreiche, ale: gubereitetem Ceder, Belfenbeine, und Anos den, Rebern, wollenem Tuche, Geibe, Rlachfe, Baumwolle, Solge, nach fich. Denn Marmor theilt fie eine violbraune, ober purpurrothe Farbe mit, welche giemlich tief einbringt; auf hartern Steinen hingegen, ale Achate, macht fie einen gang geringen Ginbruck , und theilt bloß eine auswendige braune Rarbe mit. Es muß bie Auffofung gu biefem Behuf nach Runkels Methobe verfertiget werben : bag namlich die Gaure vollig mit bem Metalle gefattiget, und fo wenig, als moglich , von der falzigen Materie bamit vermischet fen. Dies fes muß alebenn mit bren ober viermal foviel Waffer verdunnet werben. wenn bie Farbe buntel werben foll, wird bas Stud, nachdem es trocken geworben, ju wieberhohltenma-Ien damit angefeuchtet. Thierifche Gubftangen muffen guvor pon ihrer Gomierigfeit gehorig gereiniget, und eine Beite lang in Baffer geleget werben. Die übrigen erforbern feis ne bergleichen Bubereitung. Die Farbe fest fich nicht eber,

als nach einer ziemlichen Zeit, bisweilen wohl erst etliche Tasge, nach der Auftragung des Liquord, an; und zwar auf einigen Körpern langsamer, als auf andern. Zur Beförsterung der Erscheinung derselben muß der Körper an die Sonne und frene Luft gestellet, und den Umständen nach, an einen seuchten Ort gebracht, oder mit Wasser angeseuchtet werden.

Weinwand eingezogen hat, und die Leinwand nachher gestrocknet, und verbrannt wird, bleiben die Goldtheilchen mit dem braunen kohligten Pulver vermischt zurück; welches, wenn es in etwas Wasser angeseuchtet, und auf Silber, welches man von der etwa klebenden schmierigen Materie gehörig gereiniget hat, gerieben wird, selbiges vergüldet, ohne Hinzubringung der Hike, oder Zwischenkunft einis zen andern Körpers. Es ist dieses zwar ein geschwindes, aber nicht sparsames Mittel, Gold auf Silber aufzutragen.

Wenn der Auflösungösaft mit einem Zusafe von Seefalz, Salpeter, oder Ammoniaksalze, bereitet, und die Auflösung auf eine warme Stelle in einem Gefäße gesehet wird, welches man bloß obenhin zudeckt, damit nur kein Staub hinein fallen kann, ohne dadurch die Hinwegdünstung des wässerigen Theiles des Liquors zu verhindern, so schießt das mit der salzigen Waterie verbundene Gold, in gelbe Ernstallen, welche gemeiniglich klein und nicht regelmäßig sind, an. Austösungen in der bloßen Seesalzsäure, und Geesalzes, sind sehr sown Anschießen zu bringen. Will man diese daher zu Ernstallen haben, muß der Liquor abgerauchet werden, bis ohngefahr bloß die Halfte davon übrig bleibt; und nachher wird es an einem kalten Orte aufbehalten, und einige wenige Tropfen reiner Weingeist hinzu gegoffen. Die Ernstallen, welche man von hochgefarbten gesättigten Auflösungen erhält, sind meistentheils von einer rothen Farbe, und bisweilen, wie vorgegeben wird, von einer dunkeln Rubinrothe.

Wenn man eine im ftarfen Ronigswaffer verfertigte Aluffofung bes Golbes, in einem allmählichen Teuer beftillirt, geht ein faurer Spiritus uber, welcher, weil er in ro: then Dampfen in die Sobe fteigt, und Gilber aufloset, Die Galpeterfaure ju fenn icheint. Ben fortgefester Deftillation folgen weißliche Dampfe, ale ein Beichen, bag ein Theil Der Geefalgfaure in Die Sohe gu fteigen beginne; wiewohl, wenn bie Operation fo lange fortgefeget worben , bis ber Heberreft trocken wirb, bas Gold noch fo viel von ber Gaure behalt, ale fich im Baffer auflosen lagt. Es icheint vor. namlich, wo nicht allein bie Geefalsfaure gu fenn, welche foldergeftalt mit bem Golbe vereinigt guruckbleibt. Dem sufolge fann bie Galpeterfaure, welche gur Aufiofung bes Golbes gebraucht worben , bennahe fammtlich wieber berausgebracht, und an beren fatt eine gleiche Menge gemeis nen Baffere bagu gegoffen werben; indem ber Geefalgfpiris tus, ob er gleich jur hervorbringung ber Auflofung bes Metalles unter feiner gewöhnlichen Geftalt unfraftig ift, boch, felbiges aufgelofet gu halten, binlanglich ift. Wenn Die Materie gehörig trocken geworben, ericheint fie von bun: Felrother Farbe. Ben verftarttem Feuer wird bie Gaure ganglich bavon gejaget, und bas Gold bleibt in einem ungemein garten, und mit feiner eigenthumlichen Farbe verfebe: nen Pulver guruck. Es ift biefes eine gefdickte Methobe , ein feines Goldpulver ju erhalten. Menn bas Ronigsmaf. fer mit einem Bufage von Galpeter oder Geefals in Gube frang verfertiget worben , fann die mit bem Golbe guruckbleie bende falzige Materie, burch Baffer abgesondert werden. Das tauglichfte Ronigswaffer gu der vorerwähnten Abficht, ift eine Bermifdung ber reinen Gauren , ober ber Galpes terfaure, und bes Ummoniaffalges : benn biefe werben gang: lich burch bas Feuer davon gejaget, und bas Gold bleibt allein guruck. Wenn bas Pulver mit einer Auflofung von Borar angefeuchtet wird , fann es mit einem Pinfel auf Glas ober Porzellan aufgetragen, und burch eine gegiemenbe Dige barauf befestiget werden.

Wenn man eine in einem Ronigewaffer, welches mit ges meinem Ummoniaffalge verfertiget worden, porgenommene Auflosung bes Golbes, so lange, bis es bennahe trocken geworden , verdickt , (inspigirt) und verschiedene frifche 3w fate von eben bergleichen Ronigsmaffere von dem Ueberre fte abzieht , (abstrahirt) und julest bas Feuer etwas eilends gegen bas Ende ber Deftillation verftarft, nimmt bie Gaus re mit fich zugleich etwas Gold über, welches eine gelbe, ober rothe Farbe mitgutheilen im Stande ift, und eine ftate fere Menge bes Golbes, welches mit ber icharfesten Gaure vereinigt ift, wird mit einer bunkelrothen Farbe verfeben, in den Sals ber Retorte in die Sohe getrieben (fublimiret) und fest fich theils in lange bunne Ernftallen, und theils in eine bichte Gubstang, welche an bem Glafe feftfist, an. Die Ernstallen ligen bermaffen lofe an, baß fie ben ber geringsten Bewegung bes Gefäßes wieber herunter zu fallen geneigt sind; wiewohl, wenn sich dergleichen zutragen solle te, man sie, nachdem die Materie kalt geworden, gar leicht davon herabbringen kann, indem der Ueberrest, so wie er kalt wird, eine Festigkeit erhält. Sowohl die Ernstallen, als auch das dichte Sublimat, lösen sich leicht in Wasser auf, zerstießen an der Luft, und schmelzen ben einer gerins gen Hisc. Wenn man zu dem Ueberrest noch mehr Königse wasser zugießt, und die Destillation einigemal wiederholt, kann das gesammte Gold auf diese Urt in die Höhe getries ben werden.

Gemeines Ronigswaffer , welches mit robem Ummor nigefalje gubereitet wird , verfluchtigt bas Gold eben fo mache tig, als eine von den gu diefer Abficht von ben dymifchen Schriftstellern angepriefenen muhfamern Compositionen. Es muß nothwendig robes Ummoniaffalg, und nicht bas, wie man es nennt, burch bie Gublimation gereinigte, bagu ges braucht werben. Denn D. Brandt bemerkt , bag, wenn bas Ummoniaffal; zuvor burch eine binlangliche ftarte Sibe in bie Sohe getrieben , und fobann im Galpetergeifte aufges lofet worden, Daraus verfertigte Ronigswaffer bas Gold nicht flüchtig machen wolle. Er finbet, bag, wenn bas Gold aufgelofet worden, und ber Quffofungefaft abgezogen werbe, in ber Retorte eine bas Golb in fich baltenbe falaine Dage guruckbleibe; bag ben jeber frifden Quffofung und Deftillation mit eben bergleichen Ronigswaffer , bie Das terie immer ichwerer werbe, und wie ein unreines, bunfles, braunes, fehr ichwer flußiges Galg aussehe; bag ber übergehende Liquor fo Blar als Baffer fen, und bag von bem Golde nicht bas geringste in die Hohe getrieben werbe. Er bemerkt auch, baß ein mit Salpeter in Substanz, und dem sauren Spiritus des Seesalzes, und mit Seesalz in Subsstanz und der Salpetersaure versertigtes Königswasser, nicht so kräftig in Verstücktigung des Goldes, als ein oben erswähntes mit rohem Ammoniaksalze zubereitetes sen.

Ohnerachtet viele von dergleichen Flüchtigmachen des Goldes, eine Auftösung desselben in Theile von verschiedener Matur erwartet haben, so hat sich dennoch befunden, daß selbiges nicht die mindeste wirkliche Beränderung erlitten gebabt. Wenn der abgezogene Liquor, oder die Ernstallen, oder Sublimat in eine allmählig verstärkte Hiche gebracht werden, geht die Säure in die Höhe, ohne etwas von dem Metalle mit sich zu nehmen, und das Gold bleibt gänzlich zurück. Der Aussolungssaft ist, das Gold zum zwentenmal in die Höhe zu heben, nicht so geschieft, als er das erstere mal war.

VI. Absonderung des Goldes von Säuren durch entzündbare Flüßigkeiten.

Welche man von einer Bermischung der Bitriolsaure mit weis nichten Geistern erhält, und gemeiniglich der Aether, oder ätherische Spiritus des Weines genannt wird, in eine mit Königswasser oder Salzgeiste versertigte Austösung des Goldbes gießt, schwimmt sie abgesondert oben auf, dieweil sie weit leichter, als der saure Liquor ist, und sich durchaus micht mit ihm vermischen läßt. Der Aether, welcher an und für sich sehlt ohne Farbe ist, wird geschwind gelb, und

die unten befindliche Gaure verliert im Berhaltniß bageges von ihrer Gelbe. Der Alether gieht bas Golb in fich, und halt es in einer beständigen Auflofung, und bleibt, wenn es auch bereits mit bem ichweren Detalle belaben ift, boch noch immer auf der Gaure ichwimmenb. Das Gold ift bas eine gige von ben befannten Metallen, welches ber Weingeift aus ben Gauren beraussieht; und aus biefem Grunde giebt biefe Rlugiafeit eine geschwinde Dethode ab, bas in fauren Auflosungen enthaltene Gold ju unterscheiben. Db nicht ete mas weniges von einigen andern Detallen, ben gemiffen lime ftanben, bas Golb ben biefer Abfonderung von ben Gauren begleite , ober ob nicht eine fehr ftarte Quantitat von einigen Metallen, eine gang fleine Portion Golbes vor ber Dire fung bes Weingeiftes beschüße, verbient eine nahere Unterfudung; jeboch veranlaffen mich die Berfuche, bergleichen ich bisher angestellet habe, ju glauben, bag fie biefes nicht thun. Der Alether gieht bas Golb in fich, wenn er gleich auf ber fauren Auflosung obenauf liegt; nichts besto meniger um bie Birfung ju beichleunigen, und gefichert ju fenn, baf nicht einige Theilgen bes Golbes ber Wirkung beffelben ente geben konnen, thut man wohl, wenn man felbige bebenb burd einander ichuttelt, nachdem man vorher bas Gefaß feft perftopfet , um bas Berfliegen biefer ungemein fluchtigen Mlufigfeit gu verhindern. Wenn bie Auffofung in bem Mether von der Gaure abgegoffen , und an die frene Luft gefeget wird, verfliegt ber Mether in wenig Minuten, und lagt bas Gold guruck. Wenn es einige Monathe lang in einem fleinen Glafe aufbehalten wird, welches man bergeftalt ver ftopft, baß ber Mether überaus langfam verfliegen fann,

nimmt das Gold seine eigenthumliche Gestalt nicht wieder an, sondern schießt, nach dem Berichte der Abhandlungen der schwedischen Akademie, in Ernstallen, von einer durche sichtigen gelben Farbe, einer länglicht vier oder dreneckichten (prismatischen) Gestalt, und einem herben Geschmacke an.

Wann wesentliche Dele mit einer Auflösung des Goldes burch einander geschüttelt werden, siehen sie das Gold auf gleiche Art in sich, und führen selbiges nach oben hinauf; allein, sie halten selbiges nur eine gar kurze Zeit in Auflösung; benn das Metall sondert sich allmählich wieder ab, und legt sich an die Seiten des Glases in hellgelbe häutgen an, wels de benm Schütteln des Gefäßes zu Boden fallen.

Ohnerachtet das Del an und vor sich selbst ohne Farbe ist, bleibt es doch noch gefärbt, wann sich auch das Gold bes reits davon abgesondert hat; und die wesenliche Dele nehmen von der reinen Säure, zuerst eine gelbe, und nachher eine röthliche Farbe an. Wann daher diese Dele als ein Test des Goldes in Austösungen gebrauchet werden, hat man nicht auf die Farbe, welche das Del bekömmt, sondern auf die Absonderung der Goldhäutgen, zu sehen. Man bemerkt, daß die Dele das Gold weit langsamer in die Hohe ziehen, als der Alether; und dieserhalb wollen sie mit der Ausschung gut durch einander geschüttelt sehn.

Rectificirter Weingeist vermischt sich auf eine gleichfors mige Art mit der sauren Auflösung, und verursacht eine Zeite lang keine weitere scheinbare Beranderung, als daß er ihre Farbe heller macht. Wann die Auflösung des Goldes bis zur Trockne inspisirt wird, loset sich das Metall, mit der Saure, welche mit selbigem vereinigt zurückbleibt, in Wein-

geifte auf. Mann ber Auflofungefaft entweber bie reine Geefalgfaure, ober ein Mengfel von ben reinen Galpeter und Geefalgfauren, oder aber eine Bermifchung von Galpeter. faure und Ummoniaffalze gemefen, Tofet fich die verdickte Das terie ganglich in dem Beingeifte auf. Bann bas Ronigs maffer burch Auflosung bes Geefalzes in Scheibewaffer, ober burch Auflosung von Galpeter in Galggeifte, verfertiget worben, bleiben die in diefen Auflojungsfaften enthaltene Ber mischungen von Mittelfalgen, weil fich felbige in Weingeifte nicht auflosen laffen, nach geschehener Berausziehung bes Golbes, volltommen weiß guruck. Bon allen biefen Denge feln, wird bas Golb, eben fo wie von den mefentlichen Des Ien, allmählig, wiewohl nicht so geschwind, abgesondert. Wenn man es einige Tage fteben läßt, besonders, wann bas Glas nur obenhin jugemacht wird, findet man bas Detall in garten hellgelben Sautlein obenauf ichwimmen. Wenn man etwas weniges von wesentlichen Del gu bem Spiritus gießt, wird die Absonderung bes Goldes beschleuniget.

Man kann hierben anmerken, daß viele von denjenigen, welche an Hervordringung medicinischer Zubereitungen aus dem Golde, gearbeitet haben, in dem Erfolge ihrer Operationen sich gar sehr betrogen gefunden haben, dieweil sie von den vorerwähnten Eigenschaften des Metalles keine Kenntniß gehabt. Da sie gefunden, daß wesentliche Dele Gold aus dem Königswasser in sich ziehen, und mit dem Golde eine hos he Farbe annehmen; und daß rectificirter Weingeist, durch die Digestion mit dem Dele, selbiges auflöse, und mit dessen Farbe geschwängert werde; so haben sie sich eingebildet, auf solche Art ein flüßiges Gold, daß man als Arznen einnehe

men fann, (frinfbares Golb, aurum potabile), ober eine mabre Goldtinftur, von welcher fie vorgegeben, bag fie mit außerordentlichen medicinifchen Rraften begabt fen, herausges bracht ju haben; indem ihnen nicht bewußt gewesen, bag bas Gold beständig in bem Processe fich wieder absonbere, und daß die Farbe ber Bubereitung feine andere fen, ale welche icharfe Gauren mit mefentlichen Delen, mann felbige auch noch fo bleich ober farbenloß find , hervorbringen.

Rlugigfeiten, welche eine grobere entzunbbare Daterie enthalten, ale: Wein, Efig, eine Auflosung von Beinftein, bringen gleichfalls bas Golb aus bem Ronigemaffer in feiner metallifden Geftalt jum Borfchein; jeboch mit dem Unterichiede von dem vorigen, daß das Gold, an ftatt obenauf ju ichwimmen, allhier meiftentheils ju Boden fallt.

VII. Niederschlagen (Präcipitiren) des Gols bes burch Laugenfalze.

Wenn man gur Auflosung bes Golbes, eine Auflosung bon einem gemiffen feuerbestanbigen Laugenfalge, ober einen fluchtigen laugenhaften Spiritus, in einer gur Gattigung ber Caure hinlanglichen Menge gießt, fo wird bie Mixtur trub; und wann fie einige Stunden geftanden hat, fallt bas Gold Bu Boben, in Gefialt einer braunlicht gelben ichlammichten Substang, welche etwas von ber falzigen Materie guruck bes balt, und movon ein großer Theil burch wiederholtes Bas ichen mit heißem Baffer abgefonbert werben fann. Damit fich bas Gold mit befto mehrer Frenheit nieberichlage, muß bie Afidsung mit brey pber viermal soviel Waffer, und barus ber verdünnert werden. Die laugenhafte Flüßigkeit muß nach und nach, immer wenig auf einmal, zugegossen werden, bis die Mirtur, nachdem das Gold sich gesethet hat, ohne alle Farbe erscheint, und ein frischer Zusaß des Alkali kein seren neres Niederschlagen, oder Trübigkeit, verursacht.

Wenn fich bas Gold foldergeftalt burch fluchtige laugens hafte Spiritus, als: Ammoniafgeift, ganglich niebergefcla: gen hat, wird, wenn man noch mehr Spieritus hingu gießt, ber Liquor wieder gelb, und verurfact, bag ein Theil des Golbes wieber aufs neue aufgelofet wird. Wenn man febr viel laugenhaften Spiritus baju gießt, wird bennahe aller Pracipitat in die Sohe geführet; und fogar, wann von dem niedergeschlagenen Golde die anhangende falzige Materie, foviel fich bavon burch bas Baffer leicht herausbringen laffen will, abgewaschen worben, lagt fich ein betrachtlicher Theil bavon noch in reinen flüchtigen fpirituofen Glugigfeiten auf lofen; wiewohl nicht fo fehr, als vor bem Abmafden. 3ch habe nicht bemerfet, bag bas gesammte Gold, weber in bie fem noch jenem Falle in die Sohe geführet worden, ohnerachtet einige, es in benben Fallen allerdings gefunden gu haben, berichten. Wenn man reine feuerbestanbige Laugenfalze in gros Ber Menge nach bem Dieberichlagen hingu ichuttet, zeigt fich nicht, baß fie bas geringfte vom Golbe wieber aufe neue auflofen.

Mann das Königswasser mit Ammoniaksalze versertiget, ober wenn das Riederschlagen mit einem flüchtigen Alkali vorsgenommen wird, plast das ungewaschene Präcipitat, wann man es heiß macht, mit einem hellen Blige, und heftigen Knalle; daher es auch Blige oder Anallgold, (Plaggold, Schlaggold, aurum fulminans genannt wird. Wann das Königse

Königswasser ohne Ammoniaksalze gemacht, und das Niedersschlagen mit einem seuerbeständigen Alkali verrichtet worden, knallt das gefällete (präcipitirte) Gold nicht. Wann es alls målig warm gemacht wird, verändert sich seine dunkle gelbs lichte Farbe in eine helle purpurrothe, oder violbraune; und ben sernerer Verstärkung der Hichtiges Laugensalz, entweder in dem Austösungs oder Fällungsmittel, scheint zur Hervorsbringung des Blisens und Anallens ohnumgänglich nothwens dig zu sehn.

Anallgold wiegt ohngefahr ein Biertel ichwerer, als bas bagu gebrauchte Gold; indem dren Theile Gold, vier Theile Anallpulver geben. Ich fahre diefes nach dem Zeugniffe bes Lemern, Runkel, und anderer praktischen Schriftsteller, an; benn, ob ich es gleich fehr oft felbst zubereitet, habe ich boch niemals die Bermehrung der Schwere deffelben in Untersudung gezogen. Ein Theil biefer vermehrten Schwere ruhrt von dem flüchtigen Alkali her; benn, wenn man gu bem Anallgolde etwas Bitriolfaure fest, geht das flüchtige Galy ben ber Sublimation in die Sohe, und wird mit der Saure gefattiget; bas zurückbleibende Pulver zeigt fich feiner knallenden Rraft beraubet. Aus der Vereinigung des flüchtigen Alfali mit der Salpeterfaure in bem Auflosungesafte , entsteht ein Ummoniakalischer Galpeter, ein Gals, welches von selbst verpufft (betonirt), wann es heiß gemacht wird. Durch was fur eine Rraft, ober mechanische Ginrichtung, beffen verpuffende Gigenfcaft in bem Rnallgolde fo merklich vermehret werde, ift unbefannt.

Das Knallen bes Platzgoldes ist weit heftiger, als von irgend einer andern bekannten Art von Materie. Es geht selbiges ben einem geringern Grade von Hike, als irgend eine andere knallende Composition, los; ja, man darf es nur etz was stark in einem Mörsel reiben, so kann es schon davon zum Knallen gebracht werden. Eine Nachricht von einigen dergleichen Benspielen sindet man in den Breßlauer Sammlungen, und in den Schriften der römisch kaiserlichen Akademie der Naturforsscher, von einer ganz geringen Quantität, welche den marmorsnen Mörsel, worinn selbiges gerieben worden, in Stücke zerssprenget hat; und ein ähnlicher Borfall ist vor einigen Jahren einem wohlersahrnen Chomisten allhier begegnet. Derjenige, der damit umgeht, kann ben Bornehmung einer so gefährlischen Zubereitung niemals vorsichtig genug senn.

Man ist der Meinung gewesen, daß wenige Grane Knall, gold mit eben so vieler Kraft, als einige Unzen Schießpulver wirken; allein die Wirkungen von benden sind dermaßen versschieden, daß ich nicht begreisen kann, wie man ihre Starke begen einander habe in Bergleichung stellen können. Der Knall des Platgoldes ist von der außersten Scharfe, der dem Ohre weit weher thut, als der Knall von einer weit größern Menge Schießpulver; nur erstreckt sich selbiger nicht so weit in die Ferne. Jener scheint von diesem eben so, wie der Ton einer kurzen oder angezogenen musikalischen Saite, von dem Laute einer langen, oder weniger gespannten, untersschieden zu sehn. In einigen Bersuchen, welche vor der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften angestellet worden, und in dem ersten Bande der von Hrn. Birch versasseten Geschichte erzählet werden, hat sich befunden, daß das in eine

Starfe

starke hohle eiserne Augel eingeschlossene, und in dem Feuer erhistete Anallgold, nicht den geringsten Laut von sich geges ben: da doch das Schießpulver, wann es auf eben die Art bes handelt wird, die Augel von einander reißt. Wann hinges gen ein wenig Anallgold auf einem metallenen Bleche in freuer Luft platt, läßt es einen Eindruck oder ein Loch auf dem Bleche nach. Eine Wirkung, welche Schießpulver kaum in einis ger Quantität hervorzubringen vermögend ist.

Diese merkwürdige Wirkung des Anallgoldes auf den Körper, welcher ihm zur Unterlage dient, hat einige auf die Gedanken gebracht, daß die Kraft desselben vornehmlich oder bloß niederwärts gerichtet sen. Unterdessen ist es gewiß, daß es nach allen Richtungen wirke; denn, wenn man ein Ges wicht darauf legt, bekömmt selbiges entweder einen eben dere gleichen Eindruck, oder es wird herunter geworfen; und in den vorerwähnten Sammlungen sindet sich eine Nachricht von einer starken Quantität (einige Unzen), welche von der zum Trocknen derselben gebrauchten allzu starken Sike geplaket, und die Thüren aufgerissen, und die Fenster zerschmettert.

Herr Hellot hat bemerket, daß, wenn einige Grane Puls ver zwischen zwen Blätter Papier geleget, und mit Gummis wasser an das eine angeklebet werden, bloß dasjenige Blatt, welches das Pulver berührt, durch den Knall zerrissen, und baß, wenn bende also eingerichtet werden, daß sie das Puls ver dicht berühren, indem man sie aneinander drückt, es alse bann bende zerrissen habe; woraus er den Schluß macht, daß die Wirkung des Goldes sich am stärksen an denjenigen Körpern, welche es unmittelbar berührt, äußere. Es kann bendes, sowohl diese Eigenschaft, als die Schärse des Knals

les,

les, vielleicht von ein und eben derselbigen Ursache, nämlich der Geschwindigkeit der Ausdehnung, herrühren. Bersuche haben gezeiget, daß der Widerstand der Luft gegen Körper in Bewegung, mit der Geschwindigkeit der Körper, nach eisnem sehr hohen Verhältniß zunehme; und vielleicht kann die Geschwindigkeit, mit welcher Anallgold platt, so groß senn, daß ihm von der Luft, als einer dichten Masse, widerstanden wird.

Das Anallen biefer Bubereitung zeigt nicht die geringfte Bervorbringung einiger Beranderung in bem Golde. Wenn bas Pulver fehr bunn zwischen Blatter Papier geftreuet, und allmählig erhift wirb, erfolgt, nach bes herrn hellot Bemerkung, ein geringes und langfames Rnallen, bas Pulver wird purpurroth, und ericheint von berfelbigen Beichaffenheit, wie bas oben gedachte Pracipitat, welches feine fnallende Rraft an fich hat. Wenn man eine folde Ginrichtung macht, bağ eine Quantitat auf einmal, in einem weiten Wefage, ober unter einem bagu geschickten Deckel, um bie mit Gewalt bin und her fich zerftreuende Theilgen benfammen gu halten, plagen muß, fo findet man bas Gold in einem feinen Staube, welcher theils purpurroth, theils von beffen eigenthums licher gelben Farbe ift. Dan fagt, wenn bas Rnallen gwie fchen Gilber : ober Rupferbleche vorgenommen werde, baß fich das wiederhergestellete (reviviscirende) Gold anhange, und einen Theil ber Dberfläche berfelben vergulbe.

Wenn Anallgold mit frisch zugegoffenem heißen Wase ser abgewaschen wird, soviel sich von der salzigen Materie herausbringen läßt, wird dessen knallende Eigenschaft ungemein vermindert. Wenn man es mit Vitriolole zerreibt, welches die Salpetersaure heraustreibt, und sich mit dem flüchtigen Alkali vereinigt; oder, wenn es in einer Auflöfung von feuerbeständigen Laugensalzen gekochet wird, welche das flüchtige Alkali heraustreibt, und sich mit der Sals
petersäure vereinigt, giebt es nicht den geringsten Knall
mehr, und das Gold läßt sich durch ein bloßes Schmelzen
wieder herausbringen. Wenn es mit Schwefel vermischet,
und in ein gelindes Feuer gesehet wird, brennt der Schwefel allmählig weg, und läßt das Gold zurück, welches auf
gleiche Art, ohne Sefahr des Knallens, wieder herauszubringen ist. In allen diesen Fällen, nimmt es, wenn ein
langsames Feuer dazu gebraucht wird, meistentheils eine
purpurrothe Farbe an sich, ehe es in seine metallische Ses
stalt zurückkehrt.

VIII. Miederschlagen des Goldes durch metallische Körper.

Alle metallische Körper, welche sich in Königswasser auflösen, die Platina ausgenommen, schlagen das Gold aus demselbigen nieder; die Saure scheidet sich von dem Golde, und löset einen Theil der andern an dessen Stelle auf. Einige derselben fällen selbiges auch, wenn sie vorher in andern Sauren, und sogar in Königswasser selbst aufgeloset worden.

Gisen wird in gewissen Umständen, mit dem Golbe, welches es aus der Saure loswickelt, überzogen; insonder, heit, wo weinichte Geister mit der Golution vermischet worden. Ein Liquor, den man versertigt, wenn man Golde blätter in Wasser, mit Salpeter, Geesalz, und Maun so lange kocht, die die Materie trocken wird, und hernach das Mengsel mit rectificirten Weingeiste in eine gelinde Wärme

stellt, (bigerirt) soll das schicklichste Mittel seyn, Eisen auf diese Urt zu vergülden; wiewohl man findet, daß lselbiger in Unsehung der Wirkung von denen, die man aus andern Vermischungen des Weingeistes mit der Solution des Goldes erhält, im geringsten nicht unterschieden sey. Wenn man eine Solution von Golde, welche mit gemeinem Könnigswasser gemacht ist, reichlich mit Weingeiste verdünnt, und ein polittes Eisen in diese Mixtur taucht, wird selbiges sosort mit einem seinen Golhäutchen überzogen. Die Goldssolution ohne den Weingeist, zerfrist das Eisen, und bringt einen Schorf auf der Oberstäche desselben hervor. Man muß dergleichen Mixturen nicht eher verfertigen, als bis man sie brauchen will; denn, wenn sie einen oder zwen Tage stehen, fängt sich das Gold abzusondern an.

Ein in Vitriolsaure, ober gemeinem grunen Vitriole, den man in Wasser aufgeloset hat, aufgelosetes Eisen schlägt das Gold in Gestalt eines dunkeln braunrothen Pulvers nieder. Da die vitriolische Solutionen des Eisens aus dem Königswasser keinen einigen metallischen Körper, außer Gold, niederschlagen, so liefert dieser Versuch eine bequeme Mesthode, das Gold von der geringsten Benmischung anderer Metalle zu reinigen. Die absonderliche Art der Vornehemung dieses Processes werde ich in dem Capitel von der Läuterung des Goldes, in dem neunten Abschnitte angeben.

Wenn man Aupfer zu einer Solution bes Goldes in Königswasser, welches mit Wasser verdünnert worden, sest, bekömmt bas Aupfer augenblicklich eine schwarzrothe Farbe, und wenn es eine Weile steht, fällt das Gold in ein zartes Pulver, von seinem eigenthumlichen metallischen Unsehen,

und von einer hochröthlichten Farbe, welche vermuthlich von einigen bengemischten kleinen Kupfertheilchen herrührt, nies der. Ben diesem Versuche ist merkwürdig, daß der Liquor nach der Fällung des Goldes, ganz ohngefärbt, wie Wasser aussieht; zu einem Beweise, daß die Quantität des an die Stelle des Goldes aufgenommenen Kupfers, überaus gering senn müsse. Aussösungen von Kupfer in der Bitriolssäure, oder von blauen Vitriole in Wasser, bringen keine Fällung oder Trübigkeit in der Aussösung des Goldes hervor. In Eßig aufgelösetes Kupfer, oder Grünspan verurssacht, daß sich das Gold in helle Häutlein absondert, welsche die Seiten des Glases belegen, und eine fast an einauder hängende ganze goldene Haut darstellen. Diese Absonsderung scheint unterdessen mehr von der entzündbaren Matertie des Eßigs, als dem Kupfer, herzurühren.

Wenn man eine Platte von reinem Zinn, in eine mit Wasser reichlich verdünnerte Solution des Goldes legt, verändert sich die gelblichte Farbe des Liquors in eine schösne Purpur, oder rothe Farbe; nach und nach sest sich ein Pulver von eben der Farbe langsam zu Boden, und läßt den Ausschlungssaft ohne Farbe zurück. In Königswasser angestellete Solutionen des Zinnes, äußern dieselbige Wirfung mit dem Zinne selbst, sowohl in Ansehung der Fälelung, als Farbe; und aus diesem Grunde werden Buchtas ben, welche auf Papier mit einer verdünnerten Goldsolution geschrieben werden, und wovon, wenn selbige trocken gewors den, nichts zu sehen ist, sogleich roth, oder purpurfarbig, wenn man sie mit einer verdünnerten Zinnsolution überstreicht. Mit den unverdünnerten Solutionen wird keine Rothe her

vorgebracht. Wenn, nachdem das rothe Pulver aus dem verdünnerten Liquor sich abgesondert hat, alles zusammen in einer mäßigen Wärme hingestellet wird, bis das Wasser weggedunstet ist, zieht sich das Gold wiederum aufs neue in die Höhe; der Liquor wird gelb, wie zuvor, und es bleibt bloß ein weißes Pulver zurück, welches ein Zinnkalk zu senn scheint. Wenn man den rothen Liquor abrauchen läßt, ehe das Gold aus selbigem niedergesunken ist, läßt er bloß eine gelbe Masse nach; aus welcher ein rectificirter Weingeist das mit der Säure vereinigte Gold herauszieht, da denn, so wie in dem vorigen Falle, ein weißer Zinnkalk zurückbleibt.

Wenn Quekfilber in vitriolischen, Salpeter: ober See, salzsäuren aufgelöset worden, ist es so gut ein Fällungsmitztel für das Gold, als in seiner metallischen Gestalt; und in allen Fällen ist ein Theil des Quekfilbers geneigt, zugleich mit dem Golde niederzufallen. Wenn Quekfilber in Subssanz gebraucht, und die Solution des Goldes reichlich versdünnert wird, zieht das unverdünnerte Quekfilber allmährlig das Gold in sich.

Wenn man eine Solution von Silber in eine Goldsolution tropfenweise fallen läßt, schlagen sich bende Metalle nieber. Das Silber wird von der Salpetersaure geschieden, und vereinigt sich mit der Salzsaure, und fällt mit selbiger nieder; und das Gold fällt vor Mangel derselbigen nieder.

Die Materie, welche sich zuerst absonbert, ist weiß; sobann wird der Liquor undurchsichtig, und es sest sich ein Pulver von dunkler Farbe zu Boden, welches den Auflosungssaft klar, und zur Auflösung des Silbers geschickt, hinterläßt. Eben bergleichen gedoppelte Fällung, aus eben Miederschlagen des Golds durch metall. Korp. 157

bem Grunde, ereignet sich, wenn man eine Goldsolution mit einer Solution von Blen in Scheidewasser vermischt.

IX. Gold mit schwefligten Körpern.

Reiner Schwefel, bessen Dampse bekanntermassen zerfressen, und welcher im Schmelzen die meisten metallischen Rörper aussöset, und verschlackt, äußert keine Wirkung auf das Gold. Darauf gründet sich der Gebrauch des Goldes zu einigen mechanischen Absichten, wo andere Metalle mit der Zeit durch ichwestigte Dampse zerstöret werden, als: in den Zündlöchern des Geschützes. Und daher kann Gold durch Schmelzen mit dieser Bermischung von den mehresten andern Metallen abgesondert werden. Aus diesem Grunde kann es aus Silber und Rupfer herausgebracht werden, wo die Proportion des Goldes zu gering ist, die Kosten der andern gemeinen Methoden der Absonderung zu tragen. Unterdessen werden doch einige besondere Handgriffe und Zusätze erfordert, wenn der Process gehörig vonstatten gehen soll, wovon der neunte Abschnitt nachgesehen werden kann.

Ohnerachtet das Gold dem reinen Schwefel widersieht, vereinigt es sich doch vollkommen mit einer Vermischung von Schwefel, und seuerbeständigen Laugensalzen, welche gemeiniglich Schweselleber (hepar sulphuris) genannt wird. Sobald die Leber schmilzt, fängt sie das Gold mit einer merklichen Auswallung aufzulösen an. Iwen oder dren Theis le Schwefel, und dren Theise Laugensalz sind zu einem Theil Gold hinlänglich. Ein großer Theil des Mengsels löset sich in Wasser auf, so, daß es ohne einige Absonderung des Metalles, durch ein Filtrum geht, Stahl bemerkt, daß

diese Auflösung keinen so unangenehmen Geruch habe, als die Solution der Leber selbst, dagegen aber von weit here bern eckelhaftern Geschmacke sen.

Wenn man eine gewiffe Gaure gu biefer Golution gue fest, welche bas Laugenfalz in fich zieht, ichlagt fie bas mit bem Schwefel vereinigte Golb nieber; und ber Schwefel fank burd Reuer bavon gejaget, ober noch geichminder bavon abgesondert werden, wenn man etwas Rupfer gur Gingiehung bes Schwefels, gufett. Gine gleiche Absonberung fann man erhalten, wenn man Rupfer ober Gifen gu ber Bermifdung bes Goldes und ber leber ben bem Gomelgen gufest; biefe Metalle ichlagen bas Gold nieder, und vereinigen fich bages gen mit ber leber. Berr Bellot preifet bas Berpuffen (detonatio) mit Galpeter, ale bie leichtefte Methode, bas Gold aus ber ichmefligten Mirtur wieder beraus zu befont men, an. Der befte Weg in Bornehmung biefes Proceffes fcheint biefer gu fenn, wenn man bie Materie in einem tiefen Schmelztiegel rothgluhend macht , und in ben Galpeter, welcher vorher wohl getrocknet , und heiß gemacht werben muß, hinein tropfelt, und zwar allemal febr wenig auf eine mal, indem ber Bufat einer beträchtlichen Menge auf eine mal, ein bermaffen ftartes Abbrennen (deflagratio) verurfachen mochte, daß einige Goldtheilgen mit bavon geriffen werden konnten. Diefes ift bie einzige Ungemachlichkeit ben biefem Procege, und man fann felbiger, ohne großer Bor ficht, nicht ganglich entgehen. Denn ben vielen Berfuchen bes Schmelzens Des Golbes mit Salpeter, wenn entzunbbare Rorper mit bem Golbe vermifchet worden, habe ich faft aller mal bemerket , baß viele Rugelchen bes Metalles an bie Geie Miederschlagen des Golds durch metall. Körp. 159

ten bes Schmelztiegels in die Hohe geworfen worden. Wenn ein frischer Zusatz des Salpeters kein ferneres Abbrennen verursacht, muß das Feuer dermassen verstärket werden, daß alles zusammen in Fluß komme; und wenn man alsdann den Schmelztiegel hat kalt werden lassen, trifft man das Gold auf dem Boden der Salzmasse rein, und von hoher Farbe an.

Wenn man ein Mittelfalz, welches aus feuerbeständis gen Laugensalze: das mit der Vitriolsäure gesättiget worden, besteht, in Fluß in einem bedeckten Schmelztiegel bringt, und ein wenig Ruß, ader sein gestossene Holzschlen dazu thut, vereinigen sich die Vitriolsäure, und das entzündbare Wesen mit einander, und machen einen Schwesel, welcher dem gemeinen Schwesel gleich ist, und mit dem Alkali vereis nigt zurückbleibt; und das Mengsel wird zu einer wahren Schweselleber. Wenn man demnach Gold mit diesen Ingredientien schwelzt, wird es dadurch auf eben die Art, als durch eine bereits sertige Leber, ausgelöset.

D. Brandt giebt Nachricht von einem gewissen Bersusche, woraus er schließt, daß Gold, wenn es in der vorerwehnten Mixtur aufgeloset, und hernach aus selbiger wieder herausgebracht werde, eine merkliche Beränderung erleide. Es wurden ohngefähr ein Gran Gold, und zwen hundert Gran Silber mit der Mixtur geschmolzen, und durch eis nen Zusaft von zwenmal soviel Aupfer niedergeschlagen. Die Schlacke, welche das Aupfer enthielt, ward mit Blenkalke geschmolzen, und das Blen aus der Bermischung wieder hergestellet (reviviciret), damit, wenn etwas Gold ober Silber in der Schlacke zurück geblieben senn möchte, selbis

ges fich in bas Blen hinein goge. Die gefällete Daffe mark mit bem wiederhergestelleten Blene abgetrieben (cupelliret), und fobann burch Cheidewaffer abgesondert. Das Goldpule ver, welches bas Scheidewaffer unaufgelofet ließ, mar bem Unsehen nach etwas von bemjenigen unterschieden, welches gemeiniglich ben bem Scheiden guruckbleibt; und als felbiges mit einem reinen weißen feuerbestandigen Laugenfalze gefcmole gen worden, fam ein blaffes, und bennahe dem Gilber abnlis des Gold heraus. Ich habe biefen Berfuch noch nicht nachs gemacht, und febe nicht ab, baß fonderlich ftart barauf gebauet werden konne. Es ift mahricheinlicher, bag bas Golb einen Theil der fremden Materie guruck behalte, als daß es felbst einige wirkliche Beranderung erleiden follte. Gedach. ter Schriftsteller bemerkt, bag ber Schmelstiegel, worinn bas Goldpulver geschmolzen worden, eine grune Farbe um feinen Rand herum gehabt, und bag bas Laugenfalz gelb gefarbt gemefen; bag fich aber befunden, bag bas Golb nach dem Schmelzen fein volles Gewicht gehabt, fo, daß ein Theil bes Golbes aufgelofet, und durch bas Galg guruckbehalten worden, und eine gleiche Quantitat anderer Materie mit bem Ueberrefte des Goldes vermischt geblieben fenn mag.

Der Phosphorus aus dem Urine soll, nach einiger Borogeben, Gold in einen rothen Schleim gebracht haben. Durch Digestion, oder Destillation in verschlossenen Gefäßen, als einer Retorte und Borlage, findet sich, daß der Phosphorus keine Wirkung auf Gold äußere. Ich führe dieses, nach dem Zeugnisse des Herrn Marggraff an, dessen Bersuche, welche in den Schriften der berlinischen Akademie, auf das Jahr 1740, anzutressen sind, mich der Mühe dieser Untersuchung

überhoben haben. Goldfeil ward mit, bem Gewichte nach, brenmal foviel Phosphorus, vier Wochen lang, bigeriret; und als fobann bas Reuer verftarfet worden, fublimirte fich ein Theil bes Phosphorus, und ein Theil blieb über bem Golbe juruct, und fahe wie feines Glas aus. Letterer marb von bem Butritte ber Luft feucht und ichmierig , lofete fich im Baffer auf, und ließ bas Gold unverandert fallen. Eben fo mes nia erleidet das Gold von den Dampfen bes über Reuer aefesten Phosphorus eine Beranberung. Wann bingegen bie Blumen, ober die falgige faure Materie, welche guruckbleibt, nachdem bas entgunbbare Wefen bes Phosphorus verzehret worden, und bas microcosmifche Galy, ober bas mefentliche Urinfals, welches biefe Gaure in fich balt, jugleich mit bem Bolbe in einem gemäßigt farten Feuer gefdmolgen werben, wird bas Metall augenscheinlich gerfreffen, und nimmt bavon eine purpurrothe Farbe an.

Siebenter Abschnitt,

Von dem Zusatz des Goldes; und den verschies benen Wegen, die Quantität des Zusatzes, welche das Gold enthält, aus der Farbe und dem Gewichte zu beurtheilen.

I. Von dem Zusat (der Legirung) des Goldes.

Solb, in seinem reinen Zustande, wird für zu weich und biegsam zu dem gemeinen Gebrauche, zu Münzen und Sausgeschirr, gehalten; und dieserhalb wird es, um dessen Sarte zu verstärken, und es zu bergleichen Absichten geschick.

Quantitat geringerer Metalle vermischet, welche in Anstehung des Goldes, die Legirung, oder der Zusaß genannt werden, und wovon die Proportion durch Gesehe bestimmet ist. Daß dergleichen Benmischungen, von so großem Nushen, in Ansehung des Gebrauches des Metalles, als gesmeiniglich angegeben wird, sehn, läßt sich vielleicht noch in Zweisel ziehen. Denn, ohnerachtet sich lauteres Gold leichster schaben oder biegen läßt, als ein legirtes, so besindersich doch (wie in einem gewissen, im 1758 Jahre an das Licht gestretenen sinnreichen Versuche über Münzen und Geld, angesmerkt stehet), daß sich versehtes Gold weit mehr, als lausteres, durch das Tragen, abnühe.

von ohnumgänglicher Nothwendigkeit befunden wird, als abs sonderlich in Goldblechen, welche mit Schmelzwerk ausgezies ret werden sollen. Wann die Bleche aus lanterem Golde bestehen, biegen sie sich, und verändern ihre Gestalt, in der, bas Schmelzwerk zum Schmelzen zu bringen erforderkichen, hife. Die Künstler sinden, daß die ben Münzen zugelassene Quantität des Zusatzes, dieser Ungemächlichkeit vorbeuge, und daß eine größere Quantität nicht genommen werden könen, weil es sonst verursacht, daß das Gold schmilzt.

Aus dem in dem fünften Abschnitte mitgetheilten Berichte, von den Wirkungen verschiedener Metalle auf das Gold, erhellet, daß Silber und Aupfer die einzig und allein geschiekte Metalle senn, als ein Zusaß des Goldes gebrauchet zu werden: indem alle übrige, dessen Schönheit verringern, und die Geschmeidigkeit desselben ungemein verderben, oder zerstören. Bielleicht sind dieses auch die bende Metalle, welche am oftersten von Natur mit demselben in den Erzgruben vermischet
sind, daß solchergestalt die Mühe und Kosten der Läuterung
desselben dadurch ungemein vermindert werden. Da sich der
natürliche Zusaf ostmals sowohl in einer kleinern, als auch
größern Proportion, denn die Quantität des lautern Standartengoldes, besindet, so ist offenbar, daß Sold, welches
nicht so lauter als Standartengold ist, vielmals zum Standartengold gebracht werden könne, ohne die geringste Läuterung, indem es mit einer gehörigen Proportion eines solchen,
das über das Standartengold geht, geschmolzen wird. In
dieser Betrachtung ist die Zulassung des Zusafes, zu allen
dergleichen Absichten, worunter keine Ungerechtigkeit begangen wird, von offenbarem Rugen.

Der Grad der Lauterkeit des Goldes, oder die Proportion des darinn enthaltenen Zusafes, wird nach eingebildeten Gewichten, welche Karate genennet werden, berechnet. Man stellt sich vor, als wann die ganze Masse in vier und zwanzig Karate getheilet ware; soviel vier und zwanzigstel lautern Goldes nun selbige enthält, von so vielen Karaten wird es Gold, oder so viele Karate sein, genennet. Solchergestalt ist Gold von 18 Karaten eine Bermischung, wovon 18 Theile unter 24, reines Gold, und die übrige 6, ein geringeres Metallsind: und auf die Art auch Gold von 20 Karaten, als welches 20 Theile rein Gold zu 4 Theilen Legirung oder Zusakenthält. Dies ist die gemeine Art, in Europa, und ben den Goldgruben in dem spanischen Westindien zu rechnen; nur sine det in der Untereintheilung der Karate einiger Unterschied statt. Ben und wird ein Karat in vier Grän; ben den Deutschen, wie aus ben Werken des Erker, Cramer, und anderer deute scher Goldprobirer, erhellet, in zwölf Theile; und ben ben Franzosen, nach Herrn Hellot, in zwen und drenßig Theile eingetheilet. Die Chineser rechnen nach einer ganz verschies benen Eintheilung, nämlich nach den so genannten Stricken am Probirstein, wovon die höchste Nummer, oder diejenige, welche lauteres Gold bezeichnet, einhundert ist; so, daß eins hundert Stricke, mit unsern 24 Naraten; 75 Stricke mit 18 Naraten; 50 Stricke mit 12 Naraten; und 25 Stricke mit 6 Naraten überein kommen. Hiernach läßt sich jede Zahl der eis nen Abtheilung, mit leichter Mühe in die Nummer der andern Eintheilung übertragen.

Das Standartengold unfere Ronigreiches ift 22 faratig; bas heißt: es besteht aus 22 Theilen lautern Golbes, und 2 Theilen Bufag. Der Bufag ift gemeiniglicher ein Mengfel von Gilber und Rupfer, ale eine von felbigen allein. Gilber ale lein in einer fo betrachtlichen Menge, giebt bem Golbe eine allzu bleiche, und Rupfer allein eine allzu rothe Farbe. Es ift febr fdwer vor ben Probirer, wie wir nachher feben mers ben, mit der icharfften Genauigfeit die Feinheit einer porgelegten Daffe Goldes ju bestimmen; und es ift nicht ju erware ten, daß der Runftler ben jedem Stucke, bas für Standare tengold ausgegeben wird, follte im Stanbe fenn fonnen, bie genaue Proportion bes Bufages vom Standartengolbe gu erreichen. In bem englischen Mungwesen, wo alle nur möglis de Borficht gebraucht wird, fo nahe als möglich ben bem Standartengolde gu bleiben, ift eine gewiffe Frenheit in Dies fem Stud erlaubt, welche ber Pragefcag vor ben Dungmeis Ber genennet wird. Bon jeglichen in ber Dunge ausgepra-

und

geten funfgehn Pfunden Golb, (nach bem Berichte, welchen der gelehrte Berr Folfes, ehemaliger Prafident der foniglis den Societat, in feinen curiofen Tabellen von ben englischen Silbermungen, befannt gemacht hat,) werben einige Stucke, fo wie fie in die Bande fallen, genommen, und in einer fes ften Budfe, welche Dir genennet wird, verwahret. Rach einer gewiffen Beit, bisweilen nach einem, mandmal auch wohl nach einigen Jahren, wird die Buchfe gu Weftminfter geoff. net, in Gegenwart bes Lord Ranglers, ber Lord Commiffae rien von ber Schaffammer, und anderer; hierauf merben eis nige Stucke von jeglichem Geprage gusammen geschmolzen, und es wird von der versammleten Daffe eine Probe durch eis nen Gefdwornen von der Goldschmiebeinnung angestellet. Ben diefer Probe wird der Mungmeifter in feine Berantwortung gezogen, wann gleich die Mungen entweder gu ichlecht oder leicht find, mann nur der Fehler und Mangel gusammen weniger als den fechsten Theil eines Rarates beträgt, welches vierzig Gran fein Gold auf das Pfund Standartengold, ober den hundert und zwen und brenfigften Theil des Werthes auss macht. Man fagt, bag biefer Pragefchat in fo enge Granjen eingeschloffen fen, ale ein jeder Arbeiter nach Billigfeit felbit verantworten fann.

Die Proportion des Jusakes ben andern Wölkern ist mancherlen. Nach den mit verschiedenen auswärtigen Münsen angestellten Proben, welche auf dem Schlosse an der Stadt Londen, oder dem sogenannten Tower, unter Aufssicht des Horrn Isaak Newton vorgenommen, und in Avbuthnots Münstabellen bekannt gemacht worden, sind die portugisische Moidor, und deren Unterabtheilungen,

und Dublonen etwas schlechter, als unser Standartens gold; jedoch noch nach der unserem eigenen Münzmeisster erlaubten Frenheit. Die neue französische Louisster Frenheit. Die neue französische Louisster Frenheit. Die deutsche Karates unter dies fer Frenheit. Die deutsche, hollandische schwedische, und dänische Dukaten sind anderthalb Karat besser, als Standarstengold; und die venetianische Zeckin (Sequin) die seinesse von allen heutigen europäischen Münzen, ist ein Karat, und sieben Achtel besser, oder bloß ein Achtel eines Karates schlechter als sein Gold.

Das englische Standartengold war vor diesem eben so fein, als die venetianische Zeckin; nämlich von zwen und drenßig Karat, und viertehalb Gran. Unser gegenwärtiges Standartengold von zwen und drenßig Karaten, ward im 1527. Jahre eingeführet, (ohngefähr 270. Jahre nach dem Ansange unserer Goldmunzen) zu einer besondern Art von Munzen, welche Kronen genennet werden, von einerlen Geshalte mit denen von eben der Benennung, welche seithers von Silber gepräget worden; und daher wird diese Art von Gold stets durch die Benennung des Kronengoldes unterschieden. Sowohl das alte, als neue Standartengold ward bis 1642. benbehalten; und seitdem ist bloß das letztere im Gebrauche geblieben. Der Prägeschaß vor den Münzmeisster ist fast allemal ein Achtel eines Karates ben dem alten, und ein Sechstel ben dem neuen Standartengolde gewesen.

Mus einem Pfunde Standartengold werden in der enge lifchen Munge 44 und eine halbe Guinee geschlagen, so, bag ber Mungpreis fein Gold, bennahe vier Pfund, vier Schillinge, und eilf Stüber für eine Unze beträgt. Riebrisger fann der Preis des ungemünzten Goldes nicht fallen, indem die Münze beständig bereit ist, selbiges auf diesem Juß zum Prägen einzuwechseln. Es giebt aber verschiedes ne Ursachen, welche selbigen höher machen, und deren Unstersuchung nicht zu meinem gegenwärtigen Endzweck gehört, Der Leser kann hierüber den bereits angeführten Versuch von Münzen und Geldsorten zu Rathe ziehen, woselbst er alles, was er in dieser Absücht zu wissen verlangt, zur Gesnüge antreffen wird.

Aus einem Pfunde Standartenfilber, welches eilf Unt gen und zwen Pfenniggewichte fein Gilber enthalt, werben 62. Schillinge geschlagen; Diesemnach verhalt fich ber Berth bes feinen Goldes jum feinen Gilber in unserer Dunge wie funfgehn und ein Fünftel gu Gind. Ifaaf Dewton bemerkt in einer Borftellung an die Borde von ber Schaffammer im Jahre 1717. baß in ben fpanifchen und portugiefifden Dungen, ber Werth bes Golbes fechzehnmal foviel , als der Werth des Gilbers betrage ; daß aber in biefen Lanbern, ba die Bahlungen in Gilber gemeiniglich ein Pramium von fechs Procent tragen, die Proportion, wie fie burch die Sands lung als festgefest angesehen werden tonne , funfgehn und 21. Fünftel ju Gins betrage ; baß in ben andern Theilen von Europa, ber Werth bes Goldes hochstens funfzehn; und in China, und Japan nur neun ober zehnmal ben Werth bes Gilbers überfteige; baß foldergestalt Golb in England hober geschäft werbe, als in irgend einem andern Theile von Europa; und wiederum hoher in Europa, als in ben offlichen ganbern. Daber entfteht ein überaus großer Ger winn

winn ben dem Einwechseln bes Goldes gegen Silber an dem einen Orte, und ben bem Wiederumsehen desselben an einem andern; und hieraus die größere Ungleichheit swischen dem verhälte nißmäßigen Vorrathe bes Goldes und Silbers ben dem einen handlungstreibenden Bolke, als ben dem andern; indem basjenige Metall, welches am höchsten gegen bas andere gesichäftet wird, in größter Menge herben, und basjenige, welches im niedrigsten Werthe steht, hinweg geführet wird.

Der Bufat bes Golbes, ohnerachtet felbiger aus Gilber Besteht, und die Menge beffelben bis an gewiffe Grangen, größer, als die Menge bes Standartengoldes ift, fommt nicht in Unfolag. Der Berth ber Daffe wirb blog nach ber Quantitat bes barinn enthaltenen feinen Golbes gefcha. Bet; und hiervon werben ingemein vor jeglichen Rarat, ben es unter ber Feinheit bes Stanbartengolbes ift, vier Stuber auf eine Unge, für die Scheibefoften abgerech. net. Gine gemiffe Quantitat mit Gilber vermifchten Gol. bes, verliert ebenfalls ihren eigenen Werth, und wird bloß als ein Theil bes Gilbers gerechnet. Es fonnen feine Gran. gen in Unsehung der Proportionen, wornach ber Werth bes einen Metalles foldergestalt von dem andern aufgehoben wird , festgefeget werden , indem felbige von den gu ber Scheidung ber benden Metalle, an verschiedenen Orten, burch die gemeiniglich bafelbft gebrauchliche Operationen , ere forderlichen Roften abhangen. Der Berfaffer bes vorges bachten Berfuches über Mingen und Gelbforten, fcreibt; bag man ihm gefagt habe, bag ein Pfenniggewicht Golb In einem Pfunde Gilber, ober ein Theil unter 288., ben und ale die geringfte Proportion Golbes, fur die Gheibes

koften gerechnet werde, und daß daben bloß ein Sewinn von ohngefahr ein Fardingen (Farthing) auf die Unze heraus. Zomme.

11. Methode, die Lauterkeit des Goldes aus der Farbe desselben zu beurtheilen.

Diejenige, welche der Besichtigung des auf mannigfalstige Art versetzen Goldes gewohnt sind, können ziemlich aus der Farbe einer vorgelegten Masse, die Proportion des darinn enthaltenen Zusatzes beurtheilen, wosern nur die Gattung des Zusatzes bekannt ist.

Es werden aus verschiedenen Mengseln Goldes mit verfchiedenen Proportionen solcher Metalle, womit es gemeiniglich versehet ist, länglichte Stückgen, welches Nadeln,
(Goldstreichnadeln) genennet werden, versertiget, und in Bereitschaft gehalten, damit man sie ben dergleichen Untersuchung, als Modelle der Vergleichung gebrauchen könne.

Die Proportionen, in der Composition der verschiedenen Nabeln, werden in einer regelmäßigen Ordnung nach den Karatgewichten, die in dem vorhergehenden Artikel ans gezeiget worden, eingerichtet. Die erste Nabel besteht aus kauterem, oder 24. karatigem Golde; die zweyte aus 23. und einem halben Karat rein Gold, und einem halben Kae rat Zusaß; die dritte aus 23. Karaten rein Gold zu I. Kae rat Zusaß; und auf diese Art nimmt das Gold in jeder Nabel einen halben Karat ab, und die Legirung (der Zusaß) einen halben Karat zu. Dieses geht die auf den zwanzigssten Karat hernieder. Die Nabeln unter dem zwanzigsken werden sämmtlich einen ganzen Karat von einander untere

schieden gemacht; indem, wenn die Proportion bes Zusahet so beträchtig ist, ein halber Karat durch die Farbe der Masse se schwerlich mehr zu unterscheiden ist. Sinige machen die Nadeln nicht tiefer, als bis zwölf Karate, welches eine Bermischung von gleichen Theilen des Goldes und Zusahes ist. Andere gehen sogar bis auf einen Karat, oder ein Theil Gold zu 23. Theilen Zusah, hinab.

Gemeiniglich werben vier Gage von bergleichen Golb Areichnabeln eingerichtet; einer, worinn reines Gilber gum Bufat genommen ift : Die andere mit einer Bermifchung von 3men Theilen Gilber, und einem Theile Rupfer: Die britte mit einer Bermifdung von zwen Theilen Rupfer gu einem Theil Gilber; und ber vierte mit gleichen Theilen von benben; in welchen einige noch einen funften Gat hingu thun, namlich bloß mit Rupfer: ale welcher Bufag mandymal vor-Pommt ; wiewohl weit feltner, ale die andern. Wofern Das beln bis auf bren ober vier Rarate binab von einigen Duben fenn fonnen, fo icheinen fie es bloß ben bem erften Ga. Be gu fenn; benn, ba ben ben andern die Proportion bes Rupfere ftart ift, fo find bie Berichiebenheiten in Unfehung ber Farbe von verschiebenen Urten Rupfer felbft eben fo groß, als die, welche aus fehr betrachtlichen Berichiebenbeiten in Unsehung ber Quantitat bes Golbes entfteben. Wenn bas Rupfer in Unsehung ber Quantitat bem Golde bennahe gleich ift, laßt fic alebenn aus ber Farbe ber Daf. fe gar wenig urtheilen.

Ben bem Schmelzen biefer Compositionen muß man bie größte Sorgfalt anwenden, daß von einem jeden der Instredientien nicht das geringste baben verlohren gehe, so, baß

baburch

baburd in ben Proportionen ber Mengfel eine Beranderung entftunde. Die Schmelgtiegel muffen von ber glatteffen Gate tung fenn , bamit fein Theilgen von bem Mettalle fich an Die Geiten herum ansegen fonne. Das Rupfer muß in eje nem runden Rlumpen genommen werden , bamit beffen Dberflache fo flein als moglich, und es besto weniger fich ju ver-Schlacken geneigt fen. Um biefes Berichlacken befto beffer su verhuten, muß einige entzunbbare Daterie, als Dech, Barg, ober etwas flein gestoffene Solgfohlen gu bein Bosar, ben man jum Schmelgfalge gebraucht, hingu gefetet werden; und das Schmelzen muß geschwind geschehen, bamit bas Rupfer nicht bem Feuer langer ausgesetet fen, als au beffen gehörigen Bereinigung mit ben andern ohnumgange lich nothwendig ift. Das Schmelgfalg muß vorher in bem Schmelztiegel geschmolzen , und in eine fo ftarte Sine gebracht werben , ale jum Schmelgen bes Rupfere erforder. lich ift; und alebenn werben bie Detalle hinein getropfelt. Cobald felbige vollkommen flußig erfcheinen , wirb der Schmelztiegel , nachdem er gelind gestoffen , ober geschüttelt worden, bamit fich bas Metall befto beffer fammlen, und fegen moge, von bem Feuer weggenommen , uub auf eine warme Unterlage gefetet, bamit bas Gemengfel nicht gu gefowind falt werbe. Man fann auch , weil die Quantitat ber Metalle, bie hierzu gebraucht werben, gemeiniglich geeing ift, bas Schmelgen mit mehrerer Bequemlichkeit ver Tichten, indem man bie Metalle in eine Aushohlung, wel de man in ein Stuck Roble gemacht hat , hinein legt , und Die Flamme von einer gampe , vermittelft eines Blaferobre dens, barauf fpielen lagt. Diejenige, welche eines Blas ferobr:

serohrchens gewohnt sind, finden diese Methode sowohl weit sicherer, als auch bequemer, und behender, benn ben Gebrauch des Schmelztiegels. Man moge indessen den Proces auf diese, oder jene Art vornehmen, so mussen die verschiedene Massen nach dem Schmelzen gewogen werden; und wenn sich an einer oder der andern die geringste Verminderung ber sindet, mussen frische Gemengsel an deren Stelle verfertie get werden.

Die Karben werben am beften burch Striche unterfudet, welche mit ben Metallen an eine besondere Urt von Stein , die vornemlich aus Deutschland gebracht wirb , und pon biefem Gebrauche bie Benennung eines Streich, ober Probierfteines erhalten hat, gemacht werden. 218 die beffe Gattung biefer Probirfteine werben biejenige angefeben, welche recht buntelfcmars , maßig hart, und von einer glat ten, aber nicht geschliffenen Dberflache finb. Wenn felbiget allau glatt ift, lagt fich mit bem weichen Golbe nicht leicht ein Strid barauf machen ; und wenn felbiger rauh ift , wird der Strich unvollfommen. Ift er fehr hart, fo bringt bas oftere Reinigen beffelben von ben Strichen, welches baburch Bewerkstelliget wirb, wenn man ihn mit Tripel, ober eis nem Stucke mit Baffer benetter Solgtoble reibt, ber Dber flache eine allgu ftarke Glatte ben. Ift er bagegen wiebes rum fehr weich , fo ift er bem Muffragen (Aufrigen) ben ber Reinigung unterworfen. In Ermanglung ber eigentlichen Urt biefes Streichsteines konnen bafur maßig glatte Stucke Riefelfteine genommen werben. Je mehr biefe in Unfebung ber Farbe jenen benfommen, befto beffer find fie.

Das zu untersuchende Stück Gold wird an einem gewissen schicklichen Theile der Oberstäche gut gereiniget, und
alsdenn wird ein Strich damit auf dem Stein gemacht, und
dicht daben ein anderer mit einer solchen Streichnadel, als
der Farbe desselben am nächsten zu kommen scheint. Wenn
die Farbe von benden auf dem Steine vollkommen einerlen
ist, urtheilet man, daß die vorgelegte Masse von einerlen
Feinheit mit der Nadel sen; ist sie dagegen unterschieden, so
muß allemal immer eine andere Nadel probiret werden, bis
man eine solche, welche genau damit übereinkömmt, heraus
gesunden hat. Dieses mit einer Fertigkeit vorzunehmen,
sernt man bloß durch die Uedung.

Indem man die Striche macht, werden fowohl bas porgelegte Stuck, ale auch bie Bergleichungenabel, verschiebes nemal bin und ber an bem Stein gerieben , fo, bag bie Striche ftart und voll, nicht unter einen viertel Boll lang, und ohngefahr einen gehntel ober achtel Boll breit fenn. Ben-De Striche werden vorher, ehe man fie unterfucht, beneget, indem ihre Farben foldergestalt weit deutlicher ausfallen. Ein Strid, welcher vor einigen Tagen gemacht worben, muß niemals mit einem frifden verglichen werben; indem bie Farbe von ber Luft eine Beranderung erlitten haben fannn; weil die feine Staubtheilgen, welche auf dem Strichfteine gue rudbleiben , bergleichen Beranderung weit mehr , ale bas Detall in ber Daffe, unterworfen find. Bermuthet man, baß bas vorgelegte Stuck von außen in feiner Farbe etwa burch Die Runft erhöhet fen, fo muß berjenige Theil beffelben, wels den man, um ben Strich bamit gu machen, auserfeben bat, porher an einen anbern Det bes Steines, ober lieber an eine raubere

rauhere Gattung von Steine, als die gemeine Probiersteine sind, gerieben werben, damit eine frische Oberstäche des Mestalles an den Strich komme. Hat man einen Berdacht, daß selbiges mit einer dicken Haut von einem Metalle, welches seis ner als der inwendige Theil ist, übergüldet sen, so muß man einen Gkabstichel, bis zu einiger Tiese, hineinbringen, damit solchergestalt die äußere Haut durchbohret werde. Das Stück von einander zu schneiden, ist ein nicht so zuverläßiges Mittel zur Entdeckung dergleichen Betruges; dieweil die äußere Haut ostmals von der Scheere oder dem Schröteisen zugleich mit gezogen wird, so, daß sie die von einander gestheilte Hälsten bedecket.

Die metallische Compositionen, welche bem Golbe in der Rarbe abnlich feben, laffen fich leicht vermittelft eines ober amener Tropfen Scheibemaffer ertennen, als welches feine Mirfung auf das Gold hervorbringt, wohl aber die mit fammtlichen befannten Dachahmungen beffelben gemachten Strice aufloset, ober wegbringt. Damit ber Streichftein biefe Probe auszuhalten im Stanbe fen, muß er gang nothe menbig bie Gigenschaft in fich haben, bag er fich burd feine Sauren gerfreffen laffe; ein Merkmahl, welches zeigt, bas ervon bem Marmor wefentlich unterschieben fen, wovon er pon einigen Schriftstellern als eine Gattung angesehen wird. Mann Golb burd eine Benmifdung einiger beträchtlichen Menge von bergleichen Compositionen verringert ift, bringt Sheibemaffer auch alsbann von bem Striche foviel heraus, ale bavon mit bem geringern Metalle gemacht ift, und lagt blog bas an bem Striche von bem Golbe hervorgebrachte que ruck, welches niemals abgebrochen ober fleckicht auszusehen pflegt.

pflegt. Silber und Rupfer werden auf gleiche Art auf bem Streichsteine aus dem Golde herausgefressen, und daher kann solchergestalt einiges Urtheil von der Feinheit des Metalles, aus der Proportion des zurückbleibenden Goldes zu den ledigen Flecken, gefället werden.

Nach Erckers Bemerkung, sieht sprobes Gold auf bem Probiersteine nicht so sein aus, als es in der That ist. Muthsmaßlich rührt dieser Unterschied nicht von der bloßen Sprosdigkeit schlechtweg, sondern von derzenigen her, welche durch eine Benmischung solcher metallischer Körper verursachet wird, die die Farbe in einem weit größern Grade, als eine gleiche Quantität von gemeinem Zusase, verringern. Silber und Kupfer sind die einzigen Metalle, welche gemeiniglich mit dem Golde vermischet, entweder in ungemünzten Klumpen, oder in Münzen, angetroffen werden; und die einzigen, der Luantität man durch dergleichen Vornehmung von Probe zu untersuchen und herauszubringen, eigentlich zur Absicht hat.

Die Chineser sollen in dem Gebrauche des Probirsteines eine ungemein starke Erfahrenheit besissen, so, daß sie vermittelst desselben einen Unterschied in der Feinheit, der so gering, als ein halber Strich, oder ein zwenhunderttheil des Mengs selb ist, bemerken können. Der Probirstein ist, wie man mir gesagt hat, die einzige Probe, wornach sie sich ben dem Berkauf ihres Goldes gegen europäische Waaren richten; und n diesen Ländern hat dieses weniger Schwierigkeiten, als ben sund, in Betrachtung der Gleichförmigkeit der Legirung, als welche ben ihnen fast beständig Silber ist. Sobald der gereingste Anschein von Kupfer ben dem Zusat ist, giebt es ein nen Berdacht der Betrügeren. Da eine Goldprobe selten

ben diefem Sandel gestattet wird, muffen Die europaifche Raufleute in biefer Urt ber Untersuchung moblacubt fenn. Mann fie auf die vorige Unweisung genau Ucht haben, und fich gewohnen, bie Rarben eines guten Gages von Streich. nabeln mit einander zu vergleichen, fo follen fie fich vor einen Betrug baben vollkommen buten fonnen, fowohl in Unfehung bes Striches felbft, als auch ber Bervortheilung, wele de bismeilen baben vorgenommen werben foll, burch Bebes Gung ber Golbbarren ober Klumpen mit einer bicken Saut pon einem Metalle, welches auswendig feiner, als inwendig ift, ober burd Bermifdung mit geringern Detallen. Man fann fich zu biefem Behuf entweber einen Gat Dabeln, mit Gilbergufage, nach den Ordnungen ber dinefifden Striche, perfertigen; ober bie Dabeln nach ber europaischen Urt gu rechnen leicht nach ber dinefichen einrichten, vermittelft einer Tabelle, welche man fich ju biefem Behuf, nach den bereits angezeigten Grundfagen auffest. Es ift ju bemerfen, bag die dinefifden Golbidube eine Biegung in ber Mitte haben, von bem Ginfdrumpfen bes Metalles ben feiner Abfühlung , nebft einer Angahl von runden Ringen, Die wie bie Reifen an ben Ballen ber Finger audfehen , außer baß fie breiter finb. Man hat mir gefagt, bag, wenn eine gewiffe anbere metallis fche Maffe bamit vermischt fen, ber Betrug fogleich in bie Augen falle, indem die Mitte, an fatt eingebogen gu fenn, erhaben ift, und die Seiten uneben und bockericht find; bag aber eben bergleichen Betrug jumeilen ben ben Golbbarren porgenommen merbe, ba er alebann burch ein außerliches Renne zeichen nicht ju entbecken ift.

III. Von der Beurtheilung der Lauterkeit des Goldes aus dessen Schwere.

Das starke Uebergewicht bes Goldes über die Schwere ber zu dessen Zusaft gebrauchten Metalle, giebt noch eine ans bere Methode an die Hand, die Quantität des Zusaftes, oder ber Verringerung, in einem gewissen vorgelegten Mengsel, wovon die Gattungen des Zusaftes bekannt sind, zu beurtheilen.

Ben biefer Gelegenheit will ich jugleich ben lefer por eie nen Jerthum gewarnet haben, worein manche guweilen geras then, indem fie die eigenthumliche Schweren ber Mengfel nach ber Schwere ihrer Ingredientien ausrechnen. Mann bie Schwere bes einen Metalles o, und eines andern 18 bes tragt, fo rechnet man unrecht, bag bie Schwere eines Menge fels gleicher Theile von benben, bas Mittel gwifden o und 18, ober vierzehntehalb fen. Wann burch gleiche Theile, gleiche Klumpen verftanden murben, fo murde bergleichen frenlich ftatt finden; werben aber bie Theile nach dem Gewichte genommen, wie allemal ben bergleichen Mengfeln verftanden wird, fo verhalt es fich gang andere. Denn 18 Gewichtfteis ne bes einen Metalles, wann es unter Waffer getauchet wirb, verlieren given, und 18 eines anbern, verlieren eins; bag als fo 36 von dem Mengfel dren verlieren; baher die eigenthums liche Schwere, (welche gefunden wird, mann man die Schwes re in der Luft durch den Berluft im Baffer theilt,) an ftatt vierzehntehalb ju betragen, nur zwolf ausmacht.

Lauteres Gold, wie ich oben gezeiget habe, verliert im Wasser bennahe einen Gran, unter jeglichen 19 und dreif Zehntheln; da hingegen lauteres Silber einen Gran unter ohn'

gefähr

gefähr eilsen verliert. Hiernach ist leicht ber Verlust einer ger wissen Anzahl von Granen eines jeden, und mithin auch eis nes gewissen bestimmten Mengsels der benden Metalle, ausz findig zu machen. Solchergestalt verlieren 50 Gran Gold über drittehalb; und 50 Gran Silber etwas mehr, als fünfstehalb; so, daß ein Mengsel von gleichen Theilen bender Mestalle, über sieben unter hunderten, oder eins unter vierzehn, verliert.

Auf gleiche Weise befindet man, daß ein Mengsel Gold, mit dem Gewichte nach halb soviel Silber, ein Theil unter funfzehn und vier Zehnteln verliere; mit einem Dritthel Sils der, eins unter sechstehn, und sieben Zehntheln; und mit eis nem Eilsthel Silber, welches die Standartproportion des Zussafes ist, eins unter achtzehn und einem Zehnthel. Hiernach nun, kann die eigenthümliche Schwere, oder der verhältniße mäßige Verlust in Wasser, des mit verschiedenen Quantitästen Silber, Kupfer, und Vermischungen von benden, verssesten Goldes berechnet, und zur Erleuchterung der Mühe des Austrechnens ben Probirung der vorgelegten Massen, in Tabellen gebracht werden.

Eine gewisse Person, welche ben dem Einkauf bes Gols
des von den Chinesern sehr vieles erworben haben soul, hat
sich dieser Methode zur Schähung der Lauterkeit des Goldes
bedienet. Mit Benhülfe der Tabellen, welche ich gegenwars
tig besiße, konnte er durch das Wägen die Beschaffenheit
bes ganzen Mengsels, oder die Quantität des darinn enthals
tenen lautern Goldes, geschwind bestimmen; ohne im gerings
sten befürchten zu dürsen, durch eine auswendige Saut, wann
selbige auch noch so diek gewesen ware, oder durch gewisse bes

Von Benrtheilung der Lauterkeit des Golds. 179

kannte, in die Masse eingeschlossene, geringere Materialien betrogen zu werden. Da der dinesische Zusaf, wie ich bes reits angemerket habe, fast allemal Silber ist, so trägt dieses nicht wenig, sowohl zur Leichtigkeit als auch Richtigkeit der Untersuchung ben.

Ben vorgemeldeter Methobe ber Berechnung wird jum Grunde gefetet, bag, wenn benbe Metalle unter einander geschmolzen werden , ein jebes noch immer feine eigene und eis genthumliche Schwere behalte, als wann fie burch eine bloge Alneinandersegung vereiniget maren. Ben Bermifchungen bes Goldes mit Gilber , trifft biefer Umftand ohnfehlbar ein; bingegen ben Bermifchungen beffelben mit andern Detallen, findet fich einiger Unterschied. Golb und Rupfer, unter einander geschmolzen, werben eigentlicher weife leichter, ober perlieren eine großere Proportion ihrer Schwere in Waffer, als wann fie, ein jedes besonders, gewogen werden. herr Bellert, in einem im 1750 Jahre an bas Licht gestelleten Werfe von der metallurgifden Chomie, bemerkt, bag fich eben beraleichen, ben Vermischungen bes Goldes mit Bint, Binn, und Gifen, ereigne: ben Bermifchungen beffelben aber mit Blen und Wismuth, gerade bas Gegentheil. Ben einigen Compositionen des Goldes mit Platina, fallt eine Termehrung der Große, (worans nothwendig eine Beranderung ber eigenthumlichen Schwere, ober bes Bewichtes unter einer gleichen Große folgt) in bie Augen; inbem bas Mengfel, ben feinem Rücktritt aus einem flußigen in einen feften Bufand, an fatt einguschrumpfen, und ausgehöhlt gu merben, fich ausdehnt, und bauchrund wird. Wenn Platina, nachs bem fie burch Auflosung in Ronigswaffer, und Dieberfchlas

gen

gen mit Quekfilber geläutert worden, mit, der Schwere nach, zwenmal so viel lautern Golbe unter einander geschmolzen, und das Schmelzen nach und nach bis an die zwölfmal wies derholet wird, wird die Oberstäche der Masse, wann sie kalt geworden, jedesmal erhoben. Wann das Gold allmählig vers stärket wird, bleibt diese Erhobenheit beständig merklich, bis die Quantität des Goldes zehnmal größer als die Quantität der Platina geworden; wenn aber die Proportion des Goldes sehn soll des sehr stark ist, so schwanzt der Proportion des Goldes sehn soll des sehr stark ist, so schwanzt der Wengsel ein, und wird eben so ausgehöhlt, wie lauteres Gold.

Mus Diefen Erweiterungen und Gingiehungen ber Große, welche fich ben unterschiedlichen Mengfeln ereignen, ift abgunehmen, bag das Bafferwagen die genaue Lauterfeit bes Goldes mit Buverläßigkeit gu bestimmen nicht vermogend fen, außer wann Gilber ben Bufag beffelben ausmacht. Befteht ber Bufat aus Rupfer, fo muß etwas, nicht allein vor die aus dem Mengfel entftebenbe Berminderung ber Schwere, fondern auch vor die Berichiedenheiten in ber Schwere bes Rupfers felbft, abgerechnet werden, indem bie Schwere ei, niger Gattungen Rupfer ohngefahr neun, und anderer, ohns erachtet fie bem Unfehen nach von einerlen Lauterfeit find, faum acht und dren viertel beträgt. Wenn Gold mit Gilber und Rupfer zugleich legirt ift, fann bie Quantitat bes Golbes, ohnerachtet die vorerwähnte Urfachen bier gar nicht ftatt . finden, unmöglich mit einiger Richtigfeit bestimmet werben, es mare benn, bag die Proportionen bes Rupfers und Gilbere gegen einander befannt maren.

Achter Abschnitt, Von dem Goldprobiren.

ie Quantitat bes verfesten Golbes ju einer Probe, ift ben und von 6 Gran; in Frankreich, nach dem Beriche te des herrn hellot, bennahe eben fo; in Deutschland, nach Schluttern, ungefähr brenmal fo viel. Es fieht ein jeder, daß eine genaue Gorgfalt dagn gehore, sowohl in Unfehung bes Gewichtes, als auch bes Verfahrens ben einem jeglichen Theile ber Operation, wo ber Werth einer ftarken Maffe Goldes durch einen Bersuch mit einer fo geringen Quantitat ju bestimmen ift. Desgleichen ift auch forgfaltig barauf gu fehen, bag die gu probirende Portion von gleicher Lauterfeit mit ber übrigen Daffe fen. Wir haben bereits gefehen, baß der Bufat in manchen Fallen ben bem Schmelzen ungleich vertheilt, und die obern und untern Theile Des Gemengfels von einer gang verschiedenen Feinheit werden fonnen. Dan muß berohalben ben großen Klumpen ober Stucken gegoffenen Goldes, etwas sowohl von dem untersten als obersten Theis le abnehmen, fo, daß man ein Mengfel erhalte, welches mit ber Beschaffenheit ber gangen Daffe fo nahe, als möglich, übereinfomme.

Das Probiren des Goldes besteht aus zwen Processen; einem, zur Scheidung desselben von dem Silber, und dem andern, von den geringern Metallen. Die Scheidung des Silbers vom Golde wird mit Scheidewasser vorgenommen, als welches das Silber auflöset, und das Gold ganz liegen läßt. Damit aber diese Scheidung besser von statten gehe,

ift nothig, bag bas Gemengfel weit mehr Gilber, als Golb enthalte; benn fonft werden die Theilden bes Gilbers von bem Golde eingewickelt, daß foldergestalt die Gaure auf fels bige nicht wirken fann. Man muß baber vorläufig ben Gebalt ber Daffe einigermaffen, aus der Farbe berfelben, noch bem Probirftein, oder burch bas Wagen im Baffer, beurtheilen. Findet fich, bag es ohngefahr die Cauterfeit bes Standartengolbes habe, fo wird es mit, bem Gewichte nach, ungefahr zwenmal foviel Gilber gefcmolzen. Aft felbiges feiner, fest man noch ein wenig mehr Gilber dagu; und ift es ichlechter, weniger: fo, bag die Legirung und bas bingu gefeste Gilber gusammen allemal etwas mehr als zwenmal fo viel die Quantitat bes Golbes betragen. Die Schriftsteller von bem Probiren verordnen insgemein bren Theile Gilber Bu ein Theil Gold; allein man findet, baß eine geringere Proportion vollkommen hinlanglich fen; und mehr als hinreis dend ift, muß niemals gebrauchet werben. Die Urfachen biervon werben aus ber Folge bes Proceffes felbft erhellen.

Die Scheidung des Goldes von den geringern Metallen bewerkstelliget man, indem man das Gemengscl einige Zeitzlang auf einer Kapelle mit dem Zusah von Blen im Fluße erhält. Das Blen wird nach und nach zu einer Schlacke, oder einem Schaum, welcher, wenn er sich obenauf gesetzt hat, und zergangen ist, wie Del aussicht, und sich nicht serner mit irgend einem metallischen Körper, in seinem vollzkommenen metallischen Zustande vermischen läßt. Alle Mertalle, Silber und Platina ausgenommen, werden in einen Schaum verwandelt, und sondern sich von dem Golde, zus gleich nebst dem Blene, ab. Da Silber auf eine gleiche

Art mit dem Golde selbst diese Operation aushält, werden das Gold und das zugeseste Silber berselben zusammen unterworfen; und ob zwar gleich die geringere Metalle auf solche Art nicht geschieden werden können, so lassen sich doch die kleine Quantitäten des Goldes und Silbers, wels die zu einer Probe genommen werden, weit bequemer mit einander vermischen, machen ein niedlicheres Kügelchen, und mit weit wenigerer Gefahr des Berlustes, auf einer Kapelle mit etwas Blen, als vermittelst des Schmelzens in einem Schmelztiegel. Man sieht leicht, daß sowohl das Silber als Blen nothwendig von einer Vermischung mit Golde fren bleiben mussen.

I. Das Abtreiben (Cupellatio) mit Blen.

Die Kapelle ist ein kleines rundliches Aschnäpfgen, in welches sich metallische Körper, wenn sie durch das Feuer in eine flüßige Schlacke verwandelt worden, hineinziehen, und welches selbige nur so lange hält, als sie in ihrem metallischen Zustande verbleiben. Eines von den geschicktesten Materialien, zur Versertigung eines dergleichen Sefäßes, ist die Aschen von Thierknochen. Es giebt schwerlich irgend eine andere Substanz, welche einem heftigen Feuer mit solscher Stärke widersteht, die metallische Schlacken so geschickt in sich zieht, und so wenig geneigt ist, sich mit selbigen zu verglasen. In Ermanglung selbiger, nehmen einige die Assachen im Wasser von ihrer salzigen Materie befrenet worden, als welche sonst verursachen würde, daß sie in dem Feuer schmelzen.

Rachbem bie Rnochen vollkommen weiß gebraunt, fo, bag nicht bas geringfte von fohligter oder entzündbarer Das terie in felbigen zurückbleibe, und aller Unrath bavon abe gewaschen worden, werben fie ju ein mittelmäßig feines Pulper gestampfet. Diefes wird , bamit Rapellen baraus vers fertiget werben fonnen, mit gerabe foviel Baffer angefeuche tet, als hinlanglich ift , bamit es jusammen halte , wenn es ftark swifden bie Finger gedrücket wird. Ginige verorde nen flebrige Flüßigkeiten, als Enweiß, oder Bummimafe fer , um baburch bem Pulver eine großere Babigkeit benzubringen. Allein, die entzundbare Materie, es moge auch beren noch fo wenig fenn, welche biefe Flußigkeiten begleis tet, und fich aus bem innersten Theile der Daffe so leicht nicht herausbrennen laßt, ift im Stande, einen Theil der metallifden Schlacke, welche fich eingezogen hat, wieder herzuftellen, (gu revivisciren) und dadurch bas Berften, ober Berfpringen bes Gefages ju veranlaffen. Die Rapelle wird in einem megingenen Ringe (die Monne) verfertiget, welcher von dren Biertel bis zwen Boll im Durchmeffer, und nicht gang fo tief ift, und auf etwas glattes geftellet wird. Wenn ber Ring mit bem angefeuchteten Pulver angefüllet, und felbiges mit ben Fingern fest hineingebrückt worden, wird ein unten fugliger und glatter Stempel, welcher ber Donch genennet wird, vermittelft einiger Golage mit einem Bolg. ichlagel in die Ronne hinein getrieben, wodurch die Daffe jufammenhangend gemacht, und zu einer hinlanglichen Dich. te gebracht wirb, auch jugleich in der Mitten ber Rapelle eine feichte Bertiefung , ober ber Reffel entfteht. Diefe Soble ift bennahe von der Gestalt eines Theiles einer runden Rugel, bag eine fleine Quantitat von Metall, welches barinn gefdmolgen wird, in ein Rugelden gufammen fließen fann. 21m die Sohle glatter gu machen, wird fie gemeiniglich auf ber Oberfläche mit etwas von eben ber Urt Ufche, welche in ein ungemein gartes Dulver gerrieben , und nicht angefeuchtet worden, burch ein gu biefem Behuf verfertigtes fleines feines Gieb bestreuet, und ber Donch nochmal barauf geichlagen. Der Ring, ober die Rapellenforme ift am untern Theile etwas enger als am obern, fo daß, indem felbige auf etwas von dem auf ben Tifch gestreueten trocknen Dulver niedergedrückt wird, die Rapelle ein wenig in die Sobe tritt, und getrieben wird. Dadher lagt fie fich leicht mit bem Finger herausftogen , und wird fodann an einen! warmen Ort, wo fein Staub barauf fallen fann , jum Trockenwerben bingefeget.

Eine andere Urt von Gefaß, welches ben dem Abtreis ben erforderlich ift, wird eine Duffel genannt, und aus einer thonigten Erbe verfertiget, welche ein fartes Reuer aushalten fann. Es hat felbige einen flachen Boben, und ift oben gewolbt, und vorn offen. Man macht fie bennahe von halb : enlindrischer Gestalt. Ihre Lange ift ohngefahr nochmal fo groß als ihre Bohe, und die Bohe etwas fleie ner, ale die Breite bes Bobens. Man ftellet felbige auf einen Roft, in einen eigenen Dfen, bergleichen oben von mir beschrieben worden , mit ihrer Deffnung nach ber Thur Bu, und befestigt fie bestmöglichft. Wenn ber Dfen mit Roblen angefüllet worden, werben etwas glubenbe Roblen auf ben Dbertheil geschüttet, und bie nachher nothige Robe Ien burd eine oben befindliche Thure nachgeschuttet. Dan

fest eine ober mehrere Rapellen in Die Duffel, und balt felbige, indem fie allmählig burch bas nach und nach erfols genbe Anglimmen ber Rohlen , beif werden, eine Beite lang rothglubend , bamit bie Feuchtigkeit , welche fie ftark in fich behalten, vollig bavon getrieben werbe. Denn mofern einige Dunfte aus ihnen hervortonnen, nachdem bereits bas Metall hineingeschuttet worden, wurden felbige ein Sprudeln verurfachen, und es wurde ein Theil beffelben in fleinen Tropfen bavon geriffen werden. Un ben Geiten der Muffel befinden fich einige fenfrechte Golite (Que-(dnitte) mit einem Rnopfe über ben oberften Theil einer jeden, bamit feine Stuckgen Rohlen, ober Afche hinein fallen tonnen. Die Thure, ober einige barinn gemachte Deffnungen , werben offen gehalten , bamit man nach ben Rapellen feben, frifde Luft in Die Duffel binein tretten, und burch biefe Musichnitte wieder herausziehen fonne. Dan legt einige fluhende Rohlen auf ein Gifenblech por bie Thus re, woburch bie Luft vor ihrem Gintritt erhiget wirb ; und wenn man die Rohlen wieder wegnimmt, ober noch mehr baju legt, fann man bie Sige in ber Sohle ber Duffel et. was vermindern, ober verftarten, und gwar weit geschwinder, als wenn man bas Feuer in bem Dfen auswendig an ber Muffel bampft, ober vermehrt. Diefe Erneuerung ber Luft ift auch sur Beforberung ber Berichlackung bes Blenes nothwendig.

Wenn die Rapelle recht rothglühend ist, wird bas Blen in eine glatte Rugel gebogen, damit es nicht die Oberstäche aufrice, oder beschädige; und behend in die Höhle hinein geleget; da es denn sofort schmilst. Hierauf werden bas

Golb und Gilber behutfam barein gebracht , entweber vermittelft eines fleinen eifernen loffels, ober, indem man fele bige in Papier einwickelt, und mit einer Bange auf bas Blen fallen laßt. Die Quantitat bes Blepes muß zum wenigften bren bis viermal größer, als bes Golbes fenn. Ift bas Gold fehr unrein, so wird zehn bis zwolfmal soviel erforbert. Man rechnet, bag Rupfer gu feiner Berichlackung olingefahr zehnmal fo viel, bem Gewichte nach, erfordere; bag, wenn Rupfer und Gold zu gleichen Theilen vermifchet werden, bas Rupfer fo fehr von dem Golde beschüßet wer: be , bag es mit nicht minder als zwanzigmal fo viel Blen zu icheiben fen ; und daß, wenn das Rupfer in fehr geringer Proportion ift, als bem zwanzigften ober brengigften Theis Ie bes Goldes und Gilbers, über fechzig Theile Blen gu ein Theil Rupfer erforderich fenn. Die Rapelle muß allemal wenigstens halb fo viel, als bas Blen und Rupfer wiegen, benn fonft ift fie gur Ginnehmung ber gangen Golacke nicht groß genug. Wenn unterbeffen auch bie Rapellen gu ber Quantitat einer Goldprobe ju flein fenn follten, fo ift hoch nicht fonberlich viel baben gu befürchten.

Wenn bas Gemengsel bunnflußig geworden, muß die Hike nach dem Augenschein eingerichtet werden, und hierinn besteht die größte Sorgsalt ben der Operation. Wenn eine bunte Haut in die Höhe steigt, welche, nachdem sie geschmolzen, an den Seiten absließt, und sich in die Kapelle einzieht, daß an denjenigen Oertern, wo sie eintritt, Flecken zu see hen sind; wenn eine frische Schlacke stets nach einander folgt, und sich selbige fast so geschwind, als sie entstanden ist, einzieht, so, daß bloß ein feiner Kreis davon an dem Rand

des Metalles herum bleibt; wenn das Bley eine gan; schwas de Bewegung zeigt, und ein Danipf kurz über deffen De berfläche aufsteigt, so hat alsdenn das Feuer seinen gehöris gen Grab, und ber Process geht erwünscht vonstatten.

Wenn bie Rapelle bermaßen feuerig : hell ift, daß man Davor die gefarbten Theile berfelben nicht unterscheiben fann, und bie Dampfe von dem Blen fast bis an ben Bogen ber Muffel in die Sohe fteigen , fo find biefes die Merkmable einer allgu ftarken Sige; wiewohligu merken ift, daß bas Aufsteigen ber Dampfe nicht allemal in einem genauen Berhaltniß mit bem Grabe ber Sige ftebe; benn, wenn bie Sis Be bie geborige Grangen überfteigt , fo boren fomobl bie Dampfe, als auch bas Aufwallen, ganglich fauf. Unter Diefen Umftanben , muß bas Feuer nothwendig vermine beret werden. Denn, indem bas Blen focht, und heftig raucht, find bie Dampfe beffelben im Stande, etwas von bem Golbe mit fich hinmeg gu reifen; bie Rapelle fann von bem ichnellen Gingichen ber Schlacke berften, und ein Theil des Goldes und Gilbers wird in Rugelden gertheilet, melde, indem fie nach geenbigten Proceffe in ber Rapelle fteden bleiben , fo leicht nicht wieder gusammen gebracht werben fonnen. Gefdieht fein Aufwallen baben, und freigen auch feine Dampfe in bie Bobe, fo geht auch bie Berfolgekung nicht vonstatten. Gine allju ichwache Sige er-Fennt man baran, wenn die Rapelle dunkelroth ift, feine Dampfe von der Dberflache des Blenes in die Bohe fteigen, und die Schlacke wie helle Tropfen von ichwacher Bemes. gung ausfieht, ober fich überall auf bem Metalle anhäuft, und gerinnt. Es giebt alfo bas Aussehen ber Dberflache

bequeme Anzeige von dem Grade der Sife ab. Je starker das Feuer ist, desto erhaben runder ist die Oberstäche; und je schwächer jenes ist, besto flächer ist diese, indessen muß man auch daben die Quantität des Metalles zugleich in Betrachtung ziehen; indem eine große Quantität flacher wird, als eine kleinere, ben einem gleichen Feuer.

Gegen des Ende des Processes muß das Feuer verstärzet werden; denn, wenn gleich der größte Theil des Blenes als eines leichtflüßigern Metalles anjeht losgemacht wird, so bleiben doch das Gold und Silber in der Hike, welche zuvor hinreichend war, nicht ferner schmelzend. So wie sich die letzen Ueberbleibsel des Blenes absondern, werden die Regenbogenfarben auf der Oberstäche heller, und gehen auf verschiedene Weise mit lebhaften Bewegungen durch einander; gleich darauf verschwinden selbige auf einmal, und eine plöhliche glänzende Helle des Gold und Silberkornes ist eine Unzeige, daß der Process geendigt sen. Darauf wird die Kapelle nach der Deffnung der Mussel hervorgezogen, und das Korn, sobald es eine völlige Festigkeit erlangt hat, berausgenommen.

Es ist zu merken, daß, wenn fein Gold auf diese Art mit Blen abgetrieben worden, es allemal einen Theil des Blenes in sich behalte, welcher zwar sehr gering, aber doch vollkommen vermögend ist, selbiges bleich und brüchig zu machen. Ercker sucht dieser Ungemächlichkeit dadurch vorzubeugen, daß er mit der Zange an die Kapelle einiges mal anschlägt, so, daß eine zitternde Bewegung in dem Golde gerade vorher, ehe es hart wird, hervorgebracht werde. Allein, ohnerachtet dergleichen Bersahren in mane

den Rallen von gutem Dugen fenn fann, fo fann es bodt feine gangliche Ubsonberung bes Blenes, wenn bas Golb feine andere Benmischung bat, verursachen. Gr. Scheffer bemerkt in ben Abhandlungen ber ichwedischen Akademie, auf bas Sahr 1752., baß, wenn bas Gold mit etwas, als einem vier und zwanzigstel feiner Schwere, Rupfer vere mifcht fen, es fich ben bem Abtreiben mit bem gesammten Blene icheibe, und fast alles Rupfer guruckbleibe; bag, wenn eine fleine Proportion Gilber bingu gefeget fen, wele de größer, als die Proportion des Rupfers ift, fich felbie ges bagegen mit bem Rupfer icheibe, und etwas Blen que ruckbleibe; daß aber, wenn die Quantitat bes Gilbers bennahe gleich groß, ober größer als bie Quantitat bes Goldes ift, wie in bem gegenwartigen Procege, fowohl bas Rupfer, ale auch bas Blen vollig losgemachet werden, und blog bas Gold und Gilber guruck bleiben.

Das Metall, welches man hauptsächlich ben dem Abstreiben abzusondern sucht, ist das Aupfer. Wenn in dem Golde etwas Zinn enthalten ist, geht der Process nicht recht vonstatten, weil sich das Zinn mit einem Theile des Blenes verkalkt (calcinirt) und in eine pulverigte oder schwammigte Masse in die die Höhe steigt, welche einen Theil des Goldes des zurück zu behalten im Stande ist, und nicht so leicht zum Schmelzen gebracht werden kann, indem der Zinnkalk ungemein halbstarrig ist. In diesem Falle, welcher sedoch den Goldprodiren selten vorkömmt, bedient man sich des Zusasses von etwas Eisenfeil; dieweil das Zinn eine starke Berwandschaft mit dem Eisen hat, und mit demselbigen ein neues Gemenzsel hervorbringt, welches sich ziemlich leicht

wied bem Blen losmachen läßt. Dhnerachtet von dem Blen ben dem Abtreiben beständig Dämpfe in die Höhe steigen, so verstiegt von dessen Substanz doch nur sehr wenig. Die Rapelle, nachdem sie die Blenschlacke in sich gezogen hat, wiegt eben so viel, als die Kapelle und das Blen zu Ansfange gewogen: und sogar noch mehr, indem man sindet, daß metallische Körper ben ihrer Berschlackung eine mehrere Schwerebesommen. Es sinden sich verschiedene Versuche dieser Art, welche auf dem Tower unter Aussicht des Lord Brounker anger steuet worden, in Sprat's Geschichte derköniglichen Gesellsschaft. Wenn Blen, oder eine Vermischung von Blen und Kupfer, in einer Kapelle losgemacht worden, sindet sich als temal eine Zunahme am Gewichte, wiewohl nicht völlig so start, als das Blen ben dem Processe der langsamen Ver kalkung bekömmt.

II. Das Scheiden mit Scheidewasser.

Scheibewasser ist ein aus Salpeter durch die Dazwtschenkunft anderer Körper zubereiteter saurer Spiritus. Wostauf es ben der Herausbringung der Säure ankomme, has ben wir so eben vernommen. Wir treffen davon in den altern Schriftstellern von dieser Materie, als dem Ercker und Agricola, verschiedene widersinnige Compositionen an, der ten einige klein gestossene Kieselsteine, Sand, und andere Zusäße, welche nur Plasz in dem Destilliergefäße wegnehmen; andere ungelöschten Kalk, welcher nur die Hervorbrine bung der Säure, durch Einschluckung und Zurückhaltung eines Theiles derselben zu vermindern im Stande ist; und noch andere gemeines Salz enthalten, bessen Säure, wenn

sie sich mit der Salpetersaure vermischt, mit derselben einen Aussossungssaft, von einer ganz andern Beschaffenheit, als pierzu nothig ist, darstellet. Es wird hier die reine Salpetersaure ersordert; und die Loswicklung derselben von der laugenhaften Grundmischung des Salpeters, wird durch die Vitriolsaure bewerkstelliget.

Diejenige, welche Scheibewasser in Menge versertigen, nehmen oftmals ungebrannten, ober ungetrockneten grünen Bitriol. Diese Methode ist mit zwen hauptungemächlichskeiten verknüpft. Indem zuförderst die wässerigen Theile, womit der Bitriol häusig versehen ist, zugleich nebst einem Theil der Säure durch die hisse hinweggetrieben werden, wird solchergestalt dieser Theil der Bitriolsäure dermaßen verdünnert, daß er nicht genugsam auf den Salpeter wird ken kann, und indem er in die Borlage übergeht, macht er das nachfolgende Scheidewasser trübe. Hiernächst wird auch der Bitriol, welcher gleich im Ansange in dem Gefäße zus gleich nebst dem Salpeter zerstießt, durch die Verstiegung seiner wässerigen Feuchtigkeit, zu einer harten Masse, aus welcher die völlige Quantität der Säure durch das stärkeste Feuer nicht herauszubringen ist.

Die geschicktern Künstler rösten den Bitriol vorher, ehe sie ihn mit dem Salpeter vermischen, bis er von seinem Phlegma befreyet ist, und nicht ferner in dem Feuer zer, sließt. Zu diesem Behuf kann man eine Quantität Bitriol in einen eisernen Tiegel thun, bergleichen zu Sandtiegeln den oben beschriebenen tragbaren Defen gebrauchet werden. Das Gefäß wird über ein gelindes Feuer gesest, welches, wenn der Bitriol zergeht, allmählich verstärket

wird, bis die Materie wieder dick wird, und eine aschagraue Farbe bekömmt. Der Bitriol muß beständig umgestühret werden, so lange bis er trocken, und alsdenn wird er, indem er noch heiß ist, herausgenommen. Denn, wenn man ihn in dem Gefäße kalt werden läßt, ohne ihn umgestührt zu haben, wird er dermaßen hart, daß man ihn kaum mit einem Hammer davon abschlagen kann. Einige rösten den Bitriol in einer irdenen Pfanne. Die Pfanne wird zu Anfange ohngefähr bis zur Hälfte angefüllet, und wenn diese Quantität eingesunken ist, und sich an die Seiten her rum angesesset hat, wird noch mehr nachgeschüttet, so lange bis das Gefäß voll ist, welches nachgehends, um die Macterie heraus zu bekommen, entzwen gebrochen werden muß.

Acht Pfund von bergleichen gerofteten Bitriol, ju ungefahr vier, und bren Pfund ebenfalls gut getrockneten Galpeter, werben, jedes besonders, febr flein geftoffen, und vollfommlich untereinander gemenget. Das Mengfel wirb in eben ben eifernen Tiegel gethan , worinn man ben Bitriol geroftet hat, und nachher wird ein fteinerner Selm mit einer weiten glafernen Borlage baran befestigt; inbem man bie Fugen mit windforifden Leime, ober einer Bermifdung von Thon und Sand , welche mit etwas flein ges ichnittenem Werche zerftampfet, und mit einer Auflofung von feuerbeständigen Laugensalze angefeuchtet worben, verlutiret. In die Borlage fann man vorher eine Salbmaß (Pinte) Baffer gießen , als welches bie Berbickung ber Galpeterbampfe befordert, ohne bag bie Gaure nach ber hieben habenden Abficht allgu fehr verdunnert murbe. Die rendem Deftilliren fteigt eine Quantitat von elaftifden Dams pfe in bie Sohe, welchen man hinaus laffen muß, weil felbiger fonft entweder bas Lutum abftoßen, oder bie Borlage gersprengen wurde. Das Schicklichfie Mittel, felbigem einen Ausgang ju verschaffen , ohne daben einigen Berluft ber Gaure befürchten gu burfen, ift Diefes, wenn man ein Loch in benjenigen Theil ber Borlage macht, melder nach oben fteht, und in felbiges eine bunne glaferne Rohre hinein fteckt, welche vier Fuß, ober darüber, lang ift, und burch eben bergleichen Berlutirung, ale bie Busammenfügung bes Belmes und der Borlage, befestiget wird. Diese Rohre gestattet der Buft , oder den uneinzuschrankenden Dampfen einen fregen Durchgang, unterdeffen bag wenig ober nichts von ben viel tragern fauren Dampfen fo boch fleigt. Das Loch fann man auf die Urt in die Borlage machen, baß man ein Stuck dickes Leber barauf flebt, worein ein Voch von nothiger Große geschnitten ift ; sodann die Sohle mit Schmergel ausfüllt , und ein ftahlern Werkzeug mit einer Soble an der Spige, gur Ginschließung bes Schmergele, rings berum fo lange hinein bohrt, bis das Glas burchgebracht morden.

Bon einem unter dem Tiegel gemachten gelinden Feuer wird die Borlage geschwind warm, und erscheint mit Troppsen, wie mit einem Thau, bedeckt, welche nichts anders, als der mässerigere Theil des Mengsel sind. Sobald die Borlage wieder kalt zu werden beginnt, muß das Feuer nach und nach verstärket werden, bis gelbe oder röthliche Dämpfe zum Borschein; kommen; und wenn selbige aufhörten, muß das Feuer allmählig noch stärker gemacht werden,

fo lange, bis der Tiegel rothgluhend wird, und nichts weis ter übergetrieben werden fann.

Diefer Proceg ift faft einerlen mit bemjenigen, welcher insgemein hierben befolget ju merden pflegt, und von ihm fonft wenig , außer in der Große ber Gefage , und der Quantitat ber auf einmal gebrauchten Materialien, unter-Schieden. Da aber die Wirfung bes Bitriole ganglich von beffen Gaure abhangt, und die Gomefelfaure eben diefelbe und anjest um einen febr moblfeilen Dreis gu haben ift, fo ift ber vortheilhaftefte Weg , Galpetergeift , ober Scheibes maffer ju verfertigen, biefer , bag man fich bes fauren Spis ritus anstatt bes Bitriols bebient. 3men Pfund Bitriolol werden mit einer gleichen Quantitat Baffer in einem fteis nernen Gefage, und gwar immer wenig auf einmal, vermifcht; benn , wenn die Gaure alle auf einmal gu bem Baffer gegoffen wird , wird bas Gemengfel bermaffen beiß , bag es bas Befaß ju gerfprengen im Stanbe ift. Wenn bren Pfund Salpeter in eine glaferne Retorte gethan worben , wird bas Gemengfel burch einen langhalfigen Trichter barauf gegoffen , bag nichts von der Bitriolfaure an bem Salfe hangen bleibe , und bie Galpeterfaure ben bem Ue bergehen trube mache. Die Retorte wird in einem eifernen-Tiegel auf etwas Canb gefetet, und eine Borlage mit if ter in die Sohe gehenden Rohre baran lutiret ; fobann wirb das Feuer nach und nach verstärket, so lange als einige rothe Dampfe aufsteigen, ober einige Tropfen von bem Salfe ber Retorte berabfallen.

Ben einer jeben von biefen Dethoden fleigt vielmals ein Theil ber Bitriolfaure jugleich nebft ber Galpeterfaure in bie Sobe, und ofters hat auch, ba mehrentheils der Galpeter eine Benmifdung von Geefalze enthalt, ber deftillire te Spiritus etwas Geefalgfaure in fich. Wenn man ein Stuck Gilber in Diefes unreine Scheibewaffer legt, lofet fich ein Theil bes Gilbers von ber Galpeterfaure auf; Die andere Gauren aber greifen felbiges alfobalb an, und fiellen mit ihm ein unauffosliches weißes Pulver bar. Daher muß gu biefem Behuf bas Scheibemaffer vother von biefen fremben Gauren gereiniget werben ; und es giebt biefe Gigenfcaft berfelben, vermoge ber fie fich mit bem aufgeloften Gilber vereinigen, und felbiges nieberichlagen, ein bequemes und fraftiges Mittel ihrer Reinigung ab. Etwas von einer bes reits fertig gemachten Colution von Gilber, wird von Beit au Beit in eine Quantitat Scheidemaffer getropfelt ; welches, wofern es etwas Geefals , ober Bitriolfaure enthalt, in bem Alugenblick mildfarbig wirb. Wenn ber Bufag eines, ober amener Tropfen von der Golution feine Mildfarbe, ober wolfichte Trubigfeit mehr verurfacht, fonnen wir verfichert fenn, baß fich biefe Gauren vollkommen in bas Gilber eine gezogen haben. Diefes laßt man mit einander fo lange fteben , bis fich bie weiße Materie vollig gu Boben gefeget bat, ba alebenn ber flare Liquor abgegoffen wird. Die Gilber. folution wird, weil fie die frembartige Gauren herunter bringt, und gleichsam fest, ober ftebend machet, von ben Runftlern figirend genennet.

Man muß fich auch in Ucht nehmen, bag bas gemeine Maffer, welches man ju bem Procese bes Scheibens ges braucht, nicht mit folden Theilen geschwängert fen, welche Die Auflosung bes Gilbers verhindern, ober es nach gefches hener Auflosung nieberschlagen. Bon ber Art ift gemeinige lich bas Brunnwaffer ; indem vieles eine ftarte Mildfarbe mit Gilberfolution hervorbringt. Regenwaffer, welches mit besonderem Gleiße aufgesammelt worden, ift meistentheils hinlanglich rein, fo wie auch vieles Flugwaffer , wiewohl ein abgezogenes Baffer allemal den Borgug verbient. Die Baffer, welche mit Gilberfolution mildtrube werben, tonnen auf eben bie Art, wie bas unreine Scheibemaffer, ju biefem Gebrauch gefchickt gemacht werden, indem man ein weniges von ber Golution in felbige hinein tropfelt, bis fich famtliche Materie, welche bas Gilber nieberzuschlagen im Stande ift, abgesondert hat. In diesem Falle muß man wohl dahin feben, bag man von ber Solution nicht ein mehreres, benn nothig ift , gebrauche; benn , soviel aufge-Tofetes Gilber, ale hingu gethan wird, nachbem fich bie Seefals : und Bitriolfaure gefattiget haben, bleibt in bem Maffer aufgelofet; und ba bas Gold gulegt in bem Maffer abgewaschen wird, pflegt die Feuchtigkeit, welche bavon an dem Golde hangen bleibt , weil felbige einen proportionirten Theil von dem aufgeloseten Gilber enthalt, ben bem Trodenwerben felbiges an bem Golbe gurud ju laffen.

Außer der Reinigkeit bes Scheidewassers ift auch fehr auf beffen Starke ju feben. Das einzige fichere Merkmahl, daß felbiges zum Scheidungsversuch gehörig fark fen, ift deffen Wirkung ben bem Processe selbst; und die Urt ber Ein:

28 3

Einrichtung wirb, wenn ich ben Proces beschrieben haben werbe, weit verständlicher fenn.

Das nach bem Abtreiben mit Blen (Cupelliren) ju ruckbleibende Gold und Gilberfornden, wird mit Vorfiche tigfeit ein wenig gehammert, und einige mal zwischen polits te ftablerne Balgen, welche nach und nach immer bichter an einander geschraubet werben, burchgezogen, bis es fich in ein febr bunnes Blech geftrecket bat, welches wie eine Gones ckenlinie aufgewunden wird, fo, daß die verschiedene Rreife einander nicht berühren. Goldergestalt nun liegt felbiges in einem fleinen Begirfe, fo, bag ed von einer gur Auffolung bes Gilbers hinreichenben Quantitat Scheibemaffer bebeet werden fann, und boch mit einer breiten Dberflache ber Wirkung bes Auflosungemittels ausgesetet ift. Wahrenbem Platten wird bas Metall zuweilen beig gemacht; und wenn biefer Theil bes Proceffes geenbiget ift, wird es auf bas neue geglübet, um fowohl bie fcmierige Daterie, melde etwa am felbigem anhangt, hinmeg ju brennen, als auch bas Gilber weich ju machen, weil man glaubt, bag alebenn ber Auflosungesaft einen weit fregern Gintritt barinn habe. Das aufgewundene Blech wird in ein fleines glafernes Gefaß, welches ein Scheibeglas (Scheibefolben) genennet wird, und welches unten weit ift, und nach oben ichmabler su geht, geleget; und alsbenn zwenmal foviel, ober baruber , bem Gewichte nach , von bem zubereiteten Scheibes maffer barauf gegoffen. Das Befaß wird in eine Ganbfavelle, ober andere gemäßigte Sige, welche ben Grab ber Dite bes fochenden Maffere nicht überfieigen muß, gebracht, und die Deffnung beffelben nur mit einem ichmachen Papierpfropfe verstopfet, oder mit einem Stücke Glasscheibe bes decket; daß kein Staub hincin fallen, und die, währender Auflösung in die Höhe steigende, elastische Dämpse ungehinzdert hinweg sliegen können. So lange die Wirkung der Säure dauret, erscheint das Metall allenthalben mit Bläsochen besetzt, welche stoßweise aus selbigem heraus komsmen. Das Verschwinden derselben, oder ihr Zusammenzlausen in etwas größere Blasen, ist ein Merkmahl, daß die Säure gesättiget sen.

Das aufgewundene Blech muß, wann bas Gilber foldergestalt herausgefressen worden, noch immer feine erfte Ge-Stalt behalten. Denn, wann bas Gold in Pulver zerfiele, wurde es schwerlich ohne einen Berluft einiger Theilchen gusams men gebracht werben fonnen, welche, wann fie gleich noch fo flein find, doch in Bergleichung der geringen Quantitat bes verbrauchten Metalles, ein Beträchtliches betragen wurben. Dieses Busammenhangen bes Goldes, ruhrt jum Theil von der Quantitat bes Gilbers, als welche nicht fo groß ift, daß die Goldtheilden nicht ftecken bleiben fonnten, und theils von der Wirkung der Gaure ber, welche nicht von ber Sef. tigfeit ift, daß bas Golb burch die gewaltsame Berausbringung aus bem Gilber, von einander getrennet und abgesonbert werden fonnte. Bon ber Starte ber Gaure verfichert man fich durch Proben, welche man vorher mit Gold und Gilber, die man nach der Probeproportion mit einander vermischt, vornimmt. Findet man, daß fie das Gold absondern, fo muß fie fo lange mit Baffer verdunnert und gefdwächet werben, bis fie die Bleche gang liegen läßt. Diese Proben muffen mit einer Genauigkeit, eben so wie der Probirproces felbst, angestellet werden.

Der Liquor wirb, indem er noch beiß ift, abgegoffen, Damit nicht etwas von bem aufgelofeten Gilber, benm Ralts werben, auf bem juructbleibenben Golde anschießen moge. Aluf das Goldblech, welches ichwammigt, und buntelbraunrothlich aussieht , gießt man etwas frifches Scheibemaffer , und faßt es weit beißer ale guvor werden, um bas etwa noch barinn gebliebene Gilber herauszubringen. Diefes fann man noch gum zwenten ober brittenmal wieberholen. Bierauf wird et. mas Maffer barauf gegoffen, und given ober brenmal erneues ret, um bie falgige Daterie abzumafchen. Wann alsbann ber Scheibefolben voll Baffer ift, wird ein fleines golbenes Befaß, (welches auch ein filbernes thun fann) bicht auf beffen Dertheil geleget, und bende hurtig umgefehret; und inbem bas Scheibeglas mit Borficht etwas auf einer Seite in bie boe be gehoben wirb, wird bas Golbblech in bas untere Gefäß hinnnter gefpublt. Rann biefes lettere alles Baffer nicht in fich nehmen, wird bas Glas ein wenig aufgehoben, fo, bag man ben Daumen ober ein Stuck fteif Papier in bie Deffnung beffelben unter bem Waffer bringen fann, ba man es fobann, ohne ben Liquor ju ftoren, ober bas fcmache Bled gu befdas bigen , wegziehen faun. hierauf wird bas Baffer abgegof. fen, bas Blech getrochnet, und allmablig beiß gemacht, bis bas Golb feine eigenthumliche Farbe wieber befommt; weldes fogleich, ale es rothglubend geworben, gefdieht. Ginis ge bedienen fich eines irbenen Schmelstiegele; es fonnen aber in diefem Falle, einige fleine Theilden ber Erbe fich unvermerkt an dem Golde anhängen, wodurch die Probe unzuver-

Mirb bas Golb, nachbem es biefe Operationen überftans ben, noch von berfelbigen Schwere, bie es guvor hatte, bes funben, fo halt man es fur ziemlich, jedoch nicht vollfommen, fein: benn , bas Scheibemaffer lagt allemal in bem Golbe etmas meniges vom Gilber gurud, welches meiftentheils über ein drenhundert . und bisweilen gar ein hundert Theil ber Schwere beffelben beträgt; baber bas Gold, wann es auch gleich anfangs fein gewesen, ben biefem Processe eine mehrere Schmere erhalt. Will man bie Proportion biefer vermehrten Somere genau bestimmen, fo barf man nur mit einer gleichen Quantitat bes Golbes, von bem man gewiß weiß, bag es fein fen, und welches mit eben ber Proportion von Gilber vermis ichet worben, biefelbige Operation vornehmen. Der Unterichied in Unfehung ber Quantitat bes Gilbers, welches fole dergestalt in bem Golde guruckbleibt, ruhrt vermuthlich von unbemerkten Berichiedenheiten in ber Beichaffenheit des Gdeis bewaffere, vornemlich in ber Starte beffelben, ber; fo, baß ber Probicer in diefer Abficht einen jeden Theil des Scheibes maffers, ben er gebraucht, untersuchen, und von der Schwete bes ben bem Probiren guruckbleibenden Golbes, die Pro portion bes Gilbers, welche bas absonderliche Scheidewaffer Burucklagt, abrechnen follte.

Der Probirer benennt in seinem Berichte von der Feins beit des Goldes, welches er untersuchet hat, die Anzahl der Karate, nebst den einzelnen Grännen, oder Bierthel Karaten, und Biertheln dieser Bierthelkarate, welche selbiges seb ner oder schlechter, als das Standartengold ist. Solcherges stalt ist bas Standartengold 22 karatig; das heißt: 24 Theile desselben verlieren zwen ben der Läuterung; verliert die prosbirte Masse einen weniger, so bezeichnet es der Probirer: B. r. ear. (one carat better) ober einen Karat besser; und verliert sie einen mehr, so heißt es: Wo. 1. car. (one carat Worse) oder einen Karat schlechter.

Bermittelst dergleichen Processe nun, läßt sich das Gold von allen bekannten metallischen Körpern, die Platina aussgenommen, scheiden. Wann etwas von der Platina mit dem Golde vermischt ist, bleibt fast die ganze Platina unverändert zurück, und läßt sich weder durch, das Blen zerstören, noch von dem Scheidewasser auflösen. Ist die Quantität der Platina beträchtlich, so läßt sich dieses durch die Zerbrechlichkeit, und schlechte Farbe des Mengsels unterscheiden: es giebt aber Proportionen derselben, welche keine merkliche Beränderung in Unsehung bessen in dem Golde hervorzubringen vermögend sind; unerachtet selbige unterdessen doch Achtung verdienen. Hat man einen Verdacht wegen dergleichen Berunedlung des Goldes, so kann man den Betrug auf solgende Art entdecken.

Nachdem man das Goldblech gewogen, und die Feinheit desselben durch die gewöhnliche Methode bestimmet hat, löset man einen Theil davon in etwas Königswasser auf, und tröspselt eine durchgeseigete ungefärbte Solution von einem gewissen seuerbeständigen Laugensalze, allmählig in den Liquor, so lange eine Trübigkeit oder ein Niederschlagen dadurch verwursachet wird: hierdurch fällt alles Gold, nebst einem Theile der Platina zu Boden; es bleibt aber nur soviel Platina aufgelöset, als sich durch Mittheilung einer gelben Farbe selbst entbeckt. Dieser Endzweck läßt sich noch weit besser durch

ben Aether erreichen, als welcher bas Gold in zieht, selbiges mit in die Hohe führt, und die völlige Quantität der Platina, thre Farbe in dem sauren Liquor sehen läßt. Bermittelst dies ser Methode läßt sich eine ganz geringe Proportion von der Platina unterscheiden, indem ein Weniges von diesem Metals Ie einer überaus großen Menge des Austösungssaftes eine hohe Farbe mittheilt.

Die Urt und Beife ber Bubereitung bes Acthere findet man ben verichiebnen dymifden Schriftftellern befdrieben; ber ficherfte, leichtette, und zuverläßigfte Proceg aber, ben ich angetroffen habe, ift berjenige, welchen D. Morris, in ben medicinifchen Bahrnehmungen und Untersuchungen einer Befellicaft ber Mergte in Conbon , befannt gemachet bat. Man gießt, ber Gowere nach , neun Theile Bitriolol , unb swar immer given Ungen auf einmal, nach und nach in Beit bon einer vierthel Stunde, auf acht Theile, bem Gewichte nach rectificirten Beingeift, in einer großen fteinernen Flaiche. Mann biefes eine Racht über gestanden hat, wird bie Mirtur bren ober viermal aus einem Gefaß in ein anderes ges goffen, und fodann burch einen langhalfigen Trichter, in eine Retorte, worein brenmal foviel gehen fann, gelaffen. Dan fest die Retorte auf etwas Gand in einem eifernen Tiegel, und ichuttet ringe herum, fo hoch die Dirtur geht, noch mehr Sand; alebann wird eine etwas große Borlage anlutis tet, einige Streifen naß gemachter Blafe barum geleget, und in die Lutirung ein fleines Loch mit einer Rabel gestochen. Man macht eine etwas ftarte Feuerung, bis ein mit großen begleitetes Auffieden an der Mirtur mahrgenommen wird. Dierauf wird bas Feuer ganglich meggenommen, indem bie Sige

Hich ist. Der abgezogene Liquor wird nebst zwen ober dren Unzen eines feuerbeständigen Laugenfalzes in eine reine Res torte gethan; und ungefähr die Hälfte des Liquors, vermittelst einer ganz gelinden Hiche, in eine große Borlage über getogen. Wan dieses alsbann mit einer gleichen Quantität Wassers aus einer Pumpe, unter einander geschüttelt wird, steigt sosort der reine Aether nach oben in die Höhe.

Meunter Abschnitt,

Von dem Goldscheiden, und der Absonderung der kleinen Theilchen des Goldes von andern Metallen.

1. Absonderung des Goldes von unedlen Mes tallen, durch das Abtreiben mit Bley in dem Teste, oder Treibenapfe.

Die in bem vorigen Abschnitte beschriebene Processe zum Golbprobiren, werden auch gemeiniglich jum Läutern ober Scheiben besselben gebrauchet; und zwar mit solchen Beränderungen in der Art der Führung berselben, als wes gen der bearbeiteten größern Quantitäten, und des erfore derten wohlseilen Preißes, wie auch zur Beschleunigung nothe wendig sind.

Der Test ist eine große Art von Rapelle, ober Aschenapf, welche aus einerlen Materialien mit ben kleinern Kapellen, verfertiget wirb. Einige beutsche Schriftsteller preisen, sowohl zu den Testen als Kapellen, eine Gattung von brucht

gen undurchsichtigen Steinen , welcher weißer Spath genennet wird, an. Es ift felbiger eine Urt von Oppfe, ober von benjenigen Steinen, aus welchen Epps gemacht wird. Dies fer Gpath wird in einem verbectten Gefaße, ben gelindem Feuer fo lange gebrannt (calciniret), bis das geringe Rraden, welches fich anfanglich ereignet, aufgehoret bat, unb ber Stein jum Theil in Pulver gerfallen ift. Sierauf wird alles gufammen gu einem garten Pulver gemacht, welches man burch ein feines Gieb laufen lagt, und mit foviel von einer ichwachen Golution von grunen Bitriole anfeuchtet, ale no. thia ift, bamit er gufammen halte. Gellert unterbeffen bemerft, bag, wann ber Stein von der eigentlichen Urt ift, welches man bloß burch Berfuche miffen fann, bas Calcinis ren gar nicht nothig fen. Scheffer ichreibt, bag biefe Urten Tefte in bem Feuer leicht weich ju werben, ober aus einane ber zu fallen geneigt fenn, und bag man biefer Ungemachliche feit baburd abhelfen fonne, wenn man mit bem ungebranne ten Steine (ber roben Bergart), etwas meniger benn eben foviel, ber Schwere nach, als acht Deuntheln von foldem Steine, vermifche, welcher bereite gebraucht, und mit ber Blenichlacke burchzogen ift; indem man blog benjenigen Theil von dem alten Tefte nimmt, welcher graugrunlich ausfieht, und die dunne rothe Rinde auf bem Dbertheile wegmirft. Die que bem Spathe verfertigte Tefte ober Rapellen, follen ben brer Erwarmung und Durchhigung nicht foviel Borfict, als Die gemeinen, erfordern: indeffen erhellet boch aus Scheffers Berichte, daß fie nicht fo bauerhaft, als bie aus ber Anochen. afche verfertigte, fenn, ob fie gleich vor benen aus Solgafde aubereiteten einen febr großen Boraug baben. Solgafche,

welche bas Abtreiben des Silbers im Teste ziemlich gut aus, halt, kann kaum einige große Quantifat Gold austalten, in, dem dieses Metall ein weit starkeres Feuer, als jen e, erfordert: Anochenasche hingegen schieft sich dermaßen gut dazu, und ist so leicht ben und zu haben, daß man zu dem Goldsschieden sich nach keine andere Materialien zu bemühen nothig hat; wiewohl diejenige, welche große Quantitäten Blen abtreiben, um etwas Silber oder Gold, welches darinn ents halten ist, zu gewinnen, vielleicht an Dertern, welche von vollkreichen Städten weit ab liegen, selbst solche Substanzen, welche mit dem oberwähnten Spathe gleichartig sind, recht gut nüßen können.

Man lagt ben Teft, ju mehrerer Giderheit, in bes Sorm, ober bem Sutter, worinn er verfertiget worben, fice ben. Gelbige ift bisweilen ein nicht fehr tiefes Gefaß, wel des aus einem irbenen Cometitiegel besteht; (ein Erbicherben,) ober eine gegoffene Gifenpfanne, und am gewöhnlichften ein eiferner Ring, mit bren niedermarts queeruber bem unterften Theile gewolbeten Stangen, welcher ohngefahr zwen Boll tief, und von verschiedener Weite, von bren ober vier bis funfsehn Boll und bruber ift / nach ber größern ober flei nern Quantitat bes Metalles, welche man mit einem mal ab treiben will. Die Ufche, ober bas irbene Pulver, wirb auf eben bie Urt, wie ben Berfertigung ber Rapellen, angefeuche tet, und in die Form hinein gebrucket, baß fie felbige vollfommen ausfulle, ober auch etwas uber bie Seiten in Die Sohe gehe; mit ber Borficht, bag man die Daffe von gleis der Dichte mache, und auf einmal, ober jum wenigsten, nach gefchehener Festbruckung bes Bobens, von ber Materie fo wiel als zum Ganzen hinreichend ist, hincin thue; benn, wenn man etwas nachschüttet, vereinigt sich selbiges nicht vollkömmelich mit dem übrigen, sondern pflegt sich in dem Feuer davon abzusondern. Die Ränder werden glatt beschnitten, und ein Stück aus der Mitte mit einem krummen Messer (Spurmesser) herausgeschnitten, daß solchergestalt eine eigentliche Schleice Tiefe); bleibe, welche durch Bestreuung der Oberstäche mit einem trocknen Pulver, und Aufrollen einer hölzernen, oder vielmehr, gläsernen Kugel daran, geglättet wird.

Der Proces des Abtreibens in dem Teste wird oftmals auf eben die Art, wie der Proces des Abtreibens auf der Kapelle, vorgenommen. Allein, wo große Quantitäten unsedler Metalle von einem wenigen Golde abzubringen sind, da nimmt man seine Zustucht zu einer weit behendern Methosde, nämlich dem Abtreiben in dem Teste vor dem Blasebalge.

Man sett einen länglichrunden Test in eine auf einem Heerde von bequemer Höhe gemachte Höhle, und drückt etwas angeseuchteten Sand oder Aschre von einem Blasebalge wird längs der Oberstäche des Testes gerichtet, so, daß wann Asch in die Höhle des Testes gesprüßet würde, der Blase balg selbige völlig wieder herausblasen könne. Einige beses stigen ein Eisenblech vor dem Blasebalg, um das Gebläse niederwärts zu richten. Um die Oberstäche des Testes vor Beschäftigung ben dem Eintragen des Metalles zu beschüßen, werden einige Lappen, oder Stücke Papier darzwischen gesteget. Zur Feuerung nimmt man eichenes Scheidholz, das von man die Rinde abgeschälet hat, und legt selbiges an die Seiten des Testes, und hernach andere Stücke kreuzweise barüber.

darüber. Der Blasebalg treibt die Flamme auf bas Metall zu, halt die Obersiche von Asche, ober Kohlensunken rein, beschleunigt die Berschlackung des Blenes, und blaset die Schlacke, sobald sich selbige erzeuget, an das eine Ende des Testes ab, woselbst sie durch einen zu diesem Behuf gemachten Einschnitt hinausssießt. Auf solche Art können ungefähr zwen Drittel des verschlackten Blenes gesammlet werden; das übrige zieht sich theils in den Test hinein; zum Theil wird es durch die Wirkung des Blasebalges zerstreuet. Man muß sich in Acht nehmen, daß man nicht das Geblase zu stark masche, damit nicht ein Theil des Goldes durch die mit Gewalt von dem Blen abgetriebene Dämpse mit hinweg geführet, und einige kleine Theilchen desselben verwickelt, und zugleich mit den Schlasen abgeblasen werden.

In der Geschichte der französischen Akademie der Wissenschaften, auf das 1727 Jahr, wird ein Proces zur Reinisgung einer besondern Art von verunedelten Golde angegeben, welches der Erzählung nach ganz brüchig, und gar nicht zu handthieren ist, überdem nicht dunne genug stießt, daß es sich vollkommen aus dem Schmelztiegel ausgießen ließe; auf der Oberstäche schwarzgelb aussieht, und nach der Mennung des du Fan und Hellot diese Unvollkommenheiten von einer Benmischung von Schmergel erhalten soll. Das Gold wird nehmlich mit dem Gewichte nach, gleichen Theilen Wismuth geschmolzen, und soviel, als abstießen will, ausgegossen: zu das übrige wird auf das neue eben soviel Wismuth, der Schwere nach, hinzu gesehet, und dieses Versahren so oft wiederholet, dis alles zusammen ganz dunn aus dem Schmelzetiegel abgestossen ist. Das Mengsel wird in eine große diche

Absonderung des Golds von unedlen Metallen. 209

te Kapelle, oder einen Test gegossen, welcher in eine Form von irdenen Schmelztiegel eingeschlossen ift. Bey einem gestiemenden Feuer wird der Wismuth, eben so wie das Blen, abge. rieben; und läßt das Gold noch unrein, und mit einer schwarzgelben Haut bedeckt, zurück. Sodann werden auf jegliche acht Unzen Gold, zwen oder dren Unzen Blen zugesthan, und das Feuer unterhalten, bis das Blen abgetrieben ist. Unjest sindet man das Gold noch nicht sein genug, ohne erachtet es nicht mehr so brüchig und schwarzgelb, wie zuvor, aussieht. Nunmehr muß es in einem Schmieds oder Gebläses ofen geschmolzen, und die Flamme durch den Blasebalg auf die Oberstäche des Metalles getrieben werden, bis es flar zu werden beginnt. Hierauf wird durch das wiederholte Hindelinwersen etwas Sublimates, mit ein wenig Borap auf die lest, die Läuterung vollends zu Ende gebracht.

Ich habe keine Gelegenheit diesen Proces zu untersuschen, indem ich niemals einiges Gold angetroffen habe, welches die oben beschriebene Kennzeichen der Unlauterkeit an sich gehabt; außer ein mit Platina vermischt gewesenes, wovon ich aber nicht gefunden, daß es durch eine solche Behandlung habe mit Nugen gebrauchet werden können.

11. Absonderung des Goldes vom Silber durch Scheidewasser.

Das Scheiben mit Scheibewasser ist eine von den gebräuche lichsten Operationen, sowohl zur Läuterung des Goldes von etwas Silber, als auch zur Herausbringung eines wenigen Goldes aus einer großen Proportion Silber. Vielmals wer-

den

Gold solchergestalt zu läutern ist, erfordert es, wie wir ber reits gesehen haben, einen Zusatz von Silber; und hierzuzieht man allemal ein solches Silber, welches Gold in sich enthält, vor: so, daß zugleich ben eben der Operation, wodurch das andere Gold geläutert wird, auch das Gold aus dem Silber, ohne mehrere Kosten darauf zu verwenden, herausgebracht wird.

Die iconfte Proportion von benden Metallen, ift ein Theil Gold zu zwen Theile Gilber; ober ein Theil Golb gu pier Theilen des Mengfels; weshalb ber Proces auch bisweis Ien die Quartation (Quartatio) genennet wird. Mann Gilber bloß in ber Abficht, um es von bem Golde gu lau tern, jum Golbe gefeget wirb, muffen diefe Proportionen fo genau, als möglich, beobachtet werden. Denn, ift bes Gil. bers weniger , fo geht die Auflofung beffelben nicht gefd wind genug von ftatten; ift hingegen die Quantitat beffelben grofs fer, fo verurfacht es einen unnothigen Aufwand ber Gaure. Oftmals wird Gilber, welches bloß ein flein wenig Gold entbalt, biefer Operation unterworfen; allein, in folden Fallen bat man gang andere Methoden, welche nicht fo foftbar find, und in ber Folge diefes Abschnittes beschrieben werden fol-Ien, einen großen Theil bes Gilbers abzusonbern, fo, baß bloß eine maßige Quantitat burch bas Scheibewaffer aufgulofen übrig bleibt.

Das Metall wird anstatt selbiges, wie ben bem Probite versuche zu bunnen Blechen zu machen, mit wenigerer Muhe iu kleine Körner gebracht, indem es in einem Schmelztiegel geschmolzen, und sodann in kalt Wasser gegossen wird. Gie nige legen eine Unzahl von Reisern, oder einen naß gemache flußige Metall in dunnere Strome zu zertheilen. Eramer beschreibt eine eigene Maschine hierzu, welche aus einer hole zernen Walze besteht, die queer über das Wassergesäß gesteget wird, mit ihrer untern Flache das Wasser, welches überall mit Reisern bedeckt ist, berührt, und an einem Hands griff herum gedrehet wird. Das Körnen kann ohne bergleischen Gekünstele auf eine vollkommen gute Art verrichtet werzben, wenn man das Wasser hurtig umrührt, so, daß es in eine geschwinde Kreisbewegung gesetzt werde, und auf der einen Seite das Metall hinein gießt.

Das gefornte Metall wird, nebft einer geziemenben Quantitat Scheidewaffer , in glaferne Scheidefolben gethan, welche gemeiniglich ungefahr zwolf Boll boch, unten fieben Boll weit find, und fpigig in bie Sobe geben. Dan fest verschiedene bergleichen Gefage lange auf einem eifernen Bitter ober Rofte bin, welchen man mit Gand, ohngefahr zwen Boll bick, bebeckt. Man muß forgfaltig barauf feben, bag bas Glas ben rechten Grad ibes Reuers befommen babe , foviel ale moglich von gleicher Dicke , und ohne Blafen fen ; weil es fonft meiftentheils ben bem Procef gu gerfpringen pflegt. Das Scheibewaffer muß, wie zu bem Drobierverfuch, son feinen Befen gereinigt fenn; ohnerachtet man ben ber Ginrichtungiber Starte beffelben eben nicht fo fehr genau fenn barf, es tann ftart genug bagu fenn, wennes merflich auf bad Gilber in ber Ralte ju wirken anfangt; und barf gar nicht fo ftark fenn, bag es gewaltsam und mit einer Beftigkeit wirkete.

Unter die Sandfapelle macht man ein gelindes Feuer, welches man befindenden Umftanben nach, nachdem man fieht

Dag bie Auflosung langfam, ober geschwind vonstatten geht, verftarft, ober vermindert. Man muß fich in licht nehmen, baß man gu Unfange bie Sige nicht allgu fart mache, bieweil ber Liquor febr geneigt ift aufzuschwellen , und über gu laufen; gegen bas Ende hingegen , wenn bas meifte Gilber aufgelofet, und bie Gaure bennahe gefattiget ift, hat man - bergleichen nicht zu befürchten. Wenn ber Auflofungefaft gu wirken aufgehöret bat , welches man baran erkennt , wenn er flar wird, und feine Luftblafen mehr in felbigem in die Sohe fommen; wird die Solution abgegoffen; und wofern man ben dem Umruhren ber guruckbleibenben Materie , noch einige Rorner barinn mahrnehmen follte, wirb noch etwas Scheibewaffer jugegoffen, um die Ausziehung bes Gilbers vollens ju Ende gu bringen. Ginige bedienen fich eines glatten holzernen Stecken gum Umruhren, und bringen basjenige mas fich etwa von bem aufgeloften Gilber in bas Sols hin ein gieht, burch Berbrennung beffelben wieder heraus. Der fdwarglichte Golamm, worein bas Golb, nachbem fich bas Gilber von felbigem aufgelofet bat, verwandelt wird, wird funf ober fechemal mit Waffer abgespuhlet, und barauf gefcmolzen.

Eine von ben Hauptungemächlichkeiten, womit diese Deperation vergesellschaftet ist, besteht darinn, daß die glasere ne Scheidekolben überaus geneigt sind, nicht nur von Bestührung eines kalten Körpers, sondern auch der Hand son gar, zu zerspringen. Schlüter berichtet, daß in den Unsgarischen Goldraffinerien, wo große Quantitäten goldhaltig Silber geschieden werden, die gläserne Kolden durch einen starken Ueberzug besestiget werden, welcher so hoch geht,

baß ber Arbeiter ohngehindert nachsehen fann , wie bie Auf. Tofung vonstatten gebe. Es wird namlich etwas ungelofchter Ralf, welcher mit Bier burch einander geschüttelt, und mit Enweiß vermischet worben, auf einen leinenen Cappen ge-Schmieret , und felbiger rings um bas Glas herum geleget; nachher wird ein Mengfel von Thon und Saaren barüber geftrichen. Wedachter Schriftsteller giebt auch eine von ihm felbst herrührende Erfindung an, welche er auf ben Werten des Unterharzes eingeführt zu haben icheint, wodurch man, wenn es fich einmal gutragen follte, bag bie Scheibe-Folben zerbrachen, oder ber Liquor überliefe, sowohl bas aufgelofete Gilber, als auch bas Golb erhalten fann. Geis ne Glafer find funfzehn Boll hoch, unten gehn bis zwolf Boll breit, und oben ohngefahr fo weit, als die Deffnung eis ner gemeinen Bouteille. Bu einem jeben bergleichen Glas: Folben hat er eine Lupferne Schuffel, welche unten zwolf, und oben funfgehn Boll breit, und gehn Boll hoch ift; felbige fteht auf einem Drenfuße, mit einigen Solstohlen unter fich. In die Schuffel wird etwas Waffer gegoffen, und amen Stucke Sols freugweise auf ben Boben berfelben ges leget, als eine Unterlage vor bas Glas, um baburch bas Alnschlagen deffelben an das Rupfer zu verhindern. In eines von biefen Glafern ichuttet er ohngefahr achtzig Ungen goldhaltig Gilber mit zwenmal soviel Scheidewaffer, ohne in Gefahr einigen Berluftes, wofern das Glas gerbrechen follte, fteben ju burfen. Gleichergestalt fann man auch, wofern die Gaure allgu heftig wirken foute, die Sige geichwind vermindern , wenn man faltes Baffer in die Schuf, fel gießt. Ben bem Bugießen bes falten Baffers muß man

sich gar sehr in Acht nehmen; indem man es gegen die Gebten der Schussel gießen, und mit dem übrigen durch einander rühren muß, damit es von einer gleichen Mischung were de, ehe es das Glas berührt.

Das Gilber wird aus feiner Colution mittelft bes Rupfers berausgebracht. Die Golution wird namlich mit Baffer verbunnert, und in ein Eupfernes ober glafernes Gefaß, jugleich nebit Rupferplatten, gethan, (bie Cheiber bedienen fich gemeis niglich eines mit Rupfer ausgelegten holgernen Dapfdens) es fangt fobann bas Gilber fich fofort von bem Liquor, in Gestalt von feinen grauen Schuppen, ober Pulver, abgit fonbern an, und wird bagegen ein Theil bes Rupfere auf gelofet, fo, daß ber Liquor immer blauer wirb. Die Plate ten werben bisweilen burdeinanber geschüttelt , bamit berjenige Theil bes Gilbers, welcher fich barauf gesethet bat, herunterfalle, und fich ju Boden fege; weil fonft bas Rupfer baburch vor ber Gaure bedecket wird, und bas Dieberichlagen bes Gilbers nicht vonstatten geht. Diese anhale tende Erwarmung durch eine gelinde Sige wird fo lange fortgefetet, bis man nicht mehr bemerket, bag auf einer frifden hellen Rupferplatte, wenn man felbige eine Beitlang in ben heißen Liquor halt, eine Pulvermaterie auf ber D. berflache jum Boricein fommt. Bierauf wird ber Liquor abgegoffen; bas niebergeichlagene Gilber mit frifc bingugegoffenen fochenden Daffer abgefüffet, und nachher mit Galpeter geschmolzen, damit die Theilden des Rupfers, welche zugleich mit niedergefallen find , verichlacket werden. Dine Dazwischenkunft ber Sige, wird bas Rieberichlagen Faum innerhalb fieben, ober acht Tagen vollenbet. Goluter bemerkt, daß die gur Arbeit erforderliche Gefdwindige Feit, ohne eine Siedhiße ichwerlich ju erhalten fen. Es fondert fich zwar ein großer Theil Des Gilbers gar balb ab; fo wie fich aber die Gaure mehr und mehr mit bem Rupfer beladet, fo nimmt auch die Wirfung berfelben mehr und mehr ab, und wird endlich bermaßen ichmach, bag ofters Bulegt eine fleine Portion von Gilber guruckbleibt. Diefes ift badurch in entbecken , wenn man zu einem Theil von ber Solution, einen ober zwen Tropfen einer Solution von gemeinem Salze zugießt: halt ber Liquor Gilber in fich , fo wird er nach diesem Bufag trube, und lagt bas mit ber Gaure des gemeinen Galges fich verbindende Gilber fallen. Ich bin zuweilen in Bermunberung gerathen, wenn ich gefunden , daß Rupferplatten nicht ben geringften Dieberichlag in einer Gilberfolution hervorgebracht hatten. Dergleichen ereignete fich , wenn ber Auflosungsfaft mit foviel Gilber , als er jum Auflosen bringen founte, beschweret mar; und wenn ich einen ober zwen Tropfen frifche Gaure hingu goß, erfolgte bas Dieberschlagen auf die gewöhnliche Urt.

Aus der Rupfersolution verfertigt man eine gewiffe blaue Farbe, oder die fogenannte grune Erde, wodurch die Gdeis bekoften wieder erleichtert werden. Rach bes D. Merret's Bericht, wird ein Quantitat Tunche in einem Bober gethan, Die Rupfersolution barauf gegoffen, und bas Mengfel einige Stunden lang umgerühret, fo lange bie ber Liquor feine Farbe verliert, indem fich bas Rupfer in ber Tunche abset, und bagegen ein Theil ber Tunche an beffen Stelle aufge. nommen wird. Codann wird der Liquor abgegoffen, noch mehr Rupfersolution bagu gethan, und diefes fo lange wie: Der:

DR 4

berholet, bis die Materie von gehöriger Farbe erscheint, worauf selbige auf große Stücke Areide gestrichen, und an die Sonne zum Trocknen geleget wird. Bonle bemerkt, daß dieser Proces öfters mißlinge; und daß, wenn man den Lie quor vorher, ehe man ihn auf die Tünche gießt, heiß mas de, der Proces besser vonstatten gehe. Indessen kann er dem ohnerachtet, wie man mir gesagt, auch unter den Häns den der allererfahrensten Künstler sehlschlagen, und die Zus bereitung anstatt eines seinen Blau, in ein unreines Grün ausarten.

Aus dem Liquor, welchen man abgießt, wenn man die grune Erde versertigt, und welcher aus der mit der Tunsche gesätten. In Salpetersäure besteht, kann man einen große gesätten. In Salpetersäure besteht, kann man einen großeil der Säure heraus bekommen, wenn man den wässerigen Theil wegdunsten läßt, und die ben der Destills lation der nächsten Quantität von Scheidewasser übrig bleis bende dicke Materie dazu setzt. Man kann auch die Säure aus der Rupfer oder Silbersolution herausbringen, und die Metalle wiederbekommen; und zwar das Silber durch Schwelzen, ohne einigen Zusaß; und das Rupfer durch den Zusaß einer brennbaren Materie. Hiervon sindet sich in den Abhandlungen der französischen Akademie der Wissenschaften auf das Jahr 1728. folgender von einem erfahrnen Künsteler mitgetheilter Proceß:

Man thut die Aupferausidsung in ein kupfernes Gefäß, so in einen Ofen gesetzet wird, und läßt sie ungefähr bis zur Sälfte abrauchen. Alsbenn wird der Liquor wieder mit andern Liquor voll gefüllet, und das Abrauchen so lange fortges het, bis die Dampfe nach Scheidewasser zu riechen

anfangen. Die bereits mit bem Rupfer gefattigte Gaure, greift bas Gefaß gar nicht, ober bermaffen wenig' an, baß bu Ran gefeben gu haben verfichert, bag ein Befag eine faft ununterbrochen fortgefeste Urbeit bennahe ein ganges Sahr ausgehalten habe. Das Gefaß muß aus einem Bleche verfertiget , und nicht aus Stucken gufammen gefetet fenn. Denn, wenn es vernietet, oder gufammen gelothet ift, bringt ber Liquor gar balb burch bie Fugen burch; als welches ich sum oftern fowohl ben biefen, als andern bergleichen Colutionen bemerket habe. Wenn man ben Liquor abgießt, findet fich unten eine Portion Gilber, welche bie Gaure porher gurud behalten hatte , und nunmehr burch bas lange Rochen losgemacht worben. Man nimmt fleinerne beichlagene Rolben, und fullt ohngefahr zwen Drittel ihrer Sohe mit Diefem Liquor an. Die Frangofen haben eine Urt von Gefdirr (pots de grais) welches fich ungemein wohl hierzu ididen foll. In benen aus unferem gemeinen fteinernen Befdirr, worinn ich vor biefem bie Berfuche angestellet, hat Die Arbeit oftmals nicht gelingen wollen. Funf bis fechs Diefer Befage werben in einen Dfen, bis gur Sohe bes Lie quore, gelaffen, und mit bem Boben auf eiferne Stangen gestellet. Der Dfen ift lang und ichmal, mit einer Thure an bem einen Enbe, gur hineinlegung der Rohlen, und eis nem Rauchfange an bem andern. Un jebem Arug ift ein fteinerner Belm mit zwen Robren und Borlagen aulutiret. Das Feuer wird von ber Starte gemacht, bag bie Deftil-Lation mit binlanglicher Gefdwindigkeit vor fich geben fann, und bloß die Borficht baben beobachtet, bag es nicht bermaßen fart werbe, daß die in bem helm auffdwellende

Materie in Wefahr gerathe. Wenn ungefahr bren Biertel übergegangen find, laßt man bas Feuer abgeheu, und bie Wefage falt werben, bamit man bas gutum von ben Sele men abmachen, und mehr Rupferfolution hineingießen fonne. Diefes wird bren ober viermal wieberhohlet, bis man alaubt, bag ber Rupferfalt in jebem Rruge bis ohngefahr an ben vierten Theil ber Sohe beffelben fieht ; alebenn wird wieberum fehr ftart gefeuret , bis die Boden ber Rruge rothe aluhend werden, und nichts mehr übergeben will. Unfatt Diefes beschwerlichen Processes fann man leichter bagu fommen , wenn man an die Stelle ber Rolben bie fupferne Shuffel nimmt, worinn man bas Abrauchen porgenommen hat. Gelbige fann man in ein Defiillirgefaß verwandeln, indem man eine fteinerne Bruffung und Selm baran paßt, auf eben die Art, wie die fupferne Bruftung und helm an ben Brennfolben auf der erften Rupfertafel angepaffet gu feben. Man braucht eben nicht zwen Robren, indem eine pon einer gehörigen Beite, das Umt vollkommen verrichten fann. Die fupferne Gouffel muß man faft bis an ihrem oberften Rand in bem Dfen laffen ; und die Bruftung muß bennahe bis an die Oberflache bes Liquors in die Schuffel hinein geben. Das Scheibewaffer , welches man folderges ftalt erhalt, ift von aller Benmifdung ber Bitriol : ober Geefalgfauren vollkommen fren, fo, bag man ben felbigem Die Reinigung , welche man ben ben gemeinen Gattungen ohnumganglich vornehmen muß, nicht nothig bat. Es ift gemeiniglich zu ben gewöhnlichen Arbeiten , wozu man Goeis bewaffer ju brauchen pflegt , ju ftart, und muß baber mit einer geziemenden Quantitat rein Baffer verdunnert mere

ben. Den Rupferkalk kann man, ohne sonderlichen Berluft, wieder herstellen (revivisciren), wenn man ihn in einem dazu eingerichteten Dfen, über glühende Kohlen schmelzt.

III. Reinigung des Goldes vom Silber, und unedlen Metallen, durch das Camentiren.

Unerachtet die Salpetersaure in ihrem flußigen Zustande das Silber aus dem Golde nicht herausbringt, wenn
nicht die Quantität bes Silbers ungleich größer als bes
Goldes ist; so greift selbige doch ben der Camentirung,
woben die in Dampfe ausgelösete Saure an das zu gleicher
Zeit stark durchhiste Metall gebracht werden, einen Theil
des Silbers, ohnerachtet die Proportion ungemein gering
ist, au, und zerfrißt es.

In dieser Absicht nun vermischt man Salpeter in Substanz mit eben soviel, dem Gewichte nach, gemeinen calcisnirten oder getrockneten grünen Bitriol, als man zum Scheisdewasserbrennen braucht, und mit zwenmal soviel, dem Gewichte nach, klein gestossene Ziegelsteine: jenes zur Losmachung der Saure desselben, wenn es hinlanglich heiß geworden; und dieses, um zu verhindern, daß das Mengsel in dem Feuer nicht flüßig werde. Nachdem das Metall zu dunnen Blechen gemacht worden, werden selbige in einen Schmelztiegel, oder in ein zu dieser Absicht besonders versertigtes irdenes Gefäß, welches ein Camentirtiegel (eine Camentirz büchse) genennet wird, geleget, und mit dem vordeschriedenen Pulver überall und dazwischen bestreuet. Alsdenn wird das Gefäß dicht zugedecket, und die Juge mit einem Mengsel von weichen Thon und Sand, oder anderen schießlichen thonichten

Compositionen, verschmieret. hierauf wird felbiges in einen ges ichickten Dien gefeget, und zwolf bis fechzehn Stunden lang in einer gemäßigten Warme gehalten. Das Gilber, und mit felbis gem zugleich die meiften uneblen Metalle, werden burch bie Galpeterfaure, ju einen falzigen Rorper gerfreffen, welcher fich jum Theil in ben fleinen Deffnungen bes Golbes ans bangt , und jum Theil burch bas Mengfel vertheilet ift. Mus bem Golbe fann bas gerfreffene Gilber mit Baffer herausgekochet, und nachher aus bem Liquor auf eben bie Urt wie aus beffen Golution in Scheibewaffer herausgebracht werben. Aus bem Mengfel ift felbiges weit muhfamer heraus-Bubringen , indem man die Materie in geschmolzenem Blege toden, und nachher bas Bley, worein fich foldergeftalt bas Gilber gezogen hat, auf einer Rapelle, ober einem Tefte abtreiben. Die Quantitat bes Gilbers unterbeffen ju beffen Absonderung vom Golde bie Camentirung vorgenommen wird, ift gemeiniglich bermaßen gering, bag man fie gar nicht gu achten pflegt.

Die Seesalzsaure, wenn selbige auf eben die Art bens gebracht wird, zersrißt alle metallische Körper, Gold und Platina ausgenommen. Daher kann man zu diesem Proces entweder Seesalz, oder Salpeter ohne Unterschied ges brauchen; allein man muß selbige niemals zusammen nehmen, wie einige die Anweisung gegeben haben; indem bende Saus ren in Berbindung das Gold selbst auslösen würden. Die Bermischung des Seesalzes mit dem calcinirten Bitriole, und dem Ziegelsteinpulver, hat man ehe die Platina entdecket worden, insgemein das Königscäment von dem Golde ges

mennet, indem es der einzige bekannte metallische Rorper gewesen, welcher selbigem zu widerstehen im Stande war.

Es fonnen bie Goldbleche burch eine Operation entwes ber mit bem Galpeter : ober Geefalgcamente von ihrem 3u: fage nicht ganglich befrenet werben, indem bie Dampfe gar nicht tief in ihre Gubftang einbringen. Daber muß, wenn eine fraftige Reinigung bes Goldes burch diefe Methode here porgebracht werben foll , bas Metall wieder umgeschmolgen, ju bunnen Blechen gemacht, und abermals ben Dams pfen ausgesetet werben. Wenn man inbeffen bie Gache recht benm liechte besieht , findet man , daß ber Proceg, man moge ihn entweder als eine Methode jur Reinigung bes Golbes, oder gur Berficherung ber Lauterfeit beffelben betrachten, in ber That fehr befcmerlich fen, und baber wird er, ob er gleich vor biefem in großer Uchtung geftanben, beut ju Tage felten mehr in Gebrauch gezogen. Man braucht ihn vornamlich nur jur herausbringung bes Gilbers, ober der unedlen Metalle aus der Dberflache des Goldes, und um foldergeftalt bem legirten ober bleichen Golbe eine nur flache oder auswendige Canterfeit und hohe Farbe mitautheilen.

IV. Scheidung des Goldes von dem Silber, und den unedlen Metallen, durch das Spiesglas.

Spiesglas besteht aus einer mit Schwefel vereinigten metallischen Substanz. Schwefel hat weniger Verwandschaft mit dem antimonialischen Metalle, als mit Silber, Rupser, ober den andern Metallen, welche gemeiniglich mit Golde veromischt sind: Wann daher Spiesglas, und legittes Gold mit

einander geschmolzen werden, vereinigt sich ber Schwefel bes Spiesglases mit dem Zusasse bes Goldes, und verschlackt sels bigen, ba unterdessen das Gold, mit dem Metalle des Spiese glases vermischt, zu Boden fällt, welches letziere nachher durch Feuer von selbigem hinweggebracht werden kann.

Eine von den größten Schwierigfeiten ben biefem Pros ceffe, betrifft die Schmelztiegel, als welche von der ichwefe ligten Materie fehr leicht gu gerfpringen, und gerfreffen gu werden pflegen. Scheffer berichtet, bag er biejenige Schmelge tiegel am bauerhafteften befunden habe, welche mit Beinol ges füllet worben, bas einige Tage barinnen gelaffen wirb, bamit es fich wohl einziehe. Das Del wird nachgehends ausgegofs fen, und lauft gut ab, fo, bag ber Tiegel inwendig fo feucht ift, baß flein gestoßener Borar, ber in ben Tiegel allenthale ben mohl herum gestreuet ift, sich wie ein Damm fest feget. Allebenn lagt man ihn gleich als eine Mahlerfarbe wohl trocken werden. Bon einem auf folche Urt gubereiteten Tiegel versichert er, baß er ihn gehn bis zwolfmal im Feuer habe brauchen, und bamit zwen bis brenhundert Giegungen gum Rieberichlage machen konnen. Unterdeffen ift es boch rathfam, ba man fich auf die Festigkeit bes Gefaßes wenig verlaffen fann, Borficht zu gebrauchen, und ben einem unglucklichen Borfall das darinn enthaltene in Sicherheit ju ftellen; in wels der Abficht man nur ben Tiegel in einen andern hinein fegen, ober ein Becken barunter fegen barf.

Wann das Gold in dem Tiegel geschmolzen ist, wird ohns gefähr zwenmal soviel, dem Gewichte nach, klein gestoßenes Spiesglas darein geworfen, und zwar Portionenweise, jes besmal eine Portion, wann die vorige geschmolzen ist. Hiere ben muß man Acht haben , bag feine Stuckgen Rohle hineinfallen, weil felbige verurfachen, bag bas Spiegglas aufbrau fen und in die Sohe icaumen, und wohl gar aus bem Befaße über laufen wurde. Da bergleichen Auffdwellen nicht ganglich vermieden werden fann, muß man einen großen Schmelje tiegel dazu nehmen. Wann bas Gold fehr unrein ift, ober ber barinn enthaltene Bufat über ein Bierthel feiner Schwere beträgt, wird bas Spiesglas vorher mit ohngefahr einem vierthel gemeinen Schwefel vermifchet; und gwar aus bem Gruns be, weil, wenn man von bem Spiesglafe felbft foviel, als gur Berichlackung bes gesammten Bufages erforbert wirb, gebrauchen wollte, die Quantitat bes von bem Spiegglase gue rudbleibenden Metalles bermagen anwachfen wurde, daß es nachher von bem Golbe überaus langweilig meggubringen mare. Cobald die Schmelzmaffe auf ber Dberflache Funten von fich fprudelt, und vollfommen flarflußig ausfieht, gießt man fie in eine fegelformige fupferne ober eiferne Form, ober einen fogenannten Giegbuckel , aus, welcher inwendig mit Talch bestrichen, und überall gleich heiß gemacht fenn muß, fo lange bis ber Talch raucht. Die Unterlage, ober den Plage worauf ber Giegbuckel fteht, bringt man burch einige gelinde Sammerfdlage, ober burch ein Rutteln, in eine gitternbe Bewegung ber flugigen Materie, damit fich foldergeftalt bas Gold herabsenke. Wann die Materie eine Festigkeit ober Dichte erlangt hat, ift fie gar leicht herauszubringen, indem mau ben Giegbuckel umfturgt, und einigemal mit einem Sams mer facte barauf ichlagt. Gollte fich die metallifche Daffe, welche fich zu unterft in dem Giegbuckel gefeget hat, ben dem Derausfallen von bem obern Schwefelmengfel, ober ber fowes feligen Schlacke noch nicht abgesondert haben, kann man fie mit bem hammer sachte davon losschlagen.

Diese metallische Masse besteht aus dem Golde, welches, an statt seines vorigen Zusases, mit dem Metalle des Spiessglases vermischet ist. Da aber ein Theil des Zusases desselben der Wirkung des Schwesels noch entwischet senn kann, muß man, wosern man das Gold höchstlauter haben will, selbiges wieder auf eben die Art mit eben soviel srischem Spiessglase spiesen, und den Proces zum dritten, und auch weht gar zum viertenmal wiederholen. Ben diesen letztern Schmelzungen nimmt das Gold weiter keinen Zusas mehr von dem Spiesglase an; indem sich das Metall des Spiesglases bloß nach dem Berhältniß, als sich der Schwesel desselben aus seinem eigenen Metalle in den Zusas Goldes hinein zicht, mit dem Golde vereinigt.

dern, wird das Mengsel in einen starken und dauerhaften Schmelztiegel gethan, und selbiger in einen geschickten Ofen gesehet, worinn das Feuer in dem Grade unterhalten wird, daß die Materie zu einer glanzenden Oberstäche zerstießen kann. Allsdann richtet man ein Geblase auf die Schmelzmasse, vermittelst einer an einen Handblasebalg angelegten langen umsgebogenen Röhre. Die Spiesglasmaterie dunstet almählig in häusig aussteigenden weißen Dämpsen ab, welche aushören, wann man mit dem Geblase einhält, und wieder zum Borsschein kommen, wann man selbiges ausst neue vornimmt. Das Feuer muß von Zeit zu Zeit verstärket werden; denn, weil die Masse durch die darauf geblasene Luft abgekühlet wird, überzieht sich die Oberstäche mit einer harten Laut, und es

geht alsbann die Abdünstung nicht recht von statten. Wann frische Kohlen nachzuschütten sind, muß man den Schmelzties gel zubecken, damit kein Kohlenstaub hineinfalle; und sobalb das Metall wieder in vollkommenen Fluß gekommen, wird das Gebläse auf die Oberstäche abermals desselben vorgenommen, bis man keine Dämpse mehr zum Vorschein bringen kann, und das Gold mit einer hellglänzenden grünen Farbe, ohne die geringste Wolke oder Trübigkeit zurückbleibt.

Wann man den Proces gehöriger maßen bis so weit gestracht hat , hat man nicht nothig, wie die Schriftsteller von dieser Materie meistentheils angeben, das Gold mit Salpester und Borax wieder umzuschmelzen. Wo etwas von der Spiesglasmaterie in dem Golde zurückgeblieben ist, welches man an der bleichen Farbe und Brüchigkeit des Goldes erkensen kann, da ist diese lestere Operation ohnumgänglich noth wendig. Von dem Salpeter und Borax muß immer ein wesniges auf einmal darauf geschüttet werden, dieweil die Masterie ungemein geneigt ist, aufzuschwellen, und aus dem Gestäße überzulausen. Zu dergleichen Ausschwellen ist sie um sowiel aufgelegter, je betächtlicher die Ueberbleibsel von dem Spiesglase sind.

Man hat von diesem Processe insgemein geglaubet, daß man dadurch die allerhöchste Läuterung hervordringe, und das her dem Spiesglase die Benennung, balneum solius solis, oder der Kapelle, welche das Gold allein aushalten kann, bengeles get, und wodurch es von allen seinen Unreinigkeiten befrenet wird. Nächst dem aber, daß Platina auf solche Art nicht von dem Golde geschieden werden kann, wird ein goldhaltiges Silber, wann auch selbiges durch das Spiesglas gegossen,

und

und höchlich geläutert worden, noch allemal ben ber Aufidsung in Königswasser, etwas Silber entbecken lassen, welches das Gold vor die Wirkung des Spiesglases beschüßet hat. Uebershaupt ist zu merken, daß Gold durch solche Substanzen, welsche auf den Zusaß, aber nicht auf das Gold wirken, nicht so gut geläutert werden könne, als durch diesenige, welche das Gold selbst, und nicht den Zusaß, angreisen.

Gemeiniglich bleibt in ben schwefeligten Schlacken, zus gleich nebst dem Silber, oder andern Metallen, mit denen es verunedelt gewesen, auch etwas Gold zurück. Die Schlaschen von den lehtern Gießungen, woben der Schwefel und das Metall des Spiesglases wenig Absonderung erlitten haben, muß man daher zu einem abermaligen Sebranche aufschen. Aus denen von den erstern Gießungen, kann man sowohl das Gold als Silber wieder heraus bekommen, wann man selbige in einen Schwelztiegel im Flusse erhält, und auf die vorgezeigte Art die Spiesglasmaterie, abbläset, um selebige von dem Golde hinweg zu bringen.

V. Läuterung des Goldes von der Platina, dem Silber, und den unedlen Metallen, vers mittelst Königswassers.

Königswasser läst ben Auflösung bes Golbes das etwa mit bemselben vermischte Silber zurück; und durch den Zusaß gewisser Körper zu der Solution, wird das Gold aus selbiger geschieden, ohne daß sich zu gleicher Zeit auch andere Metalle davon absondern ließen; daß also dem zusolge Gold mit gar leichter Mühe zur äußersten Lauterkeit gebracht werden kann. Man schüttet das entweder zu bunnen Blechen gemachte, ober gekörnte Gold, in, dem Gewichte nach, ohngefahr drens mal soviel Scheidewasser, von mäßiger Stärke: bringt das Gefäß in eine gelinde Hike, und thut etwas Seesalz hinzu. Die Austosung geht sogleich mit einem ziemlich starken Austorausen, vor sich, und sobald dieses, aushört, darf man nur noch etwas Seesalz nachschütten, da es alsdann wieder von neuem angeht. Bon dem Seesalze muß man, immer wenig auf einmal, so lange hinein werfen, die alles Gold aufgelösset erscheint. Die dazu gehörige Quantität Salz, ist insge mein ungefähr ein Orittel des Scheidewassers. Sodann wird der klare Theil der Solution abgegossen, und der Ueberrest durch ein doppeltes köschpapier siltriret. Die unaufgelösete Masterie wird zwehs oder drenmal mit Wasser in dem Filtro ausges lauget, und dieser Liquor hernach auf den Ueberrest gegossen.

Bur herausbringung des Goldes aus der Solution,schlägt Eramer zwen Methoden, nämlich das Ueberdestilliren des Aufslöungssaftes, und das Niederschlagen des Goldes durch Quels silber, vor. Wir können aber weder ben der einen, noch andern, von der Lauterkeit unsers Goldes versichert sehn. Denn, ohnerachtet es vorher mit Blen auf der Kapelle abgestrieben worden, so behält es doch, wann etwa Pjatina darinn enthalten ist, nach dem Abtreiben die gesammte Quantität der Platina in sich, und unter gewissen Umständen behält es auch, wie wir bereits gesehen haben, etwas Kupfer an sich. Sowohl Platina, als Kupfer lösen sich damit im Königswassser auf; Queksilber schlägt die Platina zugleich mit dem Golde nieder; und ben der Abziehung des Ausstellungssaftes bleibt mit selbigem sowohl die Platina als das Kupfer zurück.

Bon der lauterkeit des Goldes kann man ben dem Nies derschlagen mit gemeinem grünen Bitriole versichert senn. Der Bitriol wird in kaltem Wasser aufgelöset, die Solution fils triret, und in großer Quantität zu der Solution des Goldes gegossen. Die Quantität des Bitriols muß vor der Ausstösung zehn die Iwölfmal größer, als die Menge des Goldes senn. Da der Bodensaß langsam niederfällt, muß man das Menge sel vier und zwanzig Stunden lang, und drüber stehen lassen. Wann sodann der Liquor klar geworden, ob er gleich von dunkster Farbe ist, wird er abgegossen. Das bräunlichte Pulver auf dem Boden, wird in etwas Scheidewasser gekochet, soe dann mit Wasser abgesüßet, und mit einem Zusaße von ein wes nig Salpeter geschmolzen.

Das auf diese Art geschiedene Gold fieht vollkommen fein aus: und es kann durch kein einziges anderes bekanntes Mittel, welches man zu den Arbeiten gebrauchen kann, dis zu ders gleichen Grade gebracht werden. Es scheint auch dieser Prosesinicht so kostbar, als der mangelhafte Proces mit Scheisdewasser, zu senn. Denn, da man ben demselben dren oder mehr Theile Silber zu ein Theil Gold seht, so werden zum wenigsten sechs Theile Scheidewasser zur Ausschung des Sils bers erfordert, da hingegen ben dem vorerwähnten Processe zur Ausschung des Goldes nur halb soviel Ausschungssaft nothig ist. Desgleichen kann man auch einen großen Theil der Saure durch das Ueberdestilliren von dem Liquor, welcher nach geschehener Fällung des Goldes zurückbleit, wieder bekommen.

Runkel ist der erste, welcher dieses Diederschlagens durch Bitriol Erwähnung gethan hat. Da er aber sowohl einen Rus pfer, als Eisenvitriol dazu genommen, so scheint er in ber

Mennung geftanden gu haben, daß die Wirfung von bem Rupfer herrühre, und preifet ben blauesten und fupferhaltigften unter ben gemeinen Gattungen bes Bitriols an ben besten an: und bem zufolge haben auch die meiften von benen, welche Diefes Proceffes Erwähnung gethan haben, blauen ober Rupfervitriol angerathen. Ich habe gefunden, bag blauer Ditriol nicht den allergeringsten Niederschlag in der Goldsolution hervorbringe; und es ift daher, burch diefen Difverftand in Unsehung ber Beschaffenheit bes Mieberschlagmittele, Die funkeliche Entdeckung unbrauchbar geworden, bis endlich Brand ungefähr bemerkete, baß gruner Bitriol bie Wirfung, welche man dem blauen zugeschrieben hatte, hervorbrachte.

VI. Herausbringung einer kleinen Portion Goldes, aus einer großen Quantitat Gilber.

Die beste Methode, eine fleine Proportion Golbes von einer großen Menge Silber abzusondern, geschieht vermittelft des Schwefels, welcher fich mit dem Silber vereinigt, und selbiges verschlackt, ohne bas Golb im geringften anzugreifen. Da aber mit Schwefel vereinigtes Gilber nicht bunne genug fließt, daß baben, die in felbigem jerftreueten Goldtheilchen, fich wieder mit einander verbinden, und gu Boben fegen fonnten, muß zu beren Busammenbringung und Diederführung ein gemiffer Bufat ju Gulfe genommen werden.

Bu der Bermischung mit bem Schwefel, werden 50 bis 60 Pfund von dem Metallmengfel, oder soviel in einen großen Schmelstiegel hinein gehen, mit einem mal geschmolzen, und gefornt, indem die flußige Materie mit einem fleinen roth: glühend gemachten Schmelztiegel ausgeschöpfet, und in fal:

tes

fed Wasser, welches zu gleicher Zeit durch Umrühren in eine schnelle Kreisbewegung gebracht worden, gegossen wird. Zwisschen ein Achtel und Fünftel des gekörnten Metalles, nachdem selbiges reicher oder ärmer an Golbe ist, wird aufgehoben, und das Uebrige mit einem Achtel klein gestossenen Schwesel gut gemischet, welcher sich ganz leicht an die seuchte Körner anhängt. Die mit dem Schwesel umhüllete Körner werden von neuem in den Schweszliegel gethan, und eine Zeitlang in einem gelinden Fener gehalten, damit das Silber, vor dem Schwelzen durchaus von dem Schwesel durchzogen werde. Wird das Feuer übertrieben, so wird ein großer Theil des Schwesels hinweggejaget, ohne auf das Metall zu wirken.

Wann zu dem mit Schwefel vermengten Silber benm Schmelzen, reines Silber hinzu gesehet wird, faut letteres zu Boden, und stellt daselbst eine besondere Flüßigkeit dar, welche sich mit der andern durchaus nicht, so wenig als Wasser mit Del, vermischen läßt. Die Goldtheilchen, weil seh bige keine Verwandschaft mit dem mit Schwefel vermengten Silber haben, vereinigen sich mit dem reinen Silber, begesten sich überall nahe an einander, und gehen solchergestalt aus dem erstern in das lettere über, mit mehrerer oder mindes zer Vollkommenheit, je nachdem das reine Silber mehrodermes niger vollkommlich durch das Mengselzerstreuet ist. Eben hierzu nun mußte ein Theil derlgekörnten Materie aufgehoben werden.

Nachdem das Schwefelmengsel (Blachmal) in einen volls kommenen Fluß gebracht, und bennahe eine Stunde lang, in einem dicht bedeckten Tiegel geschmolzen erhalten worden, wird ein Drittel von den aufgehobenen Körnern hineingeworsfen, und sobald selbige geschmolzen sind, alles zusammen

Herausbringung des Goldes aus bem Gilber. 231

wohl umgerühret, damit bas frifche Gilber überall burch Das Mengfel vertheilet, und foldergestalt bas Golb baraus Busammen geholet werden moge. Das Umrubren wird mit einem holzernen Stabe verrichtet. Gin eiferner wurde von dem Schwefel zerfreffen, und foldergestalt bas Mengfel feiner gehörigen Quantitat von Schwefel beraubet, und gleicher weise die nachfolgende Lauterung bes Gilbers ichwerer gemadet werden. Wann ber Fluß abermals eine Stunde lang gedauret hat, wird wiederum ein Drittel von den ungeschwes felten Rornern hingu geschüttet, und eine Stunde darauf ber Ueberreft. Alsbann wird ber Fluß noch eine Zeitlang unterhalten, und die Materie jum wenigsten alle halbe Stunden von Aufang bis zu Ende burch einander gerühret, und bagwi: ichen ber Tiegel bicht jugebeckt gehalten.

Das mit bem Schwefel vermengte Silber fieht im Fluffe bunkelbraunlich aus. Wann man es eine gewiffe Zeitlang im Schmelzen erhalten hat, und ein Theil des Schwefels oben hinweg geflogen ift, wird die Dberflache weiß, und man wird einige belle Tropfen Gilber , ohngefahr in ber Große von Erbs fen, barauf gewahr. Mann fich biefes ereignet, welches ins: gemein innerhalb ohngefahr bren Stunden, nach bem lettern Eintragen der aufgehobenen Rorner, und zwar entweder fruher ober fpater, nachbem ber Schmelztiegel mehr ober weni: ger dicht zugedecket gewesen , und die Materie mehr oder meni: ger umgerühret worden, ju geschehen pflegt, muß mit der Feuerung fofort nachgelaffen werden; benn fonft wurde immer mehr und mehr von dem Gilber, welches foldergestalt feinen Schwefel verliert, fich zu Boben setzen, und mit demjenigen Theile auf bem Boden, worinn fic bas Gold gesammlet hat, ver-

20 4

mengen.

mengen. Sierauf wird alles jufammen in einen mit Tald beftrichenen und gebührend beiß gemachten eifernen Dorfer aus. gegoffen; ober, wann bie Quantitat zu ftart ift, als daß man fich, fie mit einem mal aufzuheben, getrauen konnte, wird erft ein Theil von oben mit einem fleinen Schmelztiegel abge. icopfet, und hernach bas übrige in ben Morfer gegoffen. Das Golb welches anfänglich burch bie gange Maffe vertheis let war, findet man nunmehr in einem Theile berfelben auf bem Boben benfammen, und beträgt ohngefahr nur foviel, ale vom ungefdwefelten aufgehoben gemefen. Diefer Theil Fann von bem über ihm liegenden Schwefelfilber, vermittelft eines Meiffels und Sammers abgesondert, werben; ober noch beffer , weil die Dberflache ber unterften Daffe inegemein uneben und ungleich ift, fann man bie gange Daffe, mit ih. rem Boben gu oberft in einen Schmelgtiegel legen, ba bann ber ichwefeligte Theil gar bald ichmelzen, und berjenige, melder bas Gold enthalt, ungeschmolzen guruckbleiben wird, welcher alfo auf biefe Urt von dem andern volltommen abgefonbert werben fann. Das Schwefelfilber probirt man, inbem man etwas bavon in einem ofenen Schmelstiegel im Fluffe erhalt, bis ber Schwefel bavon geflogen ift, und es nachber in Cheidewaffer auffoset. Gollte fich finden , bag es noch einiges Gold in fich hielte, mußte es wieber umgeschmolzen, und eben fo viel neues ungeschefeltes Gilber, als ben jebes: maligem vorhergefchehenen Gintragen genommen worden, bas ju gefeget, und bas Schmelgen ohngefahr anderthalb Stunben unterhalten werben.

Das foldergestalt in einen Theil bes Gilbers zusammen gebrachte Gold, kann durch bas Kornen ber Daffe, und

Herausbringung bes Golbes von bem Gilber. 233

Miederhohlung bes ganzen Processes in einen noch kleinern Theil miteinander vereiniget werden. Die Operation kann immer wieder aufs neue vorgenommen werden, so lange bis so viel Silber abgesondert ist, daß der Ueberrest durch Scheidewasser ohne allzu großen Kosten geschieden werden kann.

Rach Schluttere Berichte ift ber porige Procef in Rammeleberg auf bem Unterharze gebrauchlich. In bem Rams melsbergischen Erze hat bas Blen die Dberhand. In eie nem Centner oder hundert Pfunden Er; befinden fich mehrentheils vierzig Pfund Blen. Wenn bas Bley auf einem Tefte, ober ausgehöhlten Beerde abgetrieben wird, giebt es ohngefahr hundert und gehn Gran Gilber , und bas Gilber enthalt bloß ein drenhundert und vier und achtzigftel Gold; und boch wird biefe fleine Quantitat Goldes, welthe faum ein Drittel Gran unter hundert Pfunden Erg bes tragt, foldergeftalt mit Dugen gesammelt. Genannter Gdrift. fteller ichrankt diefe Methobe ber Absonderung bloß auf foldes Gilber , welches arm am Golbe ift , ein , und halt bas Scheiben mit Scheibewaffer fur vortheilhafter, wo bas Golb ein vier und fechzigstel bes Gilbers beträgt; er rath auch nicht bas Concentriren bes Golbes allauweit zu treiben, in bem ein Theil beffelben allemal wieber von bem Gilber auf. genommen wirb. Unterbeffen berichtet herr Goeffer, baß er durch biefe Methode bas Gold bennahe zu einer vollkoms menen Reinheit gebracht, und gleichfalls alles in bem Gile ber enthaltene Gold herausbefommen habe; woben bas Gil ber von den letten Operationen, welches einen Theil bes Geldes angenommen hat, aufgehoben wird, damit man es

wiederum mit einer frischen Quantitat von goldhaltigen Silber abtreiben könne. Das mit dem Schwefel vermengte Silber wird geläutert, indem man es eine Zeitlang mit einer
der Luft ausgesetzten breiten Oberstäche im Flusse erhält;
da alsdenn der Schwefel allmählig versliegt, und das Silber ganz zurück bleibt. Die Art, wie insbesondere ben dieser Methode zu verfahren sen, wird unten ben der Geschichte des Silbers angezeiget werden.

Herr Eller beschreibt in den Abhandlungen der Akade, mie der Wissenschaften zu Berlin, auf das Jahr 1747. eie nen von dem vorigen in etwas unterschiedenen Proces, welscher als ein Geheimnis in wenigen Händen gewesen ist, und wovon, nach seinem Berichte, Sachsen verschiedene Jahre über einen beträchtlichen Nuhen, durch die Absonderung des Goldes von goldenen Tressen, gezogen hat.

Wenn das Metall gekörnet worden, wird ein Theil der Körner mit, dem Sewichte nach, halb so viel Bleyglatte, und ein Achtel Glasgalle vermischet. Dieses wird das Niesderschlagmengsel genennet. Das übrige wird, wie oben anzgezeiget worden, mit klein gestossenem Schwefel vermenget, und in ein allmähliges Feuer gebracht, bis es in Fluß gerkommen. Daß selbiger vollkommen sen, sieht man daran, wenn die Oberstäche, ben aufgehobener Stürze des Schmelztiegels, gefärbt aussieht, und zwar vornämlich roth und gelb spielt, und die Farben hin und her laufen, als wenn selbige etwas nach sich zöge. Zu jegliche zwen und drenßig Unzen des Schweselmetalles, wird eine Unze von dem Niesderschlagmengsel, zu dren verschiedenen malen, nach Berlauf von wenigstens fünf oder sechs Minuten, geschüttet; worauf

Herausbringung bes Goldes aus dem Silber. 235

worauf der Schmelztiegel wieder zugedecket, und der Fluß sieben Minuten lang fortgesetzt wird. Wenn alsdenn ein Theil von der Materie abgeschöpfet worden, wird der Uesberrest abgegossen, dis sich auf dem Boden eine metallische Masse zeigt. Diese ist leicht zu unterscheiden, indem sie von dem Schweselmengsel, welches von einer blegernen braunen Farbe ist, hellglanzend aussieht.

Das abgegoffene Gilber, welches annoch etwas Gold in fich halt , wird auf eben die Urt wiederum gum gwenfen und britten mal behandelt, nur mit bem Untericiede, Dag ben dem britten mal ein anders Dieberichlagemenafel genommen werben muß; benn basjenige, welches die benbe erftern male gebrauchet worden, bringt, weil es gum Theil aus einem von feinem Golbe nicht befrepeten Gilber befteht Bu bem Schwefelfilber , welches anjest fast ganglich vom Golde gereiniget ift, wieder Gold hingu. Das Dieder-Schlagmengfel besteht nunmehr aus gleichen Theilen Rupfer and Blen, welche gusammen geschmolzen, und gefornet find. Collte Scheibemaffer annoch etwas Golb in bem Gilber entbecken, welches fich niemals ereignet, wofern nicht bas Gilber gleich im Unfange eine große Quantitat in fic ents halten, fo wird bas Dieberschlagen noch jum vierten mal svieberholet.

Die verschiedene auf solche Urt gefällete metallische Massen werden gekörnet, mit Schwefel vermenget, und durch eben die vorige Niederschlagmengsel noch mehr zusammen gesbracht; und wird ohngefähr ein Uchtel Blen vor dem Körsnen hinzu gesetzt, welches das Mengsel leichtstüßiger maschen, und die Absonderung des Goldes befördern soll. Als

ler Wahrscheinlichkeit nach, schickt sich Wismuth viel besser bazu, indem selbiger sowohl mit den Metallen, als auch dem Schwefel, ein viel leichtflußigeres Mengsel, als Blen darstellt, und auch alle übrige Eigenschaften des Blenes, welche hierzu nothwendig sind, besitzt.

Die fich nunmehro zu Boben fegende Materie wird aufs neue gefornet , mit fechzehntel Schwefel vermischet , ohngefahr eine halbe Stunde im Fluß erhalten, die Schlacke abs gegoffen, und bie jurudbleibende Daffe, auf eben die Urt, ohne ein Diederschlagmengsel, jum zwenten ober brittenmal behandelt. Dachbem bas Gold anjest bermaffen an einander gebracht worben, bag es eine gelbe Farbe barftellt, wird die Daffe mit ein fechzehntet Rupfer geschmolzen, alebenn gefornet, Die Rorner mit ein fechzehntel Schwefel vermenget, eine Zeitlang in einer Site, welches feine vollis ge Glubbige fenn muß, camentiret. Sierauf wird bas Feuer verstärket, und Die Materie ohngefahr funfgehn Minuten im Fluffe erhalten, und fodann in einen mit Talch beftriches nen , und heiß gemachten Giegbuckel ausgegoffen ; ba benn auf bem Boben bas Golb, welches gemeiniglich eine Rupferfarbe an fich hat, und ungefahr achtzehnkaratig ift, angetroffen wirb. Wenn es ju bleich ift, wird die lette Operas tion mit halb foviel Rupfer wiederholet, und hernach bas Golb vorbeschriebenermaffen burd Spiegglas noch mehr geidieden.

VII. Herausbringung des Goldes aus Kupfer.

Bupfer, als: von den vergüldeten Abschnittseln, welche ben knopfmachern übrig bleiben, nehmen einige von unsern Goldscheidern ihre Zuflucht zum Abtreiben mit Bley auf der Kapelle, oder dem Teste. Allein die lange Unterhaltung bes Feuers, die Menge des zur Verschlackung so viesten Kupfers erforderlichen Bleyes, und die schwere Wieders herstellung des Kupfers aus der Schlacke, machen diesen Proces zur Hervorbringung des Goldes zu kostbar.

Einige haben bas goldhaltige Rupfer mit ohngefahr brenmal soviel Blen geschmolzen , und Ruchen aus bem Mengfel gegoffen. Gelbige werden auf ben erhöhtern Theil einer abhängigen Rinne gestellet, und in eine gemäßigte Sihe gebracht, wovon man erwartet, daß das herausschmelgenbe und aus bem Rupfer hergbfließende Blen bas Gold mit fich führen werde. Ohnerachtet aber diefer Proces in Un: fehung ber Absonderung bes Gilbers vom Rupfer gang gut vonstatten geht , so verhalt es sich doch in Unsehung des Goldes gang anders. Salt bas Rupfer sowohl Gold als Gilber in fich, fo fcmilgt bloß bas Gilber mit bem Blen heraus, und bas Gold bleibt in ber ungeschmolzenen Rus pfermaffe guruck. Alonfo Barba giebt eine Methobe an, welche in verschiedenen Fallen mit Rugen gebrauchet werden Fann. Das Rupfer wird namlich mit Schwefel calciniret, bis es fich zu Pulver machen laßt, und bas Pulver wird mit Queffilber auf eben Die Urt , ale erdigte ober fteinigte goldhaltige Körper, gerieben. Das Quekfilber zieht bas Gold in sich, ohne das calcinirte Kupfer anzugreifen, wels des sodann mit Wasser ausgelauget werden kann.

Man hat vielerlen Processe in Vorschlag gebracht, bas Gold vom Rupfer burch nieberschlagenbe Pulver abzusons bern, welche aus fehr widerfinnigen Materialien , als Spieße glafe, Blen, Gomefel, Gifenfaffran, agenden Gublimate, Arfenit, Bitriol, Grunfpan, Alaun, Galpeter, Ammoniate falze, Solgafde, und ungelofdtem Ralte beftehen. Dhnere achtet biefe Proceffe von benen Swedenborn im dritten Bande feines unterirdifden Reiches eine giemliche Ungahl anführt, augenscheinlich bermaßen unverständig find, baß ein Runftler nicht Urfach hat, ju Unftellung eines Berfus des berfelben fich bewegen zu laffen , fo find fie doch nicht ganglich ungegrundet. Bley und Schwefel find , nach bes Barba Unzeige, und wie ein vom herrn Scheffer angeftells ter Berfuch noch überzeugender ausgewiesen hat, bienliche Ingredientien ; und es kann vermittelft berfelben bas Golb aus dem Rupfer mit weit mehrern Rugen, als durch fonft eine andere befannte Methode herausgebracht werben.

Die Art bes Berfahrens hieben ist folgende: Man schmelzt etwas Blenglatte, oder einen andern Blenkalk, mit ohngefahr eben soviel Schwesel, mit dem sich selbige in eine funkelnde Masse vereinigt, welche wie ein Halbmetalk aussieht, und mit den gemeinen Blenerzen sast von gleicher Beschaffenheit ist. Wenn das Kupfer in Fluß gebracht worden, wird dieses Mengsel hineingeworfen, und zwar immer wenig auf einmal, dis die Quantität des Blenes des Kuspfers bennahe gleich wird. Das Kupfer zieht den Schwesel

aus dem Blene in sich, und das Bley, welches sich in eis nem Zustande des Kalkes besindet, bleibt mit dem Schwes felkupfer gleichförmig vermenget zurück. Allsdenn wird ets was klein gestossene Kohle hinein geworfen, und alles zus sammen mit einem eisernen Stade wohl umgerühret. Das Blen wird sofort in seine metallische Gestalt wieder herges stellet, sinkt zu Boden, und nimmt das Golo mit sich, dies weil weder Blen, noch Gold einige Verwandtschaft mit dem Schweselkupser hat. Der Erfolg ist derselbige, wenn das Kupfer erst mit dem Schwesel vermenget, und die Blengatte oder der Blenkalk zu diesem Mengsel hinzu gesetzt wird; und vermuthlich kann Gold auf eben die Art von dem mit Schwesel vermengten Eisen abgesondert werden.

VIII. Herabbringung des Goldes von ver-

Die Austösbarkeit des Goldes, und Unaustösbarkeit des Silbers in Königswasser geben einen Grund ab, aus welchem Gold von der Oberstäcke des Silbers abgesondert werden mag: und dem zufolge hat man verschiedene Processe ersonnen, von denen sich solgende zwen als die besten bewähren. Es wird etwas klein gestossenes, und mit Scheie dewasser zur Consistenz eines Teiges angeseuchtetes Ammosniaksalz, auf das vergoldete Silber geschmieret, und das Stück heiß gemacht, die Materie raucht, und bennahe trocken wird. Alsdenn wird es im Wasser geworfen, und mit einer Krasbürste gerieben, welche aus zusammengebundenem seinen Meßingdrahte besteht, wodurch das Gold leicht abgeht. Das zwente Mittel besteht darinn, das man das

wergolbete Silber in gemeines Königswasser legt, und es dere maßen heiß macht, daß es bennahe sieden mögte, und das Metall zum öftern umkehrt, die es überall schwarz wird. Darauf wird es mit etwas Wasser gewaschen, und mit der Krasbürste gerieben, um das Gold, welches das Königswasser ser etwa zurückgelassen hat, herab zu bringen. Diese lektere Methode ist in der That besser, als die erstere, indem man dasselbige Königswasser wieder gebrauchen kann, so lange bis es mit dem Golde gesättiget worden, worauf das Gold, vermittelst des Niederschlagens mit einer Solution von Bitriol, wie in dem fünften Artikel gegenwärtigen Abschnittes gelehret worden, wieder rein herausgebracht werden kann.

zuthen einige an, eine Solution von Borar auf die vergoldete Theile, jedoch nirgends anders, mit einem Pinsel zu streichen, und etwas klein gestoßenen Schwefel auf die solchergestalt besteuchtete Plaze zu streuen. Der vornehmste Rußen der Bostapsolution scheint dieser zu senn, damit der Schwefel sich solchergestalt anhängen möge. Wann hierauf das Stück roths glübend gemacht, und in Wasser abgelöschet worden, soll das Sold bermaßen los geworden senn, daß man es mit einer Bürste herunter wischen kann. Undere vermischen den Schwestel mit Salpeter und Weinstein, und machen das Mengsel mit Sig zu einem Teig, welcher auf die vergoldete Theile geoschmieret wird.

Schlüter preiset mechanische Mittel, als welche gemeiniglich mit ben wenigsten Umständen verknüpft sind, zur Absonderung des Goldes von der Oberstäche sowohl des Silbers als Rupfers, an. Ist das vergoldete Gefäß rund, läßt sich

bas Gold füglich herunter bringen, wenn man bas vergolbete Befaß auf eine Drebbant fpannt, und mit einem bagu gefdicke ten Merkzeuge abbrechfelt , und ben Werktifch mit aufgefdurgtem leber umfleibet, um bie abspringenden Goldspane barinn aufzufangen. Er behauptet, baß fich mit leichter Mus he in zwen Ungen Spane alles Gold von einem vergoldeten Gefaße, welches brenmal fo viel Pfunde wiegt, jusammen bringen laffe. Do fich biefe Methobe wegen ber Figur bes Stuckes nicht anbringen laßt, fann man felbiges gebuhrend befeftigen, und Rrageisen (Schabemeffer) von verschiebener Art, nach der Große und Geftalt der Gefaße, gur Sand nehe men, beren einige groß, und mit gwen Griffen, an jeglichem Ende einem , verfeben, andere flein und ichmal find, um in niedergebruckte Theile hinein fommen gu fonnen. Rann bas Gold auf feine von den angezeigten Urten berab gebracht mere ben, muß man feine Buflucht gur Feile nehmen, ale welche weit mehr von bem Metall, ale das Drehemerkzeug, ober bas Schabemeffer, insonberheit bas erftere, herab bringt. Das Golbabichabfel, ober bie Reilfpane fonnen von bem bare inn enthaltenen Gilber ober Rupfer burch bie in bem porigen Theile biefes Abichnittes beschriebene Methoden gereiniget werden.

Die Herausgeber der Enchklopabie geben eine Methode an, das Gold von Holze, welches mit Goldleime vergoldet ist, herab zu bringen, welcher Bericht ein Auszug aus einer Abhandlung über diese Materie ist, welche der Herr von Montamp der Akademie der Wissenschaften übergeben hat. Das übergüldete Holz wird eine Viertelstunde lang in sehr beiß gemachtes Wasser geleget, so, daß das Wasser darüber weg

stehe.

stehe. Wann die Bergoldung soldergestalt erweicht ist, wird das Holz heraus genommen, und Stück vor Stück, in etwas warm Wasser mit Bürsten von kurzen steisen Borsten, von verschiedenen Größen, theils kleinen, um damit in das Schniss werk hinein zu können, theils größern, um ben stacken Stüschen desto geschwinder fortzukommen, gerieben. Das ganze Mengsel von Wasser, Leim, Gold, u. s. f. wird bis zur Trockne eingekochet, die trockne Materie in einem Schwelztiez gel geglühet, um den Leim herad zu brennen, und der Ueberzrest mit Queksilder, entweder in einem Morser, oder, wann die Lantität größ ist, in einer Mühle, dergleichen unten, in dem eilsten Abschwitte beschrieben ist, zerrieben Man soll auch etwas reinen Sand hinzu thun, als welcher verursachen soll, daß das Gold leichter durch das Queksilber ergriffen werden kann.

Zehnter Abschnitt,

Von Färbung des Glases und Schmelzwers tes (Emaille) durch Zubereitungen aus Golde.

Teitungen aus Golde, ist zuerst zu Anfange bes lettern Jahrhunderts vorgenommen worden. Libavius, dessen Werk einen schähdaren Inbegriff der chymischen Kenntnisse seiner Zeit ausmachen, muthmaßt in einem gewissen Traktate, welcher Alchymia betitelt, und im Jahre 1606 gedruckt ist, daß die Farbe des Rubins vom Golde herrühre, und daß aufgeslösetes und zu einer Rothe gebrachtes Gold bahin gebracht

Von Farbung des Glases und Schmelzwerkes. 243

werden fonne, daß es den durch die Runft hervorgebrachten Ebelfteinen ober Glafern eine gleiche Farbe mittheile.

Reri in seiner im Jahre 1611 an das Licht gestelleten Glasmacherkunst, giebt aus diesem Grunde einen Proces an, welcher, seinem Berichte nach, glücklich ausgeschlagen senn soll. Seiner Unweisung zufolge wird das Gold in Königswass ser aufgelöset; der Auffdsungssaft abgerauchet, oder durch die Destillation abgezogen, nachher wieder Königswasser zugegossen, und das Abziehen sünf oder sechsmal wiederholet. Die zurückbleibende Materie wird calcinitet, bis sie purpure roth wird, und sodann mit einer geziemenden Quantität des seinesten, weißen oder Ernstallglases vermischet. Allein, ohne erachtet man annehmen kann, daß dieser Proces manchmal gelungen, so muß er doch auch ohne zweisel zum östern mißelungen senn, also, daß die Kunst, diese anmuthige Farbe in Glas herein zu bringen, viele Jahre nachher sehr wenig bee kannt gewesen.

Glauber, in dem zwenten Theile seiner, in dem Jahre 1648, in den Druck gegebenen philosophischen Defen, giebt eine andere Methode an, eine rothe Farbe durch Gold in eis ner Materie, welche zwar glabartig, aber kein vollkommenes Glas ist, hervorzubringen. Wenn klein gestoßener Kiesel oder Sand, mit, dem Gewichte nach, viermal soviel von eisnem seuerständigen Laugensalze wohl gerieben wird, schmilzt die Mixtur in einem mäßig starken Feuer, und sieht, wann sie kalt geworden, wie Glas aus; wegen des Uebermaßes des Laugensalzes aber wird sie stüßig, und zerstießt, wann sie an der Lust liegt. Wenn man diesen zerstossenen Liquor zu einer Solution des Goldes in Königswasser gießt, vereinigt sich die

Saure, welche das Gold aufgeloset hielt, mit dem Alkali, welches den Riesel aufgeloset hielt; und das Gold und der Riesel schlagen sich zusammen nieder, in Gestatt eines gelben Pulvers, welches durch das Calciniren purpurroth wird. Wenn dieses Pulver mit, der Schwere nach, dren oder viermal so- viel von der laugenhaften Solution des Riesels vermischet, und das Mengsel getrocknet, und in einem starken Feuer eine Stunde lang im Flusse erhalten wird, bekömmt man eine Masse, von einer durchsichtigen Rubinfarbe, und von einem glasartigen Ansehen; ohnerachtet sie, wegen des Ueberstusses des Salzes, sich annoch im Wasser, oder durch die Nässe der Lust aussöset.

Boyle, in seinem Traktate von der Porosität der Körper, und in dem Ansange zu seinem, in dem Jahre 1680 herauszgegebenen, so genannten sceptical Chymist, gedenkt eines Berzsuched, woben eine gleiche Farbe in Glas ohne Schmelzen hinsein gebracht worden. Alls ein Mengsel aus Gold und Quekzsilber einige Monathe lang in einer gelinden Wärme (Digession) erhalten worden, ward das Feuer zuleht über die massen verstärket, so, daß zuleht das Glas mit einem gewaltigen Knall zersprang. Der untere Theil des Glases befand sich durchaus mit einer durchsichtigen rothen Farbe gefärbet, welsche, seiner Beschreibung nach, der Farbe eines nicht gemeinen Rubines benzukommen schien.

Um dieselbige Zeit entdeckete Capius bas Niederschlagen bes Goldes burch Zinn, und daß Glas burch Schmelzen bese selben mit diesem Niederschlage rubinroth gefärbet werden könne te. Ich kann von diesen Bersuchen keine weitere Nachricht ertheie

Von Farbung bes Glases und Schmelzwerkes. 245

fen Traftat zu Sanden zu bekommen.

Der Proces ward bald nachher von Runkeln gur Boll. fommenheit gebracht, welcher berichtet, bag er bas Rubins glas in großer Menge verfertiget, und eine Unge ohngefahr por vierzig Schillinge verkaufet; ingleichen, bag er einen Beder baraus vor ben Churfurft von Colln gemachet habe, welcher nicht weniger benn vier und zwanzig Pfund gewogen, einen gangen Boll bick, und burchaus von einer gleichformigen lautern Farbe gemefen. Auf mas für Urt er baben gu Berfe gegangen, hat er nirgends gemelbet, fondern führt bloß einige nutliche Unmerkungen, welche fich barauf beziehen, und in feinen Schriften zerstreuet anzutreffen find, an. Er fagt, bag ein Theil des Diederschlages durch Binn hinlang: lich fen, zwolf hundert und achtzig Theilen des Glafes, eine Rubinfarbe, und mehr benn neunzehn hundert Theilen eine merfliche Rothe mitzutheilen: bag der Proceg nicht allemal gelungen, sondern auch nach einer langen lebung boch gum öftern noch fehlgeschlagen fen; baß oftmals bas Glas ohnge: farbt, wie ein Ernftall, aus bem Feuer fomme, und erft nachher feine Rubinfarbe erhalte, wann es an eine rauchrige Flamme gebracht wird, fo, bag er glaubt, bag bie Entbedung des Rubinglases nicht durch das bloge Schmelzen bes niebergefchlagenen Golbes mit Glafe, fondern burch bas barauf folgende Erweichen und Bearbeiten bes Glafes in der Flamme einer Lampe, ale womit Cafius fehr wohl umzugehen gewußt hat, fen veranlaffet worden; daß ber Bufag bes Galpeters, und Ummoniaffalges die Farbe hervor locke; und bag die durch bas Ammoniaffals hervorgebrachte Farbe weit ichoner als bie

durch

burch den Salpeter dargestellete sen, aber auch ben einem ans haltenden Feuer gar bald wieder verschwinde.

Deschal gebenkt in seinem Sol sine voste betiteltem Traktazte, eines Processe, wodurch er einen ungemein seinen Rubin. herausgebracht haben will. Er rath, ben durch Zinn verserztigten purpurrothen Niederschlag mit sechsmal soviel venedischen Glase zu einem sehr seinen Pulver zu reiben, und dieses Mengsel mit der Fritte, oder der zu färbenden Glascomposition überaus wohl zu vermischen. Seine Fritte besteht aus gleichen Theilen Borar, Salpeter und seuerbeständig Laugensalz, und viermal soviel calcinirten Kiesel, als ein jegliches Salz beträgt; in was für einer Proportion aber der Goldniederschlag mit der Fritte zu vermengen, und auf was für Urt das Schmelzen vorzunehmen sen, meldet er nicht. Er berichtet, gefunden zu haben, daß die ben Polirung des Goldes mit einem Pümssteine erhaltene schlammichte Materie dem Glase ebenfalls eine Rubinsarbe mitgetheilt habe.

Grummet, welcher bem Kunkel ben Berfertigung bes
rothen Glases zur Hand gegangen, stellete einen wider
ihn und ben Orschall gerichteten Traktat, unter dem
Titel: Sol nonsme veste, an das licht, worinn er bemerkt, daß
der Ofen auf solche Art angeleget senn musse, daß der Arbeis
ter völlige Frenheit haben könne, nach dem Glase in dem
Feuer zu sehen, und selbiges, sobald man wahrnihmmt, daß
es die rechte Farbe erhalten habe, heraus zu nehmen. Seis
nem Berichte nach, bringen die Schmelzarbeiter eine Rubins
farbe durch das Schmelzen des aus der Solution des Goldes
in Königswasser durch seuerbeständige Laugensalze niederges
schlagenen bräunlichten Pulvers, mit einer starken Proportion
von venedischen Glase, zum Borschein. Er glaubt aber,

daß es ben hervorbringung ber Farbe, feinesweges auf bas Gold ankomme. Benedisch Glas, und die meifte feinere farbenlofe Urten von Glafern, haben eine Benmifchung von Braunstein, (Magnesia) ohne welchen es ungemein ichwer balt, felbige vollkommen ungefarbt barguftellen. Die Magnes fia theilt anfänglich eine purpurrothe Farbe mit, welche ben fortgefestem Feuer verschwindet, und jugleich eine jede anbes re Farbe, womit bas Glas etwa verfeben ift, mit austilgt, ober wegichafft. Der Bufag von etwas Galpeter ftellt die purpurrothe Farbe der Magnesia wieder her: und Grummetist der Mennung, daß die Farbe, womit das Glas durch die Benmifdung ber Bubereitungen von Golbe burchzogen wird , feis ne andere, als die durch das Salpetersalz, welches das Gold ben seiner Fallung in sich behalten hat, aus Der Magnesia losgemachte Farbe fen. Er verfichert , daß man eben dergleiden purpurrothe Farbe heraus befomme, wenn man venedifch Glas mit einem achtel Salpeter, ohne bas geringfte Gold, schmelze: bag unter hundert Biederholungen Diefes Berfuches, felbiger faum einmal fehlichlage; und daß man bemerte, daß weder Salpeter, noch Goldpracipitat das geringfte von ber fo beliebten Farbe, benjenigen Urten von Glafe, welche feine Magnefia in ihrer Difdung haben, mittheile.

Die Farben, welche Magnesia dem Golde mittheilt, zu untersuchen, gehört hieher nicht. Ich habe aber verschiedes nemal erfahren, daß die Goldpräcipitate unter gewissen Umsständen eine purpurrothe Farbe zuwege bringen; indem ich selbst Fritten, welche aus calcinirtem Kieselsalpeter und Borrap bestanden, ohne den Zusah einiger Magnesia, oder Glässer, welche dergleichen in sich gehalten, also gefärbet habe.

Q4 Ohn

Dhnerachtet Golb, welches in gemeinem Ronigswaffer auf: gelofet ift, feine eigenthumliche gelbe Farbe barftellt; fo pflegt felbiges boch, wenn ber Auflosungesaft burch bas Feuer bis zu einem gewiffen Punkt abgesondert , ober , wenn das Golb burch Binn niebergeschlagen , ober wenn es burch Laugensalze gefället , und nachher mittelmäßig beiß gemadet , ober , wenn es burch blog mechanische Sandgriffe au einem garten Pulver gemachet, und eine Zeitlang in einer Bermifchung mit erbigten Rorpern, emer gelinden Site ausgesetzet wird, unter verschiedenen Umffanden, eine viols braune, purpurrothe, ober aus der rothen ins Purpur fallende Farbe anzunehmen. In einem ftarken Feuer verfowinden diefe Farben, und bas Gold fcmilgt in eine Daffe von ihrem ursprunglichen Unsehen. Alle biefe Farben habe ich burch Bubereitungen aus bem Golde , in Glas hinein gebracht, und habe gefunden, daß felbige bennahe eben fo verganglich in bem Feuer gewesen, wenn bas gefarbte Golb. pulver foldergeftalt burd bas Glas vertheilet mar , als wenn es felbst bem Feuer ausgesetet worben. Wenn bas Feuer etwas verstartet, und das Glas dunnflußig gemachet wurde, fand fich mehrentheils ein wiederhergestelltes Goldforn auf bem Boben.

Als eine Solution bes Golbes in Königswasser auf bem Boden einer Florentiner Flasche bis zur Trockne verdicket, (inspisiret) und die Hiße stärker gemachet wurde, bis das Golb seine eigenthümliche Farbe wieder annahm, war der untere Theil des Glases durch diesen schlechten Proces purpurroth gefärbet. Als ich Stücke bavon an die Flamme von einer Lampe brachte, wurden selbige an einigen Stellen viole

blau,

blau, an andern hell purpurroth, und an noch andern purpurfärbig; und die Derter, welche in einer Stellung violblau, oder purpurrothlich ausfahen, erschienen in einer anbern roth.

Gine faft eben bergleichen Farbe wird bem Glafe burch Goldblatter ben einigen eleftrifden Berfuchen bengebracht. Ein Umftand , ben und herr Franklin querft bekannt gemacht bat. 216 er einen ichmalen Streif eines Goldblates gwifchen amen Stuckgen Glas geleget hatte , fo , bag bende Enden etwas hervorhiengen, und bas Glas mit einer feibenen Schnur wohl umbunden hatte , ließ er einen ftarten eleftrifden Rnall burch bas Golbblat fahren. Ben Untersuchung bes Glafes fand er, bag an bem Goldblate hin und her etwas mangelte, und traf bagegen an benben Glafern einen rothlichen Fleck an, welcher ben bem geringften Schlage auf benben von gleicher Beschaffenheit war, nur bag er etwas mehr, als bie Breite bes Blates betrug , ausgebahnt mar. Es fand fich , daß ber Rleck in die Gubstang bes Glafes eingedrungen mar, fo, bag ihm bas Ronigsmaffer nicht bas geringfte anhaben konnte. Ich hatte biefen Berfuch einigemal mit einer Glasicheibe wieberholet, und fand felbige obbes ichriebenermaßen an einigen Stellen violblau, an anbern purpurfarbig, und an noch andern rothlich. Die Farben fonnten burchaus nicht abgefraget merben, und mieberftunden fowohl bem Ronigswaffer , als Galggeifte. Wenn ber ele. Etrifche Schlag febr ftart gemacht wird, zerfpringt gemeiniglich bas Glas in Stucken, und zwar mit folder Gewalt, daß berjenige, ber ben Berfuch vornimmt, fein Geficht febr wohl baben in Acht ju nehmen bat.

Die Bubereitung bes Golbes, welche man gum Farben des Glafes vornamlich angerühmet hat , ift des Cafius Dies derschlag burch die Zinnsolution. Wenn man diesen Dieber. folag von gehöriger Farbe erhalten will, muß viel Gorge falt, sowohl ben Auflosung bes Binnes, als auch ben Berbunnerung der Solutionen gebrauchet werben. Gin Mengfel aus zwen Theilen Scheidewaffer , und einem Theile Galggeift, halt man fur das beste Auflosungemittel bes Binnes. In biefes Mengfel lagt man etwas geforntes feines Blocksinn, Rorn vor Rorn, hinein fallen, und wartet jedesmal fo lange, bie ein Rorn aufgeloset ift , ehe man bas andere hinein tropfelt , bamit bie Aluftofung allmählig vor fich gehe, ohne einige Sige, ober Los. machung von Dampfen. Das Golb wird in gemeinem Ris nigewaffer aufgelofet; und einige Tropfen von diefer Go: lution werden mit soviel Ungen rein Baffer, als Tropfen von der Zinnsolution hingu gegoffen worben , vermischet. Geht bas Mengfel fogleich in eine hellglangende purpurros the Farbe über, fo hat man gerabe ben rechten Grad ber Berdunnerung getroffen ; fieht aber bie Farbe buntel aus, muß noch mehr Maffer gu bem leberrefte ber Golutionen jugegoßen werben. Wenn bas Mengfel feine rothe Materie hat fallen laffen, und flar wird, wird noch etwas von der Binnfolution hinein getropfelt, um bas etwa barinn noch juruckgebliebene Golb gu entbecken, und nieber gu ichlagen. hierauf wird ber Liquor abgegoffen, und ber Dieberichlag abgewafden, und getrodnet.

Runkel gebenkt noch eines andern purpurrothen Gold: pulver, welches bennahe auf eben die Art, wie das bereits erwähnte des Reri verfertiget wird, nämlich durch Berdis Kiges Ueberziehen (Abstrahiren) mit frischem Königswasser, bis die Materie fast wie Del aussieht, alsdenn niederschlasgen mit starker Lauge, und Abwaschen des Präcipitates mit Wasser. Wenn man dieses Pulver in Salzgeiste auflöset, und auf das neue niederschlägt, wird es, seinem Berichte nach, überaus schön, und in diesem Zustande soll man es alsdenn mit einer gehörigen Proportion venedisch Glas zussammen bringen.

Hellot beschreibt eine Zubereitung, welche, wenn sie mit venedischen Glase vermischt wird, einen gar vortrestichen purpurrothen Schmelz abgiebt. Es werden gleiche Theile von der Goldsolution, und von der Solution des Jinkes in Königswasser mit einander vermenget; und ein aus Ammosniaksalze durch ungelöschten Kalk bereiteter flüchtiger Spirizus, zu dem Mengsel, in zur Niederschlagung der beyden Metalle hinreichender Menge, gegossen. Der Niederschlag wird nach und nach heiß gemachet, die er eine violblaue Farbe bekömmt. Es bringt seldiges keinen blichenden Knast hervor, sondern macht bloß eine geringe matte Verpussung (decrepitatio) ohne daß einige von seinen Theilgen daben um sich flögen.

Ohnerachtet durch die bisher angezeigte Mittel, eine purpur oder rothe Farbe, welche der Rubinfarbe nabe kömmt, auf Glas oder Schmelzarbeit aufgetragen, und durch das Schmelzen in die Masse hinein gebracht werden kann, so ist doch das Mittel, eine bergleichen Farbe durch eine dergleichen Farbe durch eine Menge flüßigen Glases auf eine gleichförmige Art zu verbreiten, noch ein Geheimniß.

Ich war einmal vor einigen Jahren auf einer Glas, butte fo gludlich mit einem fleinen glafernen Gefchirr, mo: raus ein feiner rubinrother Prafentirteller geblafen murbe. Die farbenbe Materie mar ber Dieberichlag bes Golbes burd Binn; auf bie besondere Umftande bes Proceffes aber Fann ich mich anjest nicht mehr befinnen. Ich habe feit ber Beit ben Ueberreft von berfelbigen Bubereitung genommen, und mit gemeinen Ernstallglase, mit grunen Glafe, mit manderlen aus Riefel, Borar, reinen feuerbeständigen Laugenfalze, Salpeter , Ummoniaffalze , verfertigten Fritten persuchet. Wenn Riesel genommen wurde, warb felbiger geglühet, und nachher in Baffer abgelofchet, um ihn befto beffer flein ftogen gu fonnen. Sowohl die Riefel als Glas fer werben in einem eifernen Morfel flein geftoffen , und bie Pulver mit geschwächtem Bitriolole wohl gewaschen, um bie etwa ben bem Stoßen mit abgegangene Gifentheilgen baburch herauszubringen. Das Goldpracipitat mard nebft ben übrigen Ingredientien , in einem achatenen ober glafernen Morfel gerieben. Die Proportion bavon war verfchieben; und zwar von einem Uchtel bis zum achthunderten Theil ber Glasmaterien. Das Feuer ward in einem Windofen von feche bis breußig Stunden unterhalten. Alle herauskom: menbe Glafer waren siemlich fart gefarbt; einige maren gang bunkelgelb , andere recht blag . und hellgelb ; einige hat. ten eine braune Farbe, welche berjenigen febr benfam, welde bas Glas, nach bem Berichte ber nachftfolgenben Geite unter einer Duffel erhielt; andere fahen gelblich ober braunlich aus, wenn man fie nieberwarts anfahe; und purpurviols braun, ober purpurrothlich, wenn man fie swifden bas Que ge und das Licht hielt; einige hatten ganz feinrothe Flecke und Aldern; und kein einziges war durchaus roth oder purpurfärbig. Berschiedene von diesen Gläsern wurden wiedes rum einmal auf das andere an und für sich selbst, und mit dem Zusaße von neuer Glasmaterie geschmolzen. Einige wurden an eine Lampenstamme gebracht, andere in ein Mengsel von klein gestossenen Kohlen und Ruß geleget, und in einem zugedeckten Schmelztiegel glühend gemacht; und noch andere wurden auf eben die Art behandelt, und durch ein verstärktes Feuer in Fluß gebracht. Die Farben erlitten hierdurch eine Beränderung, wurden aber nicht gleichsormig, oder rubinröther als vorher. Einige Stücke, welche anfänglich sehr beträchtliche Flecke von einem Rubinglanze hatten, verloren selbige ben wiederholtem Schmelzen.

Den, vermischete ich dieselbige Arten von Glascompositionen mit verschiedenen metallischen Zubereitungen, und brachte sie an verschiedenen Stellen ein und eben desselben Ofens ins Feuer; wovon sie insgesamt vortrestiche und gleichsörmige Farben bekamen, wovon ich an seinem Orte Nachricht ertheilen werde. Aus was für Ursache es mit ihnen und dem Golde nicht habe gelingen wollen; ob der schlichte Erfolg, in Ansehung dieses Metalles, von der Quantität der Materie, oder von der Unbeständigkeit der Hise in eienem Pseinen Ofen, oder von der Schmelzbarkeit der Glassempositionen, oder von dem Reiben der metallischen Materie mit den Ingredientien vor ihrer Hineinbringung in das Feuer, oder Zusache zu selbigem ben dem Schmelzen, oder von der Unterhaltung des Feuers, oder von der unbewegt

gebliebenen, ober mit einem eifernen Stabe umgerührten flußigen Materie, von bem jugedeckten, ober offen gelaffes nen Schmelztiegel, ober von andern bergleichen Umftanben herrühre; ober, ob die Benmifdung von etwas Magnefia, obgleich bas Gold zuverläßig ohne felbige eine Rubinfarbe giebt , nicht etwan jur Beforberung eines erwünschten Erfolges bentrage: habe ich noch nicht entbecken tonnen. Biele leicht kommt bas meifte baben auf bie Proportion bes Golbe pracipitates ju ber Glasmaterie an. Goldfolution bringt, angezeigtermaffen , feine Rothe mit Binn hervor, wofern fie nicht mit einer fehr ftarten Menge Maffer verbunnert morben, ba alebenn bas gange Mengfel bie icone Farbe be-Fommt, welche wir hierben aus ber mafferigen Flußigkeit in flußiges Glas ju bringen haben: es follte baher bas Unfeben gewinnen, als wenn die Quantitat bes Goldpracipitas tes, sur Mittheilung ber fo boch geschäften Farbe an eine gewiffe Menge Glafes biefelbige fenn mußte, wie Diejenige, welche eine gleichmäßige Farbe einer gleichen Menge Baffere ben bem Rieberichlagen mittheilt , welches eine ungemein Pleine, und weit geringere Quantitat ift, ale ich ben feis nem einzigen meiner Berfuche gebraucht hatte.

Ich ward unlängst mit einigen Stucken Glas beichenket, welche größtentheils farbenlos, und mit einem ober gwen breiten rothen Flecken, verschiebenen fleinen violblauen, und einigen hellen braunlichgelben Strichen verfeben maren. Derjenige, von bem ich felbige befommen hatte, fagte mir : bag et // gefunden hatte, bag in einer nicht eben farfen Sie " ge, unter einer Duffel, bas Glas bunfelbraun werbe, " und wenn es alebenn polirt wurde, bund, wie ein feis

, ner Riefelftein, ausfahe. ,, 3ch brachte ein farbenlofes Stuck an bie Rlamme von einer lampe, trieb felbige vermittelft eines Blaferohrchens barauf, und ließ bisweilen ben Rauch, bisweilen Die Rlamme baran ichlagen; ba ich benn gefunden, daß es eine mahre Rubinrothe befommen, vollfommen burchfichtig, und von Abern irgend einer anbern Rarbe fren gewesen. Gin ander Stuck hielt ich zwen Stunben lang unter einer pericoloffenen Duffel, in einer Sike, welche felbiges bermaffen ju erweichen hinreichend mar , baß es fich biegen, und einen Ginbruck annehmen fonnte; felbis ges warb auf der Dberflache grun, an verschiebenen Stellen braun und blaggelb, und glich ber Schale von einigen Ries felfteinen ungemein. Wenn man es alsbenn gegen bie Gonne hielt, und burch fab, zeigete es eine gar vortreffiche Rus binfarbe ; und wenn man es von einander brach, fand man es inwendig burd und burd von einer gleichformigen Dunfelrothe, wenn man es nieberwarts anfahe, und von einer Rubinrothe, wenn man es gwifden bas Auge, und bas Licht hielt. Alle ein großes Stuck vier Stunden lang unter der Muffel blieb, fand fich bie Geftalt deffelben faum veran. bert; bie auswendige Flache war weit bicker, und vortreflich mit bunten Ubern burchfloffen, welche fich inegefamt in ein icones Roth verlohren, wenn bas Stuck gegen bas Licht gehalten, und angefehen murbe.

Alles, was ich in Anschung ber Verfertigung dieses Glases habe lernen können, ist bieses, baß die auf einmal gemachte Quantität seche Centner sen; daß die farbende Marterie mit den Glasmengseln, ehe selbige in den Schmelstiegel kommen, vermischet, und das Gemengsel in Zubern nach der

Glashutte gebracht werbe: bag bie Materie benm Gließen' nicht umgerühret, und nicht langer in bem Feuer erhalten werbe, als nothig ift, bas Glas gur Bollfommenheit gu bringen, welches, fobalb es hell und reine ift, in eine Urt Biegelfteine gegoffen wirb. Ginige glauben , bag bergleichen Glas feine Benmischung von Blenkalke habe, wovon eine farte Proportion jur Berfertigung bes gemeinen Ernftallglas fes gebrauchet wird ; und bag bas vornehmfte glasmachenbe Ingrediens Galpeter fen. Andere find ber Mennung, baß es aus eben ben Dingen, wie bie gemeine Gattung verfere tiget werde ; indem die Schwere beffelben ein Beweiß gu fenn icheint, baß es Blen in fich halte; benn, man findet, daß es bennahe von einer gleichen eigenthumlichen Schwere mit Ernstallglase fen, ale welche die Schwere der ohne Blen verfertigten Glafer , nach bem Berhaltniß von mehr als feche ju funf, überfteigt. Diefen Punkt habe ich mit mehrerer Buverläßigfeit bestimmet; und in diefer Abficht vier bundert Gran Glas glubend gemachet, in Baffer abgelofchet, in ein Pulver gebracht, und mit ungefahr zwenmas fo viel ichwarzen Fluß, und etwas Laugenfalz vermenget. hierauf ward bas Mengfel in einem Schmelztiegel gefdmolgen, und ale ich bas Gefaß falt werden laffen, fant ich auf bem Boben ein Klumpchen Metall, welches neunzig Gran wog. Das Metall fahe etwas ftarrer, als unvermischtes Blen aus, und burch angestellete Berfuche bin ich überführet worden, daß es etwas Binn, und ein wenig Gold in fic enthalten-

Bilfter Abschnitt,

Die Mineralgeschichte des Goldes.

1. Von den Goldmatrizen, und deren Verstheilung durch verschiedene Bergarten.

Jan findet das Gold in feinen vollkommenen metallifchen Buftanbe; bieweilen in Rlumpen von betrachtlicher Große; weit ofterer, in Staub, ober fleinen Rornern, melde gwifden Erde und Gand untermenget find; ober auch in fleinen Tropfen und Albern, welche in verschiebentlich gefarbe ten Steinen, welche mit Stahl Feuer ichlagen, und fich in feinem Scheidemaffer auflosen laffen, liegen. Es ift felbiges in einer mahren Ergftuffe , niemale, fo wie insgemein andere Metalle gu fenn pflegen, durch die Berbindung mit arfenifa lifden oder ichwefeligten Rorpern, verunebelt; ohnerachtet man es oftere in einer febr genauen Bereinigung mit Canb und Steinen , und in geringer Proportion , mit ben Ergen anberer Detalle vermenget, antrifft. Dan findet es ichwerlich jemals von einer Benmifdung anberer Metalle, infonderheit des Gilbers, befreyet. Dach Cramers Bemerkung enthalt basjenige Gold, welches man in Erden und Sand los antrifft, gemeis niglich mehr Gilber, ale bas in einer bichten Metallmutter (Matrije) befindliche. Bon bergleichen Benmifchung ruhtt augenscheinlich bie blaffe Farbe einiger Gattungen Golbes her: und vermuthlicher weise ift bas malacafische Golb, wels des nach bes Flacourt Bericht, in feiner Geschichte von Mas bagadcar, nicht allein bleicher, fonbern auch leichtflußiger ift,

als

hung seiner eigenthummlichen Beschaffenheit ganz unterschies benes Gold angesehen worden, nichts anders als eine Bermis schung von Golde mit einer gewissen Quantität Silber. Es soll selbiges von einem weit geringern Werthe, als das euros päische Gold senn; aus welchem Umstande, dessen Bonse, und andere, welche des Flacourts Bericht angeführet, keine Erwähnung thun, abzunehmen ist. daß man es auf der Stels se nicht für lauteres Gold halten musse.

Brasilien, das spanische Westindien, einige Gegenden von Ostindien, und die afrikanische Kuste, liefern die stärks ste Quantitäten Goldes. Es sind auch einige Theile von Europa reich an diesem Metalle. Die Gruben in Oberungarn, welches die beträchtlichsten in diesem Welttheile zu senn schen nen, haben auf zehn Jahrhunderte hinhurch und länger, bes ständig Gold geliefert.

Peru, Mepico, Chili, und andere Reiche in dem spasnischen Westindien, haben einen Ueberfluß an Golde, unter mancherlen Gestalten. Es sindet sich sowohl in dem Sande der Flüsse, als auch in den Gruben; mit lockerer Erde untersmenget; in den Risen der Felsen, und in harten Steinen gestagert; sowohl neben der Oberstäche der Erde, als in großen Tiesen; in Staub, in Körnern, gleich den Apfelsernen, und bisweilen in Massen von außerordentlicher Größe. Reaumür berichtet, daß der französischen Akadamie ein Stück vorgesteget worden, welches 56 Mark, oder 448 Unzen gewogen haben soll; und Feuillee melbet, daß er eins in dem Kabinette des Anton Portocarero gesehen, welches über 66 Mark, oder 528 Unzen schwer gewesen. Diese bende Stücke wurden pros

biret, und von einer verschiebenen Feinheit in verschiebenen Theilen ber Daffe befunden. Erfreres war an einem Orte vier und swanzigftehalbfaratig; an einem anbern bren unb amangig, und an noch einem andern bloß zwen und zwanzige faratig. Letteres war an einer Gegend zwen und zwanzig, an einer andern ein und zwanzig: und an noch einer andern nur achtzehntehalbkaratig. Indeffen trifft man felten Rlumpen an, welche auch nur einer Unge ichwer maren. Das großeite Stuck in bem englischen Daturalienfabinete wiegt nur funf-Behn Pfenniggewichte. Dhnerachtet aber bas Gold in biefen Pandern ungemein vertheilet ift, fo ift boch die Quantitat befe felben, in Bergleichung ber bamit vermischten erbigten und fleinigten Materie, meiftentheils überaus gering. Dad Grn. Fregier, in feiner Reife nach ber Gublee, und bes Capitan Bretagh's Berichte, welcher in bes harris Cammlung abgebruckt fteht, geben funfgig bunbert Pfund Bergart gemeis niglich nicht mehr als funf ober feche Ungen Golb. Die reich: fte Gruben geben bloß gebn ober gwolf Ungen; und biejenige, welche gerade fo reichhaltig find , baß fie bie Roften ber Bear: beitung berfelben belohnen, geben nach biefer Quantitat bloß swen Ungen. Es ift überhaupt gu bemerten, bag die Quane titat des Golbes in den Bergarten weit veranderlicher, als bie Quantitat anderer Metalle in ihren Ergen, und der Ertrag einer Goldgrube nicht weit ber fen; bieweil fich biefes Metall in feine ordentliche Abern anfest, ober gleichformig durch eine absonberliche Gattung von Erbe ober Steine vertheilt, fonbern nur durch vetichiebene mineralifche Rorper gleichfam bin und ber gerftreuet ift. Wann es mit andern Metallen in ihren Ergen vereinigt ift, ift bie Proportion bef felben 2 2

besselben keinesweges beständig, ob sie gleich alsdann weit wes niger abwechselnd ist; als wann es sich bloß in Erden ober Steinen befindet,

Bon dem Urfprunge bes Goldes in Offindien und Ufrifa, wiffen wir fehr wenig. Bon dem Borgebirge auf ber Rufte von Guinea, befommen wir jahrlich zwen bis brentaufend Ungen Goldstaub, von welchem man glaubt, bag er aus bem Sande der Fluffe gesammlet werbe; und es follen einige euros paifche Raufleute Zeugen von bem Reichthume bes Ganbes in gewiffen Gegenden diefer Rufte gewesen fenn. In ben Schrife ten bes Soof, welche nach feinem Tobe herausgegeben find, findet fich eine Dadricht von jemanben, welcher große Dengen Goldes in bem Gande bes einen Fluffes angetroffen, und ber Sand foll immer reichhaltiger zu merden geschienen haben, ie weiter er gefommen. Un einigen Begenden, fagt er, habe er 63 Gran Gold aus funf Pfund Gand herausbekommen, und nachgebends icheint er noch weit reichhaltigere Stellen ans getroffen gu haben. Dan hat mir berichtet , bag jahrlich bren ober vier hundert Ungen aus bem Gande des Fluffes Gambia gefammlet, und gu James . Fort, einem von unfern angeleg. ten Plagen an bicfem Fluffe, in Stangen (Barren) gegoffen murben.

fande, ein und zwanzig bis über zwen und zwanzig Karate fein senn; es sollen aber die dasigen Einwohner oftmals geseile tes Meßing darunter mischen. Diese Benmischung läßt sich durch das Wasserwägen unterscheiden; indem die eigensthümliche Schwere des Meßings nicht halb so groß, als die eigenthümliche Schwere des Goldstaubes ist. Wenn man dere aleichen

gleichen Untersuchung vornimmt, muß man febr babin feben, daß das Baffer fo vollkommen, ale moglich, in alle 3wifchenraume hinein bringen fonne, und ein jedes Theilden fo bicht als möglich berühre. Mann man ein wenig Scheibewaffer auf das Mengfel gießt, lagt fich ber Betrug ebenfalls alfofort entdecken, indem fich felbiges von dem Rupfer in bem Meging blau farbt. Man hat beforget, daß, wann bas Golb von Natur mit etwas Rupfer verfetet ift, biefe Probe truge; und daß bas naturliche Rupfer den Auflosungefaft eben fo, wie bas burch bie Runft zugesetzete, farben murbe; indeffen hat man bieferhalb nichts ju befürchten, indem fich ber nature liche Bufat nicht in abgesonderten Theilgen baben befindet, fondern burch eine jebe Daffe oder Theilgen bes Golbes vertheilet ift, fo, daß felbiger durch das Gold bedecket, und vor bie Wurkung bes Auflosungssaftes beschütet wirb. Es giebt noch verschiedene andere Mittel, wodurch bergleichen Betrug entdecket werden fann. Mann man ben Goldftaub auf einem Stucke weiß Papier bunn auseinander ftreuet, und mit einem fluchtigen laugenhaften Spiritus, bergleichen ber Spis ritus von Sirichhorn, von Ammoniat : ober Urinfalze find, anfeuchtet, lofet ber Spiritus in wenigen Minuten foviel von dem Rupfer auf, daß das Papier davon blaue Flecke befommt. Eben bergleichen Burfung außert auch ber Urin felbft, wiewohl in einem nicht fo ftarfen Grade; und wenn man eine Colution von roben Ammoniaffalge, auf eben die Art bargu bringt, fommt ein grunlichter Fleck jum Borfchein.

Es giebt unterschiedliche Flusse in Europa, welche mit ihrem Sande auch zugleich Goldtheilgen führen, wann gleich nicht in großer Menge, jedoch so viel, daß die benachbarte

98 3

Ein:

Ginwohner, ju gewiffen Jahrszeiten, ben Sammlung berfelben ihre Rechnung finden. herr von Reaumur, in einem ben Abhandlungen ber Akabemie ber Biffenschaften gu Paris, auf bas Jahr 1718, einverleibten , und aus ben von ben Dberrichtern in verschiedenen Provingen, auf Befehl bes Bergoges von Orleans eingeschickten Radrichten aufgesetten Berfuche, ertheilt einen Bericht von gehn Rluffen, ober Bad-Icin in dem Gebiete Frankreiche, welche an gewiffen Gegenben ihres Laufes einen golbhaltigen Sand fuhren : ber Rhein von Brifach herunter bis nach Strafburg farglich; von ba nach Philippeburg reichlicher, und am allerhäufigften gwis iden Fort Louis, und Germerebeim; die Rhone, in dem Balliferlande, aus bem Busammenfluffe ber Mar, woraus fie, der gemeinen Mennung nach, ihr Gold befommt, bis ohngefahr funf frangofifche Meilen weiter herunter; Die Bach. Tein Ferriet und Benaques, welche von ben Soben, linker Sand , wenn man von Barilhere nach Palmiers herunter Fommt, entspringen: ber Uriege (Aurigera,) um Palmiers, mofelbit er bie zwen vorgenannte Bache in fich nimmt; Die Gas ronne, einige Deilen von Toulouse, woselbft fie ben Ariege aufnimmt; ber Galat, welcher, wie ber Uriege, auf ben Die renaifden Gebirgen entspringt; ber Cege, und ber Garbon, melde aus dem fevennischen Gebirge fommen; und ber Dour in Franche Comté. Der lettere von diefen Muffen ift ber armffe; indem man bisher bas Golb aus bemfelben mehr gur Curiofitat, ale bes Dugene wegen, gefammlet bat. Das mehrefte erhalt man aus bem Rheine, nicht als wann biefer Rlug wirflich ber reichfte mare, fonbern weil fein Canb mit bem mehreften Gleiße durchsuchet wird; benn, einiger Gand

Von den Goldmatrizen, und deren Bertheilung. 263

wenigstens eben so reichhaltig befunden. Die Quantität, welche aus dem Rhein, in einer Strecke von beynahe zwen Meilen unter Straßburg, gewonnen wird, soll in einem Jahr re nicht mehr als vier oder fünf Unzen betragen. Dieses ist die Quantität, welche an die Obrigkeit zu Straßburg abges liefert wird, welche das Recht, seldiges zu sammlen, mit dem Bedinge, daß es für einen Preis, der weit unter den Werth ist, an sie verkaufet werden muß, verpachtet; daß als so zu vermuthen ist, daß ein Theil des Goldes anderweitig verhandelt werde, und die Quantität welche wirklich gewone nen wird, weit größer sep.

Man ergahlt hiernachst noch von verschiedenen andern Fluffen, daß fie Gold führen. Dahin gehoren ber Tagud, die Donau, die Elbe, die Oder der Inn, die Gale, u. f. f. Der Schwarg, in der Graffchafft Schwarzburg, in Dber: fachfen, foll fehr goldhaltig fenn, und fein Gand mit großem Dugen bearbeitet werden. Stahl gebenkt eines in felbigem gefundenen Stuckes, welches fo breit, wie eine mittelmäßige Bohne, wiewohl nicht fo dick gemefen; und muthmaßt, baß die Gale alles ihr Gold aus diesem Fluffe bekomme; indem bas Gold in der Sale bloß unter der Gegend, wo ber Schwarz in felbige hinein tritt, gefunden wird, und nicht fo überflußig, und auch in kleinern Rornern , anzutreffen ift. Dan nimmt inegemein an, daß die Goldtheilgen, in allen goldführenden Fluffen, burch ben Strom aus einigen Lagerftatten herausge. fpuhlet werden, und nachher, wo ber Strom ichwach ift, ober an folden Dertern, wo fie ber Gewalt beffelben entfah: ren, liegen bleiben, ober nieberfallen. Das für einen befon-

dern

bern Ursprung aber das Gold in verschiedenen Fluffen habe, scheint nicht untersuchet worden zu senn.

Die reicheften Wegenden der Rluffe, innerhalb bes Begirtes, in welchem fie Gold führen, find diejenige, wo ihr Strom langfam und abgebrochen ift; wo fie ihre Richtung erweitern, ober verandern. Die beste Beit bagu ift, wenn bas Waffer nach einer Fluth gefinnten ift. Un bem Ausfes hen bes Sandes kann man ein dienliches Merkmal zur Une terscheidung ber reichesten Derter nehmen; indem bas Gold allemal da am baufigften ift, wo ber Sand rothlich, ober ichwarzbraun aussieht, ober eine Farbe an fich bat, bie von ber Farbe bes Gandes anderemo in etwas unterschieden ift; nicht, als wenn ber rothe ober ichwarze Sand etwa pon Ratur eine Berbindung mit bem Golde hatte, fonbern barum, weil felbiger fdwerer als ber weißeift, fo, bag dies felbige Urfach, welche die Goldtheilchen bestimmt, auch biefe jum Diederfinken richtet. Der ichmarge Gand hat viel Gie fen ben fich , welches mit lebhaftigkeit von dem Magnete angezogen wirb. Wenn man ben rothen unter ein Bergros Berungeglas bringt, fieht felbiger , nach Reaumure Bemere fung, wie ein iconer Saufen von gefarbten Ernftallen aus, welche allen Ebelfteinen, die nur ben Juwelierern befannt find, ahnlich feben, worunter die wie ein Rubin und Snaeinthfiein gefarbte bie gemeinften find ; baber fieht man bie rothlichte Farbe bes Sanbes mit blogem Auge. Die Gold. theilden find von feiner regelmäßigen Beftalt, fonbern beflanbig flach, eben, und von abgerundeten Ecten.

In Engelland hat man Gold zu verschiebenenmalen, wiewohl bisher in gar geringer Quantitat, entbecket. Es

werden Benfpiele in houghtone Sammlungen, vom Camben, Gibbald, und Gerard von Malines, vom Golde eradhlet, welches in Schottland um die Quelle bes Bluffes Elnd herum, in Crarmfordmoor gefunden worden; und Bois-Ie melbet, bag er aus einigen Wegenden in Schottland perfdiedene große Goldforner ber habe, welche nabe an ber Dberflache ber Erbe , über einem Blengange aufgenommen avorden, von benen bas eine, nachdem man bas auswendige bavon abgesondert, 201. Gran gewogen. Gr. Bonle befist auch ein englisches Binners, woselbft in fleinen Belle den, eine Menge von fleinen Goldblattern, ober Golde ichnittgen liegt. Er bemerkt, bag , ohnerachtet bie Binm arbeiter, weil fie, felbiges mit Rugen abzufonbern, nicht vermogend find , meiftentheils bende Detalle mit einander fcmelgen, man ibn verfichert habe, daß jemand mit gro: fem Bortheile feine Rinber baju brauche, bas Golb aus bem auf eine geschickte Urt von einander gebrochenen Binnerge auszulofen. Einige altere Schriftsteller thun auch eines in Binnergen von Cornwall gefundenen Goldes Erwahnung; und um ben Unfang bes jegigen Jahrhunderts foll ein offentliches Unefdreiben ,, bas Gold und Gilber aus Binne // burch Dieberichlagen in einem Reverberirofen mit einigen , besondern Fluffen (Schmelsfalgen) abzusondern ,, jum Borfchein gefommen fenn. Bas diefer Entwurf für Erfolg gehabt, habe ich nicht in Erfahrung gebracht. Borlafe ers theilt in feiner Daturgeschichte von Cornubien eine Dach: richt von einigen mit einer gelben Materie haufig verfehes nen Binnergen. Ginige Stude von ber gelben Materie, beren eines eine Aber, von der Starke eines Ganfefeder

fiels, welche in einem Steine, ber ungefähr die Größe eis ner Wallnuß gehabt, eingeschlossen war, gewesen, liefer; ten benm Schmelzen eine Unze lauteres Gold. Er gedenkt auch verschiedener anderer Stücke von beträchtlicher Größe, und hat von dem einen, welches in dem Jahre 1756. ges funden worden, und 376. Grän gewogen, ein Abbildung benfügen lassen. Man hält dafür, daß vornämlich das Wasselserzinn (Stream Tin) (welches daszenige Zinnerz ist, das in abgesonderten Stücken an den Seiten der Hügel gefunden wird) Gold in sich halte; daß ein jedes dieser Art mehr oder weniger davon enthalte; und daß sowohl das Goldals Zinnerz von anderswo durch Wasserzüsse herben geführet, und abgesetzet werden, allwo man sie anjeht gleich dem Goldsande der Flüsse antrisst.

Boyle muthmasset, daß außer den Goldkörnern, welsche abgesondert zwischen Sand liegen, viele Theilchen das selbst besindlich seyn können, welche dermaßen klein, und mit dem Sande fest vereinigt sind, daß man sie mit dem bloßen Auge nicht erkennen, oder durch die gewöhnliche Mesthoden des Waschens oder Auslösens, absondern kann; insgleichen, daß viele kleine Theilchen des Metalles, auch dem Körper des Sandes einverleibet seyn, und durch eine kluge Beranstaltung herausgebracht werden können. Er schreibt, daß er durch angestellte Versuche in dieser Mennung bestärztet worden. Neuere Versuche haben dieses bekräftiget, und gezeiget, daß in dem Sande sogar noch weit mehr Gold besindlich sey, als er darinn vermuthet zu haben scheint. Vier le Arten des gemeinen Sandes, insbesondere der gelbe, rothe, schwarze, und die aus dem schwarzen in das violblaue

fallende

fallende, zeigen fich reichhaltig an Golbe. Beder und Erge mer glauben, daß es feinen Gand in ber Ratur gebe melder ganglich bavon fren fen. Sellot berichtet, bag ben eilf Proben mit einer einzigen Urt vom Canbe, welche herr Picherecht vorgenommen, vermittelft eines in der Folge gegenwartigen Ubichnittes beidriebenen Proceffes, von bem edlen Metalle allemal gwischen 840. und 844. Gran, aus bem Centner , ober aus 921600. Gran gewonnen worden , außer was noch in ben Schlacken guruck geblieben, als wel de noch immer goldhaltig befunden worden; bag verschiedene Candtheilden, welche eben nicht weit von einander von der Erbe aufgenommen worden, in Unsehung bes Grabes ihres Gehaltes untericieben fenn; indem einige über taufend Gran, andere bloß 350. geliefert; und aus anbern bagegen wieber fein einziges, burch die damit vorgenommene Bearbeitung, welche ben ben anbern vor fo gutem Erfolge mar, ju gewinnen gewesen : und daß von dem auf folche Urt aus Dem Ganbe erhaltenen Metalle, gwen Drittel gemeiniglich Gold , bas übrige aber Gilber fen. Dhnerachtet indelfen des fo reichen Gehaltes diefes Canbes, hat man bisher boch noch fein Mittel ausfindig gemacht, bas barinn enthaltene Metall ju nugen , ober es jum Bortheil , ber ins Große gienge, herauszuziehen. Es hat zwar Beder auf fich genom. men, Gold mit Rugen aus gemeinem Seefande herauszubrin: gen, und fich in Unterhandlungen mit ben Staaten von Solland , wegen Unlegung eines Suttenwerkes aus biefem Grunbe, eingelaffen; allein, obgleich im Rleinen vorgenommene Berfuche zu einem ziemlich betrachtlichen Gewinnfte Soffnung. gemacht, und auch wirklich ein Berfuch im Großen von er munfo:

wunschtem Erfolge gewesen; so giebt doch, da er den ganzen Proces den zur Untersuchung dieset Sache bestellt gewesenen Commissarien mitgetheilet, und dargethan hat, daß sich ein dergleichen Werk in Holland mit weit größerem Nuhen, als in andern Theilen von Europa aussühren ließe, und es den noch damit niemals in Holland zu Stande gekommen; so giebt, sage ich, dieses eine starke Vermuthung ab, daß die ganze Sache nicht einträglich genug gewesen senn musse. Das wirkliche Dasenn des Goldes im Sande ist nichts destowenis ger ein Umstand von Wickiskeit, wenigstens vor den Weltzweisen, und vielleicht werden sich ben fernerer Untersuchung noch Mittel aussindig machen lassen, aus selbigem wirklichen Wühen zu ziehen.

Db man gleich bas Golb nur feit furgem, in biefen in dem Schoofe ber Erden erzeugten Rorpern, entbedet, ober vermuthet hat, in welchen felbiges fo gemein und haufig ift, wiewohl ihr wenig versprechendes Unfehen , jur Untersuchung berfelben eben nicht fonderlich ermuntert haben fann; fo giebt es bagegen andere, beren ichmeichelnbe und anlockenbe Farbe zwar große Erwartungen hervorgebracht hat, welde aber ben ben bamit angestellten Bersuchen nicht bas minbefte Gold gegeben haben. Die gelben Schwefelfiesel, ober Marcafiten , und andere Bergarten von einer goldgels ben Farbe, oder mit goldfarbigen Flecken, find von einigen für Golderze ober Materien angesehen , und bem gufolge verschiebene, fo fruchtlofe, ale Roften verurfachenbe Operas tionen bamit vorgenommen worden. Indem felbige ihre Farbe in bem Feuer verlieren, ober in eine gelbe veranbern, erhellet baraus fogleich, bag ihre farbende Materie nicht Golb,

fondern Schwefel, ober ein bunkelrother Ralt fen. 3mar giebt es wirklich Riefe, welche Gold, und bagu in folder Menge, welche vollfommen Uchtung verdient, in fich halten. Benfel ertheilt, in bem swolften Rapitel feiner Rieshistorie (Ppritologie), Dadricht von einigen mit bergleichen, aus ben ungarifden Bergwerfen gefommenen Erdforpern angeftellten Berfuchen: ba einige berfelben aus bem Centner, o: ber aus 1500. Ungen, eine halbe Ungen Gold geliefert, mopon ein Runftel Golb, und bas übrige Gilber gemefen. Mus eben ber Quantitat eines andern erhielt er nicht weniger als 60. Ungen Gilber, und neunthalb ungen Gold; allein bas Gold ift, wie er bemerkt, bem Riefe gar nicht eigenthumlich, ober ein wesentlicher Theil von beffen Difchung, fondern befindet fich damit nur blog zufälliger Beife, fo wie mit ben Steinen, und andern Mineralien in ben Goldarus ben untermenget.

Es sind auch viele durch etliche Talke hintergangen wors den, unter denen es eine gewisse Gattung giebt, welche von Natur von grauer Farbe ist, und in einer mäßig starken Sie he eine goldgelbe Farbe annimmt; und eine andere, welche eigentlich eine schimmernde Goldfarbe an sich hat, und sich in einem mäßigen Feuer nicht verändert. Beziderlen Körper haben noch mehr Aehnlichkeit mit dem Golde, indem sie dem starken Königswasser eine hochgelbe Farbe mittheilen. Durch eine wiederholte Digestion in frischem Königswasser, kann sämtliche färbende Materie herausgebracht werden, und der erdigte Theil bleibt weiß zurück: allein, die Golution giebt kein Gold, und ist nicht anders als eine Golution von Eisen anzusehen. Requmür bemerkt, daß häusig gelbe Talkblätte blåttlein in dem Sande einiger Flusse angetroffen werden, und daß man selbige gar leicht von dem Golde, wosür sie ofters gehalten worden, wenn man sie auch mit einem Bers grösserungsglase angesehen hat, unterscheiden könne; indem die in den Flussen anzutreffende Goldtheilchen allemal glatt, die talkigen hingegen rauch, und mit scharfen Ecken verses ben sind.

11. Absönderung des Goldes von erdigten und steinigten Körpern durch Wasser.

Mit erdigten Rorpern in fleinen Theilden ober Staus be untermengtes Gold, wird, vermittelft bes Bafdens mit Baffer abgefondert , welches die leichtere Erbe hinweg fpuhlt, und bas ichwerere Detall guruck lagt. Wegen ber groffen Schwere bes Golbes ichickt fich felbiges ju biefer Urt ber Absonberung beffer , als eins von ben übrigen Detallen. Man hat mancherlen Beranderungen in der Art und Beis fe diefes gu bewerkftelligen, nach Daaggebung ber Quan titat ber Materie , ber Befchaffenheit ber erbigten Rorper , und ber Bequemlichfeit bes Plages. Ginige berfelben finben fich , mit allen Umftanben in bes Anticola Tractate de re metallica, beschrieben. Ich beanuge mich gegenwartig mit Mittheilung eines allgemeinen Begriffes von der Urt bes Berfahrens ben einer Operation, welche bloß mechanisch ift , und beren Erfolg infonberheit auf die burd lebung erlangte Geschicklichkeit ber Sande anfommt.

Ben einer nur kleinen Quantität legt man felbige, und swar immer wenig auf einmal, in ein rundes, nicht tiefes, Schale Absonderung des Goldes von erdigten Korpern. 271

Shalchen, ober in ein wie ein Nachen langlicht Gefaß, und schüttelt selbiges in einem Wasserzuber sanft hin und ber, da alsdenn der leichtere Theil der Erde in die Höhe gehoben, und hinweg gespühlet wird, und nebst dem Golde, solcher Sand, oder Steinchen, bergleichen das Mengssel enthält, zurückbleiben. Ben geschicktem Wiederholen des Schüttelns, damit solchergestalt alles insgesamt gleichsam eine Art von Flüßigkeit erhalte, sinken die metallische Theilchen zu Boden, und der Sand oder Steine werden nach oben in die Höhe geworsen, und können mit der Hand abgenommen werden.

In verschiedenen Goldgruben des spanischen Westinbiens, wird die völlige Absonderung durch diese ganz schlech; te Operation vorgenommen. Nach des D. Ulloa Berichte, in seiner Reise nach diese Länder, wird die Erde, so wie sie aus dem Bergwerke kömmt, in einen Wasserbehalter geschüttet, sondann Wasser darauf geleitet, alles unter einander gerühret, und das schlammichte Wasser wieder in einen andern, und noch andern Wasserbehalter abgelassen. Was das Wasser sowohl in dem erstern Behalter zurück läßt, als auch in den andern absetz, wird in Troge, oder Eimer mit zwen Handgriffen geschüttet, und mit einer gleichförmigen Kreisbewegung in scischem Wasser geschüttelt, bis sich alles Gold auf den Boden gesehet hat.

Herr von Reaumur, in den Abhandlungen ber franzosisschen Akademie, auf das Jahr 1718, giebt eine absonders liche Beschreibung der Methode des Waschens des Goldsandes aus dem Rheine, und einigen andern Flüssen. Man legt eine, fünf Fuß lange, und anderthalb Fuß breite, mit ein

nem hervorfiehenben Ranbe auf jeber Geite, unb an einem Ende verfebene Tafel ichief, und gwar fo, baf biefes lettere Enbe auf ber Erde ruhe, und bas andere anderthalb Fuß in bie Sohe ftehe. Queruber die Tafel werben bren Stucke rauhes Tud, die ungefahr einen Jug breit, und einen Jug von einander abstehen, angenagelt, und an bas obere Ende eine Urt von einem aus Ruthen geflochtenen Rorbe geftellet-Der Sand wird in ben Rorb hinein geschippet, und Baffer barauf gegoffen, ba alebann bas Baffer ben Canb burde fpublt, und die Steine guruck bleiben. Die Erbe, und bie leichtern Theile des Sandes werden nach den untern Theil ber Tafel herunter geführet , unterbeffen , bag bie Golbtheilden, und ber vorerwähnte ichwarze und rothe Sand, von den rauben Tuchlappen aufgehalten werden; und wenn man fieht, daß felbige bermaßen bamit bedecket find , bag fie nichts mehr que ruck halten konnen, werben fie abgenommen, und in einen Mafferguber abgewafden, fobann wiederum angenagelt, unb ber Procef fo lange fortgefeget, bis man eine geziemenbe Menge von biefem reichern Sande benfammen bat. Un einie gen Orten, bedient man fich an fratt ber Tuchlappen, haariche ter ober wollichter Saute; und an noch andern, macht man Rorben queruber die Tafel. Der reichere Sand, ben man auf folde Urt gufammen bringt, wird in ein Gefaß, welches einigermaßen wie ein Dachen aussieht, gethan, und felbiges eben fo wie die Manne benm Kornfichten, fo lange gelind ges iduttelt, bis bie leichtern Rorner fich in bie Bobe begeben. Mann felbige forgfältig gufamt bem Baffer abgegoffen worben, wird bas Schutteln fo lange wieberhohlet, als einige Rorner, welche eine von bem Ueberrefte unterfchiebene Farbe

Absonderung des Goldes von erdigten Rorpern. 273

haben, sich in die Hohe begeben. Eine weitere Absonderung ist von dieser Methode nicht zu erwarten; und das Gold, von dem einige Theilchen sich nunmehr mit bloßen Augen unterscheiden lassen, wird aus dem Ueberreste, vermittelst des Queksilbers, auf die in dem nächstfolgenden Artikel beschries bene Art, herausgebracht.

Das in Steinen gelagerte Golb fann oftmals von bem aröften Theile ber fteinigten Materie auf eben bergleichen Urt abgesondert werden, wann ber Stein vorher flein geftofe fen worden. Im Großen, wird felbiger auf Muhlen, unter Baffer, burch große holgerne Stampfel, welche unten mit Eifen beichlagen find, flein gestampfet, woben gemeiniglich ein eifern Gitter an ber einen Geite bes Troges, ober ber Grube, befestiget wird, wodurch bie feinern Theile beffans big burch bas Baffer abgefpublet werden. Bann eine fleie nere Quantitat in einem Morfel flein gut frogen ift, muß Diefee gleichfalle burch Stoßen mit der Raule, und nicht burch Reiben, verrichtet werden: bieweil ein bergleichen Stoß bie Metalltheilden bloß breit bruckt, bahingegen bas Reilen felbige bermaßen flein macht, und gum Theil gertheilt, baß fie im Baffer fo leicht nicht niederfinken konnen. Steine von ber harten Riefelart werben vorher geglühet, und in Maffer abgelofdet, wodurch fie fich weit leichter flein ftogen laffen, und ju gleicher Zeit viele von ben fleinern Goldtheilchen in bem Reuer ichmelgen, fich mit einander vereinigen, und gros Bere Daffen barftellen.

III. Absonderung des Goldes von Erden und Steinen durch Queksilber.

Bo wegen ber Rleinheit der Goldtheilchen, und ber Somere ber Materie, mit welcher felbige untermenget find, Die Absonberung durch Baffer nicht füglich angeht; wird Queffilber, jum Gingiehen und guruckbehalten bes Goldes, au Sulfe genommen. Dachdem, nach Ungeige bes vorherge: benden Artifele, der Goldfand, vermitelft bes Maffere, von foviel leichterer Materie befreyet worden, als fich durch Baffer, ohne einen großen Berluft des Goldes befürchten gu burfen, hinmeg fpublen lagt, wird er getrochnet, und etwas weniges, (noch unter ein hunderttheil beffen Schwere,) von Queffilber barauf geschüttet. Diefes wird gusammen wohl burch einander geknatet, bamit foldergeftalt bas Queffilber, foviel als moglich, in alle Bwifchenraume gwifden ben Rotnern eindringe; ba es benn bie fleinfte unfichtbare Golbtheile den, welche es antrifft, in fich foluctt, und ber Ganb nache ber burch Baffer abgefpuhlet wird.

In dem spanischen Westindien, in denjenigen Bergwerken, wo das Gold in Steinen gelagert ist, und Queksilber zu
seiner Absonderung erfordert, wird die steinigte Materie so
klein als möglich, gestampfet, damit das Queksilber an ein
jedes allerkleinste Goldtheilchen ungehindert heran könne.
Dieses klein gestoßene Pulver läßt man eine Zeitlang in eie
ner Golution von gemeinem Galze liegen. Alsdann wird das
Queksilber durch einen leinenen Lappen darauf gepresset, so,
daß es wie ein Than über die ganze Oberstäche aussalle. Wann
hierauf das Mengsel wohl umgerühret, und durch einander
geknä-

geknätet worden, wird es in eine gelinde Hise gebracht; wos burch die Wirksamkeit des Queksilbers dermaßen verstärket wird, daß das Einverleiben, oder die innigste Vereinigung des Goldes mit demselben, welche in der Kälte ungefähr drenßig Tage erfordert, nach dem Berichte des J. Hernandes, in einem Versuche über diese Bergwerke, durch diese Methode in fünf oder sechs Tagen bewerkstelliget wird.

Allonso Barba, in dem dritten Buche seiner Bergwerks, wissenschaft, beschreibt noch eine andere Methode, welche er seinem Berichte nach, mit großem Nußen gebrauchet hat. Er schüttet nämlich das Pulver, mit einer geziemenden Quantitat Queksilber und Wasser, in ein tieses kupfernes Gefäß, beschigt selbiges in einen Osen, und macht ein bermaßen startes Feuer, daß das Wasser im Kochen erhalten werde. Ben dem Kochen des Wassers ist eine kleine hölzerne Mühle zur Hand, welche dem erdigten Pulver eine Bewegung mittheilt, welches durch das beständige Hinaufsteigen und Wiedernies derfallen, in ein oftmaliges Berühren mit dem auf dem Bosden besindlichen Queksilber gebracht wird, so, daß es sein Gold an das Queksilber, in so viel Stunden, als der gemeisne Proceß, wozu keine Dicke kömmt, Tage ersordert, abtritt.

Wenn man glaubt, daß sich das Gold völlig mit dem Queksilber vereiniget habe, wird das erdigte Pulver durch Wasser abgespühlet, so, daß die Queksilbermasse (das Amalgama) rein und hell zurückbleibt. Wo das Queksilber mit dem Pulver durch einander geknätet ist, wird allzeit ein besträchtlicher Theil desselben in dermaßen kleine Rügelchen zere theilet, daß sich selbige zugleich nebst der Erde davon spühlen lassen. Eine Ungemächlichkeit, welche sich ben der andern

Methobe gar nicht, ober doch nur in einem weit geringern Grabe, ereignet.

Der in bem Rehrig ber Golbidmibtwerfftatte gerftreuete Goldstaub ober Goldfeil, (die Krage,) wird ebenfalls burch Das Almalgamiren mit Queffilber herausgebracht. Es merben zwen, an ben Enden rund gemachte, freugweise gelegete, und an einer aufgerichteten Ulre befestigte , breite eiferne Stangen bergeftalt eingerichtet, daß man fie an einem oben befindlichen Bandgriffe, auf eine in ben Boben eines Bubers angebrachte eiferne Flache herum breben faun. Dachbem man ben Stubenfehrig in den Buber, nebft einer Quantitat Quefe filber und Baffer gefchuttet hat, wird bas nach und nach une ter bie eiferne Stangen hindurchgehende Pulver, gerieben, und in ein Berühren mit bem Queffilber gebracht : welches lettere bann bas Golb allmablig herauszieht. Inbem bas Maffer, welches man nach einer gemiffen Beit burch ein Bapf. gen in ber Geite bes Bubers ablaffen muß, bie leichtere erbiae Materie jugleich mit fich nimmt; muß wieber frifches Baffer fo lange nachgegoffen werben, bis foldergeftalt bie gefam= te Erbe hinweg gespühlet worben. Ohne 3weifel fann auch Diefe Operation beichleuniget werben, wenn man baben, wie ben bem vorhergehenden Proceffe bes Barba, bie Sige mit tu Gulfe nimmt.

Mann das Gold auf diese Art in das Quekfilber herein gebracht, und das Mengsel rein abgespühlet worden, wird von dem Quekfilber soviel, als möglich ist, durch ein Leder gepresset, und das übrige durch Feuer gezwungen. Um das wegstiegende Queksilber zu sammlen, wird ein helm nebst eie ner Borlage an den eisernen Tiegel, worinn die Masse dem Feuer ausgesetzt wird, angepasset. Barba giebt die Unweissung, den Tiegel mit einem Mengsel aus Thon und Sand zu überziehen, um badurch zu verhindern, daß sich bas Gold nicht anhängen, oder ein Theil des Sifens austosen mösge, wofern das Feuer etwa so stark werden sollte, daß es das Gold zum Schmelzen brächte.

Es ist kaum zu erwarten, daß die Künstler, auch ben der größesten Geschicklichkeit, weder durch Wasser noch Quektsster, die ganze Menge Goldes, welche durch eine große Quantität einer andern Materie zerstreuet ist, sollten zusammen bringen können; und zum allerwenigsten ben dem Gesbrauche des Queksilbers, da im Großen die Proportion desselben so klein ist, daß sie ein hundert: oder zwenhunderthel der Schwere des erdigten Pulvers beträgt. Reaumur erhielt, nachdem er etwas Goldsand, nach der ben denjenigen gesbräuchlichen Methode, welche den Flußsand waschen, mit Queksilber bearbeitet hatte, aus dem zurückbleibenden Samde, den er mit noch mal soviel Queksilber bearbeitete, bens nach eben so viel Gold, als er das erstere mal heraus bekome men hatte.

1V. Herausbringung des mit der Mischung des Sandes innigst vereinigten Goldes.

Um das Gold aus dem in dem vorhergehenden Theile dieses Abschnittes erwähnten dunkelrothen Sande herauszustingen, wird der Sand geglühet, und in Wasser abgeloschet; und dieses Glühen und Abloschen viermal oder öfter wieders hohlet. Die Farbe verändert sich aus einer gelben, rothen, oder schwarzen, in eine rothlicht braune. Ben dem ersten

und zwenten Erhiten, giebt ber Ganb einen fleinen Geruch von fich, welcher einigermaßen bem Anoblauchgeruche ben Fommt; gu einem Beichen bes in ihm enthaltenen Urfenifs. Ben bem brittenmale ift ber arfenifalifche Geruch faum gu mer-Fen; wirft man aber in den Schmelstiegel etwas Talg, ober eine andere bergleichen brennbare Materie, fo wird felbiger farter, als zuvor. Diefer sonderbare Umftand ift Diefem Canbe nicht eigenthumlich ; benn, es giebt verschiedene arfenikalifche Bergarten , welche wenig von ihrem Arfenik in bem Feuer abgeben, bis etwas brennbare Materie bagu gefetet wird. Der foldergeftalt calcinirte Sand, wird mit bem Gewichte nach, zwenmal soviel geforntem Blene, und mit einer gleich ichweren Quantitat von fcmargem Fluffe, vermenget; bas Mengfel in einen Schmelztiegel gethan, und mit etwas Geefalze bebecket, welches vorher über bem Feuer getrocknet worben, bis es aufgehort hat ju fniftern. Sierauf wird ber Schmelztiegel in einen guten Dfen mit einem Geblafe gebracht, frart gefeuret, und die Materie von Beit gu Beit mit einem eis fernen Stabe umgerühret. Das Reuer muß fo lange verftartet merben, bis die Schlacke fo bunn, wie Baffer, fließt; welches man baran erkennt, wenn ber Stab bennahe gang rein herauskommt, und nicht ber geringfte Anorr an bem Ende def. felben fleben bleibt. Alebann laßt man ben Schmelztiegel Falt werden , und zerschlägt ihn, um bas barinn enthaltene berauszubefommen. Bu oberft befindet fich bas gemeine Galg, in einem absonderlichen Ruchen; hierunter eine glangenbichmarje, bichte, und glasartige Schlade; und gang unten, ein Rlumpen Blen, welcher fich mit gang leichter Dube von ber Solacke absondern lagt. Das in bem Gande enthaltene

Herausbring, des mit Sand vereinigten Goldes 279

Gold, hat fich nunmehr in bas Blen hinein begeben, und Fann durch Abtreiben des Blenes auf einer Rapelle, oder eis nem Tefte, geschieden werden. Es halt bergleichen Ganb auch Gilber in fich , welches allhier mit dem Golde vergefell. Schaftet ift, und welches, nach geschehenem Abtreiben mit Blen, entweder durch Scheide. ober Ronigsmaffer, nachdem man findet, bag bas eine oder andere Metall in bem Menge fel die Dberhand habe, gefchieden werden fann. Dies ift ber Proces, fo wie ihn Lieberecht ben den vorerwähnten Proben porgenommen hat.

Da der schwarze Fluß, (welcher aus ein Theil Galpes ter, und zwen ober bren Theilen Weinstein, welche man uns ter einander gemenget, und in einem bedeckten Gefaße gu eis ner ichwarzen alkalischen Roble gebrannt hat, besteht;) aus genfcheinlich ju tofibar ift, ale daß er gu beträchtlichen Quantitaten der Bergart gebrauchet werben fonnte; fann man an deffen ftatt ein Mengfel von Potafche, ober andern feuerbeftanbigen Langenfalgen, mit Flein gestoßenen Rohlen, neh. men. Bier Theile Potafche, bren Theile Rohlenstaub, und zwen und brenfig Theile Blen find auf fechstehn Theile calcis nirten Gand hinlanglich. Diefes Mengfel erfordert, nach Hellots Bemerkung, ein langeres Feuer, als bas vorige, bas mit die Materie von gleichmäßiger Flußigfeit werde. Wenn man aber auf bergleichen Urt verfahrt, bekommt man in bens ben Sallen gleich viel heraus.

Dieselbige Abficht erreicht man auch, wenn man ben calcinirten Sand in gefdmolgenem Blene, ofine ben geringften Bufag einer brennbaren ober falgigen Materie focht. Denn, die glasartige Materie, worein das Blen nach und nach verwandelt

wandelt wird, loset die Erde auf; und der unverglasete Theil bes Blenes, nimmt und sammlet das Gold in sich; es gehört aber zu bergleichen Verfahren eine weit größere Menge Blen, als zu den andern.

Dbgleich ben allen vorigen Methoden, die Quantitat des berausgebrachten Goldes beträchtlich ift; fo bleibt boch noch vieles in ben Schlacken gurud; vermuthlich aus Mangel eis ner burchgangigen Bermischung berfelben mit bem Blene. Denn, wann auch die Schlacken noch fo flußig gemacht werben, find boch die Goldtheilchen gar ju flein, fich vermoge ihrer eigenen Schwere zu fenten, und bas Blen fann felbige bloß aus benjenigen Theilen, welche es unmittelbar berührt, susammen bringen. Es ift bannenhero gu vermuthen, baß die Absonderung besto vollständiger vor sich gehe, je vollkome mener die Bermifchung des Blepes geschieht. Bley fann nicht pollständig mit Sande, außer in einer glas oder halbglagar: tigen Gestalt, vermischet werben. Wenn man ben calcinirten Gand mit Blenglatte, ober andern Blenfalfen reibt, und bas Mengfel in ein maßig fartes Feuer bringt, laffen fie fich innigft gu einer gleichformigen Glascomposition mit einander pereinigen; und ber Sand wird burch bas ju Glas gewordene Blen, bennahe auf eben die Art, wie Galg burd Baffer, aufgelofet. Wenn man zu biefer Composition etwas flein geftogene Rohlen hingu fest, ober felbige auch nur bloß mit eie nem eifernen Stabe umruhrt, wird bas Blen wiederhergeftele Tet, und fallt ju Boden; und ba ber Gand foldergeftalt einen jeglichen Theil beffelben hat berühren fonnen, wird bas Gold, aller Mahricheinlichkeit nach, aus jeglichem Theile, ober mes migstens mit weit erwunschterm Erfolge, als burch die anders

Berausbring, des mit Sand vereinigten Goldes. 281

Methoden, herausgebracht. Ben biefer Urt des Berfahrens ift es gar fcicflich, wenn man etwas Laugenfals mit ber Blenglatte, und bem Ganbe vermengt : theile, um die Auflofung besjentgen Theiles bes Canbes zu beforbern, welcher auf ber ichweren Metallmifdung obenauf fteht; theils aber aud, um die Glußigkeit der Schlacke, nach der Wiederherftellung bes Blenes, ju unterhalten. Der Schmelztiegel fann aus Sturbridger Thone befteben, welcher einer von den beften gemeinen Materialien , bem Blenglafe ben dem Schmelzen gu wie berfteben, ju fenn icheint. Man fieht beutlich, bag Bechers Borichlag an die Staaten von holland, Gold mit Rugen aus gemeinem Canbe herauszubringen, auf einem Processe von Diefer Urt gegrundet gemefen fenn muffe. Es erhellet aus feis nem Berichte von biefer Gache, in feiner minera arenaria, baß er ben Gand mit Blenglase, ober Blenglatte, verglaset; und er gebenkt ausbrucklich an einem gewiffen Orte, bes Diedera ichlagens des Blenes aus bem Glafe durch Gifen; ingleichen bebient er fich eines Bufages von Gilber, in ftarfer Propor tion, um bas Golb einzuschlucken; und erfordert foldergeftalt ein ftarfes Rapital, jur Unlegung eines Berfes im Großen. Allein, wo bas Blen wieber herzustellen ift, ift bas Gilber mehr nachtheilig, als nuglich; benn bas Blen gieht bas in bem Sanbe enthaltene Gold und Gilber in fich; und ber 3ufaß des Gilbers verurfacht einen erstaunlichen Aufwand von Scheibewaffer, jur Muffofung beffelben, um es von bem Gol. De abzusondern. Db mit diefer Ginfdrankung ber Roften, wovon Becher felbft etwas in Wedanten gu haben fceint, ber Proceß auf eine vortheilhafte Urt vorgenommen werden fone ne; ober, ob nicht etwa einige erdigte Korper, als ein nuige

6 5

lices

liches Hulfsmittel zur Beförderung des Schmelzens bes Golde sandes anzuwenden seine verdient eine weitere Untersuchung. Man bemerkt, daßeine Art von Erde vielmals eine andere zum Schmelzen bringe, unerachtet bende an und vor sich selbst unschmelzbar sind; und daß die erdigten Theile verschiedener Erze in dem Schmelzofen, durch den Zusaf anderer Erden flußig gemachet werden.

V. Herausbringung des Goldes aus den Er=

Wann Gold mit andern Metallen in ihren Erzen in einer innigen Berbindung steht, muß das Erz auf eben die Arte wie dieselbige Gattung von Erze ohne Gold, behandelt werden. Gemeiniglich stießt das Gold mit dem eigentlichen Mestalle des Erzes aus; und kann nachher durch verschiedene Processe, nach der Beschaffenheit des Metalles, davon geschieden werden. Man hat Gründe, zu glauben, daß die metallischen Körper, so wie sie aus ihren Erzen herausgebracht sind, gemeiniglich etwas Gold enthalten; wiewohl selten in der Quantität, daß es sich der zur Absonderung desselben ersorberlichen Kosten verlohnete.

Bink, Arsenik, und Queksilber, werden aus ihren Erzen, vermittelst einer Art von Sublimation herausgebracht.
Wann daher die Erze berselben Gold in sich halten, ist das
Gold nicht in der abgesonderten metallischen Substanz, sonbern in der zurückbleibenden Materie zu suchen. Es giebt auch
einige andere Falle, wo das Gold, an statt, das Metall ben
seinem Schmelzen zu begleiten, sich in der Schlacke absetzt.
Es sind aber die Erze und Schlacken dieses Königreiches,

bermaßen selten, des Goldes wegen, untersuchet worden, baß ich gegenwärtig nicht recht auf die gehörige Art hierüber zu sprechen im Stande bin.

3wölfter Abschnitt,

Von der alchymischen Geschichte des Goldes.

I. Von dem Goldmachen.

Ginige ber griechischen Schriftsteller, in bem vierten und fünften Jahrhunderte, fprechen von der Bermandelung ber uneblern Metalle in Gold, als einer damals bekannten Runft; und gegen bas Ende des brengehnten Jahrhunderts, als aus Often die Wiffenschaften durch die Araber hieher gebracht worden, hat fich eben bergleichen Borgeben durch Eutopa gu verbreiten angefangen. Man hat angenommen, baß Diefe Goldmacherfunft, ober die fo genannte Alchnmie, aus Egypten herstamme; und daß, als die alte griechische Belt: weisen nach Egypten gereiset, fie etwas von der verblumten (allegerifchen) Sprache biefer ichlecht verftanbenen egnptis iden Runft von bannen mit guruck gebracht, welches nachher in ihre Fabellehre (Mythologie) übergegangen. Dies ift es alles, mas mit Zuverläßigkeit bekannt ift, ober mit einigem Sheine ber Bahricheinlichkeit, in Unsehung bes Ursprunges einer Runft, beren Geschichte und Allterthum, ber Wegenfrand muhfamer Untersuchungen gemefen, und mit einer Berfowenbung von Gelehrfamkeit abgehandelt worden find, ans genommen werben fann.

Die Aldymie war ber alteste 3weig ber Chymie, als eine philosophische Wiffenschaft betrachtet. In ben andern Theilen ber dymifden Gelehrfamfeit, find Berrichtungen vor die Bernunftichluffe, ober die anschauende Erkenntnig (Theo. rie) vorhergegangen : bie Alchymie hingegen hat ben ihrem erften Urfprunge, in dem Rachfinnen, ober ber Betrachtung, bestanden. Einige unter benjenigen aldomifden Gdriftstellern, welche in bem größten Unsehen fteben, als: Geber, Sollans bus, und andere, erklaren fich, bag man fich auf feinen erwunschten Erfolg in ber Ausübung biefer Arbeit Soffnung machen burfe, wenn man fich nicht vorher die Ratur, bas Wefen, und die Grundtheile ber Metalle mobl befannt ace macht; woher fie in den Bergwerken erzeuget werben; wohet fie ihren Bachsthum bekommen; wie, und in was fur einen Buffand fie überzugeben, eine naturliche Reigung haben, und wozu fie auch wirklich gelanget fenn wurben, wann nicht einis ge hinberniß bagmifden gefommen mare; und was biefes für Binderniffe fenn?

Die Alchymisten legen zum Grunde, daß die in allen ihren Werken nach der Vollkommenheit trachtende Natur, ben Hervorbringung der Metalle, das Gold zum Ziele habe; daß die unvollkommene oder unedlere Metalle aus keiner ans dern Ursache kein Gold senn, als entweder: wegen eines Ueberstusses, oder Mangels eines gewissen besondern Grundewesens (Elements) in ihrer Mischung; oder wegen Mangel einer hinlanglichen Zubereitung (Kochung,) Reiswerdung, oder Reinigung ihrer Grundtheile (Principien;) und daß die Kunst diese Hindernisse zu ändern, oder hinnen zu schaffen,

und solchergestalt das Werk, welches die Natur angefangen bat, du vollenden, vermögend sen.

Gie nehmen ju den allgemeinen Grundtheilen der Detalle, vornemlich zwen Substanzen an, welche fie Queffilber und Schwefel benennen; und behaupten, bag es von benden, inebefondere aber bem lettern, unterschiedene Gattungen gebe. Bon felbigen behaupten fie ferner, bag es fo viele Ber-Schiedenheiten von ihnen gebe, ale es Detalle giebt; und hals ten bavor, bag fie in bem Golde rein, roth, feuerbeständig, und unverbrennlich, in ben übrigen Detallen hingegen von gang andern Eigenschaften , fenn. Ueber biefe Puntte berricht feine vollkommene Uebereinstimmung unter ben verschiedenen Aldymiften; welche auch in ber That gar nicht ben Lehrfagen (Supothefen) über eine fo fcmere und verborgene Materie, wo die Erfahrung fo wenig Auffchluß gegeben bat, ju erwarten fieht. Ginige haben außerbem auch noch ein falziges, am bere ein erdiges, und noch andere ein arfenifalifches Princt pium angenommen.

Sie behaupten, daß der reine merkurialische, schwefelige ober andere Grundtheile, aus denen, nach ihrer Borstellung, Gold zusammen gesetht ist, für sich allein in gewissen andern Körpern enthalten senn. Diese Grundtheile demnach haben sie zu sammlen, und durch langwierige Digestionen gehörig zuzubereiten, und innigst mit einander zu vermischen gesuchet. In den vielen Büchern, darinn eine öffentliche ganz aussührtliche Anweisung zu dem Processe ertheilet wird, sind diesenige Dinge, aus welchen der Goldsamme zu erhalten ist, in und durchdringliche Dunkelheit verhüllet; woraus zur Genüge ere hellet, daß die vorgegebene Goldmacher (Adepten,) in diese

ser geheimnisvollen Wissenschaft nicht einerlen Materien wahlen, oder selbige auf einerlen Weise bearbeiten, indem ihr Berfahren vermuthlich nach ihren absonderlichen Lehrsägen eingerichtet ist.

Durch eine bergleichen Bereinigung ber Grundtheile bes Golbes, wofern namlich felbige erhalten, und mit einander pereiniget werben fonnen, fann man fich auf eine Bervorbrins auna bes Golbes Soffnung machen. Allein bie Alchymisten ruhmen fich eines Produftes von weit hohern Range, welches fie das Glirir, bie Urgnen vor Metalle, die Tinftur, ben Stein ber Beifen nennen; welches, wann ed gu einer großen Quantitat eines von ben unedlern Detallen im Fluffe, gefduttet wird, felbige in fein Golb verwandeln foll; welches, mann es auf ein Gilber : Rupfer ober Gifenblech geleget, unb mittelmäßig beiß gemachet wirb, fich in bas Detall hinein gieben, und famtliche Theile, welche es berühret bat, in Golb verwandeln foll; welches, wann es auf eine geziemenbe Art mit reinem Golbe behandelt wird, bas Gold in eine Gub: fans von einerlen Ratur und Wirfung mit ibm felbft verwans beln foll, fo, bag es foldbergefialt einer beftanbigen Bermehrung fabig fen; und welches, burch ein fortgefentes Stoden, immer fraftiger geworden fenn foll, fo, daß es immer mehr und mehreres von ben uneblern Detallen gu verwandeln vermögend fen, und zwar bermagen, bag, nach beffen vere idiebenen Graben ber Bollfommenheit, ein Theil beffelben su sehn , su hundert , gu taufend , zwanzig taufend , zweihunbert und zwen und fiebengig taufenb, brenbunbert und breis. Big Theilen bes uneblern Metalles hinreichend fen.

Wann auch bergleichen Borgeben nur bloß für eine Masterie der Betrachtung ausgegeben würde, glaube ich doch, daß niemand wäre, der, wann ihm irgend die Natur der Mestalle bekannt ist, sich lange bedenken sollte, selbiges für ungereimt zu erkennen. Allein sie haben sich auf ganz andere Gründe zu siühen gesuchet; nämlich auf historische Berichte von der wirklichen Berwandelung aller bekannten Metalle, welche nicht allein durch die Alchymisten selbst, deren Zeugniß man für verdächtig halten könnte, sondern auch durch solche Personen stark bekräftiget worden, welche man als gänzlich von Borurtheilen fren angesehen hat, welche zusälliger weise etwas von dem Berwandelungspulver in Händen bekommen, oder die erstaunliche Wirkung desselben, und den überaus großen Reichthum, welchen selbiges verschaffet hat, mit angesehen haben.

In Anschung bergleichen Erzählungen bemerke ich nur dieses, daß zu einer Zeit, als die Möglichkeit der Verwansbelung der Metalle meistentheils geglaubet worden, die Umsstände gewisser Prinzen dazu bengetragen haben können, daß man in den Gedanken gestanden hat, sie hätten eine solche unserschöpsliche Quelle des Reichthums: daß einige Personen, welche auf diese oder jene Art, welche sie aber verborgen zu halten für gut befunden, zu einem plöglichen Reichthum gestanget sind, in dieser Kunst scheinbare Mittel angetroffen has ben, selbige als eine Ursach davon anzugeben; daß viele von den vermennten Alchymissen der Betrügeren beschuldiget, und vielleicht auch viele andere derselben wirklich schuldig befung den worden; indem das Gold, welches sie gemacht zu haben vorgegeben, bisweilen vorher in dem Schmelztiegel, oder in

den Materialien, oder an das Ende des Stabes, womit die Materie benm Schmelzen umgerühret worden, versiecket geswesen, bisweilen auch wohl durch jemand anders, mit dem die ganze Sache verabredet war, als der Osen zugedecket worden, durch eine Deffnung, welche mit einem andern Zimmer in Gemeinschaft gestanden, in den Schmelztiegel hinein gebracht worden. Man weiß, daß so vielerlen Betrug, und taschenspielermäßige Kunstgriffe ben dergleichen Gelegenheisten vorgegangen, daß die Aussage und das Zeugniß eines Zuschauers hierinn nichts entscheiden kann; und vielleicht haben diesenige, welche mehr als Zuschauer daben gewesen, alzu viel Theil daran genommen, als daß man sie als Zeugen gelten lassen könnte.

Unterbeffen fen es fehr ferne von mir, bag ich alle bies jenige, welche aus ihren eigenen Berfuchen, von ber Dogo lichkeit der Bermandlung unedlerer Metalle in Gold, felbit überzeuget worden gu feyn, fich erflaret haben, ate Betrus ger richten follte. Man hat verschiedene Bersuche nahmhaft gemachet, in welchen theils aus uneblern Metallen etwas Gold herausgebracht worden, theils bas Golb, wann es mit gemiffen Bufagen bearbeitet worden, eine Bermehrung erhalten. Dbgleich bie gewonnene Quantitat felten foviel betragen, bag bie Roften bes Proceffes baburd maren erfeget worben, fo fann man es boch wenigstens, in einer phie Tofophifden Albficht, ale einen hinlanglichen Beweis von ber wirklichen Bermandlung in Gold, aus einer Gubfiang, welde vorher fein Gold gewesen, ansehen. Es find gwar bie meiften von diefen Berfuchen, von bem Berbachte einiger betrugerifden Abfict fren; es ift aber aus ftarfen Grunden ju vermuthen, daß fich bergleichen Personen und Schriftsteller burch einen manigfaltigen betrüglichen Schein haben hintersehen laffen.

Gold ift, wie wir bereits gefehen haben, gang gewiß weit häufiger in Detallen, und andern Bergarten, angutrefe fen, als man vormals gemeinet bat: und es ift baher nicht febr ju verwundern, wann Perfonen von erhifter Eine bilbungefraft, welche von einem gewiffen Lieblingelehrfage eingenommen gewesen, verleitet worden, ju glauben, baß fie wirflich Gold bargestellet, mann fie felbiges aus Materia lien, in welchen es ihrer Mennung nach vorher nicht befind. lich gewesen, hervorgebracht hatten. Wir haben auch in eis nem porbergegangenen Abichnitte gegenwartigen Werfes gefeben, bag bie gemeine Methobe, Gilber vom Golde vermits telft Scheibemaffer gu icheiben, nicht vollständig bas Gilber absondere; und es hat fich oftmale jugetragen, bag wann feb mes, mit Gilber gefcmolzenes, Gold gewiffen Operationen unterworfen, und nachher geschieben worben, ber Theil Des Gilbers, welchen bas Gheibewaffer in bem Golbe guruck gelaffen, fur eine Bermehrung bes Golbes felbft gehalten worden ift. Mir ift hiervon ein merfmurbiges Benfpiel ber Fannt, in Unfehung eines gewiffen Proceffes, welchen ich vor einigen Jahren ju untersuchen gehabt hatte, und von mel dem gewiß verfichert worden , bag ber Erfolg bavon berma. Ben unfehlbar fen, bag man ihn ale eine fehr einträgliche Operation ausgeboten, und vor die Mittheilung beffelben ein ansehnliches Stuck Gelb verlanget hatte. Das Gold, nad. bem es ben langweiligen Proces, welcher jur Bermehrung deffelben bienen follte, burchgegangen, und, ben Unweisungen zufolge, burch ichwaches Scheibemaffer von bem Gilber geschieden worden war, war zwar merklich schwerer, als das bagu gebrauchte reine Gold gewesen: allein, als ich es wieber ju feiner vorigen Reinigfeit, burch Auflofung in Ronigemaf fer guruck brachte, fand ich, bag es jugleich auch feine voris ge Quantitat wieder erhalten hatte. Es ift mahricheinlich e bag viele von benjenigen, welche in ben Erwartungen ihres Wewinnftes aus alchymischen Operationen, allgu bigig gewesen, feinen andern Grund, als bergleichen unrecht verftandene Ute ten von Berfuchen, gehabt haben: woraus fie, nachbem fie einmal fest geglaubet, baß fie Gold machen fonnten, etwa naturlich gefolgert, baß fie es in einiger Quantitat machen fonnten. Ich will nur noch biefes hierben bemerten, baß, wann ein Theil der Gubftang von einem gewiffen Detalle burch eine gemiffe Operation in Gold verwandelt werden fann, noch ein Theil mehr auf gleiche Urt, burch eine Wieberholung ber Operation verwandelt werden fonne, und zwar nach und nach, fo lange ale einiger Theil des Metalles gang und vollfommen auruck bleibt, ober fo lange felbiger bie Gigenschaften, web de er guerft an fich hatte, behalt. Gin Proceg Diefer Urt murde enticheidend fenn: allein bergleichen Procef ift bieber noch nicht befannt geworben.

11. Von der Zerstöhrbarkeit des Goldes.

Die Zerstöhrung des Goldes ist, nach Aussage der Allschmisten, weit schwerer, als die hervorbringung desselben. Man hat auch hierauf viel Eifer und Fleiß verwendet, nicht nur, in sofern es einen Gegenstand der Weltweisheit abgiebt, sondern auch eines mannigfaltigen daraus verhoffeten Rugens

wegen; indem einige in der Mennung gestanden haben, daß die Zersichrung ober Aussichung besselben den sichern Grund zu dessen künstlicher Hervordringung abgebe. Man hat versschiedene Bersuche angeführet, woben das Gold zersichret, vober in eine Materie verwandelt worden senn soll, welche kein Gold mehr gewesen, oder in Grundtheile von verschiedener Matur aufgeloset gewesen: allein es sindet ben diesen, so wie den die Hervordringung desselben betreffenden Bersuchen, ein gewisser Selbstbetrug statt; und verschiedene derselben sind, wie die Schriftsteller selbst davon berichten, offenbar unzus länglich, und ohne Folge gewesen.

Bonle ertheilt von einem gewiffen Proceffe Radricht, wolen er fich, einen Theil ber Gubffang bes Golbes in Gil. ber verwandelt zu haben , einbilbet. Er goß namlich in reetificirte Spiesglasbutter, welche nichts anbers, als eine Uluf. Tolung bes metallischen Theiles bes Spiesglafes in der Gee. falgfaure ift, fo viel Galpetergeife, ale jum Riederichlagen bes Metalles hinreichend war; und nachdem er alles, was in einem heftigen Feuer übergeben wollte, burch bas Destilliren abgezogen hatte, goß er ben Liquor wieberum auf bas Gpies. glaspulver, und jog ihn abermals ab. Bon diefem Aufid, fungefafte, welcher eine Urt von Ronigewaffer ift, machte et fich eine große Borftellung, und gab felbigem ben Damen eie nes überaus icharfen Auflosungesaftes (menftruum peracutum.) Rachdem etwas Gold mit, bem Gewichte nach, bren oder viermal foviel Rupfer gefcmolzen, bas Rupfer burch Scheidemaffer herausgezogen , und bas guruckbleis bende Goldpulver vermittelft ber Sige gu feiner gehorigen Sarbe gebracht worden mar, mard eine ftarfe Proportion von bem Muftofungefafte barauf gegoffen, ba fich alebann bas Gold gemachlich und ruhig aufgelofet und auf bem Boben bes Glafes eine ziemliche Quantitat weißes Pulver guruckgeblie. ben. 2118 bie Goldfolution abgezogen, und bas Gold abermale in einen Rorper guruckgebracht, und gum gwentenmal aufgelofet murde, gab es ein neues weißes Pulver ; jeboch nicht foviel, ale zuerft. Alle er biefe Pulver mit Borar fcmel. gete, erhielt er ein weißes Metall, welches fich hammern ließ, und nachdem es in Scheibemaffer aufgelofet worden mar, fich burch bie abicheuliche Bitterfeit, welche es hervorbrachte, als mahred Gilber zeigete. Er fagt, daß er fogar mit gutem Ro. nigemaffer, aus bem allerbeften Golbe, etwas weniges von bergleichen weißen Pulver habe erhalten fonnen; allein, in fo geringer Proportion, bag er mit einem mal niemals foviel bekommen habe, baß es fich, feines Erachtene, ber Beit ver-Johne, bergleichen Berfuche fortgufegen.

Bestimmung der Reinigkeit des zu diesen Bersuchen gebrauche ten Goldes sorgfältiger gewesen ware, und die genaue Quantität des daraus enthaltenen Silbers angemerket hatte. Man kann ein vom Silber oder Kupser durch Scheidewasser geschies denes Gold, gar nicht als rein ansehen; es ist auch vielleicht noch keine andere Methode einer vollkommenen Reinigung des selben vom Silber bekannt, als diesenige, wodurch das Silber, den oben erwähnten Bersuchen zufolge, abgesondert wird; indem die Ausschung in Königswasser in der That nichts anders, als eine Reinigung des Goldes ist. Sogar Königswasser, wenn es mit einer mindern Proportion von Seesalzsäure versertiget ist, verursacht keine vollständige Absonder rung: indem biefes unvollkommene Ronigswaffer, jugleich nebft dem Golde, etwas Gilber, welches fich durch eine gwens te Auflösung absondern läßt, in die Sohe hebt.

Man findet auch ben bem Bonle eine Radricht von einem gewiffen fehr außerordentlichen Berfuche, unter dem Eitel ber Degradation bes Goldes durch ein Gegeneligir, welche noch ben feinem Leben jum Borichein gefommen, und feitbem im Jahre 1739, wieder gebrucket worden. Der bekannte Charafter bes Berfaffers; die ernftlichfte Bemuhung, welche er in allen seinen Schriften nach ber Entbeckung der Mahrheit, und Offenbarung ber falfchen Mennungen geaußert hat, has ben diefen Umftand nicht nur außer Zweifel gefetet, fondern auch viele veranlaffet, die Folgerungen, welche, feiner Dennung nach , baraus gezogen werden tonnen , augunehmen , und selbigen als einen Beweis ber wirklichen Möglichkeit der Beranberung bes Golbes, und als eine ftarke Befraftigung der alchymischen Lehre von der Möglichkeit der Bermandelung der Metalle anzusehen. Ich will daher die Rachricht von diefem Berfuche, mit bes Berfaffers eigenen Worten hieher fegen, und einige Unmerkungen hingu fügen : und bedaure nur, daß es nicht in meinem Bermogen fieht, vermittelft eis ner Wiederholung bes Berfuches, eine nahere und vollstandis gere Untersuchung einer fo fonderbaren Sache vorzunehmen.

Die Gubstang, wodurch die vorgegebene Degradation hervorgebracht wurde, war ein Pulver von unbefannter Coms pomsition, welches Bonle von einem gewissen Fremden befommen hatte, und die Quantitat beffelben nur gu einem einzigen Berfuche hinreichend. Es war beffen bermaßen wenig, baß er kaum die Farbe baran erkennen konnte; außer daß es, fo:

viel man bavon urtheilen fonnte, bunkelrothlich mar. Der Quantitat nach, fonnte man es fur ein Uchtel ober Behntel eines Granes ichagen. Das Golb mar ehebem englische Dun: Je gewesen, und bamit er von ber Bute beffelben verfichert mare, ließ er es burch jemanden, ben er gewöhnlich brauchete, mit Blen abtreiben, und nachher mit geläuterten Gilber, und gereinigten Scheibewaffer quartiren. 3men Quintlein Diefes foldergeftalt gereinigten Golbes murben abgewogen , und in einen neuen, vorher forgfaltig warm gemachten, Schmelztiegel gethan; und nachbem bas Golb ohne Bufat in Fluß gebracht worden, ichuttete er in bas wohlaeschmolzene Metall bas gang wenige Pulver mit eigener Sand hinein, und unterhielt bas Feuer ohngefahr eine viertel Stunde, bamit Das Pulver Zeit genug batte, fich allenthalben burch bas Metall ju verbreiten. hierauf warb bas mohl gefchmolzene Detall in einen anbern Schmelstiegel gegoffen, welcher, damit er nicht davon Riffe befommen mogte, allmablig beiß gemacht worden war. Unerachtet es aber, von bem erftern Gomele gen bes Metalles an, bis jum Ausgießen, wie gewohnliches Bold angufeben gemefen mar, außer bas es einmal, wie ber Gehülfe bemerket bat, swen ober bren Minuten lang bennas he wie ein Dpal ausgesehen: fo mar boch, nachbem die Das terie falt geworben, ob fich gleich auf ber Bage zeigete, bak es nicht bas geringfte von feiner Schwere verloren, an fatt feinen Goldes, ein Rlumpen Detall, von einer unreinen Farbe, und welcher gleichfam mit einer bunnen, fast wie halb verglafete Blenglatte aussehenden, Dede überzogen mar, angutreffen. Un ber einen Geite bes Gomelgtiegels bieng ein flein Rugelden Detall, welches gar nicht gelblich, fonbern

wie ichlechtes Gilber aussahe: und der Boden des Schmelg: tiegels war mit einer verglaseten Substanz beleget, wovon ber eine Theil eine burchfichtige gelbe Farbe hatte, und ber andere aus dem dunkelbraunen in bas rothe fiel. In diefer verglaseten Substang sabe man beutlich wenigstens funf ober feche Rügelden frecken, welche mehr wie unreines Gilber als reines Gold aussahen. Alls er Dieses seltsame Metall an einen guten Probirftein rieb, woran gleichfalls ein Stuck gepragtes Gilber, und ein Stuck Goldmunge geftrichen worben war, fabe ber bavon auf dem Steine guruckbleibenbe Strich offenbar mehr dem Gilber als Gold: Striche ahnlich. 2118 er mit einem Sammer auf das Klumpchen ichlug, fand er es bruchig, und es zerflog in viele Stucke. Diefe Stucke faben fogar inwendig ichlecht und unrein aus, fast wie Deging, und noch ichlechter, benn fie hatten eine weit größere 2lehnlichkeit mit Glockenspeise, als mit Golde ober Gilber. Es wurde ein Quintlein forgfaltig abgewogen, und auf eine un: gemein gute neue und wohl durchhifte Rapelle, mit, bem Gewichte nach, ohngefahr fechemal foviel Blen, gebracht. Ohnerachtet es fich vollkommen wie gutes Gold artete, hielt es fich boch über anderthalb Stunden in dem Feuer; welches zweymal so lange war, als man gehoffet hatte; jedoch fast gang auf die lette ftiegen haufig Dampfe in die Sohe, weldes eine hinlangliche Anzeige war, daß die Operation gut por fich gegangen. Alls julest alles ganglich geendiget war, ward die Rapelle fehr glatt und unversehrt befunden, hatte aber eine feine purpurrothliche Farbe, und ed lagen neben dem gelauterten Golbe auf der Sohle der Rapelle einige dunkelfarbige Schlacken, von welchen gefchloffen ward, baß fie von bem

bem verringerten Metalle, und nicht von bem Blene, here Alls aber das Gold wiederum auf die Mage gegerühret. bracht wurde, fand fich, bag es blog ohngefahr bren und funfzig Gran gewogen, und mithin einen Berluft von fieben erlitten habe, welcher Abgang jeboch burch bie vorerwähnte Schlacken völlig wieber erfeget worden, beren Gewicht und Feuerbestandigfeit, in Bergleichung mit ihrem ichlechten und wenig verfprechenben Unfeben, bem gefdickten Berfaffer nicht wenig gu ichaffen gemachet; besonders, ba er ju einer nahern Untersuchung ihrer Beschaffenheit, theils nicht Golacken, theils auch nicht Zeit genug hatte. Die ichlecht aussehende Daffe warb vorher, ehe fie jum Abtreiben auf der Rapelle gertheilet worden, in Baffer gewogen, und an ftatt baf fie ohngefahr neunzehnmal foviel, ale ein gleichmäßiger Umfang von Maffer wiegen follte, betrug bas Berhaltniß berfelben ju biefer Flußigkeit nur funfgehn und ohngefahr zwen Drittel gegen eins; daß alfo beren eigenthumliche Schwere ohnge. fahr dren und ein Drittel weniger betrug, ale ein reines Golb betragen batte. Aus biefem Berfuche folgert ber Bere Bere faffer, bag eine Operation, welche bennahe, wo nicht gange lich, fo fonderbar, ale die fo genannte Bermandelung der Des talle ift, und in ben feltfamften Punften fehr von einerlen Be-Schaffenheit mit felbiger ift, ficherlich behauptet werden fonne; benn, ber angeführte Berfuch zeige offenbar, bag Gold, une erachtet es, nach aller Menichen Urtheil, das allergleichartige fe und am wenigsten veranderliche Metall ift, bod in gar Burger Beit fowohl in Unfebung feiner Gefdmeibigfeit, Far be, und Bleichartigfeit, ale auch, was noch mehr ift, feines eigenthumliden Gowere, gar febr verandert werben fonne:

und zwar alles dieses, vermittelst einer gar geringen Proporetion eines darauf geworfenen Pulvers, welches, nicht zu wernig gerechnet, noch nicht ein neunhundert und funfzigstel dese sen Schwere beträgt. Außerdem meldet er, daß es noch eis ne gewisse weit seltsamere Wirkung dieses wunderbaren Pulvers gebe, welche er aber nicht angeführet hat, indem es ihm nicht erlaubt gewesen.

Ben biefer Geschichte ift zu bemerken: I. bag man fich auf bas Bewicht bes Pulvere eben nicht fonderlich verlaffen Bonne; indem vielleicht nicht alles von bem Papiere, worinn es eingewickelt gemefen, herabgegangen fenn fann, und hiere nadft auch verschiebene Arten von Rorpern, unter gleichen Großen von unterschiebener Schwere find ; 2. Mann auch ben Magung bes Metalles nach bem Schmelgen fein Berfehen vorgegangen ift, muß bie Quantitat bes Pulvers boch größer gemefen fenn, als man geglaubet hat; benn, ber Rlumpen Metall mog eben foviel, ale bas bagu genommene Gold; ofe ne bie verglafete Gubstang, womit ber Boben bes Gomelge tiegele überzogen mar , und die Metallfugelden welche baran hiengen. Baren Diefe Rugelden herausgenome men, ober burd Bermalmung und Bafden ber Stucke bes Somelstiegels abgefondert , und nebit dem Rlumpen gewos gen worden, fo ift faum ju vermuthen , daß ber Berfaffer, welcher die Rleinigkeiten fo ansführlich ergahlt, bergleichen Umftand in feiner Radricht übergangen haben wurde. Außer dem hat mich eine wiederholte Erfahrung überführet, bag, wenn Gold von einem gewiffen Bufate fich mit einer glabare tigen Decke bezogen hat, und etma Rornerchen davon, ver mittelft biefer Decke, um ben Gomelstiegel herum bangen,

Die Rornerchen burch bergleichen Methoden nicht vollig gefammlet werden fonnen; 3. Daß bas bagu genommene Golb fein gewesen, und bag bie eigenthumliche Schwere beffelben, neunzehn betragen habe, ift bloß angenommen. Der Ber faffer felbft fcheint bie Reinigkeit beffelben in Berbacht gegos gen ju haben; indem er fagt, bag er um hierinn gewiß au fenn, anderthalb Quintlein, welche mit Fleiß bagu aufgehoben worben, in Wegenwart feines Behülfen habe ichmelgen laffen, und felbiges fein, und von guter Farbe befunden habe. Allein, die Farbe ber Daffe fann ficherlich nicht als ein hinlangliches Rennzeichen ihrer Reinigkeit ange' feben werben. In ber That fann felbiges nicht gang rein gewefen fenn; indem, wann es auch gleich zuerft rein gewefen, boch ben bem, noch fo forgfaltig angestelleten , Processe bes Scheibens, etwas Gilber baben juruckgebfieben fenn fann. 4. Gefest auch, daß bas Golb vollkommen fein gemefen, und fein Berfehen vorgegangen , fo folget boch nicht , bag bas Golb verringert (begrabiret), ober in feiner Beschaffenheit peranbert worben, ober, bag biefer Berfuch eine Stuge por Das vermennte Golbmachen abgeben fonne. Golb wird in periciebenen feiner Gigenschaften, burch ben Bufag gar geringer Proportion gemiffer anberer Rorper ftart veranbert. Eine Quantitat Binn, welche noch weit geringer ift, ale biejenige, welche bas vorgebachte Pulver betragen haben foll, macht bas Golb bruchig. Es ift offenbar, bag wenigftens bren und funfzig Theile unter fechzig Theilen Golb in bem porgebachten Berfuche, auf eben bie Urt, blog burch bie Bereinigung einer anbern Materie bamit, verunebelt worben, und bag biefe frembe Materie burch bas bloge Abtreiben mit Blen abzusondern gewesen. Wir finden in biefer Gefdichte Feinen Grund , ju glauben , bag bas übrige Gold nicht ebenfalls durch geziemende Behandlung, aus der ichweren feuers beständigen Schlacke follte herauszubringen fenn: benn man bat das Gold vielmals durch Gubftangen, welche bem 216. treiben auf ber Rapelle wiberftanden, und nachher burch ans berweitige Processe bavon abzusondern gemesen, verunebelt und veranbert gefunden. Gin Benfpiel hiervon, ift bereits in bem neunten Abschnitte aufgeführet worden; und ein noch merkwürdigere erzählt homberg, in ben Abhandlungen der parifer Atademie ber Wiffenschaften, auf bas Jahr 1693. Gine gemiffe Quantitat Gold blieb nach bem Abtreiben auf der Rapelle, der Quartation, dem Schmelzen mit Spiesglase, und ber Bertheilung bes antimonialifchen Metalles, und wies berholten Schmelzungen mit Galpeter, boch noch gang brus dig, wiewohl mit einer hohen Farbe begabt. 2118 es aufs neue mit Spiesglase und Blen bearbentet, und bie jugesette Metalle auf einer Rapelle abgetrieben worden, verlor es end. lich auch feine Farbe, und ward grau; burch fernere Dieberholungen bes Schmelzens aber, wurden fowohl die Farbe als auch Geschmeibigkeit beffelben zulest wieber hergestellet.

Junker erzählt aus dem Borrichius und Osiander, daß, wenn man ein Amalgama aus ein Theil Gold, und vier Theilen Queksilber, in einem glasernen Morsel, eine gute Zeite lang mit abgezogenem Wasser reibe, sich alle Tage eine schwarse Materie absondere, welche sich sammlen läßt, wann man das Wasser äbgießt und sich sehen läßt: daß, wenn das Reisben einige Wochen über gehörig fortgesetzt worden, das Wasser, nach geschenem Abrauchen, einige Körnerchen eines ernstal:

ernstallischen Galzes gebe ; baß bas fcmarge Pulver, mann es geschmolzen werbe, ein grunes Glas barftelle, und bag das Metall foldergeftalt aufgelofet, ober zerftohret werbe-Aber, auch bas Queffilber allein wirb, burch ein fortgefete tes Reiben, ober Schutteln, in ein Pulver von gleicher Urt, verwandelt, welches jum Theil in einem ziemlich ftarfen Feuer feuerbeständig bleibt. Das Berglasen ruhrt vermuthlich von einigen von bem glafernen Morfel abgeriebenen Theilchen ber; und die Galgmaterie, beren Proportion febr gering angeges ben wird, ift entweder bereits vorher in dem Waffer befinds lich gewesen, ober aus bem Glase herausgezogen worben. Borrichius felbft hat eine ftarte Bermuthung, bag das fcmars je Pulver mehr von bem Queffilber, als Golbe herruhre. Rach einigen Tagen wird, wie er bemerft, bas Umalgama fteif, und die Absonderung fparfamer ; und bieferhalb rath er, frifches Queffilber dazu zu fegen. Ich habe bas Reiben eines Golbamalgama, über eine Boche lang fast unaufhörlich fortges fetet, und bas Gold gulegt gang und unverfehrt wieder erhalten.

Runkel steht in der Einbildung, daß, wenn Glas durch das Caßiussche Pracipitat, oder vermittelst anderer Zubereistungen aus Golde, roth gefärbet wird, die Theilchen des Metalles nicht bloß durch das Glas vertheilet, sondern in ihre ursprüngliche Grundtheile aufgelöset senn, so, daß sie sich nicht weiter zu Golde wiederherstellen lassen. Nun konnste er zwar wirklich, das Gold wieder herzustellen, nicht vers mögend gewesen senn; allein, ohnerachtet keine Mittel bes kannt sind, eine so geringe Proportion Gold von einer so starken Quantität Glasmaterie abzusondern, so konnte er doch gewisslich nicht daraus folgern, daß das Gold zerstöhret worden sen. Einis

Einiger anderer Processe, welche man zu der Zerstöhrung des Goldes in Borschlag gebracht hat, habe ich bereits Erswähnung gethan. Ich habe gezeiget, daß durch die in den Brennpunkt eines großen Brennglases zusammen gebrachte starke Siche, und die lange anhaltende Wirkung einer gelinzden Siche soviel sich aus den bisher davon bekannt geworzdenen Umständen urtheilen läßt, nicht die geringste wirkliche Beränderung in demselbigen hervorgebracht werde, und daß die noch so sehr gerühmte Berslüchtigung des Goldes zuverzläßig selbiges nicht zersichre, sintemal das verslüchtigte Gold gar leicht zu seiner Feuerbeständigkeit, und allen seinen vorigen Eigenschaften, wieder zurückgebracht werden kann.

Mit einem Worte; es bleiben die Berwandelung gerins ger Metalle in Gold, und die Zerstöhrbarkeit des Goldes, noch immer Streitfragen und Aufgaben in der Ehnmie. Mir ist ist kein Bersuch bekannt, woraus die Möglichkeit des eis nen oder des andern dargethan werden könnte; und ihre Unmöglichkeit zu beweisen, ist außer den Bezirk der Versuche.

Ohnerachtet aber diejenige, welche hierinn mit der größesten Begierde gearbeitet, und an statt, ihren Zweck zu erzreichen, gemeiniglich ben Zusekung ihred ganzen Vermögend, mit Grunde der Wahrheit als solche angesehen werden konsnen, welchen ihre Absicht sehlgeschlagen; so erfordert doch die Billigkeit von mir, hinzu zu sehen, daß ihre Arbeiten nicht ganz und gar unnüß gewesen, sondern, daß ihre Untersuchungen verschiedene schähdere Entdeckungen, in Ansehung verschiedener Dinge veranlasset haben. Es ist nur zu bedausen, daß ihre daben beliebte Dunkelheit, und besondere Art zu philosophiren, ihre Schriften so wenig brauchbar gemacht,

bag verschiebene in benselben hin und her zerstreuet befindle de, nunliche Sachen, barinn noch unbekannt und verborgen liegen muffen.

Dreyzehnter Abschnitt, Nachahmungen des Goldes.

I. Goldfarbiges Metall.

welche sich bey den wildesten Bolkern Achtung erworden hat, wird die Mittheilung dieser so beliebten Farbe an geringere Metalle, su solchen Absichten, woben auf die übrige Eigenschaften des Goldes nicht gesehen wird, als eine Sache von Wichtigkeit angesehen. Die hervorbringung einer damit verwandten Farbe, durch eine kunstliche Composition, in dem gemeinen Meßing, ist ein Grund von dieser Nachahemung.

Die Verfertigung des Meßings geschieht vermittelst ber Schmelzung des Kupfers mit derjenigen Bergart, welche Galomei genannt wird, wodurch selbiges um ein Orittel oder die Hälfte schwerer wird. Die Materie, welche das Kupfer aus dem Galmei in sich zieht, ist Jink, als wovon diese Bergart eigentlich ein Erzist; und aus eben dem Grunde theilt auch der Zink selbst, wann er mit Kupfer geschmolzen wird, dem selben eben bergleichen Farbe mit. Nach der Reinigkeit des Jinkes und Kupfers, und den Berhältnissen, nach welchen sie mit einander vermenget werden, ingleichen der Genauigkeit ihrer Bereinigung, wird das zusammengeschte Metall mehr oder weniger geschmeidig, und kömmt der Farbe des Goldes mehr oder weniger nahe.

Diejenige, welche Unweisungen zur Verfertigung eines goldfarbigen Metalles gegeben haben, sind in Ansehung ber Proportion der benden Ingredientien sehr von einander untersschieden. Einige lehren, daß man von dem Zinke bloß ein Fünstel oder Sechstel der Schwere des Rupfers nehmen solzie; andere nehmen von benden gleiche Theile, oder auch wohl noch mehr Zink. Aus einer zur Bestimmung dieses Umstandes vorgenommenen Reihe von Versuchen erhellet, daß bende Theile Grund vor sich haben, und daß ben Erwählung sowohl der kleinsten als größesten von diesen Quantitäten des Zinkes, das Metall dem Golde ähnlicher werde, als ben Erwählung ber Mittelproportionen.

Ein Theil Zink und dren Theile Kupfer gaben eine Misschung von einer gelben Meßingfarbe, welche aber weit heller, als gemeines Meßing, und zugleich brüchiger war. Wann es von einander gebrochen wurde, sahr dessen Gewebe theils faserig, theils körnricht aus.

Mehr als von dem Aupfer, vier: fünf, acht, und zehnmal mehr als von dem Zinke genommen worden, ward das Metall immer zäher, und feinkörnricht, ohne daß das geringste mehr von Fasern zu sehen war, und die Gilbe desselben mehr und mehr mit einem röthlichen Striche vermischet, so, daß es wie ein mit Aupfer versehtes Gold aussahe. Die Mischung von der allerbesten Farbe, welche durch eine Vermehrung des Aupfers erhalten worden, bestand aus fünf Theilen Aupfer zu ein Theil Zink: unterdessen war auch noch dieses, in Unsehung der Farbe von seinem Golde sehr unterschieden. Ein Mengsel aus zehn Theilen Aupfer und ein Theil Zink, sahe wie ein Gold, welches etwas schlechter als Standartengold ist, und ließ sich überaus gut hämmern.

Alls die Proportion des Rupfers, von brenmal bis gu einer bopvelten, gleichen und zwen Drittelproportion bes Bine fes verminbert wurde, mard die Farbe baburch weit beffer, als durch eine Bermehrung deffelben; die Difdungen mure ben bruchiger, und ganglich von einem faferigen Bewebe, ohne bag bas geringfte von Rornern ju feben mar: fie bras chen gar bald von einander, wenn man fie biegen wollte, und terfielen unter bem Sammer. Gleiche Theile von Rupfer und Bint, ober etwas mehr Bint als Rupfer, ichien bie feines fte Farbe hervorzubringen: Dergleichen Mengfel faben in ber Maffe bennahe wie lauteres Golb aus; jeboch, wenn man felbige an einen Probirftein tieb, waren die Striche merflic bleicher, und fahen, wenn man fie gegen die Golbftriche hielt, fast weiß aus. Und awar waren alle Compositionen, welche ich untersuchet habe, fie mogten von mir felbft ober anbern perfertiget worden fenn, fo fehr felbige auch in ber Daffe bem Golbe gleich gefehen, auf bem Probirfteine von felbie gem gar febr unterfchieben.

Die Farbe bieser Compositionen wird durch eine kleine Beymischung gewisser anderer metallischer Körper verbessert. Eramer bemerkt, daß, wenn Kupfer mit einem viertel oder sechstel Zink, und etwas reinem Zinne, geschmolzen wird, daß hervorgebrachte Metall, wann es wohl gereiniget, und einige Tage lang an die Lust geleget worden, auf der Oberostäche, die Farbe von seinem Golde erhalte. Diese Farbe, ohnerachtet sie bloß äußerlich ist, ist nichts besto weniger sehr schafter; denn, wann sie gleich ben dem Poliren abgehen sollte, so bekömmt das Stück selbige doch gar bald wieder, tidem eine jede stische Oberstäche mit einer gleichen Farbe

gleichsam wieder anläuft. Gnoffron meldet, in ben Abhand. lungen der parifer Akademie, auf das Sahr 1725, bag ben vorgenommenen Berfuchen mit verfchiebenen Metallen, Gifen Die beste Wirkung hervorzubringen geschienen. Dachdem er gleiche Theile von Rupfer und Bint in Fluß gebracht hatte, warf er etwas Gifenfeil, fo ein Achtel von jedem ber anbern Metalle betrug , hinein. Das Mengfel fetete eine ichone gel be Farbe, und ein feines glattes Rorn an; war im gering. ften nicht faferig, wie die Mengfel aus Rupfer und Bint nad biefer Proportion, für fich allein, beständig gu fenn pflegen; jedoch febr brudig. 216 er ben Berfuch wiederholte, und von dem Binke ein viertel mehr nahm, fo, bag es gehn Theile Bint, acht Theile Rupfer, und ein Theil Gifenfeil waren, bekam bas Metall in ein Rorn, wie bos vorige; nur war es bichter, fproder, heller, und in Unsehung der Farbe bem Golde noch ahnlicher. Er fagt, bag die Bermifchung bes Eis fens mit ben andern Ingredientien, eine besondere Gefdich lichkeit erfordere; ich finde aber nicht, bag er irgendwo fic naher darüber ausgelaffen hatte.

Man hat vorgegeben, daß die Mengsel von Zink und Rus
pfer sowohl durch Hineinwerfung etwas äßenden Sublimates
indem sie im Flusse sind, als auch durch Salpeter, Salmiak,
Borap, und verschiedene Arten brennbarer Körper, zäh werden sollen; allein, alle bergleichen Zusätze, wie ich oftmals
durch Erfahrung gefunden habe, und auch Pott in einer Abe
handlung vom Zinke bemerkt, bringen die vermennte Wirkung
nicht hervor. Man hat die starke Brüchigkeit gemeiniglich
dem Blepe zugeschrieben, wovon die gemeine Gattungen des
Zinkes, etwas mehr oder weniger, enthalten sollen; und aus

diesem Grunde hat man es für nothig erachtet, ben Zink vors her vermittelst des Camentirens, und Schmelzens mit Schwefel, zu reinigen, als welcher, ohne den Zink anzugreisen, das Blen in sicht, und verschlackt. Einige Arten des Zinkes erfordern ohne Zweisel dergleichen Bearbeitung; diejes nige aber, welche insgemein aus Ostindien kommen, scheinen, wann sie auf solche Art zubereitet werden, deswegen doch nicht eine mündere Brüchigkeit mitzutheilen, als wenn sie ohne ders gleichen Zubereitung bleiben.

Soviel ift unterdeffen richtig, bag ein, burch Camentiren und Schmelzen mit Galmei, mit Binfe geschwängertes Rupfer, weit geschmeibiger werbe, als wann es gerabe gu mit foviel von bem gemeinen Binke felbft, ale es aus bem Galmei in fich zieht , geschmolzen wird ; weil vielleicht in dem erftern Falle die Bermifchung, auf eine weit gleichformigere und vollständigere Urt geschieht. Ben bem Processe mit Galmei , fann bas Rupfer nicht leicht bie Ginrichtung erhalten, daß es bie vollige Quantitat des Binkes, welche gur hervorbringung einer guten Gold: farbe erforderlich ift, annehme. Berbinbet man hingegen benbe Proceffe mit einander, welches baburch geschieht, wenn man bas Rupfer erft gu Deging macht, und es nachher mit einer geziemenben Quantitat Bint fcmelst, fo fann baburch ein Metall von weit befferer Befdaffenheit hervorgebracht werben, als wenn man eine von ben Methoden allein ges braucht. Ein gewiffer überaus geschickter Runftler, welcher gegempartig ein goldfarbiges Detall, in febr großer Boll-Commenheit verfertigt, nimmt eine eben ju biefem Behuf gu: bereitete feine Gattung von Meßing. Eine nahere Untersudung der Zubereitung und Berbefferung des Meßings, wird einen besondern Artikel in einem kunftigen Theile gegenwartigen Werkes ausmachen.

Bum Schmelgen bes Rupfers und Binfes mit einander, wird eine giemliche Geschicklichkeit erfordert ; benn, bie gum Fliegen bes Rupfere gehörige Sige verurfacht, daß der Bink anbrennt, und in eine Flamme gerath, und baburch ein betradtlicher Theil beffelben zerftreuet wird, fo, daß bas guruckbleibende Rupfer um feine gehörige Proportion Bink Fommt. Mann bende Metalle zuerft in den Schmelstiegel gethan werden, und nach und nach gefeuret wird, fo verbrennt der größte Theil des Bintes, noch che bas Rupfer jum Schmelzen fommt. Wird bas Rupfer erft allein gefchmolzen, und ber Binf heiß gemachet, und baju gefduttet, fo erfolgt eine ftarte Bewegung , wiewohl feine fo betrachtliche Berftreuung, wie in bem anbern Falle, baben gefchieht, inbem fic der Bink in bas geschmolzene Rupfer hinein gieht, und eie nigermaßen von demfelben in Schut genommen, und gurud gehalten wird. Werden bas Rupfer und ber Bint, jedes befonders, in Fluß gebracht, und nachher eins jum audern gegoffen, fo erfolgt ein Anall, und ein großer Theil bes Meng. fels, (ben meinen Bersuche über zwen Drittel beffelben) wird mit großer Gefahr ber Umftehenden, in Tropfen umbet geworfen. Um allerbesten, und mit bem wenigsten Berlufte bes Binfes, bewerfstelliget man die Bereinigung, burch ben Bufat von Fluffen, welche eine breunbare Materie enthalten. Dehrentheils habe ich mich hierzu eines Mengfel aus ichwar. Jem Fluffe und Borar, bebienet. Statt beffen fann man eis ne noch wohlseilere Composition aus zwölf Theilen sein gesstoßen grün Glas, sechs Theilen Potasche, zwen Theilen Bostar, und ein Theil Kohlenstaub, nehmen. Das Schmelzsals wird zuerst in dem Schmelztiegel in Fluß gebracht, und nacht her werden das Kupfer und der Zink hinein getröpfelt. Sos bald man sieht, daß selbige völlig geschmolzen sind, müssen sie mit einem eisernen Stabe wohl unter einander gerühret, und hurtig ausgegossen werden. Denselbigen Fluß kann man auch wieder zum Schmelzen verschiedener frischer Quantitäten des Metalles gebrauchen.

Man hat verschiedene Borfdriften gur Berfertigung eis nes golbfarbigen Detalles, aus einer, unter bem Damen Des Grunfpans bekannten, Bubereitnng bes Rupfers, und Tutia, welches ein Binfpraparat ober Erg ift. Der vorerwähnte Unterfchieb , in Unfehung ber Wirfung bes Bintes felbft, und beffen gemeinen Erzes, auf Rupfer, bat mich veraulaffet, gu persuchen, ob nicht etwa, auch in Unsehung biefer Urt ber Berbindung , eine nugliche Beranderung vorgeben mogte. Eine von ben beften Borfdriften bagu, icheint biejenige gu fenn, welche Derham unter Soofe Schriften befannt gemacht hat. Gelbiger gufolge werden acht Theile bestillirter Grune fpan, (welches nichts anders, als ber burch Auflosung in be-Stillirtem Beinegig, und Ernftallifiren gereinigte Grunfpan ift,) und vier Theile alexandrinische Tutia, mit zwen Theis Ien Galpeter, und ein Theil Borar, mit Del jur Confiftens eines Brenes vermischet, fodann in einem Echmelztiegel geichmolgen, und in einen flachen, vorher wohl warm gemache ten Giegpuckel gegoffen. Derjenige , ber biefe Borfdrift bem Grn. Soofe mitgetheilet hat , verfichert , bag bas Detall nicht allein wie ein schlechtes Gold aussehe, sondern fich auch also bearbeiten laffe; bag er es eben fo theuer, als Gilber verkaufet; und ber Konig von Pohlen ein Tafelzeug bas von habe, wozu bloß funfzig Ungen Gold gu hundert Ungen Diefes zusammengesetten Detalles genommen worben. 3ch versuchete diefen Proces mit Grunfpan, welchen ich selbst auf die Art gereiniget hatte, daß ich ihn in destillirtem Weinefig auflosete, und die durchgeseihete Solution bis jur Trockne abrauchen ließ. Gine ftarte Proportion von bem Grunfpan blieb daben unaufgelofet guruck; und biefes Ueberbleibfel, gab, als felbiges mit ichwarzem Fluffe geschmolzen wurde, ein bruchiges, bleiches, der Glockenspeise fast ahnliches, Metall: woraus ju vermuthen ift, daß das Rupfer in ber verbickten Materie, reiner geworden, als auf die gewöhnliche Alrt durch die Absonderung dieses fremdartigen Metalles. Alls felbiges mit auserlesener Tutia, und den andern Ingres bientien geschmolzen wurde, fam ein überaus feines Metall jum Borfchein, welches fich gang gut hammern ließ; es war aber mehr ein feines Meging, als ein wahres goldfarbiges Metall, indem die Farbe beffelben bem Golde noch weit uns ähnlicher war, als die Farbe bes vorerwähnten Mengfels aus gleichen Theilen gemein Rupfer und Bint.;

Tutia und Galmei halten Zink in der Beschaffenheit eines Kalkes in sich; und dieserhalb muffen, ben dem Gebrauche derselben, brennbare Zusätze ohnumgänglich dazu kommen, um den Zink in seine metallische Gestalt zurückzubringen. Gienige der ältern Schriftsteller, rathen zu diesem Behuf, Subsstanzen von gelber Farbe, als: Gilbwurz (Eureum, turmerio) Rhabarber, Saffran, Aloe, an; welche, wie man

mir gesagt hat, noch immerfort von verschiedenen Kunstlern gebrauchet werden, welche daben nicht in Betrachtung gezosgen zu haben scheinen, daß dieserlen Substanzen auf keine andere Urt hierzu nugen können, als nur, in so fern sie eine brennbare Materie liefern, und daß mit gemeiner Kohle eben berselbige Zweck erreichet werde.

Man hat zwenerlen Mittel vorgeschlagen, bem Kupfer eine Golbfarbe benzubringen, und zugleich auch dessen Geschmeidigkeit zu erhalten, ohne ben Zusah von Zinke, oder zinkhaltigen Gubstanzen; das eine schreibt sich, wie man sagt, vom Homberg, (benn ich habe es, ohnerachtet es einige neues te berühmte Schriftsteller von ihm herleiten, unter seinen Aufstagen in den Abhandlungen der Pariser Akademie nicht austressen in den Abhandlungen der Pariser Akademie nicht austressen die fennen;) und das andere vom Bigani, her.

Nach Hombergs Methode, wird das Rupfer mit reinem Queksilber amalgamiret, das Amalgama in Fluswasser zwed Stunden lang gekochet; das Queksilber in einer Retorte absgezogen, nachher wiederum herein geschüttet, und auf das neue ein: oder zwenmal abgezogen. Das zurückbleibende Kudser, welches nunmehr geschmolzen ist, soll eine vortressiche Goldfarbe an sich haben, und geschmeidiger, als gemeines Kupfer, senn, so, daß es sich zu den seinern Maschinen und Hausrathe ungemein gut schiefen soll. Es scheint, daß man, wegen der großen Schwierigkeit, Kupfer durch die gemeine Methoden zu amalgamiren, sich habe von einer nähern Unterssuchung dieses Processes abhalten lassen. Diese Schwierigs keit habe ich auf verschiedene Art überstiegen. Eine von den leichtesten und geschwindessen bestand darinn, daß ich das Kupfer in Scheidewasser ausschere, und als der Ausschungssaft

nichts mehr losmachen wollte, bie Solution jugleich nebft fechemal soviel Queffilber, ale Rupfer gemesen, und etwas gemein Gals, in einen eifernen Morfel fcuttete, und es fobann mit einer eifernen Raule mohl unter einander rieb. Das aufgelofete Rupfer wird von der Gaure durch bas Gifen in eis ner überaus subtilen Geftalt, loggemachet, fallt in biefem Bustande in das Quekfilber, und wird gar bald von felbigem verschlucket. Diefes Amalgama wird gerieben , und mit Baffer gewaschen, bis es vollkommen hell geworden, und fo: bann wird bas Queffilber burch die Destillation abgezogen. Das gurückbleibende Rupfer hat, nachbem man es in einem Schmelztiegel geschmolzen, wie man boch wirklich erwars tete, nichts gelbes an fich, und war vollig noch von eben ber Farbe, wie zuerft. Da also auf diese Urt feine merfliche Beranderung hervorgebracht worden , hat man eine Wieberholung ber beschwerlichen Operation für unnothig gehalten.

Der Proces des Bigani hat starke Merkmale entweder eines Irrthumes, oder eines Borbehaltes an sich;
unterdessen, wegen der großen Achtung, darinn der Berfase
ser durchgängig sieht, und der günstigen Aufnahme, die er in
unserm Lande angetroffen hat, würde man es mir vielleicht
nicht vergeben, wann ich dessen nicht einige Erwähnung thäte.
Es wird Rupfer in einem Schmelztiegel geschmolzen; eine
gleich schwere Quantität klein gestoßenen Schwefels darauf
gestreuet; das Schmelzen so lange unterhalten, bis aller
Schwefel verbrannt ist; und nachher das Metall zu dunnen
Blechen geplättet. Hierauf wird eine Quantität Operment
(auripigmentum) geschmolzen, und in Weinessig abgelöschet,
und dieses Schmelzen und Ablöschen vier und zwauzigmal wies
berho-

berholet. Mann bie Materialien foldergeftalt gubereitet find, wird etwas Bohnenmehl in ben Boden eines Schmelge tiegels geleget; barüber Galpeter und Weinftein; fobann ein wenig Operment : hierauf einige von ben Rupferblechen, und abermale Operment baruber; und mit bergleichen Schichtung (ftratificatio) wird fo lange fortgefahren , bis bas Wefaß voll ift. hierauf wird felbiges in die Mundung eines anbern Comelitiegele, welcher in feinem Boben mit einem Boche verfeben ift, umgefturget. Diefes wird fo lange in einer gemaffigten Sige erhalten, als fich noch etwas von Flamme ober Dampfen feben lagt, worauf bis gu bem Grabe gefeuret wird, bag die Materie in Fluß fomme; in welchem Buftanbe man es eine Stunde lang unterhalt. Es ift gar nicht gu erwarten, baß bergleichen Proceß ein gefdmeibiges goldfarbiges Metall, wie boch ber Berfaffer bavon verfpricht, barftellen follte; fintemal Operment, wegen bes baufig barinn enthaltenen Arfenite, Rupfer nicht gelb, fondern weiß farbt. Da Bie gani einige feiner Bubereitungen, in einen, wiewohl gemeis niglich nur bunnen , Goleier gu verhullen pflegte, bin ich auf bie Bermuthung gerathen, bag er ce hierben eben fo gemacht habe; und baß er burch auripigmentum nicht bas Operment, welches die Dabler ale eine goldgelbe Farbe gebrauden, fonbern Bint, bas Muripigment vor Rupfer, verftebe. Collte biefe Erflarung recht feyn, fo Fonnte ohne 3meifel ein gelbes Detall hervorgebracht werden, wiewohl bie beichwers liche Urt bes Berfahrens eben nicht febr anzupreifen ift. Das Berbrennen bes Gowefels auf bem Rupfer, und bas wieber. bolte Ublofden bes Binfes in WeineBig , zeigt fich nicht von bem geringften Dugen; und bie allmählige Berftarkung bes Freuers

Feuers verursacht allemall, wie wir bereits gesehen haben, eine große Zerftreuung des Zinkes.

Bermischungen bes Zinkes und Aupfers entstehende Gilbe, nichts anders, als eine Berdünnerung (Schwächung) des kupferrothen durch die Weiße des Zinkes sen. Wann dem also wäre, müßte Silber von gleicher Wirkung seyn; nun theilt aber Silber nicht die geringste Gilbe dem Aupfer mit. Die aus der Vereinigung des Aupfers und Zinkes entstehende gelbe Farbe, ist offenbar eine neue Eigenschaft; eben sowohl, wie die durch die Verbindung zwener geschmeidiger Metalle, nämlich des Goldes und Zinnes, hervorgebrachte Spröde. Man hat nicht bemerket, daß irgend ein Metall, außer Zink, eine beträchtliche Gilbe mit Aupfer hervordringe, obe gleich Zinn, in gewissen Proportionen, eine ganz geringe gels be Farbe darstellt; oder, daß irgend ein Metall, außer Aupfer, eine gelbe Mischung mit Zinke darstelle.

Gilber läuft, nach gewissen Dunsten, als: bem Dunste von faulenden Urin, außerlich mit einer dem goldgelben der, maßen ahnlichen Farbe an, daß in dieser Absicht oftmals verschiedene Betrügerenen, mit Drahte und Tressen, vorges gangen senn sollen. Ben dem Savarn findet man Nachricht von verschiedenen Berordnungen, welche zur Abstellung ders gleichen Bervortheilungen, in Frankreich ergangen sind. Es ist auch anzumerken, daß feines Silber, wann es mit Salpes ter geschmolzen wird, vielmals einen gelben Fleck auf der Oberstäche bekömmt, wo selbige das Salz unmittelbar ber rührt: und Stahl versichert, daß Silber, wann es auf eine gewisse Urt, mit gewissen Substanzen, und zwar vornanz

lich Salpeter, traktiret wird, burchaus goldgelb gefärbet werden könne. Er verhehlt aber diesen Proces, aus Furcht, daß er zu Betrügerenen Gelegenheit geben mögte: wiewohl bergleichen eben nicht fehr zu besorgen stünde, indem ja, nach seiner Bemerkung, das Silber daben nicht die geringste von den andern Unterscheidungseigenschaften des Goldes erhält, und die dazu gekommene fremde Farbe sehr leicht davon wies der abgeht.

II. Goldfarbige Farbenmassen.

Ben dem Bergülden des Holzes, werden einige Farbenmassen, welche so nahe, als möglich, der Farbe des Goldes
selbst benkommen, theils unter das Gold geleget, theils auch
zum Anstreichen der eingebogenen Derter, welche sich nicht
süglich mit Goldblättern belegen lassen wollen, gebrauchet.
Man bedient sich hierzu insonderheit des gelben Okers; dessen
Farbe durch einen kleinen Zusaß von zubereiteten Zinnober,
voer andern rothen Pulvern, noch verbessert, oder dem Golde
gelb ähnlicher gemachet werden kann.

Bon bem so genannten Auripigmente, oder Opermente, giebt es einige Sorten, welche eine vortrefflich glanzende Goldfarbe an sich haben. Es besteht dieser mineralische Kordper aus Arsenik und Schwefel, und er giebt, wenn er mit Dele zum Mahlen gerieben wird, einen unangenehmen Geruch, wie allemal Schwefel, wann er mit Delen vereiniget wird, zu thun pflegt, von sich. Wegen dieser damit verbundenen Hauptungemächlichkeit, wird das Operment nicht so häusig gebrauchet, als sonst geschehen wurde. Ohnerachtet dieser Geruch, des Schwefels wegen, unangenehm ist, so

senike, giftig ware, ganz ungegründet; benn der üble Geruch rührt ganzlich von dem Schwesel her, und außerdem wird auch sogar die giftige Eigenschaft des Arsenike in Substanz, wie aus den an Thieren damit vorgenommenen Versuchen erhellet, wann selbiger mit Schwesel verbunden wird,
eingehüllet, ober gar vernichtet.

Ein gar vortreffliches golbfarbiges Praparat, welches mosaisch Gold (aurum musaicum, musicum, ober musivum) genennet wird, ift aus bem Binne gu erhalten. Es wird et was fein Binn in einem eifernen Loffel gefchmolzen; und half foviel reines Queffilber, welches vorher in einem anbern Lof. fel heiß gemachet worden, bis es ju rauchen anfangt, in bas geschmolzene Detall gegoffen , und bas Mengfel mit eis nem eisernen Stabe umgerufret. Mann es falt geworben, findet man eine Materie, welche fich gerreiben laßt. felbige ju einem feinen Pulver gemachet worben, wird fie mit ber Salfte ober einem Drittel ihrer Schwere von Gal. miat, und eben foviel Schwefelblumen wohl vermifchet. Ju Ausehung ber Proportion diefer Ingredientien, find die pra-Etifden Schriftsteller nicht wenig von einander unterschieben; und es findet wirklich eine große Frenheit daben ftatt: benn ich habe ben gang verschiebenen Proportionen immer einerlep Erfolg bavon bemerket. Es wird febr menig von einigem berfelben durch bad Binn in dem folgenden Theile ber Operas tion juruckbehalten. Das Pulver wird in ein rundes Glas mit einem furgen Salfe geschüttet; felbiges in eine Sandfapelle geleget, und bas Feuer nach und nach verstärket, fo, baß ber Sand julett eine Zeitlang glubend erhalten wirb. Dierauf läßt man das Kener abgehen, und zerschlägt das Gefäß, wann es kalt geworden; da man denn in dessen Obern Theile eine salzige Materie, welche vornämlich aus Salmiake besteht, antrifft; unter dieser findet sich eine dunkelrothe Masse, welche sich als Zinnober, ober eine Verbindung des Queksilbers und Schwesels zeigt. Ganz unten befindet sich das mosaische Gold, als eine glänzende, goldsarbige, sunkelnde Masse, welche ungefähr ein zwölstel mehr, als das dazu genommene Zinn, wiegt.

Die oben erwähnte golbfarbige Talke, sind zu biegsam, und elastisch, als daß sie sich zu Pulver von hinlanglicher Feinheit, zum Mahlergebrauche, machen ließen. Es giebt aber eine gewisse Nachahmung des Goldes, wozu eben keine sehr feine Pulver erfordert werden, und wozu sich die Talke besser, als irgend eine andere Materie, soviel mir bekannt sind, in Ausehung ihres Widerstehens im Feuer, schicken. Sine Art von Glase, mit goldsarbigen Blättlein, die durch dessen Gubstanz vertheilet sind, wird sehr beliebet, und die Zubereitung desselben geheim gehalten. Dergleichen schönes Auslehen nun kann man ihm vermittelst des gelben Talkes verschaffen; indem man selbigen mit klein gestoßenem Glase wohl vermischt, und das Mengsel in Fluß bringt.

III. Goldfarbige Vernisse oder Lacke.

Man kann ein mit einem burchsichtigen golbfarbigen Verniß überstrichenes Silber, bermassen dem Golbe ähnlich mas chen, daß es ganz und gar die Stelle des Golbes, ben einis gen so genannten übergüldeten Arbeiten vertretten kann. Die Grundlage (Basis) des Virnisses, oder basjenige, was verursacht, urfact, daß die farbende Materie anklebt, und einen Glang bekommt, ist eine von Gummilack in Weingeiste verfertigte Solution.

Gummilack ist eine von gewissen Insekten in Ostindien gesammlete Substanz. Man findet die Aleste oder Zweige der Baume damit überzogen; in zerbrechlichen Massen von bunskelrother Farbe, welche, wann sie zu Körnerchen gemachet, und von einem Theile der färbenden Materie, durch das Instundiren mit Wasser befreyet worden, unter dem Namen bes gramulirten Lackes verkaufet werden. In diesem Zustanzbe nun wird eben das Lack zu Vernissen gebrauchet. Das so genannte Plattlack, oder die aus den Körnern, durch Schmels zen derselben in kochenden Wasser, gemachte breite Taseln, schieben sich nicht so gut dazu.

Der Weingeift muß bochft rectificiret, ober, foviel als moglich, von aller Benmifchung bes Baffere, ober Phlegma, befrenet fenn; indem er fonft das lack nicht auflofet. Das fcidlidfte und gefdwindefte Mittel, ben Weingeift gu biefem Endzweck zuzubereiten, ift, wenn man etwas trockene Dotas fche, ober ein anderes feuerbestandiges Laugenfalg. aufett. Das Galg gieht den mafferigen Theil des Spiritus ein, lofet fich barinn auf, und trellt fich darmit als eine abgesonderte Flus fiakeit auf bem Boben bar, wovon der zu oberft befindliche fpirituofe Theil abgegoffen werden fann. Rachdem ber Gpis ritus mehr oder weniger mafferig ift, barnach wird auch mehr ober weniger Galg erforbert. Wann fich bie erfte Quantitat, nachbem fie einige Stunden lang gestanden hat, und bas Gefaß bann und wann geschüttelt worden, ganglich aufgelofet hat, muß noch mehr Galg hingu geschüttet, nnb bas Schute Wann teln wieberbolet werben.

Wann foldergeffalt ber Spiritus von feinen mafferigen Theilen entlediget worden, wird etwas von dem gramulirten Lacke, welches gu fein Pulver gemacht worben, hinein gefchuttet; und zwar in ber Proportion, daß ohngefahr bren Ungen auf ein Doffel fommen. Mann das Gefaß vier und zwanzig Stunden lang in einer gemäßigten Marme geftanden bat, und jum oftern umgefduttelt worden , lofet fich ein Theil bes Lades auf; und ber Spiritus, welcher anift eine rothlich braune Farbe bekommen hat, wird von dem unaufgelofet geblies benen Theile abgeseihet, und ein ober zwen Tage lang binges ftellet; bamit er fich fege. Die Digeftion muß in einem Ges faße mit einer weiten Deffnung, und welches wohl jugebeckt fenn muß, damit ber Spiritus nicht verfliegen fonne, vorgenommen werden. Das unaufgelofete Lack wird ju einer Fleberigen Daffe erweichet, fo, bag man es durch eine enge Deffnung ichwerlich heraus befommen fann.

In verschiedenen Portionen der vorigen Solution, wellde nachdem sie durchgeseihet worden, und sich gesehet hat,
rein abgegossen wird, wird etwas Gummigutt (Gamboge)
und Annotto besonders aufgelöset. Gummigutt ist ein gelber Sast, welcher von gewissen Baumen in Ostindien kömmt,
und an der Sonne in Massen getrocknet wird. Annotto ist
eine Zubereitung aus den rothen Häuten oder Schalen der
Saamen eines gewissen amerikanischen Baume; indem die
Saamen in Wasser eingeweichet, und damit hin und her bes
weget werden, so lange dis ihre färbende Materie in den Lis
quor übergetvetten ist. Dieser wird alsdann durchgeseihet,
und gekochet, worauf, dem Borgeben nach, die särbende
Materie in Gestalt eines Schaumes in die Höhe gestoßen
wird,

wirh, welchen man nachher von felbft trocken werben lagt, und gu Daffen macht, welche, fo wie fie gu und gebracht werden, von einer mäßigen Barte und Trochne, auswendig braun, und inwendig dunkelroth find. Diefe bende Gubftangen lofen fich fehr leicht in bem Spiritus auf. Das Gummigutt theilt eine hochgelbe, und ber Annotto eine bunfelroth: liche gelbe Farbe mit. Die Solution bes Gummigutt wirb mit ohngefahr halb fovil von ber Golution bes Annotto ver. mifchet, und bas Mengfel an einem Gilberblatte probiret: Rallt bie Farbe gu fehr in bag gelbe, ober rothe, wird noch mehr von bem einen ober andern Liquor hingu gethan, fo lange bis man die mahre Golbfarbe heraus befommen hat. Es giebt noch verschiebene anbere Materialien, aus beren gehöris ger Bermifdung eben bergleichen Farbe hervorgebracht merben fann, als: Eurcumen, (turmerick,) Gaffran, Dradenblut, u. f. f.

Die Silberblatter werden auf eben die Art, als Golds blatter, vermittelst eigener klebriger Materien, auf die Dinge befestiget. Der Verniß wird mit einer Bürste, oder einem Pinsel, auf das Stück gestrichen. Wann der erste Ueberzug trocken geworden, wird das Stück wiederum noch einige mal mit dem Vernisse überstrichen, dis sich eine hinlanglich tiefe Farbe zeiget.

Das so genannte übergüldete Leder, und viele Rahme ber Gemählbe, haben keine andere, als dergleichen nacht geahmte Verguldung. Jum Beweise dessen darf man sie nur mit etwas rectificirten Weingeiste waschen; da alsdann der Spiritus den Verniß auflöset, und die Silberblätter in ihrer eigenen Weiße zurück läßt. Ben glatten Rahmen bedient man sich dicker Zinnfolie an statt des Silbers. Das Zinnblattlein wird auf das Stück angeleimet, hernach geglättet, sodann mit Schmergel, und einem seinen leinenen Lappen, und darauf mit Zinnasche, auf eine gleichmäßige Art, poliret. Wann es sodann mit dem Berniß fünf bis sechsmal ükerstrichen (lackiret) worden, sieht es so ziemlich wie polirtes Gold aus.

Eben der Berniß, der aber mit einer geringern Proportion der farbenden Materialien zubereitet worden, wird auch zu Arbeiten von Meßing gebrauchet: sowohl zur Erhöhung der Farbe des Metalles zu einer Aehntichkeit mit der Goldfarbe, als auch selbiges vor das Anlausen oder Zerfressen von der Luft, zu beschüßen.

Zugabe zu der Geschichte des Goldes;

Von Goldblumen auf Leinen; von Ausdehnung des Goldes auf Brokate, vermittelst Hindurchziehung derselben zwischen Rollen.

eit der Zeit, daß die vorigen Bogen abgedrucket worden, ist in kondon eine neue Manufaktur, zur Verzierung der Leinwand mit Blumen, und andern Zierathen von Goldsblättern, zu Stande gekommen. Das Leinenzeug sieht weise ser, als die mehreste gedruckte Leinwand aus; das Gold darauf ist überaus schon, und soll sich auch gut waschen lassen. Ich daße ein Stück gesehen, wovon man mich für gewiß versichert hat, daß es dren; bis viermal gewaschen gewesen, und weie

ter keine Vorsicht daben gebrauchet worden, als welche ben der feinern gedruckten Leinwand beobachtet zu werden pflegt; und woranf das Gold ganz und unversehrt, und überaus schön geblieben.

Die Benetianer haben einen farfen Sanbel nach ber Pevante, mit einer Urt von Brofat, welcher bamafcirter Brofat (damafquute) genannt wird, getrieben ; welcher, ob er gleich nur ungefähr halb foviel Gold oder Gilber, als berjes nige, welcher ben und verfertiget wird, in fich hat, boch weit iconer ausfieht. Der lahn ift weber um die feidene Saben Dicht gusammen gewunden, noch ftecken die Faben bicht in dem Bewebe; und doch fieht, wenn ber Beug gerollet wird, (wo: von die Einrichtung und Art des Berfahrens geheim gehalten wird,) das Stuck ober die Blumme, wie ein einziges ganges: glangendes Gold: oder Gilberblech aus. Die frangofischen Minister, welche allemal auf die Beforberung ber Runfte und Sandlung machfam find, haben diese Manufaktur fur wichtig genug gehalten, daß fie ihre Aufmerkfamkeit verdienete; und haben aus diefem Grunde, ben gefdickten herrn Baucanfon, welcher, feiner furiofen mechanifden Stucke megen, in gang Europa bekannt ift, sur Erfindung ber baju gehörigen Burus ftungen veranlaffet : und es ertheilt felbiger in ben gang neuers. lich abgedruckten Schriften der königl. Akademie zu Paris, auf das Jahr 1757, eine Dadricht von bem Erfolge feiner Erfindung, und von ber Unlegung einer bergleichen Manus faktur zu Lion.

Die untere Rolle ist von Holz. Sie hat zwen und drenßig Boll in der Länge, und vierzehn im Durchschnitte. Die obes re ist von Aupfer; und hat sechs und drenßig 30ll in der Läns ge, und acht im Durchschnitte. Lehtere ift hol, und an eisnem Ende offen, um eiserne heiß gemachte Bolzen hinein zu stecken. Um die Rollen enlindrisch zu machen, hat er eine bes sondere Art von Drehbank, worinn das Schneidezeug, welksches die allergeschickteste Hand nicht in einer geraden Linie, eine solche Länge von sechs und drenßig Zoll hindurch zu süheren vermögend ist, dergestalt eingerichtet ist, daß es vermitetelst einer Schraube, an zwen großen stählernen Linealen fährt, welche vollkommen gerade sind, und nach Belieben beweget, näher und allemal in einer genau gleichen Weite von der Areder Rolle, gerichtet werden können.

Buerft ftellete er bie Rollen, bennahe auf eben bie Urt, wie ben ber gemeinen Plattmuble. In Diefer Stellung maren faum gehn Perfonen hinreichend, felbige mit einer gur gehörigen Ausbehnung der Uebergulbung erforderlichen Rraft ju regieren; und die eiferne Banber, worinn fich bie Ufchen der Rollen an jedem Ende umdreheten, murben bermaßen gefdwind abgenuget, daß ber Druck beständig vermindert ward; bergeftalt, baß ein Stuck Beug von jehn Ellen an bem letten Theile eine merklich weniger ausgedehnte Berguldung hatte, als an bem erften. Er suchte biefer Ungemachlichfeit badurch abzuhelfen, bag er bie Rollen, fo wie bas Beug burchgieng, oder bas Ubnugen der eifernen Bander verurfachte, daß bas Beug mehr Frenheit swischen ben Rollen hatte, immer bichter und dichter ichraubete; allein, biefe Methode brachte eine Unpollfommenheit in bem Beuge hervor, indem ein Dreben bes Schraube einen mertlichen Strich queer über baffelbe machte. Um bas Reiben zu vermindern, wurden die Achfen bergeftalt eingerichtet, baß fich jedes Ende berfelben, an fatt eines eis fernen

sernen Bandes, swischen dren eiserne Walzen, Reiberader genannt, herum drehete. Allein, auch dieses that nicht vollig genüge, indem anist eine andere Quelle des ungleichen Oruckes entdecket wurde. Die hölzerne Rolle, weil sie sich zusammen drücken läßt, hatte in ihrem Durchschnitte eine merkliche Verminderung erlitten: ingleichen verlor sie auch ihre Ründe, so, daß der Druck in verschiedenen Punkten ihrer Umdrehung verschieden war. Bey angestellter Probe mit mancherlen Gattungen, sowohl von europäischen, als im dianischen Holze, fand sich, daß die harten aufspalteten, und die weichen sich bogen, ohne zu spalten; und unter mehr denn zwanzig Rollen, war keine einzige, welche vier und zwanzig Stunden lang rund geblieben wäre, wann auch gleich nicht in der Maschine damit gearbeitet worden.

Diese Mängel nun brachten ihn auf Erfindung einer ans bern Methobe, die Rollen an einander zu pressen, so, daß sich die Araft allemal selbst nach einer jeden vorsallenden Une gleichheit richtete. Indem sich die Achse der kupfernen Rolste, so wie zuvor, zwischen Reiberäder umdrehen muß, wird die Achse der hölzernen Rolle, durch einen Hebel in die Hobe he gedrücket, welcher an jedem Ende mit einem halben eisers nen Bande, zur Aufnahme des Endes der Achse, beschlagen ist. Von jedem Hebel ruht das Ende des kurzen Armes desesselben, auf dem Gestelle der Maschine; und der lange Arm wird durch einen eisernen Stab, welcher mit dem Ende des kurzen Armes eines anders horizontal gerichteten Hebels in Berbindung steht, in die Höhe gehalten. An dem langen Arme des letztern Hebels hängt ein Gewicht, und die Hebel

X 2

Pfund die Rollen mit einer Kraft, welche 17536 Pfunden gleich zu schäften ist, an einander drückt, als welches die zur hinlänglichen Ausdehnung der Bergüldung eigentlich erforder: liche Kraft ist. Ben bergleichen Einrichtung der Maschine, sind vier Personen im Stande, die Rollen weit leichter zu regieren, als zehn Personen diesenige, die mit Schrauben an einander gehalten wurden; und indem dasselbige Gewicht auf eine gleichförmige Art in seden Theil wirkt, bleibt der Druck allezeit gleich, wann auch die hölzerne Rolle, sogar eine länge lichrunde (ovale) Gestalt annehmen sollte, und wann auch gleich der Zeug von ungleicher Dicke ist.

Ein Stuck Leinwand, von ohngefahr zwen Ellen, wirb an ben Unfang und das Ende bes Beuges angenahet, um es nach feiner Breite auseinander ju halten, mann es auf und von der Rolle fommt; ale welches fich mit den Sanden nicht thun lagt, weil man fich felbige verbrennen, ober quetfchen fonnte. Weil es zuviel Zeit wegnehmen murbe, Diefe Leins wand an jedes fleine Stuckgen von einer ober zwen Ellen ans junaben, werden mehrere Stucke von bem Beuge gufammen genabet. Der Beng wird auf eine Balge aufgewunden, melde hinter ber Dafdine befindlich ift, und beren Ichfe burch Rebern niedergebrucket wird, bamit ber Beug, fo bicht wie er herunter fommt, bleiben moge. In die fupferne Rolle werben vier glubend gemachte eiferne Bolgen binein geftecfet, wovon die Rolle in einer halben Stunde ben geborigen Grab ber Sige, ober fast einen folden, als jum Platten bes leines nen Beuges mit bem Platteifen gewöhnlich ift, erhalt: fobann wird die holzerne Rolle auf ihre gehörige Stelle geleget,

und die Maschine in Sang gebracht. Wann mehr als brenßig Ellen auf einmal durchzuziehen sind, muß die hölzerne Rolle mit einer andern abgewechselt werden, weil sie nicht die Sike länger auszustehen vermögend ist, ohne Sefahr auszuspalten; dieserhalb muß der Manufakturier mit verschiedenen dergleichen Rollen versehen senn, damit, wann eine weggenommen wird, eine andere wieder sogleich an ihre Stelle gebracht werden könne. Sobald sie von der Maschine herunter gekommen, muß sie in einen Lappen eingewickelt, und an einen feuchten Ort geleget werden.

Die Hauptungemächlichkeit ben dem Gebrauche dieser Maschine besteht darum, daß die zur Ausdehnung der Bersuldung erforderliche Hike, ohnerachtet sie die Glätte und den Glanz der weißen und gelben Seide vermehrt, einigen Farben, als dem Karmesin und Grünen, nachtheilig ist. Ein doppeltes Pressen ist, an statt der Hike nicht hinlänglich, und die einzige Methode, diesen Nachtheil zu verhüten, oder ihn soviel als möglich, zu verringern, besteht barinn, daß man den Zeug sehr geswind hindurch zieht.



2010年 64年 1000年 1000年 all of the print many attents bent to making AND STREET, ST declarate to the the tent of any training and the tent the first state of the state of the state of the state of the cherries in white the contract of the best of the and the and the state of the land Safety and the first fire of the section of given us the the being an manager and a series of the desired and folders were desired and the planting was declarate and add

